

风险监控接口

说明文档

V1.41

2023-04-27

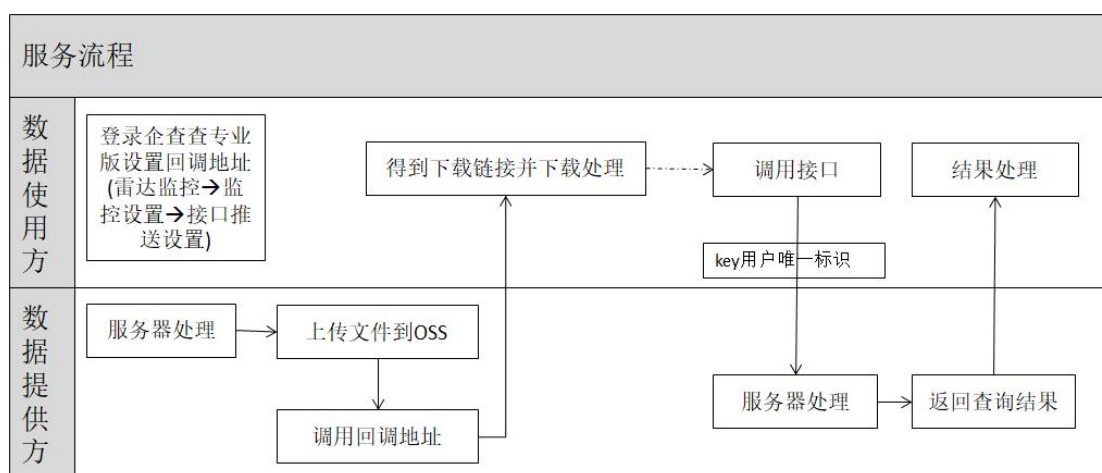
2021、 接口介绍

风险监控数据推送，设置好回调地址和推送频率后，等待数据的回调。

2、 阅读对象

具有一定开发经验的开发者。

3、 服务流程



4、 应用场景

对外提供监控数据的推送接口，根据设置的回调地址和推送频率进行数据推送。

操作步骤：

1. **【主账号】** 登录企查查专业版，通过风险监控→监控设置→接口推送设置设置回调地址和监控频率。
2. 等待数据推送，企查查专业版会根据设置的监控频率将数据压缩并加密上传到 OSS 后，生成下载链接和订单号，调用回调地址 (请求参数为下载链接和解压密码)。
3. 调用接口读取最近 10 笔订单号。
4. 通过订单号读取下载链接和解压密码。
5. 通过得到的下载链接下载文件，并通过解压密码解压文件。(压缩包加密算法 AES-256, 压缩方法 Deflate)

5、特别备注

暂无

6、接口描述

6.1 接口说明

当前所有的接口使用说明将同步放到企查查专业版(pro.qcc.com)，具体以网站公布为准。此文档仅做全面使用时参考。

接口调用地址其格式如下：

<https://pro.qcc.com/api/radar/listLatestOrderNo?key=AppKey>

6.2 具体方法介绍

6.2.1 设置推送回调地址和推送时间

接口地址：

<https://pro.qcc.com/api/radar/setApiPushSetting>

返回格式：JSON

请求方法：GET

请求示例：

<https://pro.qcc.com/api/radar/setApiPushSetting?key=AppKey&enablePush=A&callbackUrl=http%3A%2F%2Ftest.domain.com%2Fpro%2Fradar%2Fcallback&pushPeriod=D&extendValue=&pushPeriodTime=9>

权限验证：

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32位md5加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳

SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看
-----------	--------	-----	----------------------------

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
enablePush	String	Y	启用接口推送(A:启用, I:禁用)
callbackUrl	String	Y	推送回调地址
pushPeriod	String	Y	推送周期(D:每天, W:每周, M:每月, R:T+0)
extendValue	String	N	推送日期 如果推送周期是每天, 该值为空 如果推送周期是每周, 该值为: 1 - 周一 2 - 周二 3 - 周三 4 - 周四 5 - 周五 6 - 周六 7 - 周日 如果推送周期是每月, 该值为 1 号到 31 号任意一个, 例如: 1 - 每月 1 号推送 如果推送周期是 T+0, 该值为空
pushPeriodTime	String	N	如果推送周期是 T+0, 该值为空 如果推送周期是每天 / 每周 / 每月 推送时间 5 - 5:00 到 7:00 7 - 7:00 到 9:00 9 - 9:00 到 11:00 11 - 11:00 到 13:00 13 - 13:00 到 15:00 15 - 15:00 到 17:00 17 - 17:00 到 19:00 19 - 19:00 到 21:00
newsTOEnablePush	String	N	启用新闻舆情 T+0 推送(A:启用, I:禁用)

newsTOPushPeriodValue	String	N	新闻舆情 T+0 推送频率, 只支持以下值: 1-1 小时 2-2 小时 4-4 小时
-----------------------	--------	---	------------------------------------------------------

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
callbackUrl	String	请求参数中传入的推送回调地址, 用于判断传入参数和接收参数是否一致

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {"callbackUrl": "http://test.domain.com/pro/radar/callback"}
}
```

6.2.2 添加关注公司

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/radar/setRadarCompany>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/radar/setRadarCompany?key=AppKey&keyWord=北京>

[小桔科技有限公司](#)

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的)

			32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
keyWord	String	Y	关键字 (公司名、注册号、社会统一信用代码)
groupValue	String	N	已存在的企业分组名称, 如果是不存在的企业分组, 系统将不关联分组

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述, 注: 订单状态为200时有以下3种描述 【有效请求】企业已经存在 【有效请求】企业添加成功, 但分组不存在, 无法关联分组 【有效请求】企业添加成功
result	String	公司 KeyNo(取消关注时可以使用)

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": "4659626b1e5e43f1bcad8c268753216e"
}
```

6.2.3 取消关注公司

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/radar/cancelRadarCompany>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/radar/cancelRadarCompany?key=AppKey&keyWord=>

[北京小桔科技有限公司](#)

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
keyWord	String	Y	关键字 (公司KeyNo、公司名、注册号、社会统一信用代码)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
result	String	结果

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": null
}
```

}

6.2.4 添加关注人员

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/radar/setRadarPerson>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/radar/setRadarPerson?key=AppKey&mode=1&person>

[Name=张三&personId=321456196511235698](https://pro.qcc.com/api/radar/setRadarPerson?key=AppKey&mode=1&personName=张三&personId=321456196511235698)

<https://pro.qcc.com/api/radar/setRadarPerson?key=AppKey&mode=3&personName=程维&corpName=北京小桔科技有限公司>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
mode	Int32	Y	用户所传参数的类型: 3-企业名 称 + 人员姓名
personName	String	Y	人员姓名

corpName	String	N	企业名称, 如果 mode=3 时必填
----------	--------	---	---------------------

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态 (200-成功)
msg	String	描述
radarPersonId	String	关注人员 ID, 取消关注时可传该值
personKeyNo	String	关注人员 KeyNo, 取消关注时可传该值, 该值可与推送文件里的 personKeyNo 关联

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "radarPersonId": "3464377910b24887877ad08670790000",
    "personKeyNo": "3464377910b24887877ad08670790000"
  }
}
```

6.2.5 取消关注人员

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/radar/cancelRadarPerson>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/radar/cancelRadarPerson?key=AppKey&radarPersonId=3464377910b24887877ad08670790000>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的)

			32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
radarPersonId	String	Y	添加关注人员返回的关注人员 ID 或者关注人员 KeyNo

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
result	String	忽略

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": null
}
```

6.2.6 调用推送回调地址

注:如果系统调用推送回调地址连续出错达到设定次数(5), 系统将不会调用推送回调地址, 可以通过调用**激活调用推送回调地址**接口来重置出错次数

接口地址: 请登录企查查专业版, 在监控设置→接口推送设置中设置回调地址

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

回调地址?

```
Key=AppKey&orderNo=RADAR2018112418193244574666&downloadUrl=http%3A%2F%2Fpro-files.qichacha.com%2FradarData%2Fxxxxxx.zip&downloadUrlExpiredTime=2018-11-24%2020%3A19%3A00&unzipPassword=XXXXXXXXXX
```

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
orderNo	String	Y	订单号
downloadUrl	String	Y	下载监控数据 URL
downloadUrlExpiredTime	String	Y	下载监控数据 URL 失效时间
unzipPassword	String	Y	压缩包解压密码

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	接口返回状态: 200-成功
msg	String	描述

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "成功"
}
```

6.2.7 激活调用推送回调地址**注:**参考调用推送回调地址备注**接口地址:**
<https://pro.qcc.com/api/radar/activeCallCallbackUrl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/radar/activeCallCallbackUrl?key=AppKey>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公 司页面中查询)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
result	String	忽略

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": null
}
```

6.2.8 获取推送订单号(除新闻 T+0 订单外)

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/radar/listLatestOrderNo>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/radar/listLatestOrderNo?key=AppKey&orderDate=2020-09-09>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
orderDate	String	N	订单日期, 格式:2020-09-09 如果为空, 返回最近 10 笔订单号

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
orderNo	String	订单号

createDate	String	创建时间
------------	--------	------

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "resultList": [
    {
      "orderNo": "RADAR2018112418193244574666",
      "createDate": "2018-11-24 10:19:37"
    },
    {
      "orderNo": "RADAR2018112318193244574668",
      "createDate": "2018-11-23 10:19:37"
    },
    {
      "orderNo": "RADAR2018112218193244574669",
      "createDate": "2018-11-22 10:19:37"
    },
    {
      "orderNo": "RADAR2018112118193244574660",
      "createDate": "2018-11-21 10:19:37"
    }
  ]
}
```

6.2.9 根据订单号获取下载文件的 url 地址

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/radar/getDownloadUrl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/radar/getDownloadUrl?key=AppKey&orderNo=RADAR2017111319194268140201>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的)

			32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
orderNo	String	Y	订单号

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	接口返回状态: 200-成功
msg	String	状态描述
orderNo	String	订单号
downloadUrl	String	下载压缩包地址
downloadUrlExpiredTime	String	下载压缩包地址失效时间
unzipPassword	String	压缩包解压密码

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "orderNo": "RADAR2017111319194268140201",
    "downloadUrl": "http://pro-files.qichacha.com/RadarData/93aa4282a.zip",
    "downloadUrlExpiredTime": "2018-11-20 12:12:00",
    "unzipPassword": "1111111"
  }
}
```

6.2.10 获取新闻 T+0 订单号

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/radar/listNewsT0OrderNo>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/radar/listNewsT0OrderNo?key=AppKey&orderDate=2019-08-10>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
orderDate	String	Y	订单日期(例如: 2019-08-10)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
orderNo	String	订单号
createDate	String	创建时间

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "resultList": [
    {
      "orderNo": "PNEWS2018112418193244574666",
      "createDate": "2018-11-24 10:19:37"
    },
    {
      "orderNo": "PNEWS2018112318193244574668",
      "createDate": "2018-11-23 10:19:37"
    },
    {
      "orderNo": "PNEWS2018112218193244574669",
      "createDate": "2018-11-22 10:19:37"
    },
    {
      "orderNo": "PNEWS2018112118193244574660",
      "createDate": "2018-11-21 10:19:37"
    }
  ]
}
```

6.2.11 根据新闻 T+0 订单号获取下载文件的 url 地址

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/radar/getNewsT0DownloadUrl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/radar/getNewsT0DownloadUrl?key=AppKey&orderNo=PNEWS2017111319194268140201>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的)

			32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
orderNo	String	Y	新闻 T+0 订单号

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	接口返回状态: 200-成功
msg	String	状态描述
orderNo	String	新闻 T+0 订单号
downloadUrl	String	下载压缩包地址
downloadUrlExpiredTime	String	下载压缩包地址失效时间
unzipPassword	String	压缩包解压密码

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "orderNo": "PNEWS2020042203001710223010",
    "downloadUrl":
"http://pro-files.qichacha.com/NewsData/20200422b70f1e844326472aba2cd2e52eb9b269.zip?Expires=1587497717&OSSAccessKeyId=LTAIvmt6mWz2ZQqu&Signature=1mX5ZIfAsvW
Kx8wTuvXPB0zN%2BAs%3D",
    "downloadUrlExpiredTime": "2020-04-22 12:12:00",
    "unzipPassword": "1111111"
  }
}
```

6.2.12 下载压缩包地址

接口地址:

http://pro-files.qichacha.com/RadarData/xxxxxx.zip

返回格式: ZIP 文件

请求方法: GET

请求示例:

http://pro-files.qichacha.com/RadarData/xxxxxx.zip

请求参数: 6.2.3 返回下载压缩包地址

返回参数: ZIP 文件(解压需要密码, 加密算法 AES-256, 压缩方法 Deflate)

字段名称	类型	说明
corp.json 企业监控文件		
pushDate	String	推送时间
totalSize	Int32	记录总数
result	id	String 监控记录唯一 ID
	corpKeyNo	String 企业 KeyNo
	corpName	String 企业名称
	mainType	String 主分类 so1 - 工商信息 so2 - 司法诉讼 so3 - 经营风险
	mainTypeName	String 主分类名称
	type	String 子分类 1 - 受益人变更 4 - 法定代表人 5 - 注册资本 6 - 经营状态 7 - 股东 8 - 主要人员

			9 - 被执行人信息
			10 - 失信被执行人
			11 - 裁判文书
			12 - 法院公告
			13 - 开庭公告
			14 - 司法拍卖
			15 - 行政处罚
			16 - 严重违法
			17 - 环保处罚
			18 - 股权出质
			19 - 动产抵押
			20 - 经营异常
			21 - 对外投资
			23 - 简易注销
			24 - 企业地址
			25 - 经营范围
			26 - 税收违法
			27 - 欠税公告
			28 - 融资动态
			29 - 大股东变更
			30 - 实际控制人变更
			31 - 股权冻结
			32 - 送达公告
			34 - 破产重整
			35 - 立案信息
			36 - 股权质押
			37 - 土地抵押
			38 - 注销备案
			39 - 企业名称变更
			40 - 产品召回
			41 - 终本案件
			42 - 限制高消费
			43 - 违规处理

		<ul style="list-style-type: none"> 44 - 询价评估 45 - 资产拍卖 46 - 诉前调解 47 - 担保信息 48 - 食品安全 49 - 知识产权出质 50 - 黑名单 51 - 公示催告 52 - 限制出境 53 - 双随机抽查 54 - 抽查检查 55 - 企业类型变更 56 - 未准入境 57 - 票据违约 58 - 公安通告 59 - 债券违约 60 - 企业公告
typeName	String	子分类名称
category	String	风险级别 W: 警示信息 R: 高风险信息 N: 良好信息 A: 提示信息 L: 风险信息
categoryName	String	风险级别名称
beneficiaryKeyNo	String	受益人 KeyNo
beneficiaryName	String	受益人姓名
changeWay	String	变动方式(0:更新 1:新增 2:删除)
changeWayName	String	变动方式名称
changeContent	String	[优先使用该值]变动内容, 详细描述变动内容, 如果该值为空, 通过 beforeValue / afterValue 显示变动

		信息
beforeValue	String	变动前内容
afterValue	String	变动后内容
changeDate	String	变动日期
detailId	String	详情 ID
extendValue1	String	<p>扩展字段 1</p> <p>如果是裁判文书, 该字段为文书类型 如果是法院公告, 该字段为公告类型 如果是开庭公告, 该字段为所属角色 如果是招投标, 该字段为项目类型 否则为空</p> <p>如果是询价评估, rslt 的详情调用 询价评估结果详情接口, org 的详情 调用询价评估机构详情接口</p> <p>如果是知识产权出质, brand 的详情 调用知识产权出质详情-商标接口, patent 的详情调用知识产权出质 详情-专利</p> <p>如果是对外投资, 该字段为 5 时表示 不再是投资企业的大股东, 否则为对 外投资变更</p> <p>如果是立案信息, 该字段是所属角色 如果是破产重整, 该字段是所属角色</p>
extendValue1Name	String	扩展字段 1 名称
extendValue2	String	<p>扩展字段 2</p> <p>如果是裁判文书, 该字段为所属角色 否则为空</p> <p>如果是企业公告, 该字段为下载链接</p>
extendValue2Name	String	扩展字段 2 名称
groupName	String	(主账号)监控列表 - 企业分组
creditCode	String	统一社会信用代码
person.json 人员监控文件		

pushDate	String	推送时间
totalSize	Int32	记录总数
result	id	String 监控记录唯一 ID
	personKeyNo	String 人员 KeyNo
	personName	String 人员姓名
	corpKeyNo	String 企业 KeyNo
	corpName	String 企业名称
	mainType	String 主分类 st1 - 工商信息 st2 - 经营风险
	mainTypeName	String 主分类名称
	type	String 子分类 1 - 法定代表人 2 - 主要成员 3 - 投资信息 4 - 股权信息 5 - 失信信息 6 - 被执行信息
	typeName	String 子分类名称
	category	String 风险级别 W: 警示信息 R: 高风险信息 N: 良好信息 A: 提示信息
	categoryName	String 风险级别名称
	changeWay	String 变动方式(0:更新 1:新增 2:删除)
	changeWayName	String 变动方式名称
beforeValue	String 变动前内容	
afterValue	String 变动后内容	

	changeContent	String	[优先使用该值]变动内容，详细描述变动内容，如果该值为空，通过beforeValue / afterValue 显示变动信息
	changeDate	String	变动日期
	detailId	String	详情 ID
corp_news.json 企业新闻舆情推送文件 (推送数量限制请参考企查查专业版：监控设置-推送设置)			
	pushDate	String	推送时间
	totalSize	Int32	记录总数
result	corpKeyNo	String	企业 KeyNo
	corpName	String	企业名称
	impact	String	情感类别
	impactDesc	String	情感类别名称
	newsId	String	新闻 id
	newsTagsDesc	String	标签
	newsTagsList	String 数组	标签数组
	newsTypeDesc	String	新闻类别
	newsTypeList	String 数组	新闻类别数组
	publishTime	String	发布日期
	source	String	来源
	title	String	新闻标题
	url	String	新闻链接
	extraInfo1	String	额外标识
extraInfo2	String	预留字段 2	

JSON 返回示例：

xxxxxx.zip 解压后有 corp.json 或 person.json 或 corp_news.json 文件

corp. json 企业监控信息格式

```
{
  "pushDate": "2021-04-27 01:05:29",
  "totalSize": 2,
  "result": [
    {
      "id": "0d8143016a374f83827eb568feca99a5",
      "corpKeyNo": "02d68fdfc282fa75bcac3e3b30be5b4b",
      "corpName": "中国工商银行股份有限公司",
      "mainType": "so2",
      "mainTypeName": "司法诉讼",
      "type": "11",
      "typeName": "裁判文书",
      "category": "A",
      "categoryName": "提示信息",
      "beneficiaryKeyNo": "",
      "beneficiaryName": "",
      "changeWay": "1",
      "changeWayName": "新增",
      "beforeValue": "",
      "afterValue": "邓伟、洪焯执行实施类执行通知书",
      "changeContent": "案由：民事案件执行 案号：（2021）黔0121执740号 诉讼身份：案外人 发布日期：2021-04-25",
      "changeDate": "2021-04-25",
      "detailId": "f0c9800049e78db1e315670026514938",
      "extendValue1": "zx",
      "extendValue1Name": "执行",
      "extendValue2": "2",
      "extendValue2Name": "案外人",
      "groupName": ""
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "id": "e4895830821f43c4860ef67af1f4702e",
      "corpKeyNo": "02d68fdfc282fa75bcac3e3b30be5b4b",
      "corpName": "中国工商银行股份有限公司",
      "mainType": "so2",
      "mainTypeName": "司法诉讼",
      "type": "11",
      "typeName": "裁判文书",
      "category": "A",
      "categoryName": "提示信息",
      "beneficiaryKeyNo": "",
      "beneficiaryName": "",
      "changeWay": "1",
      "changeWayName": "新增",
      "beforeValue": "",
      "afterValue": "毕兴朝与昆明螺蛳湾国际商贸城创业园开发有限公司商品房销售合同纠纷一  
审民事判决书",
      "changeContent": "案由：商品房销售合同纠纷 案号：（2020）云 0114 民初 3552 号 诉  
讼身份：案外人 发布日期：2021-04-25",
      "changeDate": "2021-04-25",
      "detailId": "d6d17475d5568c14ba13b8fd127697d9",
      "extendValue1": "ms",
      "extendValue1Name": "民事",
      "extendValue2": "2",
      "extendValue2Name": "案外人",
      "groupName": ""
    }
  ]
}
```

person.json 人员监控信息格式

```
{
  "pushDate": "2021-04-26 16:19:11",
  "totalSize": 2,
  "result": [
    {
      "id": "59be9d7859b449baae30098d09327948",
      "personKeyNo": "pf558e971d00a8f919d03f96a6fe23ec",
      "personName": "陈兵",
      "corpKeyNo": "",
      "corpName": "",
      "mainType": "st2",
      "mainTypeName": "经营风险",
      "type": "5",
      "typeName": "失信信息",
      "category": "R",
      "categoryName": "高风险信息",
      "changeWay": "1",
      "changeWayName": "新增",
      "beforeValue": "",
      "afterValue": "(2021) 闽 0402 执恢 313 号",
      "changeContent": "案号：(2021) 闽 0402 执恢 313 号 履行情况：全部未履行 发布日期：2021-04-23",
      "changeDate": "2021-04-25",
      "detailId": "ca84477e9cce0af04f4f5d11b6f965be2"
    },
    {
      "id": "5d650505cc45499b9cb59cdc5760e2b8",
      "personKeyNo": "pfda677433bca7bd40534d89f2995138",
```

```
    "personName": "王步峰",
    "corpKeyNo": "",
    "corpName": "",
    "mainType": "st2",
    "mainTypeName": "经营风险",
    "type": "5",
    "typeName": "失信信息",
    "category": "R",
    "categoryName": "高风险信息",
    "changeWay": "1",
    "changeWayName": "新增",
    "beforeValue": "",
    "afterValue": "(2021)鲁0826执281号",
    "changeContent": "案号：(2021)鲁0826执281号 履行情况：全部未履行 发布日期：2021-04-23",
    "changeDate": "2021-04-25",
    "detailId": "35c4f22366ca58b5aa3c922488785bef2"
  }
]
}
```

corp_news.json 企业新闻舆情信息格式

```
{
  "pushDate": "2019-07-17 15:53:39",
  "totalSize": 10,
  "result": [
    {
      "corpKeyNo": "60f83985cf442a0434e827c0445e7a1f",
      "corpName": "广州小鹏汽车科技有限公司",
      "extraInfo1": "",
      "extraInfo2": "",
      "impact": "negative",
      "impactDesc": "消极",
      "newsId": "1bf4d96115ce5a6058a0d5d69502e40d",
      "newsTagsDesc": "#小鹏汽车 ; #曹光植 ; #车主 ; #iCloud ; #Model X",
```

```
    "newsTagsList": [
      "小鹏汽车",
      "曹光植",
      "车主",
      "iCloud",
      "Model X"
    ],
    "newsTypeDesc": "产品信息",
    "newsTypeList": [
      "5100"
    ],
    "publishTime": "2019-07-16 23:49:46",
    "source": "百家号",
    "title": "特斯拉全系车型官方调价 小鹏汽车回应老车主维权",
    "url":
      "https://mbd.baidu.com/newspage/data/landingshare?context=%7B%22nid%22%3A%22news_9117635074386336775%22%2C%22sourceFrom%22%3A%22bjh%22%7D&type=news"
  },
  {
    "corpKeyNo": "6b242b475738f45a4dd180564d029aa9",
    "corpName": "华为技术有限公司",
    "extraInfo1": "",
    "extraInfo2": "",
    "impact": "positive",
    "impactDesc": "积极",
    "newsId": "544926a67a58b1d6d5e8d1047c1350b6",
    "newsTagsDesc": "#华为P30 Pro ; #华为mate20 ; #机型 ; #系统 ; #用户",
    "newsTagsList": [
      "华为P30 Pro",
      "华为mate20",
      "机型",
      "系统",
      "用户"
    ],
    "newsTypeDesc": "产品信息",
    "newsTypeList": [
      "5100"
    ],
    "publishTime": "2019-07-16 23:46:14",
    "source": "百家号",
    "title": "华为mate20升级EMUI9.1系统, 增加7项功能, 网友: 再战两年",
    "url":
      "https://mbd.baidu.com/newspage/data/landingshare?context=%7B%22nid%22%3A%22news_9549784706569385148%22%2C%22sourceFrom%22%3A%22bjh%22%7D&type=news"
  }
}
```

```

    }
  ]
}

```

6.2.13 被执行人信息详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/zhixingDtl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/zhixingDtl?key=AppKey&detailId=xxxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
------	----	----

status		Int32	订单状态 (200-成功)
msg		String	描述
name		String	被执行人
partyCardNum		String	证件号/组织机构代码
biaoDi		String	执行标的
executeGov		String	执行法院
lianDate		String	立案时间
anNo		String	案号
relatedJudicialCaseList(关联司法案件)	caseName	String	案件名称
	caseTypeArray	List<String>	案件类型
	caseReason	String	案由
	anNoList	List<String>	案号
	courtList	List<String>	法院
	latestTrialRound	String	最新审理程序

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "name": "广州市五湖四海集团有限公司",
    "partyCardNum": "91440101793****2640",
    "biaoDi": "89950",
    "executeGov": "广州市番禺区人民法院",
    "lianDate": "2021-03-30",
    "anNo": "(2021)粤0113执6504号",
    "relatedJudicialCaseList": [
      {
        "caseName": "文雅与何利武,何利耀,何晓炜等执行案件",
        "caseTypeArray": [
          "执行案件",

```

```

        "民事案件"
    ],
    "caseReason": "",
    "anNoList": [
        "(2019) 粤 0113 民初 12418 号",
        "(2020) 粤 0113 执 7005 号",
        "(2021) 粤 0113 执 6504 号"
    ],
    "courtList": [
        "广东省广州市番禺区人民法院"
    ],
    "latestTrialRound": "首次执行"
    }
}
}
}

```

6.2.14 失信被执行人详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/shixinDtl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/shixinDtl?key=AppKey&detailId=xxxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
name	String	失信被执行人
orgNo	String	组织机构代码
executeGov	String	执行法院
executeStatus	String	被执行的履行情况
province	String	省份
executeNo	String	执行依据文号
lianDate	String	立案时间
anNo	String	案号
executeUnite	String	做出执行依据单位
publicDate	String	发布时间
actionRemark	String	失信被执行人行为具体情形
yiWu	String	生效法律文书确定的义务

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "name": "宁夏宁丰餐饮服务有限公司",
    "orgNo": "22768302-9",
    "executeGov": "银川市兴庆区人民法院",
    "executeStatus": "全部未履行",
  }
}
```

```

    "province": "宁夏",
    "executeNo": "(2016)银劳人仲裁字1403号",
    "lianDate": "2017-01-23",
    "anNo": "(2017)宁0104执756号",
    "executeUnite": "银川市劳动人事争议仲裁委员会",
    "publicDate": "2017-02-27",
    "actionRemark": "其他有履行能力而拒不履行生效法律文书确定义务的",
    "yiWu": "支付申请人工资12672元"
  }
}

```

6.2.15 司法拍卖详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/judicialSaleDtl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/judicialSaleDtl?key=AppKey&detailId=xxxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
content	String	拍卖内容

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "content": "内容"
  }
}
```

6.2.16 裁判文书详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/judgementDtlV2>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/judgementDtlV2?key=AppKey&detailId=xxxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
sourceName	String	来源名称
sourceUrl	String	来源网址
caseName	String	裁判文书名字
caseNo	String	裁判文书编号
caseType	String	裁判文书类型
content	String	裁判文书内容(弃用)
court	String	执行法院
createDate	String	创建时间
submitDate	String	提交时间
updateDate	String	修改时间
judgeDate	String	裁判时间
caseReason	String	案由
trialRound	String	审理程序
defendantList	List<String>	被告
prosecutorList	List<String>	原告
isValid	String	是否有效, true 或 false
contentClear	String	裁判文书内容(企查查加工)
judgeResult	String	判决结果(文书内容)

relatedCompanies (关联公司列表)	name	String	公司名称
	keyNo	String	公司 KeyNo
relatedJudicialCaseList (关联司法案件)	caseName	String	案件名称
	caseTypeArray	List<String>	案件类型
	caseReason	String	案由
	caseNoList	List<String>	案号
	courtList	List<String>	法院
	latestTrialRound	String	最新审理程序

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "sourceName": "中国裁判文书网",
    "sourceUrl":
      "http://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181107ANFZ0BXSK4/index.html?docId=1e92b
      b8ae6ac4129adc5ab6601697094",
    "caseName": "贵州贵航实业有限公司与吴云、吴艳公司增资纠纷一案民事判决书",
    "caseNo": "(2017)黔01民初716号",
    "content": "",
    "court": "贵州省贵阳市中级人民法院",
    "createDate": "2020-02-22",
    "submitDate": "2020-02-21",
    "updateDate": "2020-02-22",
    "judgeDate": "2017-12-15",
    "caseReason": "公司增资纠纷",
    "trialRound": "民事一审",
    "defendantList": [
      "吴艳",
      "吴云"
    ],
    "prosecutorList": [
      "贵州贵航实业有限公司"
    ],
    "isValid": "true",
    "contentClear": "企查查 HTML 内容",
  }
}
```

“judgeResult”: “一、被告吴艳、吴云于本判决生效之日起十日内共同向原告贵州贵航实业有限公司支付贵州贵航蓝海国际旅行社有限公司 2014 年度、2015 年度、2016 年度的利润差额共计 2749084.28 元及违约金 10200 元；二、被告吴艳、吴云于本判决生效之日起十日内共同向原告贵州贵航实业有限公司支付代理费 40000 元及保全担保费 8247.25 元；三、驳回被告吴艳、吴云的反诉请求。本判决发生法律效力后，若义务人在判决确定的履行期内不履行给付义务，依照民事诉讼法第二百五十三条之规定，应当向权利人加倍支付延迟履行期间的债务利息。权利人可在履行期限届满之日起二年内向法院申请执行。案件受理费 28792.67 元，保全费 5000 元，反诉费 60 元，均由被告吴艳、吴云承担。如不服本判决，可在判决书送达之日起十五日内向本院递交上诉状，并按对方当事人人数提出副本，上诉于贵州省高级人民法院。逾期，本判决则发生法律效力。”，

```
“relatedCompanies”: [
  {
    “name”: “中国贵州航空工业（集团）有限责任公司”,
    “keyNo”: “221635434e3774f1b56f0e9eb761b25c”
  },
  {
    “name”: “贵阳蓝海假期旅行社有限公司”,
    “keyNo”: “776ddf702d4f532d9c332150b60d70f7”
  },
  {
    “name”: “贵州贵航实业有限公司”,
    “keyNo”: “bab6eea23ebd2538dcbdd936002e5606”
  },
  {
    “name”: “贵州贵航蓝海国际旅行社有限公司”,
    “keyNo”: “776ddf702d4f532d9c332150b60d70f7”
  },
  {
    “name”: “北京中林诚诺会计师事务所有限公司”,
    “keyNo”: “ddf1449e44f17175398a0f6b72d73346”
  },
  {
    “name”: “北京中同华资产评估有限公司”,
    “keyNo”: “80e418e419887641f322f099e46c2bc2”
  }
],
“relatedJudicialCaseList”: [
  {
    “caseName”: “贵州贵航实业有限公司与吴艳、吴云公司增资纠纷”,
    “caseTypeArray”: [
      “民事案件”
    ],
    “caseReason”: “公司增资纠纷”,
    “anNoList”: [
```

```

        " (2017) 黔 01 民初 716 号",
        " (2018) 黔民终 300 号"
    ],
    "courtList": [
        "贵州省贵阳市中级人民法院",
        "贵州省高级人民法院"
    ],
    "latestTrialRound": "民事二审"
}
]
}
}
}

```

6.2.17 法院公告详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/courtAnncDtl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/courtAnncDtl?key=AppKey&etailId=xxxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)

detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)
----------	--------	---	--------------------------

返回参数:

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态(200-成功)	
msg	String	描述	
category	String	公告类型	
publishDate	String	刊登日期	
publishPage	String	刊登版面	
submitDate	String	上传日期	
court	String	公告人	
content	String	内容	
caseNo	String	案号	
caseReason	String	案由	
prosecutorList	keyNo	String	原告/上诉人/申请人 KeyNo
	name	String	原告/上诉人/申请人名称
defendantList	keyNo	String	被告/被上诉人/被申请人 KeyNo
	name	String	被告/被上诉人/被申请人名称
otherPartyList	keyNo	String	当事人 KeyNo
	name	String	当事人名称
thirdPartyList	keyNo	String	第三人 KeyNo
	name	String	第三人名称

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "category": "起诉状副本及开庭传票",
    "publishDate": "2018-03-18",
```



```
    "publishPage": "G85G88 中缝",
    "submitDate": "2018-03-15",
    "court": "宁夏回族自治区高级人民法院",
    "content": "内容",
    "caseNo": "(2021)宁01民初xxx号",
    "caseReason": "票据追索权纠纷",
    "prosecutorList": [
      {
        "keyNo": "73756f5c21ad6073d0a3009dbcb2c578",
        "name": "电子有限公司"
      }
    ],
    "defendantList": [
      {
        "keyNo": "a90b034ecca9d0b1955391b0a0fb0f",
        "name": "信息技术有限公司"
      },
      {
        "keyNo": "420ae308b9255ba54543512bf78d14",
        "name": "贸亿有限公司"
      }
    ],
    "otherPartyList": [
      {
        "keyNo": "a90b034ecca9d0b1955391b0a0fb0f",
        "name": "信息技术有限公司"
      },
      {
        "keyNo": "420ae308b9255ba54543512bf78d14",
        "name": "金融有限公司"
      }
    ],
    "thirdPartyList": [
      {
        "keyNo": "a90b034ecca9d0b1955391b0a0fb0f",
        "name": "科技技术有限公司"
      },
      {
        "keyNo": "420ae308b9255ba54543512bf78d14",
        "name": "贸亿有限公司"
      }
    ]
  }
}
```

6.2.18 开庭公告详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/courtNoticeDtl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/courtNoticeDtl?key=AppKey&detailId=xxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
caseReason	String	案由
caseNo	String	案号

openTime		String	开庭日期
province		String	地区
scheduleTime		String	排期日期
undertakeDepartment		String	承办部门
chiefJudge		String	审判长/主审人
prosecutorList	keyNo	String	原告/上诉人/申请人 KeyNo
	name	String	原告/上诉人/申请人名称
defendantList	keyNo	String	被告/被上诉人/被申请人 KeyNo
	name	String	被告/被上诉人/被申请人名称
otherPartyList	keyNo	String	当事人 KeyNo
	name	String	当事人名称
thirdPartyList	keyNo	String	第三人 KeyNo
	name	String	第三人名称
executeGov		String	法院
executeUnite		String	法庭
content		String	公告内容

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "caseReason": "侵害外观设计专利权纠纷",
    "caseNo": "(2018)沪 73 民初 400 号",
    "openTime": "2018-07-23 09:15:00",
    "province": "上海",
    "scheduleTime": "",
    "undertakeDepartment": "知产一庭",
    "chiefJudge": "陆凤玉",
    "prosecutorList": [
      {
        "keyNo": "73756f5c21ad6073d0a3009dbcb2c578",
        "name": "电子有限公司"
      }
    ]
  }
}
```

```
],
  "defendantList": [
    {
      "keyNo": "a90b034ecca9d0b1955391b0a0fb0f",
      "name": "信息技术有限公司"
    },
    {
      "keyNo": "420ae308b9255ba54543512bf78d14",
      "name": "贸有限公司"
    },
    {
      "keyNo": "cb7c0d4096e966e308d724ae1631ac",
      "name": "投资有限公司"
    }
  ],
  "otherPartyList": [
    {
      "keyNo": "a90b034ecca9d0b1955391b0a0fb0f",
      "name": "信息技术有限公司"
    }
  ],
  "thirdPartyList": [
    {
      "keyNo": "a90b034ecca9d0b1955391b0a0fb0f",
      "name": "信息技术有限公司"
    }
  ],
  "executeGov": "知产",
  "executeUnite": "张衡路第一法庭",
  "content": ""
}
}
```

6.2.19 股权出质详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corptdl/riskMonitor/cmppsPldgListDt1V2>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/cmpsPldgListDtlV2?key=AppKey&id=xxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态(200-成功)	
msg	String	描述	
registNo	String	登记编号	
pledgorInfo	name	String	出质人名称
	keyNo	String	出质人 KeyNo
	no	String	出质人证件号码
pledgeeInfo	name	String	质权人名称
	keyNo	String	质权人 KeyNo
	no	String	质权人证件号

pledgedAmount		String	出质股权数额
regDate		String	股权出质设立登记日期
status		String	状态
relatedCompanyInfo	name	String	出质股权标的企业
	keyNo	String	出质股权标的企业 KeyNo

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "registNo": "510682201905220002",
    "pledgorInfo": {
      "name": "北京泽阳博弈投资管理有限公司",
      "keyNo": "23adf136b2301c62523e064a8d4339fd",
      "no": null
    },
    "pledgeeInfo": {
      "name": "张海帆",
      "keyNo": null,
      "no": "非公示项"
    },
    "pledgedAmount": "2000",
    "regDate": "2019-05-22",
    "status": "有效",
    "relatedCompanyInfo": {
      "name": "四川中农京开置业有限公司",
      "keyNo": "f70f7000a103aa167fe8e9cbda93c515"
    }
  }
}
```

6.2.20 税收违法详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/taxIllegalDtl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/taxIllegalDtl?key=AppKey&detailId=xxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
taxpayerName	String	纳税人名称
taxpayerId	String	纳税人名称 ID
taxpayerNumber	String	纳税人识别号
orgCode	String	组织机构代码
address	String	注册地址
publishDate	String	发布日期(YYYY-MM-DD)
caseNature	String	案件性质
taxGov	String	所属税务机关

illegalContent		String	主要违法事实、相关法律法规及税务处理处罚情况
operInfo	operId	String	法定代表人或负责人 ID
	operName	String	法定代表人或负责人
	operGender	String	性别
	operCerType	String	证件名称
	operCerNo	String	证件号码
financeChiefInfo	financeChiefId	String	负有责任的财务负责人 ID
	financeChiefName	String	负有责任的财务负责人
	financeChiefGender	String	性别
	financeChiefCerType	String	证件名称
	financeChiefCerNo	String	证件号码
agencyInfo	agencyKeyNo	String	负有直接责任的中介机构 KeyNo
	agencyCompanyName	String	负有直接责任的中介机构
	agencyPersonId	String	负有直接责任的中介机构从业人员 ID
	agencyPersonName	String	负有直接责任的中介机构从业人员
	agencyPersonGender	String	性别
	agencyPersonCerType	String	证件名称
	agencyPersonCerNo	String	证件号码

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "publishDate": "2018-09-01",
    "taxpayerId": "65f7dc94332cf405b18cfcd6747c0d89",
    "taxpayerName": "涟水锦天纺织有限公司",
    "taxpayerNumber": "91320826MA1MCY2264",
    "orgCode": "MA1MCY226",
    "address": "江苏省淮安市涟水县五港工业集中区",
    "operInfo": {
      "operId": "p3db5716a1103a26c0a28f84ea91863d",
      "operName": "谷少南",
      "operCerNo": "130132*****2557",
      "operGender": "男",
      "operCerType": "身份证"
    },
    "caseNature": "虚开增值税专用发票或者虚开用于骗取出口退税、抵扣税款的其他发票",
    "illegalContent": "经江苏省淮安市国家税务局稽查局检查, 发现其在 2015 年 12 月 1 日至 2016 年 3 月 31 日期间, 主要存在以下问题: 对外虚开增值税专用发票 68 份, 金额合计 812.75 万元, 销项税额合计 138.17 万元。依照《中华人民共和国税收征收管理法》等相关法律法规的有关规定, 依法移送司法机关。",
    "agencyInfo": {
      "agencyPersonId": "",
      "agencyCompanyName": "",
      "agencyKeyNo": "",
      "agencyPersonName": "",
      "agencyPersonCerType": "",
      "agencyPersonCerNo": "",
      "agencyPersonGender": ""
    },
    "financeChiefInfo": {
      "financeChiefCerNo": "",
      "financeChiefGender": "",
      "financeChiefName": "",
      "financeChiefId": "",
      "financeChiefCerType": ""
    },
    "taxGov": ""
  }
}
```

6.2.21 欠税公告详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getDetailOfOweNotice>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getDetailOfOweNotice?key=AppKey&detailId=xxxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
companyName	String	单位名称
keyNo	String	单位名称 KeyNo

type		String	纳税人类型
identifyNo		String	纳税人识别号
oper	name	String	负责人姓名
	keyNo	String	负责人姓名 KeyNo
idNo		String	证件号码
addr		String	经营地点
category		String	欠税税种
balance		String	欠税余额
newBal		String	当前新发生的欠税余额
issuedBy		String	发布单位
publishDate		String	发布日期 (YYYY-MM-DD)

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "keyNo": "b911e1dc404e4e1b3a73320e56c4e553",
    "companyName": "北京铭日阳光商贸有限公司",
    "type": "企业或单位",
    "identifyNo": "110109741596083",
    "oper": {
      "name": "李贵东",
      "keyNo": "p84eb2e6c229e3b0b80ec46bcd56ec88"
    },
    "idNo": "110102*****003",
    "addr": "北京市丰台区恒富街2号院4楼108室",
    "category": "增值税",
    "newBal": "0",
    "issuedBy": "北京市国家税务局",
    "publishDate": "2016-07-21",
    "balance": "50.73"
  }
}
```

6.2.22 送达公告详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getQccDeliveryNoticeDtl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getQccDeliveryNoticeDtl?key=AppKey&detailId=xxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
content	String	公告内容
title	String	公告名称

publishDate		String	发布日期
caseNo		String	案号
caseReason		String	案由
prosecutorList	keyNo	String	公诉人/原告/上诉人/申请人 KeyNo
	name	String	公诉人/原告/上诉人/申请人名称
defendantList	keyNo	String	被告人/被告/被上诉人/被申请人 KeyNo
	name	String	被告人/被告/被上诉人/被申请人名称
otherPartyList	keyNo	String	被提及/当事人 KeyNo
	name	String	被提及/当事人名称
thirdPartyList	keyNo	String	第三人 KeyNo
	name	String	第三人名称

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "content": "（2018）沪 0117 民初 18982 号北京富电科技有限公司：  本院受理上海飞航电线电缆有限公司诉北京富电科技有限公司买卖合同纠纷一案，已审理终结。现依法向你方公告送达（2018）沪 0117 民初 18982 号民事判决书。本案自公告之日起，60 日内来本院第十法庭领取民事判决书，逾期则视为送达。如不服本判决，可在公告期满后 15 日内，向本院递交上诉状及副本，上诉于上海市第一中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。松江区人民法院 2019 年 1 月 11 日”，
    "title": "公告名称”，
    "publishDate": "2018-03-18”，
    "caseNo": "（2021）宁 01 民初 xxx 号”，
    "caseReason": "票据追索权纠纷”，
    "prosecutorList": [
      {
        "keyNo": "73756f5c21ad6073d0a3009dbcb2c578”，
        "name": "电子有限公司”
      }
    ],
    "defendantList": [
```

```
{
  "keyNo": "a90b034ecca9d0b1955391b0a0fb0f",
  "name": "信息技术有限公司"
},
{
  "keyNo": "420ae308b9255ba54543512bf78d14",
  "name": "贸亿有限公司"
}
],
"otherPartyList": [
  {
    "keyNo": "a90b034ecca9d0b1955391b0a0fb0f",
    "name": "信息技术有限公司"
  },
  {
    "keyNo": "420ae308b9255ba54543512bf78d14",
    "name": "贸亿有限公司"
  }
],
"thirdPartyList": [
  {
    "keyNo": "a90b034ecca9d0b1955391b0a0fb0f",
    "name": "信息技术有限公司"
  },
  {
    "keyNo": "420ae308b9255ba54543512bf78d14",
    "name": "贸亿有限公司"
  }
]
}
}
```

6.2.23 融资动态详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getFinancingsGroupDtl>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getFinancingsGroupDtl?key=AppKey&id=xxxxxx>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
newsUrl	String	融资新闻链接

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "newsUrl":
    "http://www.cfbond.com/zclb/detail/20190128/1000200000020371548634119681792915_1.html"
  }
}
```

6.2.24 新闻舆情内容

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getNewsContent>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getNewsContent?key=AppKey&newsId=e10eb0cbd389292bf93608035fd1045d&extraInfo1=3ec74d447fca82e179c2b047f8817a37>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
newsId	String	Y	新闻 ID(corp_news.json -> newsId)
extraInfo1	String	Y	额外标识 (corp_news.json -> extraInfo1)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
htmlContent	String	招投标新闻内容(含 html 标签)

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "htmlContent": "新闻内容"
  }
}
```

6.2.25 破产重整详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getBankRuptcyDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getBankRuptcyDetail?key=AppKey&detailId=a22f1b4225be963bbc09a14514c28625>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态(200-成功)	
msg	String	描述	
caseNo	String	案号	
caseType	String	破产类型	
respondent	String	被申请人	
applicant	String	申请人	
courtName	String	经办法院	
managementOrganization	String	管理人机构	
responsiblePerson	String	管理人主要负责人	
riskDate	String	公开日期	
relatedAnncl ist(关联公 告)	id	String	公告 ID
	title	String	公告标题
	caseType	String	公告类型
	riskDate	String	公开日期

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "caseNo": "(2020) 苏 1323 破申 15 号",
    "caseType": "破产审查案件",
    "respondent": "江苏大禾庄园旅游发展股份有限公司",
```

```

    "applicant": "王军",
    "courtName": "泗阳县人民法院",
    "managementOrganization": "",
    "responsiblePerson": "",
    "riskDate": "2020-05-19",
    "relatedAnnclList": [
      {
        "id": "3d7c5f7fc8c3f0b05cba76595779d560",
        "title": "(2020)苏1323破申15号准予申请人撤回破产清算申请用-民事裁定书",
        "caseType": "裁判文书",
        "riskDate": "2020-05-20"
      }
    ]
  }
}

```

6.2.26 立案信息详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getDetailOfLiAn>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getDetailOfLiAn?key=AppKey&detailId=3dc6401a4df7cd97ec42660c68cf9303>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32位md5加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
caseNo	String	案号
court	String	法院
department	String	承办部门
judger	String	承办法官
assistant	String	法官助理
registDate	String	立案日期
holdDate	String	开庭时间
finishDate	String	结束时间
caseStatus	String	案件状态
reason	String	案由
caseType	String	案件类型
prosecutor	List<String>	上诉人
appellee	List<String>	被上诉人
outsider	List<String>	第三人
otherParty	List<String>	其他当事人

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
```

```

"result": {
  "caseNo": " (2019) 粤 03 民终 22148 号",
  "court": "",
  "department": "",
  "judge": "李兴旺",
  "assistant": "许蓓珣",
  "registDate": "2019-08-14",
  "holdDate": "2019-09-04",
  "finishDate": "",
  "caseStatus": "审理",
  "reason": "",
  "caseType": "",
  "prosecutor": [
    "广东华录百纳蓝火文化传媒有限公司"
  ],
  "appellee": [
    "深圳市四合方科技有限公司"
  ],
  "outsider": [],
  "otherParty": []
}
}

```

6.2.27 股权质押详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getStockPledgeDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getStockPledgeDetail?key=AppKey&id=ca3251d8e41296aeefd362a90be8521c>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳

SecretKey	String	不传递	密钥，请妥善保管好，在设置中心->我的公司中查看
-----------	--------	-----	--------------------------

请求参数：

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数：

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
name	String	质押人/ 股东名称 (多个名称以。分隔)
companyName	String	质押人参股企业 (多个名称以。分隔)
shareFrozenNum	String	质押股份数量 (股)
shiZhi	String	质押股份市值 (元)
frozenRatio	String	占所持股份比例
frozeninTotal	String	占总股本比例
jgName	String	质押机构 (多个名称以。分隔)
frozenReason	String	质押原因
pledgepur	String	质押目的
shouPanJia	String	质押日收盘价 (元)
yuJingXian	String	预警线 (估算)
pingCangXian	String	平仓线 (估算)
startDate	String	质押开始日期

endDate	String	质押解除日期
type	String	状态
noticeDate	String	公告日期

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "name": "扬州东方集团有限公司",
    "companyName": "易事特集团股份有限公司",
    "shareFrozenNum": "8160.00 万",
    "shiZhi": "4.59 亿",
    "frozenRatio": "6.28%",
    "frozeninTotal": "3.52%",
    "jgName": "东莞农村商业银行股份有限公司",
    "frozenReason": "扬州东方集团有限公司质押 81,600,000 股给东莞农村商业银行股份有限公司用于投融资及业务发展",
    "pledgepur": "贷款",
    "shouPanJia": "5.62",
    "yuJingXian": "2.70",
    "pingCangXian": "2.36",
    "startDate": "2020-04-22",
    "endDate": "",
    "type": "未达预警线",
    "noticeDate": "2020-04-24"
  }
}
```

6.2.28 土地抵押详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getDetailsOfMortgage>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getDetailsOfMortgage?key=AppKey&detailId=9ffb6f62743f9b56f1a9d569af385e07>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
landSign	String	宗地标识
landNo	String	宗地编号
acreage	String	土地面积(公顷)
address	String	宗地座落
obligeeNo	String	土地他项权利人证号
usufructNo	String	土地使用权证号
mortgagorName	String	土地抵押人名称
mortgagorNature	String	土地抵押人性质
mortgagePeople	String	土地抵押权人

mortgagePurpose	String	抵押土地用途
natureAndType	String	抵押土地权属性质与使用权类型
mortgageAcreage	String	抵押面积（公顷）
assessmentPrice	String	评估金额（万元）
mortgagePrice	String	抵押金额（万元）
onBoardStartTime	String	土地抵押登记起始日期
onBoardEndTime	String	土地抵押结束日期
administrativeAreaName	String	所在行政区

JSON 返回示例：

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "landSign": "",
    "landNo": "T-131",
    "acreage": "4.3023",
    "address": "汇川区上海路",
    "obligeeNo": "遵汇他项（2010）15号",
    "usufructNo": "遵汇国用（2010）01号",
    "mortgagorName": "遵义龙泉房地产开发有限责任公司",
    "mortgagorNature": "有限责任公司",
    "mortgagePeople": "遵义市商业银行股份有限公司中南支行",
    "mortgagePurpose": "其他商服用地",
    "natureAndType": "国有 出让",
    "mortgageAcreage": "4.3023",
    "assessmentPrice": "12400.0000",
    "mortgagePrice": "6000.0000",
    "onBoardStartTime": "2010-07-28",
    "onBoardEndTime": "2012-07-27",
    "administrativeAreaName": "贵州省遵义市汇川区"
  }
}
```

6.2.29 注销备案详情

接口地址：

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getCancelFilDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getCancelFilDetail?key=AppKey&id=9ffb6f62743f9b56f1a9d569af385e07>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态(200-成功)	
msg	String	描述	
lqdFilingInfo(清算组备案信息)	companyName	String	企业名称
	creditCode	String	统一社会信用代码/注册号
	belongOrg	String	登记机关
	liqBADate	String	清算组备案日期

	liqStartDate	String	清算组成立日期
	cancelReason	String	注销原因
	liqAddress	String	清算组办公地址
	liqTelNo	String	清算组联系电话
	liqLeader	String	清算组负责人
	liqMember	String	清算组成员
creditor NoticeIn fo(债权人公告信息)	companyName	String	企业名称
	creditCode	String	统一社会信用代码/注册号
	belongOrg	String	登记机关
	noticeDate	String	公告期
	noticeContent	String	公告内容
	claimsDeclarationMember	String	债权申报联系人
	claimsDeclarationTelNo	String	债权申报联系电话
	claimsDeclarationAddress	String	债权申报地址

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "resultList": [
    {
      "lqdFilingInfo": {
        "companyName": "北京汉藤生物医学科技有限公司",
        "creditCode": "91110107MA001JDN5M",
        "belongOrg": "北京市工商行政管理局石景山分局",
        "liqBADate": "2020-06-22",
        "liqStartDate": "2020-06-20",
        "cancelReason": "决议解散",
        "liqAddress": "北京市石景山区西井路19号院3号楼6层601含房上房606号",
        "liqTelNo": "18612148923",
        "liqLeader": "江朝阳",
        "liqMember": "刘畅, 江朝阳, 周之虹, 周川毓"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "creditorNoticeInfo": {
      "companyName": "北京汉藤生物医学科技有限公司",
      "creditCode": "91110107MA001JDN5M",
      "belongOrg": "北京市工商行政管理局石景山分局",
      "noticeDate": "2020年06月22日-2020年08月06日",
      "noticeContent": "2020年06月22日，北京汉藤生物医学科技有限公司因决议解散，拟向公司登记机关申请注销登记，请债权人自公告之日起45日内向清算组申报债权",
      "claimsDeclarationMember": "江朝阳",
      "claimsDeclarationTelNo": "18612148923",
      "claimsDeclarationAddress": "北京市石景山区西井路19号院3号楼6层601含房上房606号"
    }
  ]
}

```

6.2.30 环保处罚详情

接口地址：

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/envPunishDtl>

返回格式：JSON

请求方法：GET

请求示例：

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/envPunishDtl?key=AppKey&detailId=1d3a8745706e95bee693b3011d30e71e>

权限验证：

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值（key+Timespan+SecretKey 组成的32位md5加密的大写字符串）
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥，请妥善保管好，在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
caseNo	String	决定书文号
illegalType	String	违法类型
punishReason	String	处罚事由
punishBasis	String	处罚依据
punishmentResult	String	处罚结果
punishDate	String	处罚日期
punishGov	String	处罚单位
implementation	String	执行情况(保留字段)

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "caseNo": "穗番环罚(2020)42号",
    "illegalType": "",
    "punishReason": "",
    "punishBasis": "",
    "punishmentResult": "违反大气污染防治管理制度;《广东省大气污染防治条例》第八十一条之规定;罚款;其他;(其他:责令该单位立即停止在禁止使用高排放非道路移动机械区域使用高排放非道路移动机械的违法行为)罚款:2万元;责令停止违法行为",
  }
}
```

```

    "punishDate": "2020-09-28",
    "punishGov": "广东省广州市番禺区",
    "implementation": ""
  }
}

```

6.2.31 股权冻结详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getStockFreezeDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getStockFreezeDetail?key=AppKey&id=2b5e0ce2b98648498f20f5ce0765fde7>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
------	----	----

status		Int32	订单状态 (200-成功)
msg		String	描述
executedBy		String	被执行人
keyNo		String	被执行人 KeyNo
equityAmount		String	被执行人持有股权、其他投资权益数额
enforcementCourt		String	执行法院
executionNoticeNum		String	执行通知书文号
status		String	类型 状态
relatedCompanyInf (冻结股权标的企业)	name	String	企业名称
	keyNo	String	企业 KeyNo
equityFreezeDetail (股权冻结信息)	executionMatters	String	执行事项
	executionDocNum	String	执行文书文号
	executionVerdictNum	String	执行裁定书文号
	executedPersonDocType	String	被执行人证件种类
	executedPersonDocNum	String	被执行人证件号码
	freezeStartDate	String	冻结日期自
	freezeEndDate	String	冻结日期至
	freezeTerm	String	冻结年限
	publicDate	String	公示日期
equityUnFreezeDetail (股权解冻信息)	executionMatters	String	执行事项
	executionVerdictNum	String	执行裁定书文号
	executionDocNum	String	执行文书文号
	executedPersonDocType	String	被执行人证件种类

	executedPersonDocNum	String	被执行人证件号码
	unFreezeDate	String	解冻日期
	publicDate	String	公示日期
	thawOrgan	String	解冻机关
	thawDocNo	String	解冻文书号
judicialPartnersChangeDetail (股东信息)	executionMatters	String	执行事项
	executionVerdictNum	String	执行裁定书文号
	executedPersonDocType	String	被执行人证件种类
	executedPersonDocNum	String	被执行人证件号码
	assignee	String	受让人
	assistExecDate	String	协助执行日期
	assigneeDocKind	String	受让人证照种类
	assigneeRegNo	String	受让人证照号码
relatedJudicialCaseList (关联司法案件)	caseName	String	案件名称
	caseTypeArray	List<String>	案件类型
	caseReason	String	案由
	anNoList	List<String>	案号
	courtList	List<String>	法院
	latestTrialRound	String	最新审理程序

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "executedBy": "冠福控股股份有限公司",
    "keyNo": "9eaf86c312030b8963a9a9e3ec223730",
    "equityAmount": "32.693917 万元人民币",
    "enforcementCourt": "福建省泉州市南安市人民法院",
    "executionNoticeNum": "(2020) 闽 0583 执 2965 号",
    "status": "股权冻结|解除冻结",
    "relatedCompanyInfo": {
```



```
    "name": "能特科技有限公司",
    "keyNo": "82b2e485950f6b322d9d23ef9bcfb803"
  },
  "equityFreezeDetail": {
    "executionMatters": "公示冻结股权、其他投资权益",
    "executionDocNum": null,
    "executionVerdictNum": "(2020)闽0583执2965号",
    "executedPersonDocType": "企业法人营业执照(公司)",
    "executedPersonDocNum": "",
    "freezeStartDate": "",
    "freezeEndDate": "",
    "freezeTerm": "1095",
    "publicDate": "2020-08-12"
  },
  "equityUnFreezeDetail": null,
  "judicialPartnersChangeDetail": null,
  "relatedJudicialCaseList": [
    {
      "caseName": "姚晓琴、冠福控股股份有限公司、福建同孚实业有限公司等被申请执行案件",
      "caseTypeArray": [
        "执行案件"
      ],
      "caseReason": "",
      "anNoList": [
        "(2020)闽0583执2965号"
      ],
      "courtList": [
        "福建省泉州市南安市人民法院"
      ],
      "latestTrialRound": "首次执行"
    }
  ]
}
```

6.2.32 产品召回详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getProductRecallDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getProductRecallDetail?key=AppKey&detailId=2b5e0ce2b98648498f20f5ce0765fde7>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态 (200-成功)
msg	String	描述
title	String	标题
source	String	来源
publishTime	String	发布时间
content	String	内容
contentUrl	String	原文链接

JSON 返回示例:

```
{
```

```
“status”: “200”,
“msg”: “查询成功”,
“result”: {
  “title”: “北汽新能源汽车常州有限公司、北京汽车股份有限公司、北汽（广州）汽车有限公司召回 EX360 和 EU400 纯电动汽车”,
  “source”: “国家市场监督管理总局”,
  “publishTime”: “2021-03-23”,
  “content”:
    “<div>
    <div><div><p><span><img
      name='U020210323396656937559.png'
      src='\"https://www.dpac.org.cn/qczh/gnzhqc/202103/W020210323397245933243.png
      \"/></span></p><p>
      <span> 日 前 , <a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_50480f7a5b9d3672b0639e6679f643fa.html\\\"> 北
      汽 新 能 源 汽 车 常 州 有 限 公 司 </a> 、 <a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_efd3a5017be710f96dfd6e0d6a9c5b37.html\\\"> 北
      京 汽 车 股 份 有 限 公 司 </a> 、 <a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_ba772d2096991952681ab2c768296e5e.html\\\"> 北
      汽（广州）汽车有限公司</a>根据《缺陷汽车产品召回管理条例》和《缺陷汽车产品召回管理条例实施办法》的要求，向国家市场监督管理总局备案了召回计划，决定自 2021 年 3 月 24 日起，召回 2016 年 11 月 1 日至 2018 年 12 月 21 日生产的 EX360 和 EU400 纯电动汽车，共计 31963 辆。</span></p><p>
      <span>本次召回范围内车辆，由于部分
      车辆动力电池系统的一致性差异，在高温环境下长期连续频繁快充，可能导致个别单体
      电池电芯性能劣化，极端情况下引发偶发失效，引起动力电池起火风险，存在安全隐患。
      <a
      target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_50480f7a5b9d3672b0639e6679f643fa.html\\\"> 北
      汽 新 能 源 汽 车 常 州 有 限 公 司 </a> 、 <a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_efd3a5017be710f96dfd6e0d6a9c5b37.html\\\"> 北
      京 汽 车 股 份 有 限 公 司 </a> 、 <a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_ba772d2096991952681ab2c768296e5e.html\\\"> 北
      汽（广州）汽车有限公司</a>将对召回范围内的车辆动力电池进行免费检测、维修，必
      要时更换模组或电池包，并升级控制策略软件，以消除安全隐患。本次召回活动是在国
      家市场监督管理总局启动缺陷调查情况下开展的。受调查影响，<a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_50480f7a5b9d3672b0639e6679f643fa.html\\\"> 北
      汽 新 能 源 汽 车 常 州 有 限 公 司 </a> 、 <a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_efd3a5017be710f96dfd6e0d6a9c5b37.html\\\"> 北
      京 汽 车 股 份 有 限 公 司 </a> 、 <a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_ba772d2096991952681ab2c768296e5e.html\\\"> 北
      汽（广州）汽车有限公司</a>决定采取召回措施，消除安全隐患。</span></p><p>
      <span><a
      target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_50480f7a5b9d3672b0639e6679f643fa.html\\\"> 北
      汽 新 能 源 汽 车 常 州 有 限 公 司 </a> 、 <a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_efd3a5017be710f96dfd6e0d6a9c5b37.html\\\"> 北
      京 汽 车 股 份 有 限 公 司 </a> 、 <a target=\\\"_blank\\\"
      href=\\\"https://www.qcc.com/firm_ba772d2096991952681ab2c768296e5e.html\\\"> 北
      汽（广州）汽车有限公司</a>将委托北京汽车蓝谷营销服务有限公司通过挂号信、电话、
```

风险监控接口

短信等方式通知相关用户。用户可以通过座机或手机拨打服务热线：400-650-6766（服务时间为周一至周日，全天 24 小时）咨询。此外，也可登录网站 dpac.samr.gov.cn、www.recall.org.cn，关注微信公众号（SAMRDPAC），了解更多信息，反映缺陷线索。

```

</span>
</div>”,
    “contentUrl”:
    “https://www.dpac.org.cn/qczh/gnzhqc/202103/t20210323_96819.html”
  }
}

```

6.2.33 终本案件详情

接口地址：

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getEndExecutionCaseDetail>

返回格式：JSON

请求方法：GET

请求示例：

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getEndExecutionCaseDetail?key=AppKey&detailId=2b5e0ce2b98648498f20f5ce0765fde7>

权限验证：

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值（key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串）
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥，请妥善保管好，在设置中心->我的公司中查看

请求参数：

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数：

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态 (200-成功)	
msg	String	描述	
ownerName	String	被执行人姓名	
cerNo	String	证件号/组织机构代码	
caseNo	String	案号	
court	String	执行法院	
judgeDate	String	立案时间	
endDate	String	终本日期	
biaoDi	String	执行标的 (元)	
unFinishedAmt	String	未履行金额 (元)	
relatedJudicialCaseList (关联司法案件)	caseName	String	案件名称
	caseTypeArray	List<String>	案件类型
	caseReason	String	案由
	caseNoList	List<String>	案号
	courtList	List<String>	法院
	latestTrialRound	String	最新审理程序

JSON 返回示例：

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
  "result": {
    "ownerName": "合肥大唐置业有限公司",
    "cerNo": "9134010075****946Q",
    "caseNo": "(2021)皖0104执49号",
    "court": "合肥市蜀山区人民法院",
    "judgeDate": "2021-01-04",
    "endDate": "2021-03-01",
    "biaoDi": "36383",
```

```

    "unFinishedAmt": "36383",
    "relatedJudicialCaseList": [
      {
        "caseName": "周燕云与合肥大唐置业有限公司商品房预售合同纠纷
的案件",
        "caseTypeArray": [
          "执行案件",
          "民事案件"
        ],
        "caseReason": "商品房预售合同纠纷",
        "anNoList": [
          "(2020)皖0104民初10209号",
          "(2021)皖0104执49号"
        ],
        "courtList": [
          "安徽省合肥市蜀山区人民法院"
        ],
        "latestTrialRound": "首次执行"
      }
    ]
  }
}

```

6.2.34 限制高消费详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getSumptuaryDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getSumptuaryDetail?key=AppKey&detailId=2b5e0ce2b98648498f20f5ce0765fde7>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32位md5加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳

SecretKey	String	不传递	密钥，请妥善保管好，在设置中心->我的公司中查看
-----------	--------	-----	--------------------------

请求参数：

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数：

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态(200-成功)	
msg	String	描述	
title	String	标题	
anNo	String	案号	
lianDate	String	立案日期	
attachUrl	String	原文链接	
pdfContent	String	内容	
relatedJudicialCaseList (关联司法案件)	caseName	String	案件名称
	caseTypeArray	List<String>	案件类型
	caseReason	String	案由
	anNoList	List<String>	案号
	courtList	List<String>	法院
	latestTrialRound	String	最新审理程序

JSON 返回示例：

```
{
  "status": "200",
  "msg": "查询成功",
```



```

    ],
    "courtList": [
        "安徽省合肥市蜀山区人民法院"
    ],
    "latestTrialRound": "首次执行"
  }
]
}
}
}

```

6.2.35 资产拍卖详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getAssetSaleDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getAssetSaleDetail?key=AppKey&detailId=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
caseNo	String	标题
biddingAnnouncement	String	竞买公告

biddingGuide	String	竞买须知
biddingIntro	String	债权标的物情况调查表

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "caseNo": "平安银行股份有限公司成都分行所持有的峨眉山温泉度假区投资有限公司等 3 户 3 笔债权资产包",
    "biddingAnnouncement": "竞买公告内容含 html 标记",
    "biddingGuide": "竞买须知内容含 html 标记",
    "biddingIntro": "债权标的物情况调查含 html 标记"
  }
}
```

6.2.36 食品安全详情**接口地址:**

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getFoodSafetyDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getFoodSafetyDetail?key=AppKey&id=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)

msg	String	描述
checkResult	String	抽检结果
foodName	String	食品名称
checkRank	String	抽检次数
samplingName	String	被抽检企业
prodName	String	标称生产企业
prodAddress	String	标称生产企业地址
trademarkInfo	String	商标
specs	String	规格型号
batch	String	生产日期/批号

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "checkResult": "不合格",
    "foodName": "猪肉",
    "checkRank": "1",
    "samplingName": "临清市金郝庄镇京优客乐享超市",
    "prodName": "山东德州双汇食品有限公司",
    "prodAddress": "山东德州经济开发区晶华路",
    "trademarkInfo": "",
    "specs": "",
    "batch": null
  }
}
```

6.2.37 违规处理详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getWeiGuiDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getWeiGuiDetail?key=AppKey&id=1c47f201db9c4776886456a3878c5673>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
publicDate	String	公告日期
markedman	String	处罚对象
type	String	类型
disposition	String	处分类型
processMan	String	处理人
punishmentAmount	String	处罚金额(万元)
violation	String	违规行为
punishmentMeasure	String	处分措施

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "publicDate": "2021-03-25",
    "markedman": "张立燕",
    "type": "未及时披露公司重大事件,未依法履行其他职责",
    "disposition": "公开批评",
    "processMan": "上海证券交易所",
    "punishmentAmount": "",
    "violation": "违规行为内容",
    "punishmentMeasure": "对上海游久游戏股份有限公司实际控制人周五云,原实际控制人雷宪红、张立燕、刘祥和控股股东天天科技有限公司予以通报批评。"
  }
}
```

6.2.38 询价评估结果详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getInquiryEvaluationDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getInquiryEvaluationDetail?key=AppKey&id=1xa7f201db9c4776886456a3878c5673>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥,请妥善保管好,在设置中心->

		我的公司中查看
--	--	-------------------------

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)

返回参数:

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态(200-成功)	
msg	String	描述	
url	String	原文链接	
title	String	标题	
caseNo	String	案号	
content	String	内容正文	
relatedJudicialCaseList(关联司法案件)	caseName	String	案件名称
	caseTypeArray	List<String>	案件类型
	caseReason	String	案由
	anNoList	List<String>	案号
	courtList	List<String>	法院
	latestTrialRound	String	最新审理程序

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "url":
```

```

“http://qccdata.qichacha.com/CountPG/26cd7fcf0aaff7eab880a632425cba52.pdf”,
  “title”: “天津市和平区人民法院网络询价结果公示”,
  “caseNo”: “(2020)津 0101 执 2271 号”,
  “content”: “天津市房地产信托集团有限公司: \n          本院在执行曹丽燕
与天津市房地产信托集团有限公司合同纠纷一案中, 依法采取网络询价方式对天津市房
地产信托集团有限公司名下/所有的天津市河北区靖江东里 8-1-106-110 确定财产处置
参考价, 向司法网络询价平台名单库中的所有平台发出网络询价委托书。中国工商银行
股份有限公司, 江苏京东信息技术有限公司, 淘宝(中国)软件有限公司在法定期间出具
了网络询价报告。(经本院审查, 并要求相关司法网络询价平台进行补正说明后,) 现
依照《最高人民法院关于人民法院确定财产处置参考价若干问题的规定》第二十一条规
定, 通过在中国执行信息公开网网上公示的方式向你发送网络询价结果, 公示期为 15
日, 公示期满即视为你收到。如需了解具体情况, 请联系本院查询。 \n          公示如
下: \n          天津市河北区靖江东里 8-1-106-110, 中国工商银行股份有限公司出具的
询价结果为 1284653.00 元, 江苏京东信息技术有限公司出具的询价结果为 1877112.00
元, 淘宝(中国)软件有限公司出具的询价结果为 1033218.00 元。 \n \n          2020 年
11 月 03 日 \n \n          承办人: 贾鑫          联系电话: \n          联系人: 贾鑫
联系电话: 27831210 \n          本院地址: \n”,
  “relatedJudicialCaseList”: [
    {
      “caseName”: “曹丽燕与天津市房地产信托集团有限公司合同纠纷案
件执行的案件”,
      “caseTypeArray”: [
        “执行案件”
      ],
      “caseReason”: “合同纠纷案件执行”,
      “anNoList”: [
        “(2020)津 0101 执 2271 号”
      ],
      “courtList”: [
        “天津市和平区人民法院”
      ],
      “latestTrialRound”: “首次执行”
    }
  ]
}

```

6.2.39 询价评估机构详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getEvaluationAgencyDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getEvaluationAgencyDetail?key=AppKey&id=a475c42dc0b749f790125b02edb068ce>

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据 里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
owner	List<String>	当事人
caseNo	String	案号
subjectName	String	标的物
subjectType	String	财产类型
courtName	String	法院名称
lotteryDate	String	摇号日期

agency	List<String>	选定评估机构
--------	--------------	--------

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "owner": [
      "福建福鼎海鸥水产食品有限公司"
    ],
    "caseNo": "(2021)闽0982执491号",
    "subjectName": "太姥山镇蒙湾村A-1",
    "subjectType": "房产",
    "courtName": "福建省宁德市福鼎市人民法院",
    "lotteryDate": "2021-03-23",
    "agency": [
      "宁德市朝华房地产评估咨询有限公司",
      "福建智宏土地房地产资产评估有限公司",
      "福建正一房地产评估有限公司"
    ]
  }
}
```

6.2.40 诉前调解详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getPrePleadingMediationDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getPrePleadingMediationDetail?key=AppKey&detailId=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)

detailId	String	Y	详情 ID(来源监控数据里的 detailId)
----------	--------	---	--------------------------

返回参数:

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态(200-成功)	
msg	String	描述	
caseNo	String	案号	
court	String	法院	
department	String	承办部门	
judge	String	承办法官	
assistant	String	法官助理	
registDate	String	立案日期	
holdDate	String	开庭时间	
finishDate	String	结束时间	
caseStatus	String	案件状态	
reason	String	案由	
caseType	String	案件类型	
prosecutor	List<String>	上诉人	
appellee	List<String>	被上诉人	
outsider	List<String>	第三人	
relatedJudicialCaseList(关联司法案件)	caseName	String	案件名称
	caseTypeArray	List<String>	案件类型
	caseReason	String	案由
	anNoList	List<String>	案号
	courtList	List<String>	法院

	latestTrialRound	String	最新审理程序
--	------------------	--------	--------

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "caseNo": "(2021)川0107民诉前调4370号",
    "court": "成都市武侯区人民法院",
    "department": "",
    "judge": "",
    "assistant": "",
    "registDate": "2021-03-26",
    "holdDate": "",
    "finishDate": "",
    "caseStatus": "",
    "reason": "融资租赁合同纠纷",
    "caseType": "民事",
    "prosecutor": [
      "四川泓振汽车销售服务有限公司"
    ],
    "appellee": [
      "杨学志"
    ],
    "outsider": [],
    "relatedJudicialCaseList": [
      {
        "caseName": "四川泓振汽车销售服务有限公司与杨学志民事案件",
        "caseTypeArray": [
          "民事案件"
        ],
        "caseReason": "",
        "anNoList": [
          "(2021)川0107民诉前调4370号"
        ],
        "courtList": [
          "四川省成都市武侯区人民法院"
        ],
        "latestTrialRound": "诉前调解"
      }
    ]
  }
}
```

6.2.41 动产抵押详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getMPledgeDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getMPledgeDetail?key=AppKey&id=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态(200-成功)	
msg	String	描述	
pledge(动产抵押登记信息)	registOffice	String	登记机关
	registNo	String	登记编号
	registDate	String	登记日期
pledgeeList(抵押权人信息)	name	String	抵押权人名称
	identityType	String	抵押权人证照类型
	identityNo	String	证照号码
guaranteedCredRight(被担保主债权信息)	fulfillObligation	String	债务人履行债务的期限
	kind	String	种类
	amount	String	数额

	assuranceScope	String	担保的范围
	remark	String	备注
guaranteeList(抵押物信息)	name	String	抵押物名称
	ownership	String	所有权或使用权归属
	other	String	数量、质量、状况、所在地等情况
	remark	String	备注
cancelInfo(注销信息)	cancelDate	String	注销日期
	cancelReason	String	注销原因
changeList(变更信息)	changeDate	String	变更日期
	changeContent	String	变更内容

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "pledge": {
      "registOffice": "肇庆市端州区市场监督管理局",
      "registNo": "0758 端州 20160315002",
      "registDate": "2021-01-28"
    },
    "pledgeeList": [
      {
        "name": "中国银行股份有限公司肇庆分行",
        "identityType": "注册号",
        "identityNo": ""
      }
    ],
    "guaranteedCredRight": {
      "fulfillObligation": "至 2023-12-31",
      "kind": "债权本息、违约金、赔偿金及实现债权的相关费用。",
      "amount": "19264 万元",
      "assuranceScope": "债权本息、违约金、赔偿金及实现债权的相关费用。",
      "remark": ""
    },
    "guaranteeList": [
```

```

    ],
    "cancelInfo": null,
    "changeList": [

    ]
  }
}

```

6.2.42 担保信息详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getGuarantorDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getGuarantorDetail?key=ApKey&id=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
securedParty	String	担保方
bsecuredParty	String	被担保方
publicDate	String	公告日期
securedType	String	担保方式
securedAmount	String	担保金额

currency	String	币种
guaranteePeriod	String	担保期限
guaranteeStartDate	String	担保起始日
guaranteeEndDate	String	担保终止日
isFinished	String	是否履行完毕
isTransactions	String	是否关联交易
transactionDate	String	交易日期
guaranteeContent	String	担保事件说明
reportingDate	String	报告期
reportingType	String	报告期类别

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "securedParty": "云南沃森生物技术股份有限公司",
    "publicDate": "2021-03-26",
    "securedType": "连带责任担保, 保证担保",
    "securedAmount": "",
    "currency": "人民币",
    "guaranteePeriod": "2",
    "guaranteeStartDate": "",
    "guaranteeEndDate": "",
    "isFinished": "是",
    "isTransactions": "否",
    "transactionDate": "",
    "guaranteeContent": "",
    "reportingDate": "2020-12-31",
    "reportingType": "年报",
    "bsecuredParty": "玉溪沃森生物技术有限公司 3"
  }
}
```

6.2.43 知识产权出质详情-专利

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getPatentInfoDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getPatentInfoDetail?key=AppKey&id=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
documentTypes	String	文档类型
agent	String	代理人
legalStatusDate	String	法律状态日期
primaryExaminer	String	审查官
assiantExaminer	String	助理审查官
cites	String	引用
otherReferences	String	其他参考文献
patentImage	String	专利图片
iPCList	List<String>	国际专利分类号 (IPC)
applicationNumber	String	申请号
applicationDate	String	申请日
publicationNumber	String	公开 (公告) 号

publicationDate	String	公开（公告）日	
legalStatusDesc	String	法律状态详情	
title	String	发明名称	
_abstract	String	摘要	
agency	String	专利代理机构	
kindCodeDesc	String	类型名称	
iPCDesc	List<String>	国际专利分类详情	
inventorStringList	List<String>	发明人	
assigneestringList	List<String>	申请人	
patentLegalHistory (法律状态历史记录)	legalStatusDate	String	状态日期
	desc	String	描述
	legalStatus	String	法律状态

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "documentTypes": "",
    "agent": "许伯严",
    "legalStatusDate": "2021-04-13",
    "primaryExaminer": "",
    "assiantExaminer": "",
    "cites": "",
    "otherReferences": "",
    "patentImage":
    "https://patent-image.qichacha.com/img/42b928d0d1eb437c78a61fe5f8a14c0f.jpg,
    https://patent-image.qichacha.com/img/28a0a1b205f4f41768520df6bb72e60d.jpg,
    https://patent-image.qichacha.com/img/8340d7d0fb0008c588fd72564238b254.jpg,
    https://patent-image.qichacha.com/img/644a02b9f36c00f89614fe394cdd7109.jpg"
  },
  "iPCList": [
    "19-04"
  ],
  "applicationNumber": "CN201530202678.3",
}
```

```
    "applicationDate": "2015-06-18",
    "publicationNumber": "CN303429050S",
    "publicationDate": "2015-11-04",
    "legalStatusDesc": "专利权质押合同登记的生效、变更及注销",
    "title": "笔记本（恐龙2）",
    "_abstract": "1. 本外观设计产品的名称：笔记本（恐龙2）。2. 本外观设计产品的用途：本外观设计产品用于记录文字。3. 本外观设计产品的设计要点：整体造型。4. 最能表明本外观设计设计要点的图片或照片：主视图。5. 省略视图：俯视图与仰视图对称，省略俯视图，右视图无设计要点。",
    "agency": "[\\\"长沙星耀专利事务所\\\"]",
    "kindCodeDesc": "外观设计",
    "iPCDesc": [
      "书本及其他与其外观相似物品"
    ],
    "inventorStringList": [
      "杨介梁"
    ],
    "assigneestringList": [
      "浙江华旭实业有限公司"
    ],
    "patentLegalHistory": [
      {
        "legalStatusDate": "2015-11-04",
        "desc": "授权",
        "legalStatus": "ZT002002"
      },
      {
        "legalStatusDate": "2021-04-13",
        "desc": "专利权质押合同登记的生效、变更及注销",
        "legalStatus": "ZT002001"
      }
    ]
  }
}
```

6.2.44 知识产权出质详情-商标

接口地址：

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getTMInfoDetail>

返回格式：JSON

请求方法：GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getTMInfoDetail?key=AppKey&id=xxxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明	
status	Int32	订单状态(200-成功)	
msg	String	描述	
addressCn	String	地址(中文)	
addressEn	String	地址(英文)	
announcementIssue	Integer	初审公告期号	
announcementDate	String	初审公告日期	
applicant1	String	共有申请人 1	
applicant2	String	共有申请人 2	
color	String	指定颜色	
regIssue	String	注册公告期号	
regDate	String	注册公告日期	
houQiZhiDingDate	String	后期指定日期	
guoJiZhuCeDate	String	国际注册日期	
youXianQuanDate	String	优先权日期	
validPeriod	String	有效期区间	
flowItems (商标注册)	flowId	String	商标注册流程 Id
	flowDate	String	商标注册流程步骤

明细)	flowItem	String	商标注册流程步骤日期
listGroupItems		List<String>	注册商标分组
id		String	主键
regNo		String	申请/注册号
intCls		String	国际分类
appDate		String	申请时间
name		String	商标名称
applicantCn		String	申请人中文名
applicantEn		String	申请人英文名
agent		String	代理/办理机构
status		Integer	商标状态
flowStatus		String	流程状态代码
flowStatusDesc		String	状态
hasImage		Boolean	是否有图片
imageUrl		String	图片地址
isShare		Integer	是否共有商标
tmType		String	商标类型
tmStyle		String	商标形式
similarGroups		String	类似群

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "addressCn": "安徽省亳州市谯城区利辛路 23 号",
    "addressEn": null,
    "announcementIssue": 1087,
    "announcementDate": "2007-09-14",
    "applicant1": "",
    "applicant2": "",
    "color": null,

```

```
    "regIssue": "1472",
    "regDate": "2015-09-21",
    "houQiZhiDingDate": null,
    "guoJiZhuCeDate": null,
    "youXianQuanDate": null,
    "validPeriod": "2017-12-15 至 2027-12-13",
    "flowItems": [
      {
        "flowId": "10023",
        "flowDate": "2017-07-05",
        "flowItem": "商标续展-核准通知打印发送-结束"
      },
      {
        "flowId": "10008",
        "flowDate": "2017-03-30",
        "flowItem": "商标续展-等待打印受理通知书-结束"
      }
    ],
    "listGroupItems": [
      "放射性药品(0501)",
      "隐形眼镜清洗液(0501)",
      "医用营养品(0502)",
      "消毒剂(0501)",
      "消灭有害动物制剂(0505)",
      "人用药(0501)",
      "牙用光洁剂(0507)",
      "医用保健袋(0506)"
    ],
    "id": "1f48e8de357e3040d2959aacf3f5e3bf",
    "regNo": "4258613",
    "intCls": 5,
    "appDate": "2004-09-07",
    "name": "华佗",
    "applicantCn": "华佗国药股份有限公司",
    "applicantEn": "",
    "agent": "北京铭天知识产权代理有限公司",
    "status": 1,
    "flowStatus": "15",
    "flowStatusDesc": "商标续展中",
    "hasImage": true,
    "imageUrl":
    "https://tm-image.qichacha.com/92a7df5e5aec482efc33670176267ed5.jpg",
    "isShare": 0,
    "tmType": "普通商标",
```

```
    "tmStyle": "文字",
    "similarGroups": "0501 ; 0502 ; 0507 ; 0505 ; 0506"
  }
}
```

6.2.45 黑名单详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getBlackListDetailV2>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getBlackListDetailV2?key=AppKey&id=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功, 201-无详情。 注: 不是所有黑名单都有详情)
msg	String	描述
content	String	内容

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
```

```
“content”: “移入日期:2023-06-02 00:00:00<br>企业名称:吉林省第二建筑  
有限责任公司<br>列入原因:正式禁入<br>移出日期:2028-06-01 23:59:59<br>统一社  
会信用代码:91220000729580919F<br>列入机构代码:912201015785891572<br>列入机  
构:中国第一汽车股份有限公司技术中心<br>”
```

```
    }  
}
```

6.2.46 公示催告详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getPublicNoticeDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getPublicNoticeDetail?key=AppKey&id=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
pjNo	String	票号
pjType	String	票据类型
pmMoney	String	票面金额
drawComName	String	出票人
ownerComName	String	持票人
payComName	String	付款银行

applyComName	String	申请人
infoDetail	String	公告内容
type	String	类别
billBeginDtStr	String	出票日
billEndDtStr	String	到期日
publishDtStr	String	公告日期

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "pjNo": "3130005230679823",
    "pjType": "银行承兑汇票",
    "pmMoney": "200000 元",
    "drawComName": "许昌和美家机械有限公司",
    "ownerComName": "中国重汽集团济南卡车股份有限公司",
    "payComName": "未公示",
    "applyComName": "中国重汽集团济南卡车股份有限公司",
    "infoDetail": "中国重汽集团济南卡车股份有限公司因遗失银行承兑汇票一张，向本院申请公示催告，本院决定受理。依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百一十九条规定，现予以公告。",
    "type": "未公示",
    "billBeginDtStr": "2017-09-05",
    "billEndDtStr": "2018-03-05",
    "publishDtStr": "2018-10-21"
  }
}
```

6.2.47 双随机抽查详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getDoubleRandomCheckDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getDoubleRandomCheckDetail?key=AppKey&id=xxxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
checkTaskNo	String	任务编号
checkTaskName	String	任务名称
checkBelongOrg	String	抽查机关
checkDoneDate	String	完成日期
detail (明细)	checkItem	String 事项
	checkResult	String 结果

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "checkTaskNo": "610133202102051003",
    "checkTaskName": "2 月质量",
    "checkBelongOrg": "曲江区建设局",
    "checkDoneDate": "2021-02-05",
    "detail": [
      {
        "checkItem": "建设工程质量监督管理",
        "checkResult": "未发现问题"
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
}

```

6.2.48 行政处罚新详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getPenaltyDetailNew>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getPenaltyDetailNew?key=AppKey&id=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
docNo	String	决定文书号
punishResult	String	处罚结果
punishReason	String	处罚事由
punishDate	String	处罚决定日期
publicDate	String	公布日期
punishOffice	String	处罚机关
punishBasis	String	处罚依据
sourceShow	String	来源

punishAmount	String	处罚金额
--------------	--------	------

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "docNo": "柳城管城中规划类责拆决字（2020）第 4835 号",
    "punishResult": "我局对柳州市物资集团有限公司在弯塘路 60 号南面未经许可擅自建设建（构）筑物的行为作出了责令限期自行拆除的行政处罚。",
    "punishReason": "<a href=\"https://www.qcc.com/firm_b7f3abd80283f7a6c8159e79289704b0.html\" target=\"_blank\">柳州市物资集团有限责任公司</a>在弯塘路 60 号南面未经许可擅自建设建（构）筑物",
    "punishDate": "2021-06-01",
    "publicDate": "2021-06-01",
    "punishOffice": "柳州市城中区城市管理行政执法局",
    "punishBasis": "依据《中华人民共和国城乡规划法》第六十四条",
    "sourceShow": "工商局",
    "punishAmount": "1000"
  }
}
```

6.2.49 未准入境详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getEntranceRefusedDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getEntranceRefusedDetail?key=AppKey&id=xxxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
attachment	String	附件
entryPort	String	进境口岸
eoriImporter	String	进口商备案号
hsCode	String	HS 编码
origin	String	产地
productName	String	产品名称
quarantineCode	String	检验检疫编号
refusedReason	String	未准入境的事实
submissionMonth	String	报送时间
tradeMark	String	生产企业信息
weight	String	数/重量

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "attachment":
      "https://qccdata.qichacha.com/CustomsRisks/20db476c93a7a20bfe4e88a27c3e479d.pdf",
    "entryPort": "深圳",
    "eoriImporter": "4313000017",
    "hsCode": "1604209990",
    "origin": "中国台湾",
    "productName": "宝贝滋养三文鱼(鲑鱼)松",
    "quarantineCode": "490520211051009359-5",
    "refusedReason": "未按要求提供证书或合格证明材料",
    "submissionMonth": "2022年03月",
    "tradeMark": "台湾丸文调理食品有限公司",
    "weight": "90 千克"
  }
}
```

}

6.2.50 票据违约详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getMktSpecOverdueDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getMktSpecOverdueDetail?key=AppKey&id=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
compName	String	承兑人
endDate	String	截止日期
publishDate	String	披露日期
bankName	String	承兑人开户行
accuAcceptanceAmount	String	累计承兑发生额(元)
acceptanceBalance	String	承兑余额(元)
accuOverdueAmount	String	累计逾期发生额(元)
overdueBalance	String	逾期余额(元)
billMedium	String	票据介质

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "compName": "恒大地产集团（深圳）有限公司",
    "endDate": "2022-10-31",
    "publishDate": "2022-11-01",
    "bankName": "中信银行深圳福南支行",
    "accuAcceptanceAmount": "0.00",
    "acceptanceBalance": "19246336.35",
    "accuOverdueAmount": "17563997.14",
    "overdueBalance": "17563997.14",
    "billMedium": "电票"
  }
}
```

6.2.51 公安通告详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getCaseIllegalFundRaisingDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getCaseIllegalFundRaisingDetail?key=AppKey&id=xxxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
------	----	----

status	Int32	订单状态 (200-成功)
msg	String	描述
caseCompany	String	涉案企业
caseReason	String	涉嫌案由
publishDate	String	发布日期
publishOffice	String	发布单位
docNo	String	案号
content	String	通告详情

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200s",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "caseCompany": "北京鸿蒙网科技有限公司",
    "caseReason": "非法集资",
    "publishDate": "2022-10-25",
    "publishOffice": "大连网警",
    "docNo": "",
    "content": "文章来源: xxx"
  }
}
```

6.2.52 债券违约详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getMonitorBondDefaultDetail>

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/corpdtl/riskMonitor/getMonitorBondDefaultDetail?key=AppKey&id=xxxxxx>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	监控记录唯一 ID (来源监控数据里的 id)

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态(200-成功)
msg	String	描述
compName	String	发行公司名称
symbol	String	证券代码
sname	String	证券简称
overdueCapital	String	逾期本金
overdueInterest	String	逾期利息
sumOverdue	String	逾期本息
maturityDate	String	到期兑付日
publishDate	String	公告日期
defaultDate	String	违约日期
defaultType	String	违约类型
newStatus	String	最新状态
defaultReason	String	违约原因

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "compName": "金科地产集团股份有限公司",
    "symbol": "102001441",
    "sname": "20 金科地产 MTN001",
    "overdueCapital": "50000000.00",
```



```
    "overdueInterest": "703232.88",
    "sumOverdue": "50703232.88",
    "maturityDate": "2022-10-30",
    "publishDate": "2022-10-31",
    "defaultDate": "2022-10-30",
    "defaultType": "未按时兑付本息",
    "newStatus": "实质违约",
    "defaultReason": "因宏观经济环境、行业环境及融资环境叠加影响，公司流动性出现阶段性紧张；经本公司多方筹措资金，截至本公告日，本公司仍未能按期足额兑付本期中期票据应付本息，从而构成违约。"
```

7、请求状态码

7.1 有效请求状态码

状态码	说明
200	【有效请求】查询成功
201	【有效请求】查询无结果
202	【有效请求】查询参数错误，请检查
205	【有效请求】等待处理中
207	【有效请求】请求数据的条目数超过上限（5000）
208	【有效请求】此接口不支持此公司类型查询
209	【有效请求】企业数量超过上限
213	【有效请求】参数长度不能小于 2
215	【有效请求】不支持的查询关键字
218	【有效请求】该企业暂不支持空壳扫描
219	【有效请求】该企业暂不支持准入尽调

7.2 无效请求状态码

状态码	说明
101	【无效请求】当前的 KEY 无效或者还未生效中
102	【无效请求】当前 KEY 已欠费
103	【无效请求】当前 KEY 被暂停使用
104	【无效请求】请求 KEY 异常，请联系管理员
106	【无效请求】非法请求过多，请联系管理员
107	【无效请求】被禁止的 IP 或者签名错误
108	【无效请求】异常请求过多，请联系管理员
109	【无效请求】请求超过每日系统限制
111	【无效请求】接口权限未开通，请联系管理员
112	【无效请求】您的账号剩余使用量已不足或已过期
113	【无效请求】当前接口已被删除，请重新申请
114	【无效请求】当前接口已被禁用，请联系管理员
115	【无效请求】身份验证错误或者已过期
116	【无效请求】请求超过每日调用总量限制
117	【无效请求】当前不支持的请求参数调用量过多
118	【无效请求】当前接口不支持此方式的调用
119	【无效请求】您的帐号出现异常，请联系管理员
199	【无效请求】系统未知错误，请联系技术客服
203	【无效请求】系统查询有异常，请联系技术人员
214	【无效请求】您还未购买过该接口，请先购买
223	【无效请求】当前接口的计费方式不支持此查询参数
500	【无效请求】接口相关的逻辑错误

8、技术支持

服务时间：工作日上午 8:00~下午 5:30

客服 QQ：3347686608

客服电话：400-928-2212

商务咨询：18021273213

技术邮箱：kf@qichacha.com

9、文档修改记录

版本号	内容	更新日期
V 1.0	风险监控接口	2018-11-23
V 1.1	添加关注人员/取消关注人员接口	2018-12-03
V 1.2	接口域名更新	2018-01-07
V 1.3	添加关注公司返回公司 KeyNo，取消关注公司可以通过公司 KeyNo 取消，下载压缩包地址域名更新	2018-01-08
V 1.4	<p>1. 企业监控文件添加以下子分类：</p> <ul style="list-style-type: none"> 26 - 税收违法 27 - 欠税公告 28 - 融资动态 29 - 大股东变更 30 - 实际控制人变更 31 - 司法协助 32 - 送达公告 33 - 招投标 <p>2. extendValue1 字段 - 添加招投标项目类型</p> <p>3. 添加 5 个详情接口：</p> <ul style="list-style-type: none"> 税收违法详情 欠税公告详情 送达公告详情 	2019-02-15

	<p>融资动态详情</p> <p>招投标详情</p>	
V 1.5	修改请求参数 key 的描述	2019-03-27
V 1.6	修改请求参数 key 的描述	2019-05-15
V 1.7	添加推送新闻舆情	2019-07-17
V 1.8	添加新闻舆情内容接口	2019-08-26
V 1.9	企业监控子分类司法协助改为股权冻结	2019-10-31
V 1.10	添加设置推送回调地址和推送时间接口 调用推送回调地址接口加 key 请求参数	2019-12-13
V 1.11	<p>1. 移除招投标详情接口。</p> <p>2. 修改股权出质详情请求参数和返回值。</p> <p>3. 下载压缩包地址接口</p> <p>企业监控文件 和 人员监控文件加 changeContent 属性</p>	2020-04-10
V 1.12	<p>1. 设置推送回调地址和推送时间接口加 2 个请求参数： newsTOEnablePush / newsTOPushPeriodValue</p> <p>2. 添加激活调用推送回调地址接口</p> <p>3. 添加获取新闻 T+0 订单号接口</p> <p>4. 添加根据新闻 T+0 订单号获取下载文件的 url 地址接口</p>	2020-04-24
V 1.13	<p>移除清算信息</p> <p>设置推送回调地址和推送时间接口参数 pushPeriodTime 加以下时间段</p> <p>5 - 5:00 到 7:00</p> <p>7 - 7:00 到 9:00</p>	2020-05-15
V 1.14	<p>企业监控文件添加以下子分类</p> <p>34 - 破产重整</p>	2020-07-03

	<p>35 - 立案信息</p> <p>36 - 股权质押</p> <p>37 - 土地抵押</p> <p>38 - 注销备案</p> <p>39 - 企业名称变更</p> <p>添加 5 个详情接口</p> <p>破产重整详情</p> <p>立案信息详情</p> <p>股权质押详情</p> <p>土地抵押详情</p> <p>注销备案详情</p>	
V 1.15	<p>获取最近 10 笔订单号 改为 获取推送订单号 (除新闻 T+0 订单外) 并加 orderDate 参数</p> <p>设置推送回调地址和推送时间的 pushPeriod 参数</p> <p>加值 R:T+0</p>	2020-07-24
V 1.16	<p>下载压缩包地址 - corp.json 企业监控文件加</p> <p>groupName</p>	2020-08-14
V 1.17	<p>添加环保处罚详情和股权冻结详情接口</p> <p>添加新的裁判文书详情接口, 优化裁判文书详情返回值</p>	2020-10-23
V 1.18	<p>股权冻结详情接口返回值加 类型 状态 字段</p>	2020-10-29
V 1.19	<p>裁判文书详情接口返回值的 content 弃用, 可用</p> <p>contentClear 替代</p>	2020-12-09
V 1.20	<p>企业监控文件添加以下子分类</p> <p>40 - 产品召回</p> <p>41 - 终本案件</p> <p>42 - 限制高消费</p> <p>添加 3 个详情接口</p> <p>产品召回详情</p> <p>终本案件详情</p>	2021-03-26

	限制高消费详情	
V 1.21	<p>被执行人信息详情接口返回值添加关联司法案件</p> <p>企业监控文件添加以下子分类</p> <ul style="list-style-type: none"> 43 - 违规处理 44 - 询价评估 45 - 资产拍卖 46 - 诉前调解 48 - 食品安全 <p>添加 6 个详情接口</p> <ul style="list-style-type: none"> 违规处理详情 询价评估结果详情 询价评估机构详情 资产拍卖详情 诉前调解详情 食品安全详情 	2021-04-02
V 1.22	<p>企业监控文件添加以下子分类</p> <ul style="list-style-type: none"> 47 - 担保信息 49 - 知识产权出质 50 - 黑名单 51 - 公示催告 52 - 限制出境 53 - 双随机抽查 54 - 抽查检查 55 - 企业类型变更 <p>添加 6 个详情接口</p> <ul style="list-style-type: none"> 动产抵押详情 担保信息详情 知识产权出质详情-专利 知识产权出质详情-商标 黑名单详情 双随机抽查详情 公示催告详情 	2021-04-23
V 1.23	人员监控子分类 任职信息改成主要成员	2021-04-29

	<p>下载压缩包地址接口</p> <p>人员监控文件(person.json)加 changeContent 数据</p>	
V 1.24	<p>对外投资加股比变更和不再是大股东变更</p>	2021-06-04
V 1.25	<p>行政处罚推送四合一(工商/其他/税务局/信用中国), 分别提供对应的详情接口, 调用规则参考下载压缩包地址下的 extendValue2</p> <p>添加 4 个详情接口</p> <p> 行政处罚(工商)详情</p> <p> 行政处罚(其他)详情</p> <p> 行政处罚(税务局)详情</p> <p> 行政处罚(信用中国)详情</p>	2021-06-11
V 1.26	<p>添加关注公司接口加参数已存在的企业分组名称</p> <p>添加关注人员接口返回值加 personKeyNo</p> <p>取消关注人员接口原有参数 radarPersonId 可传 personKeyNo 的值进行取消</p>	2021-09-18
V 1.27	<p>行政处罚(工商/其他/税务局/信用中国)详情接口返回值弃用某些字段, 详见接口返回参数说明</p>	2021-12-16
V 1.28	<p>添加 1 个详情接口</p> <p>新行政处罚详情</p> <p>下线 4 个旧的行政处罚详情接口(工商/其他/税务局/信用中国)</p>	2022-01-05
V 1.29	<p>添加 1 个详情接口</p> <p>未准入境详情</p> <p>企业监控文件添加以下子分类</p> <p> 56 - 未准入境</p>	2022-06-22
V 1.30	<p>修改知识产权出质详情-专利 法律状态历史记录 法律状态的类型为 String</p>	2022-07-12
V 1.31	<p>行政处罚详情接口返回字段增加“处罚金额”字段</p>	2022-09-20
V 1.32	<p>法院公告弃用 party 字段; 新增 caseNo, caseReason, prosecutorList, defendantList, otherPartyList, thirdPartyList 字段</p>	2022-09-27

	<p>送达公告新增</p> <p>title, publishDate, caseNo, caseReason, prosecutorList, defendantList, otherPartyList, thirdPartyList 字段</p>	
V 1.33	<p>开庭公告接口返回值新增</p> <p>otherPartyList, thirdPartList 字段</p>	2022-10-11
V 1.34	<p>企业监控文件添加以下子分类</p> <p>57 - 票据违约</p> <p>58 - 公安通告</p> <p>添加 2 个详情接口</p> <p>票据违约详情</p> <p>公告通告详情</p>	2022-11-21
V 1.35	<p>企业监控文件添加以下子分类</p> <p>59 - 债券违约</p> <p>添加 1 个详情接口</p> <p>债券违约详情</p>	2022-12-23
V1.36	<p>优化风险监控-法院公告详情、开庭公告详情部分 字段描述</p>	2023-01-29
V1.37	<p>企业监控文件添加以下子分类</p> <p>60 - 企业公告 (extendValue2 为下载链接)</p> <p>破产重整/立案信息添加细分维度 extendValue1</p> <p>立案信息详情接口返回新增 otherParty 字段</p>	2023-04-07
V1.38	<p>修改环保处罚详情 implementation 字段说明</p>	2023-04-11
V1.39	<p>下载压缩包地址, 推送文件 corp.json 添加统一社会信用代码</p>	2023-04-27
V1.40	<p>修改股权质押详情 name、companyName 和 jgName 的 字段说明</p>	2023-05-30
V1.41	<p>修改黑名单详情接口</p>	2023-06-14