

# 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 环境信息披露报告

企业名称：国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司

统一社会信用代码：91652800732329078T

公开时段：2020年12月21号—2021年12月20号

编制日期：2022年2月13日

## 承诺书

公司根据《企业环境信息依法披露管理办法》规定依法进行环境信息公开披露，公开披露内容符合《企业环境信息依法披露格式准则》要求，内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，以习近平生态文明思想为指导，全面落实生态环境保护污染防治主体责任。我单位一旦发现披露内容与实际不符情况，将立即采取措施改正，保证不发生生态环境保护违法违规问题。

主要负责人签字：



2022 年 2 月 13 日

主要环保工作负责人：

2022 年 2 月 13 日

# 目录

一、关键环节信息提要	4
(一) 年度生态环境行政许可变更情况	4
(二) 年度主要污染物排放情况	4
二、企业基本信息	4
三、环境管理信息	5
(一) 企业生态环境行政许可情况	5
四、环境保护税缴纳信息	8
(一) 环保税缴纳情况	8
(二) 依法依规享受减免情况	8
(三) 投保环境污染责任保险信息	8
(四) 环保信用评价结果	8
五、污染物产生、治理与排放信息	8
(一) 污染治理设施情况	8
(二) 年度非正常运行情况	10
(三) 第三方运维单位信息	10
(四) 水污染物和大气污染物排放情况	10
(五) 无组织排放情况	12
(六) 全年生产情况	12
(七) 工业固体废物信息	13
(八) 有毒有害物质排放情况	15
(九) 噪声排放情况	15
(十) 扬尘污染防治情况	16
(十一) 排污许可证执行报告信息	16
六、碳排放信息	17
七、强制性清洁生产审核信息	17
八、生态环境应急信息	17
九、生态环境违法信息	18

## 一、关键环节信息提要

### (一) 年度生态环境行政许可变更情况

2021年12月27日，公司完成排污许可证重新申领（许可编号：91652800722329078T）。新增“钾镁特种肥及全水溶硫酸钾工业性试验项目”排污许可内容。

### (二) 年度主要污染物排放情况

1. 公司废水全部回收利用，无外排。

2. 全年废气排放中二氧化硫463.78吨、氮氧化物389.42吨、烟尘38.18吨、颗粒物排放412.18吨，均满足排污许可总量控制要求。

3. 工业固体废物产生量为4696877.13吨，利用处置量为84330.88吨；

4. 危险废物产生量为100.4031吨，合规委托处置量为86.424吨，规范暂存13.9791吨；

5. 二氧化碳排放总量为96万吨。

6. 公司无涉及有毒有害物质。

### (三) 本年度收到生态环境行政处罚、司法判决等情况

本年度未收到生态环境行政处罚及司法判决书。

## 二、企业基本信息

国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司（以下简称：公司）成立于2000年9月，2004年成为国家开发投资公司控股企业，以开发罗布泊天然卤水资源制取硫酸钾为主业。公司属于废气重点排污单位，不属于实施强制性清洁生产审核企

业。主要产品包括硫酸钾、硫酸钾镁肥、全水溶硫酸钾及钾镁特种肥。公司“罗布泊地区钾盐资源开发利用研究”项目获得国家科技进步一等奖，“罗布泊盐湖 120 万吨/年硫酸钾成套技术开发”获得国家科技进步一等奖，生产工艺属于国内领先水平。公司基础信息详见表 1。

表 1 国投罗钾公司基础信息

企业名称	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司		
企业性质	国有企业		
生产地址	新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州若羌县罗布泊镇		
注册地址	新疆巴州若羌县团结路 470 号		
所在地经度	90° 00' 00" ~91° 45' 00"	纬度	39° 50' 00" ~41° 05' 00"
法人代表	周伟良	法人代码	72232907-8
联系人	尹文东	联系电话	0902-2381056
所属行业	钾肥制造业、热电联产	投运时间	2008 年 8 月
排放污染物名称	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度、汞、氨、非甲烷总烃、噪声、硫化氢、臭气		
主要生产工艺	水盐体系法		
治理设施	脱硫脱硝、低氮燃烧、静电除尘、布袋除尘、灰渣场、废水沉淀池、生活污水集中处理站		
自行监测数据查询网站	<a href="http://www.xjmico.com/index.do">http://www.xjmico.com/index.do</a>		

### 三、环境管理信息

#### (一) 企业生态环境行政许可情况

##### 1. 生态环境行政许可执行情况

2021 年 12 月 27 日，公司完成排污许可证重新申领。新

增“钾镁特种肥及全水溶硫酸钾工业性试验项目”排污许可内容。现许可事项为钾肥制造及热电联产。2019年8月26日重新申领《辐射安全许可证》，许可事项为使用IV类、V类放射源。现有13个建设项目均完成环境影响评价。生态环境行政许可情况详见表2、表3。

表2 生态环境行政许可证基本情况

序号	许可证名称	审批文号	核发机关	获取时间	有效期限
1	排污许可证	91652800722329078T	巴音郭楞 蒙古自治 州生态环 境局	2020年11 月16日	2025年6 月29日
2	辐射安全许可证	新环辐证[J0041]	巴音郭楞 蒙古自治 州生态环 境局	2019年8 月26日	2023年4 月27日

表3 “三同时”执行基本情况

序号	企业名称	行业类型	项目情况				
			项目名称	审批单位	环评批复 时间（获 取时间）	环评文号	有效期限
1	国投新疆罗布泊钾盐有	钾肥制造	新疆罗布泊钾肥基地年产120万吨钾肥项目	国家环境保护总局	2003-11-31	环审 [2003]290 号；	长期有效
2	罗布泊钾盐有		新疆罗布泊钾肥基地年产120万吨钾肥变更项目	国家环境保护总局	2006/11/23	环审 [2006]609 号	长期有效
3	罗布泊钾盐有		新疆罗布泊钾肥基地年产120万吨钾肥工程配套项目编织袋厂	中国人民解放军63650部队后勤部营房处	2010/2/22	马环保监督 审字 [2010]001 号	长期有效

4	限 责 任 公 司	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司年产10万吨硫酸钾镁肥工业性试验项目	新疆维吾尔自治区环境保护厅	2011/1/28	新环评价函[2011]91号	长期有效
5		新疆罗布泊钾盐基地300万吨/年钾肥项目一期动力厂烟气脱硫脱硝工程	巴州环境保护局	2012/11/29	巴环控函[2012]865号	长期有效
6		国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司罗中铁路专用线及站场和配套工程	新疆维吾尔自治区环境保护厅	2011/11/3 ; 2015-8-3	新环自函[2011]1042号; 新环函[2015]867号	长期有效
7		国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司120万吨/年钾肥项目扩能改造工程	新疆维吾尔自治区环境保护厅	2014/11/21	新环函[2014]1317号	长期有效
8		国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司8万吨硫酸钾生产线	新疆维吾尔自治区环境保护厅	2014/9/15	新环函[2014]1125号	长期有效
9		国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司120万吨/年钾肥项目扩能改造工程热电站主项	新疆维吾尔自治区环境保护厅	2015/7/8	新环函[2015]777号	长期有效
10		国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司30万吨/年硫酸钾造粒一期15万吨工程	若羌县环境保护局	2016/7/29	若环评价函[2016]56号	长期有效
11		国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司120万吨/年钾肥项目扩能改造工程配套工程生活垃圾填埋场	新疆巴音郭楞蒙古自治州环境保护局	2018/8/17	巴环评价函[2018]181号	长期有效

12		罗中生活污水提标改造工程	新疆巴音郭楞蒙古自治州生态环境局	2019/9/1	巴环评价函[2019]174号	长期有效
13		钾镁特种肥及全水溶硫酸钾工业性试验项目	新疆巴音郭楞蒙古自治州生态环境局	2020/7/2	巴环评价函[2020]223号	长期有效

#### 四、环境保护税缴纳信息

##### （一）环保税缴纳情况

公司环保税缴纳只涉及应税大气污染物，2021 年实缴 1153306.62 元（其中 2021 年 1 月缴上年 4 季度环保税 366873.76 元，2021 年 1-3 季度 786432.86 元）。

##### （二）依法依规享受减免情况

公司根据《环境保护税法》第十三条规定，2021 年应税大气污染物享受环保税减免共计 199589.28 元。

##### （三）投保环境污染责任保险信息

暂未投保环境污染责任保险。

##### （四）环保信用评价结果

根据新疆维吾尔自治区生态环境厅《关于 2020 年度自治区企业环境信用试点评价结果的公示》，公司信用等级为绿色。

#### 五、污染物产生、治理与排放信息

##### （一）污染治理设施情况

大气污染物排放口共有 57 个，其中 2 个排放口（自备热电站 DA001、DA002）为主要排放口，剩余 55 个排放口（钾肥制造废气排口）均为一般排放口。污染防治设施信息详见

表 4

表 4 污染物排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	污染物	产污环节	污染治理设施名称	污染物治理工艺	数量	编号
1	二氧化硫	自备热电站 燃煤锅炉	脱硫系统	烟气循环硫化床	3	DA001 DA002
2	氮氧化物	自备热电站 燃煤锅炉	脱硝系统	采用高效低氮 燃烧器+SCR	4	DA001 DA002
3	烟尘	自备热电站 燃煤锅炉	除尘器	静电除尘	4	DA001 DA002
4	粉尘	储煤设施	无组织排放控制 措施	防风抑尘网、 封闭煤场、洒 水车	1	/
5	粉尘	输煤转运站	除尘器	干雾抑尘系统	2	/
6	颗粒物	灰渣场	洒水车	洒水、碾压	1	/
7	二氧化 硫、氮氧 化物、颗 粒物	硫酸钾干燥 转筒、造粒 干燥转筒， 钾镁肥干燥 转筒	除尘器	袋式除尘	5	DA007 DA008 DA009 DA011 DA005
8	二氧化 硫、氮氧 化物、颗 粒物	硫酸钾干燥 工序干燥尾 气	喷淋洗涤塔	湿式	5	DA006 DA007 DA008 DA009 DA010
9	二氧化 硫、氮氧 化物、颗 粒物	硫酸钾干燥 工序干燥尾 气，全水溶 硫酸钾干燥 工序	除尘器	袋式除尘+旋风 分离	3	DA006 DA010 DA051
10	颗粒物	包装工序、 造粒包装工 序，钾镁肥 包装工序	布袋除尘器	袋式除尘	47	DA013 到 DA059
11	颗粒物	散料库	防风墙	防风扬尘	3	/
12	恶臭	生活污水	UV 光氧离子除臭 设施	UV 光氧离子除 臭	1	DA012

## (二) 年度非正常运行情况

2021 年全年无非正常运行情况。

## (三) 第三方运维单位信息

公司废气、废水自动监控系统实施委托巴州航久电子科技有限公司运营，委托运行期限为 1 年（2021 年 4 月 15-2022 年 4 月 14 日），常驻公司进行运维服务，现场服务人员 4 名，具备废水、废气自动监控设施运维资质，详细资质及人员信息见附件一。

## (四) 水污染物和大气污染物排放情况

废水全部回收利用，无外排。大气污染物排放口共有 57 个，其中自备热电站 DA001、DA002 为主要排放口，剩余钾肥制造废气排放口均为一般排放口。主要排放口污染物全年排放二氧化硫 419.51 吨、排放氮氧化物 256.12 吨、排放烟尘 38.18 吨。大气污染物小时浓度年度平均值：DA001 排放口二氧化硫  $97.66 \text{ mg/m}^3$ 、氮氧化物  $47.41 \text{ mg/m}^3$ 、颗粒物  $8.88 \text{ mg/m}^3$ ；DA002 排放口二氧化硫  $64.72 \text{ mg/m}^3$ 、氮氧化物  $66.56 \text{ mg/m}^3$ 、颗粒物  $7.84 \text{ mg/m}^3$ 。一般排放口污染物全年排放二氧化硫为 44.27 吨，排放氮氧化物为 133.30，排放颗粒物排放 412.18 吨，均满足排污许可总量控制要求。在线监测情况详见表 5。

表 5 污染物在线监测信息表

排污口编号	排污口名称	同步监测的监测内容	监测指标	监测方式（委托/自行/自动监测）	监测设施（手工/自动）	自动监测是否	自动监测仪器名称	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要
-------	-------	-----------	------	------------------	-------------	--------	----------	------------------------

						联 网		求
DW002	生活污水总排口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	pH	自动	自动	是	pH 自动监测仪 GPP02	是
			悬浮物	自动	自动	是	SS 在线监测仪 MODEL2000-SS	是
			化学需氧量	自动	自动	是	COD 水质在线 自动监测仪 MODEL9810	是
			氨氮	自动	自动	是	氨氮水质在线 自动监测仪 MODEL9820	是
			总磷	自动	自动	是	总磷水质在线 自动监测仪 MODEL9840	是
			总氮	自动	自动	是	总氮水质在线 自动监测仪 MODEL9850	是
DA001	一期锅炉总排口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘	二氧化硫	自动监测	自动	是	烟气排放连续 监测系统 (CEMS), SCS- 900	是
			氮氧化物	自动监测	自动	是		是
			烟尘	自动监测	自动	是		是
DA002	二期锅炉总	二氧化硫、氮氧化物、烟尘	二氧化硫	自动监测	自动	是	烟气排放连续 监测系统 (CEMS), SCS- 900	是
			氮	自动监	自动	是		是

	排口		氧化物	测			
			烟尘	自动监测	自动	是	是

### (五) 无组织排放情况

排污许可证未要求无组织排放污染物进行实际排放量核算。其他无组织排放信息详见表 6。

表 6 无组织污染物排放情况信息表

类别	监测点位	监测因子	排放浓度	排放限制	执行标准
无组织	动力厂厂界	颗粒物	0.20	1.0mg/m <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)
	动力厂氨区	氨	0.08	1.5 mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准 (GB 14554-93)
	动力厂一期油库	非甲烷总烃	0.58	4.0 mg/m <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)
	动力厂二期油库 (危废暂存间)	非甲烷总烃	0.58	4.0 mg/m <sup>3</sup>	
	灰渣场	颗粒物	0.20	1 mg/m <sup>3</sup>	
	煤场	颗粒物	0.20	1 mg/m <sup>3</sup>	
	硫酸钾厂厂界	颗粒物	0.234	1 mg/m <sup>3</sup>	
	硫酸钾厂危废间	非甲烷总烃	0.56	4.0 mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准 (GB 14554-93)
	污水处理站四周	恶臭	11.00	20 (无量纲)	
		硫化氢	0.008	0.06 mg/m <sup>3</sup>	
氨		0.09	1.5mg/m <sup>3</sup>		

### (六) 全年生产情况

2021 年钾肥生产天数为 241 天，自备电厂 (热电联产) 生产天数为 355 天，废气自动监测天数 355 天，废气在线监测数据 41817 个，其中废气污染物超标 152 个，达标率为

99.64%。废水在线监测天数为 365 天，废水在线监测数据 52572 个，超标数据 105 个，达标率为 99.80%。所有超标情况均向巴州生态环境局报备。手工监测数据 205 个，合格率 100%，公布率 100%。自行监测单位：新疆环疆绿源环保科技有限公司，监测单位信息见附件二。

### （七）工业固体废物信息

公司一般工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息详见表 7；危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息详见表 8；工业固体废物及危险废物贮存场所信息详见表 9；处置单位信息及转移联单见附件三。

表 7 一般固废产生及处置情况统计表

固废名称	种类等级	成分	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用量(吨)	处置量(吨)	去向
炉渣	一类	氧化钙、氧化亚铁、氧化镁、氧化锰、二氧化硅等	32754.32	5614.7	27139.62	/	均按环保要求一部分贮存于公司灰渣场，另一部分用于厂区铺路、新项目建设等
粉煤灰	一类	主要成分是二氧化硅、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁等	57191.66	/	/	57191.66	外售若羌鑫昌商贸有限责任公司、新疆北臣泽熙建材有限公司
脱硫灰	一类	二水合硫酸钙，碳酸钙等	41218.06	41218.06	/	/	均按环保要求贮存于公司灰渣场
污泥	一类	主要为泥沙、粘土、微生物等	1.06	1.06	/	/	按要求拉运至生活垃圾厂填埋
尾盐	一类	氯化钠、泻利益(MgSO <sub>4</sub> 和 NaCl)	4565713.59	4565713.59	/	/	存放尾盐池

表 8 危险废物产生及处置情况统计表

危废名称	危废类别及代码	危险类型	来源	产生量(吨)	储存场所	处置量(吨)	处置情况
废润滑油	HW08 (900-214-08)	毒性 易燃性	生产设备润滑更换及设备维修产生	29.134	动力厂危废暂存间、硫酸钾厂危废暂存间	22.844	委托新疆德智信环保工程技术技术有限公司处置
废铅酸蓄电池	HW31 (900-052-31)	毒性 腐蚀性	电动汽车、电动车、配电柜更换的蓄电池	14.580	硫酸钾厂危废暂存间	10.4	委托巴州映山红废旧物资回收有限公司库尔勒一分公司处置
废油桶	HW08 (900-249-08)	毒性 易燃性	设备添加油品后产生	40.836	硫酸钾厂危废暂存间	37.55	委托新疆西域北控环境工程有限公司处置
废油漆桶	HW49 (900-041-49)	毒性	现场刷漆产生的空桶	4.489	硫酸钾厂危废暂存间	4.3	委托新疆西域北控环境工程有限公司处置
废液压油	HW08 (900-218-08)	毒性 易燃性	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	10.37	硫酸钾厂危废暂存间	10.03	委托新疆德智信环保工程技术技术有限公司处置
水质在线监测设备废液	HW49 (900-047-49)	毒性 腐蚀性	生活污水在线监测设备	1.8369	生活污水集中处理站废液贮存间	1.3	委托新疆西域北控环境工程有限公司处置

备注：统计区间为 2020 年 12 月 21 日-2021 年 12 月 20 日； 处置单位其他相关资质和技术详看附件一。转移联单详看附件二。

表 9 工业固体废物贮存场所信息表

序号	贮存点名称	类型	面积 (平方)	累计贮存量 (吨)	经纬度坐标
1	灰渣场	一类	90000	187331.04	东经 90°53'48.05' 北纬 40°24'30.60'
2	垃圾填埋场	一类	52027	1710	东经 90°53'44.09'

					北纬 40°24'20.51'
3	动力厂危废暂存间	库房	400	13.9317	东经 90°86'89.56' 北纬 40°46'49.78'
4	硫酸钾厂危废暂存间	库房	300	4.76	东经 90°89'09.71' 北纬 40°47'83.52'
	生活污水集中处理站 废液贮存间	库房	17.5	0.629	东经 90°86'89.56' 北纬 40°47'49.78'

### (八) 有毒有害物质排放情况

公司排放物质不涉及《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》中规定的有毒有害物质。

### (九) 噪声排放情况

公司厂界噪声来源为钾肥制造、热电联产生产过程中设备传动、球磨、磨煤等环节产生的机械噪声以及厂区车辆产生的交通噪声，噪声排放情况详见表 9。

表 9 噪声排放情况信息表

监测点名称	位置	执行标准	排放限制	实际排放值
动力厂	东北侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间：65 夜间：55	昼间：52 夜间：49
	东南侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间：65 夜间：55	昼间：54 夜间：51
	西南侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间：65 夜间：55	昼间：49 夜间：47
	西北侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间：65 夜间：55	昼间：47 夜间：46
硫酸钾厂	东北侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间：65 夜间：55	昼间：51 夜间：50
	东南侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间：65 夜间：55	昼间：50 夜间：48
	西南侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间：65 夜间：55	昼间：52 夜间：50
	西北侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间：65 夜间：55	昼间：53 夜间：51

## （十）扬尘污染防治情况

公司制定《污染防治管理办法》要求，明确扬尘污染控制责任，依据《资源节约与生态环境保护风险分级管控及隐患排查治理管理标准》进行监督考核，主要控制措施如下：

1. 装卸、拉运产生的扬尘：拉运成品、固体废物、原辅材料、原矿、煤炭、垃圾、渣土、砂石、土方等散装、流体物料的等物料车辆按照规定线路运行，对于易扬尘的物料采取遮盖或密闭措施，防止行驶过程中遗撒，对道路造成污染。

2. 储存原材料产生的扬尘：采取密闭、围挡、遮盖、清扫、洒水等措施，优化和调整生产，减少内部物料的堆存、传输、装卸等环节产生的粉尘和气态污染物的排放。目前动力厂煤场设置全封闭煤棚和防风抑尘网，其它储煤区采用围挡、防尘网遮盖和喷淋方式控制扬尘。

3. 施工产生的扬尘：将防治扬尘污染的费用列入工程概算，并在施工承包合同中明确施工单位扬尘污染防治责任，要求施工单位制定具体的施工扬尘污染防治实施方案并监督实施，要求施工单位在施工工地设置硬质围挡，并采取覆盖、洒水抑尘等有效防尘降尘措施。建筑土方、工程渣土、建筑垃圾及时清运填埋，在场地内堆存的，采用防尘网遮盖。

## （十一）排污许可证执行报告信息

公司根据《排污许可管理条例》、《排污许可管理办法（试行）》等法律法规规定，按时在全国排污许可证管理信息平台（<http://permit.mee.gov.cn/>）上提交排污许可年报、季报、月报等排污许可执行报告，月度公开一次、季度公开一次、

年度公开一次，2021 年总共公开 17 次。

## 六、碳排放信息

公司 2020 年发电设施经核查的二氧化碳排放总量为：82.6 万吨。2021 年发电设施测算排放量为 96 万吨，2021 年全国碳排放配额履约要求将 2019-2020 两年的配额合并一年进行履约我公司履约配额量为 176 万吨，已按照自治区要求时限完成清缴履约工作，配额核算预报告依据国家下发的《企业温室气体排放核算方法与报告指南（发电设施）》编制。

表 10 碳排放设施信息表

机组名称	设施类别	设施编号	设施名称	排放设施安装位置	是否纳入核算边界	备注说明
1 号机组	锅炉	无	1 号锅炉	一期锅炉房北侧	是	
2 号机组	锅炉	无	2 号锅炉	一期锅炉房中间	是	
3 号机组	锅炉	无	3 号锅炉	一期锅炉房南侧	是	
4 号机组	锅炉	无	4 号锅炉	二期锅炉房	是	

## 七、强制性清洁生产审核信息

根据《新疆重点行业清洁生产推行方案》附表，公司不属于实施强制性清洁生产审核的企业。

## 八、生态环境应急信息

1. 突发环境事件应急预案备案机关：巴音郭楞蒙古自治州生态环境局，备案编号：652800-2021-28-L，备案表见附件四。

2. 现有生态环境应急资源见附件五。

3. 2021 年未发生突发环境事件，2021 年共开展环境应急演练 6 次，涉及危险废物、环保设施故障、放射源等异常

演练。

## 九、生态环境违法信息

公司 2021 年未收到生态环境处罚信息及生态环境司法判决信息。