

全国水土保持监督管理系统

水利部水土保持监测中心 罗志东



目录

第一部分：水土保持信息管理系统建设发展背景

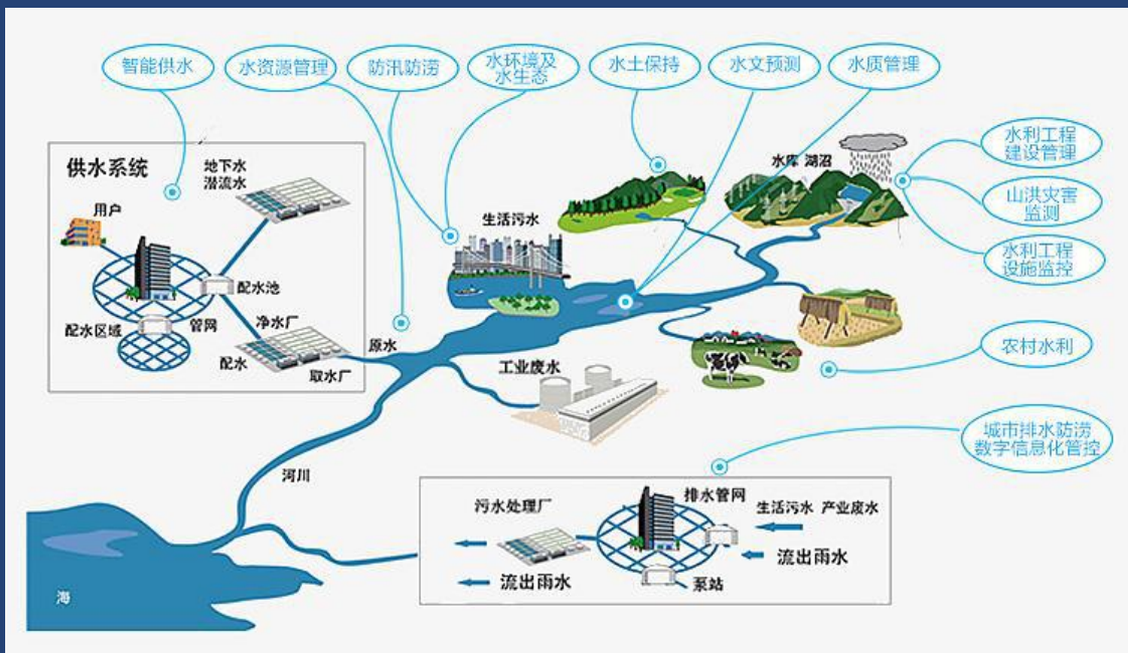
第二部分：监督管理系统功能与应用

第三部分：监督管理系统发展展望

第一部分：水土保持信息管理 系统建设发展背景

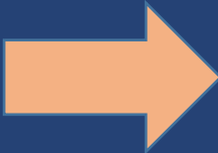
信息化：充分利用现代信息技术，与业务相融合，深入开发和广泛利用信息资源，实现对信息的采集、存储、处理和服务等一系列的技术手段。

信息管理系统是信息化直接体现。



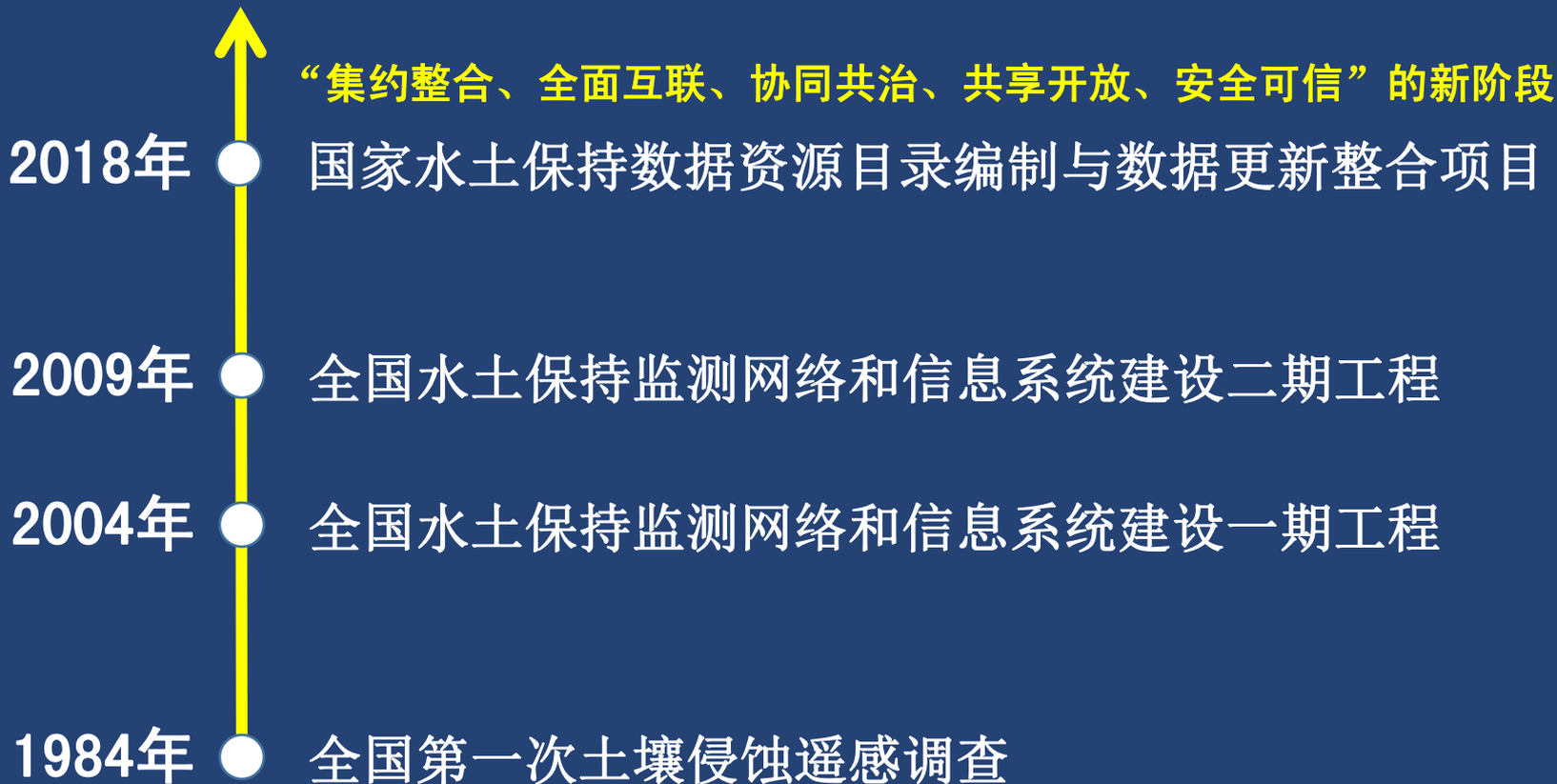
——“十一五”规划以来，重点建设的水利 信息系统：

重点水利信息系统



- 国家防汛抗旱指挥系统
- 国家水资源管理系统
- 农村水利管理信息系统
- 水利建设与管理信息系统
- 水库移民管理信息系统
- 水土保持信息管理系统
- 电子政务系统
-

——水土保持信息管理系统发展历程



——水土保持信息管理系统组成结构

◆ 全国水土保持信息管理系统（管理端）

（管理端：快速获取信息服务）

◆ 全国水土保持信息管理系统（上报端）

（上报端：数据产生）

——全国水土保持信息管理系统（管理端）



全国水土保持
信息管理系统

绿水青山就是金山银山

登录

水利部

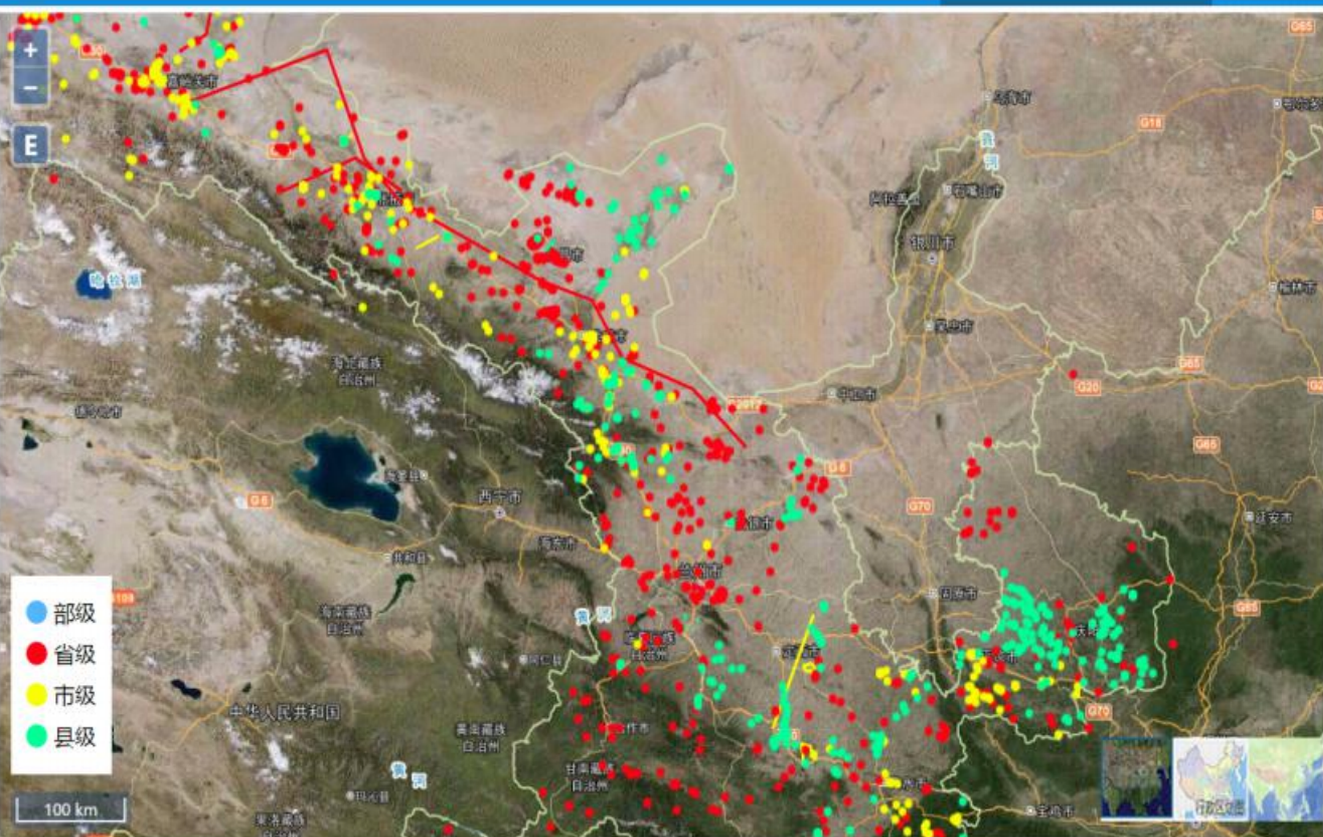
.....

请输入验证码 Y6GM 

7天内自动登录

登录

① 本系统建议您使用1280*800及以上分辨率的屏幕
推荐浏览器：chrome、360极速、IE10以上



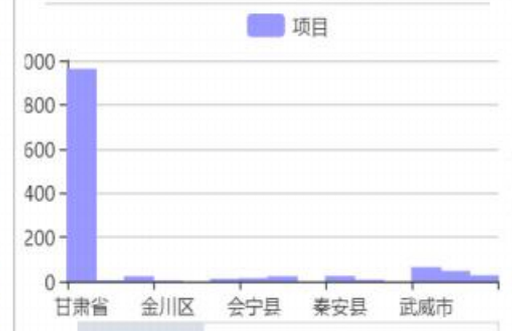
项目分布(批复) | 项目分布(属地)

审批级别: 部 省 市 县

批复日期: 2008-01-01 | 2018-12-02

区域: 甘肃省 | 最近...

项目分布情况统计 (1824个)



——全国水土保持信息管理系统（上报端）

全国水土保持信息管理系统（上报）

 全国水土保持信息管理系统（上报）



生态
治理

版本: v6.6.0
访问: 128546

监测
评价

版本: v1.0.0
访问: 802

监督
管理

版本: v4.0.0
访问: 1215

© 水利部水土保持监测中心 北京地拓科技发展有限公司

技术支持: 北京地拓科技发展有限公司 电话: (010) 51653057-607 传真: (010) 51653057-603

全国水土保持信息管理系统 (上报)

国家用户 86, 欢迎你 切换用户

登录

登 录

[忘记密码](#) [管理员入口](#)

登 录

生态
治理

版本: v6.6.0
访问: 12854

监测
评价

版本: v1.0.0
访问: 802

水土保持

版本: v4.0.0
访问: 1215

——信息系统整体技术框架

业务职能
核心需求
应用场景
技术现状



流程环环相扣
责任层层分解
对象一一对应
要素个个精细

用户体系

技术、管理、决策人员与社会单位

应用体系

上报端、管理端、移动端

应用支撑体系

DTGIS、模型、算法

数据资源体系

元数据、基础与业务数据

信息化基础设施体系

传统设施、云设施、采集设施

安全与标准体系

四统一

统一了技术架构

统一了数据库

统一了权限管理

统一了应用模式



X完善

速度优化

减少录入项

取消流程控制

增加监管信息管理

第二部分：监督管理系统功能 与应用

一、水土保持监督管理系统（管理端）



绿水青山就是金山银山

登录

水利部

.....

请输入验证码 Y6GM 

7天内自动登录

登录

 本系统建议您使用1280*800及以上分辨率的屏幕
推荐浏览器：chrome、360极速、IE10以上

项目地图

项目(方案)

天地一体化监管

行政执法

项目分布

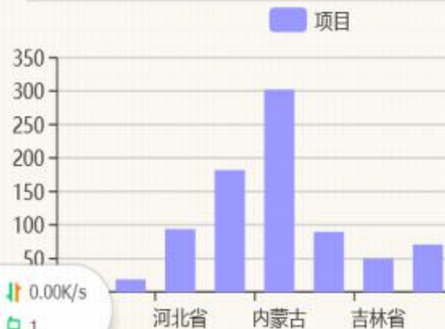
级别: 部 省 市 县

批复日期: 2014-01-01 ~ 2018-05-07

区域: 全国 最近...

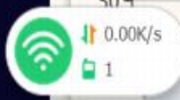
空间: 1公里

项目分布情况统计 (2653个)



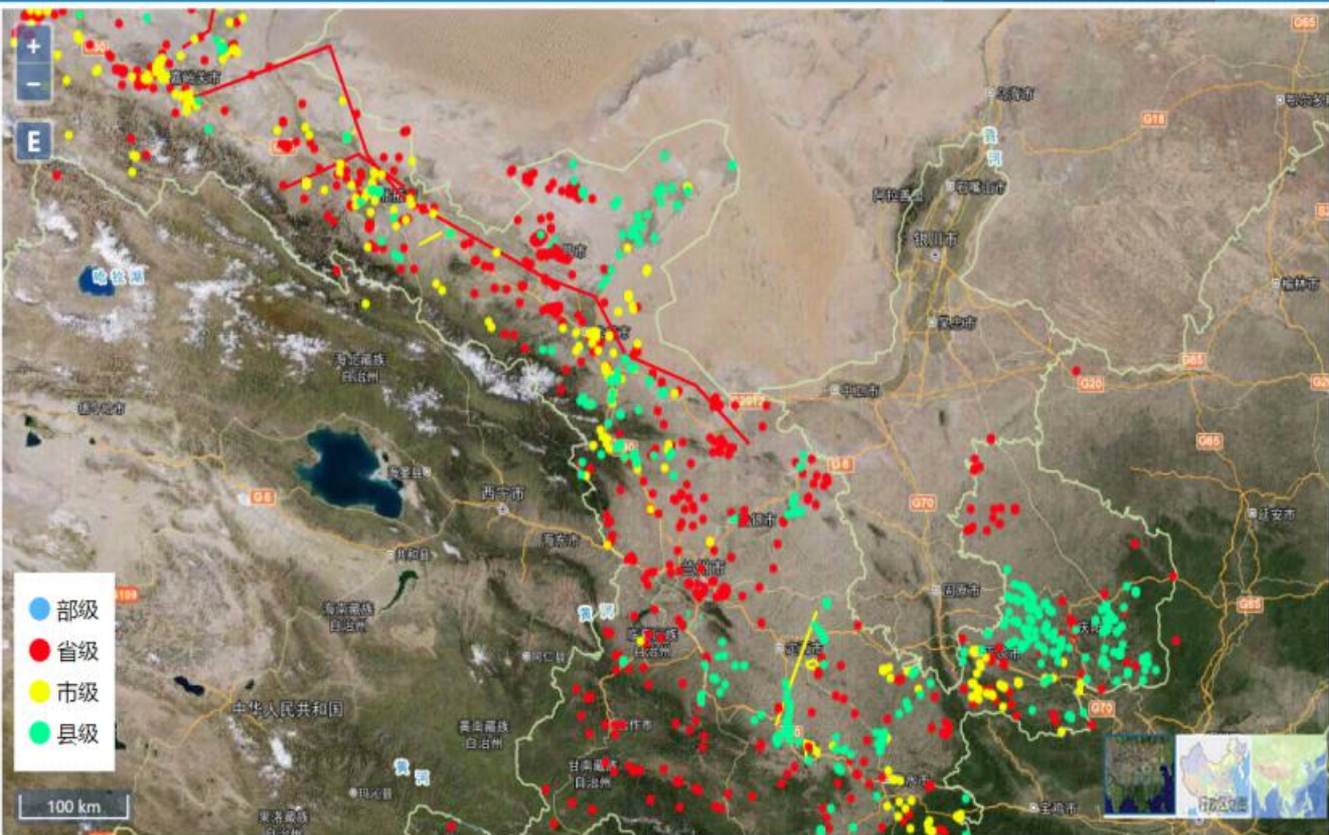
省

项目



0.00K/s

1



项目分布(批复)

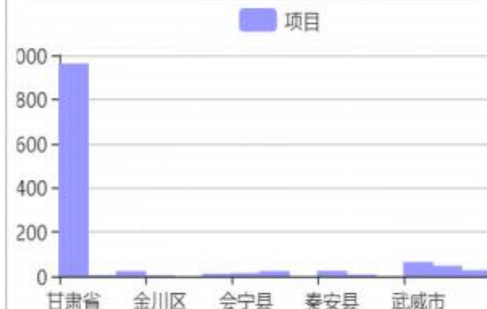
项目分布(属地)

审批级别: 部 省 市 县

批复日期: 2008-01-01 2018-12-02

区域: 甘肃省 最近...

项目分布情况统计 (1824个)



方案实施情况统计表

方案特性信息统计表

项目综合信息

方案特性信息

方案审批情况

补偿费信息

无批复时间项目情况

有/无防治范围项目情况

统计方式 按批复级别 按属地

批复年度 2014 - 2019

所属行业 全部



生产建设项目水土保持方案实施情况统计表(部批项目)(个)



序号	区域	项目	防治责任范围	监督检查	监理	监测	完工项目数量	设施验收
合计		631	313	449	1	2	441	2
1	水利部	631	313	449	1	2	441	2

生产建设项目水土保持方案实施情况统计表(省批项目)(个)



序号	区域	代码	项目	防治责任范围	监督检查	监理	监测	完工项目数量	设施验收
合计			16486	8067	2336	1840	2256	14040	2153

生产建设项目水土保持方案特性信息统计表（市批项目）



序号	区域	方案数量	一、基本情况			二、水土流失情况			三、项目及水保投资				
			项目建设区	直接影响区	损毁水保施面积	预测水土流失量	措施减少水土流失量	弃渣量	项目总投资	土建投资	水保总投资	补偿费	已收补偿费
			公顷	公顷	公顷	吨	吨	方	万元	万元	万元	万元	万元
1	嘉峪关市	5	1407.07	0.00	67.62	9707.80	4350.40	45060.00	76069.85	24374.59	946.16	26.34	0.00
2	天水市	15	150.14	23.40	115.72	8138.78	1.18	637600.00	237912.70	150370.92	1518.27	133.06	0.00
3	武威市	23	1391.89	59.90	1185.11	121685.30	0.00	0.00	19718634.00	116496.93	11728.49	1583.22	0.00
4	张掖市	11	381.46	94.10	366.13	41076.27	0.00	14.15	242182.30	138976.69	5083.95	298.34	0.00
5	平凉市	13	443.40	138.70	306.80	41849.30	0.00	0.00	174988.75	109680.70	9919.24	726.28	0.00
6	酒泉市	36	1574.85	397.10	675.79	112614.80	0.00	0.00	418911.50	207644.61	8215.16	1162.53	0.00
7	定西市	2	132.40	0.00	132.40	5538.00	2493.00	101400.00	83242.19	29754.22	3923.23	61.09	0.00
8	甘南彝族自治州	2	119.70	45.70	119.70	14449.00	0.00	0.00	25975.67	20123.70	2718.71	167.48	0.00

生产建设项目水土保持方案特性信息统计表（县批项目）



序号	区域	方案数量	一、基本情况			二、水土流失情况			三、项目及水保投资				
			项目建设区	直接影响区	损毁水保施面积	预测水土流失量	措施减少水土流失量	弃渣量	项目总投资	土建投资	水保总投资	补偿费	已收补偿费
			公顷	公顷	公顷	吨	吨	方	万元	万元	万元	万元	万元
1	金川区	3	12.14	0.00	12.38	87.00	0.00	0.00	1195.71	342.41	73.43	6.68	0.00
2	会宁县	10	99.90	23.10	99.90	41013.50	0.00	0.00	66148.88	49540.71	2449.64	139.59	0.99
3	秦安县	16	111.03	4.90	111.03	4346.79	184.20	0.00	360638.10	129205.96	5333.97	193.23	0.00
4	甘谷县	5	44.52	3.60	29.68	7692.70	1237.20	0.00	7399.01	443.00	287.21	62.38	36.17
5	民勤县	6	68.40	6.90	68.40	4894.20	0.00	0.00	42365.90	30543.02	612.09	66.32	0.00
6	甘州区	7	244.37	11.90	244.37	8510.27	4.08	0.00	38903.57	30301.43	3181.14	18.29	0.54
7	民乐县	3	1.50	1.50	1.50	0.30	0.00	0.00	1560.00	199.00	25.36	1.96	0.00
8	崆峒区	4	0.96	0.00	0.96	1.10	0.00	0.00	6690.00	3892.00	22.42	1.84	0.00
9	庄浪县	6	16.20	1.80	6.80	1033.60	0.00	0.00	3148.54	2427.34	68.50	22.57	0.00

方案实施情况统计表

方案特性信息统计表

项目综合信息

方案特性信息

方案审批情况

补偿费信息

无批复时间项目情况

有/无防治范围项目情况

统计方式 按批复级别 按属地

批复年度 2014 - 2019

所属行业 全部



生产建设项目水土保持方案特性信息统计表 (部批项目)



序号	区域	方案数量	一、基本情况			二、水土流失情况			三、项目及水保投资				
			项目建设区	直接影响区	损毁水保面积	预测水土流失量	措施减少水土流失量	弃渣量	项目总投资	土建投资	水保总投资	补偿费	已收补偿费
			公顷	公顷	公顷	吨	吨	方	万元	万元	万元	万元	万元
1	水利部	630	514768.03	128070.47	334955.10	85111072.00	12641104.00	108366872.00	1518201980.00	916487550.00	11923979.00	361974.84	29237.21

生产建设项目水土保持方案特性信息统计表 (省批项目)



序号	区域	方案数量	一、基本情况			二、水土流失情况			三、项目及水保投资				
			项目建设区	直接影响区	损毁水保面积	预测水土流失量	措施减少水土流失量	弃渣量	项目总投资	土建投资	水保总投资	补偿费	已收补偿费
			公顷	公顷	公顷	吨	吨	方	万元	万元	万元	万元	万元
1	北京市	2745	56313.20	72611.10	213849.05	48769044.00	924313.30	149741.11	273863872.00	124929176.00	2400183.80	1131614.90	646.14

项目基本信息

方案特性

技术评审

方案批复

项目变更

监督检查

监测

监理

设施验收

基本信息

项目名称：佛山市城市轨道交通三号线工程

发改委项目编号：

方案审批部门：水利部

项目所属行业：铁路

项目类型：全部

项目性质：新建

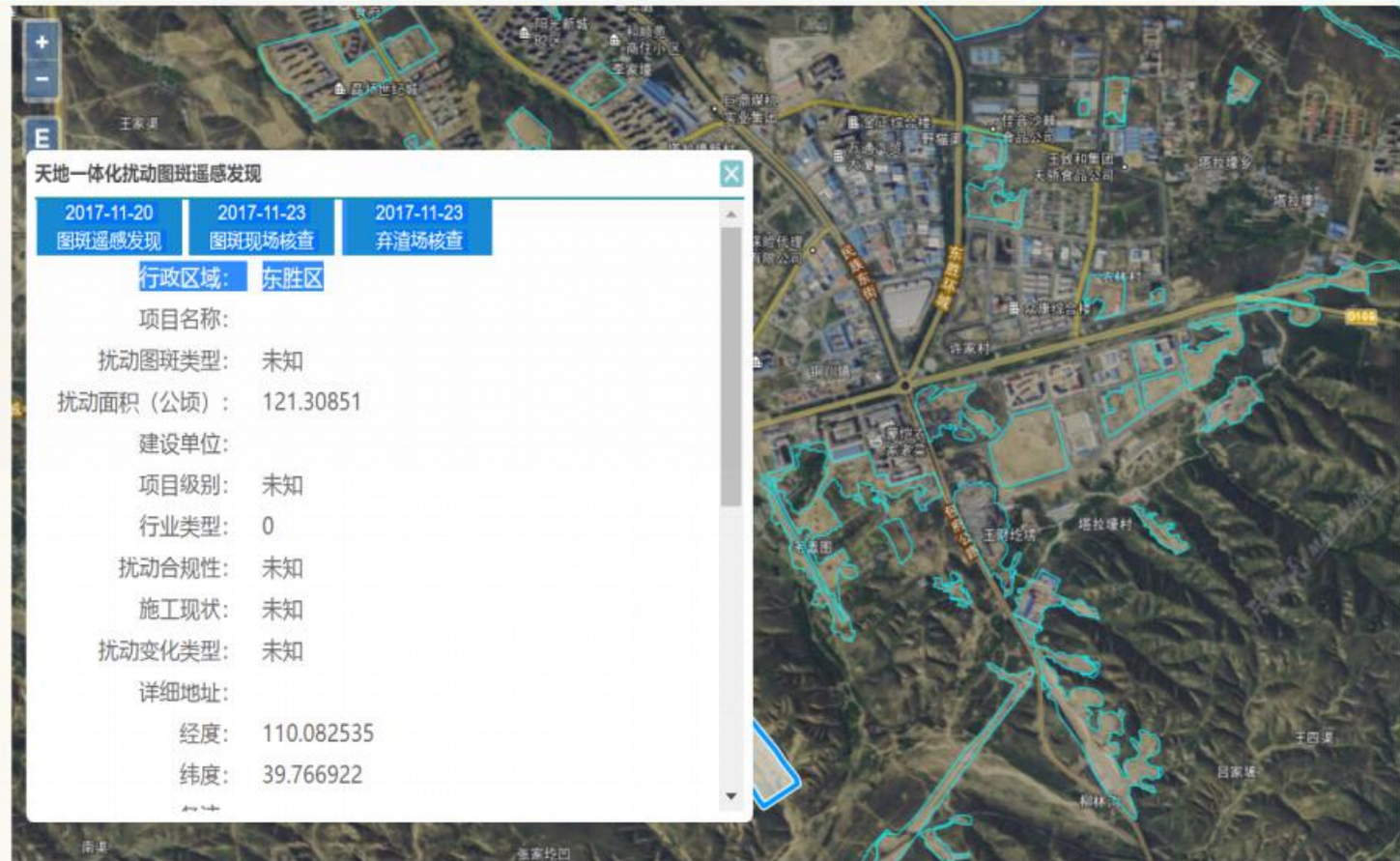
工程总投资（万元）：4524000

土建投资（万元）：1759000

计划开工时间：2013-12-31

计划完工时间：2018-11-30

建设地点：珠江水利委员会,--广东省,--佛山市--顺德区、禅城区和南海区,



扰动图斑

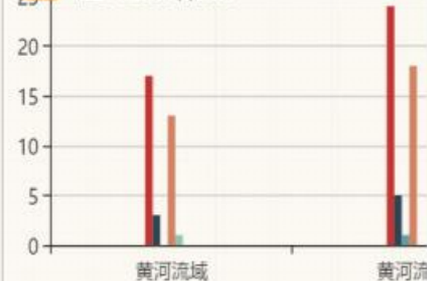
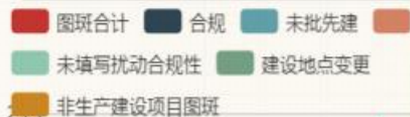
任务级别: 流域 省 市 县

核查日期: 2012-01-01 - 2017-11-

区域: 全国 最近...

空间: 1公里

扰动合规性统计



二、全国水土保持信息管理系统（上报端）

全国水土保持信息管理系统（上报）

71

0.00K/s

1

全国水土保持信息管理系统（上报）

生态治理
版本: v6.6.0
访问: 128546

监督管理
版本: v4.0.0
访问: 1215

监测评价
版本: v1.0.0
访问: 802

© 水利部水土保持监测中心 北京地拓科技发展有限公司
技术支持: 北京地拓科技发展有限公司 电话: (010)51653057-607 传真: (010)51653057-603

- 
1. 总体介绍
 2. 升级说明
 3. 数据上报
 4. 信息化监管

1.总体介绍

全国水土保持监督管理4. x（以下简称监督管理）是以生产建设项目的水土保持监督业务的管理为核心，集水土保持方案管理、技术评审、批复、监督检查、监测监理、设施验收、补偿费征收等各项功能为一体的管理信息系统。通过制定全面、合理和科学的系统数据标准，实现水土保持监督管理全国数据库，为各级水土保持监督管理部门利用数据资源、开展综合分析、科学决策提供基础信息。

监督管理系统主要包含以下用户：水利部、流域机构、省级、市级、县级水行政主管部门。

2.升级说明

监督管理系统4. x在3. 0的基础上有以下变化：

1) 信息填报的责任主体为各级水行政主管部门，不再涉及建设单位、方案编制单位、技术评审单位、监理监测等单位。因此用户的权限范围仅限于水利部、流域机构、省级、市、县；

2) 各用户登录后，上报系统仅显示该用户所在行政区域批复的生产建设项目和上级行政单位批复并且项目建设区域涉及该行政区域的项目，显示上级批复的部分项目的目的是为了监督检查和补偿费征收。如：北京市密云区用户登录后，可以显示本级别批复的生产建设项目和上级（北京市）批复并涉及到密云区的项目。

3) 大量简化了要填报的信息指标，去掉了过多的冗余信息；

4) 调整了部分业务过程，基于新的规章、规范和管理要求改进了部分业务过程和业务用语，如行政验收改为设施验收；

5) 增强了生产建设项目水土保持方案相关的空间位置信息，如项目示意位置、防治责任范围、弃土弃渣场、防治分区与措施配置上图；

6) 增加并融合了生产建设项目水土保持信息化监管相关要求，实现方案与信息化监管一体化管理，具体内容见“信息化监管”。

3.数据上报

全国水土保持监督管理系统

79

项目方案管理 信息化监管 国家用户 86, 欢迎你

项目 方案上报 技术评审 方案批复 监督检查 监理 监测 设施验收 补偿费



工具

项目综合信息 项目 生产建设项目 + 新增

序号	生产建设项目	方案审批部门	所属行业	项目性质	工程总投资 (万元)	土建投资 (万元)	计划开工时间	计划完工时间	操作
1	哈达山水利枢纽工程 (一期...	水利部	铁路工程	扩建	324700.00	156700.00	2207-07-31	2010-12-30	
2	漳卫南运河四女寺枢纽北进...	水利部	铁路工程	改建	10600.00	4782.59	2018-07-31	2019-08-31	
3	宜春市温汤河四方井水利枢...	水利部	铁路工程	新建	166578.00	31164.00	2018-06-30	2021-01-31	
总计:3870					10664894271.71	2421498963.15			

北京地拓科技发展有限公司 电话:(010)51653057

项目 方案上报



项目综合信息 项目

序号	生产建设项目
1	哈达山水利枢纽工程（一期...)
2	漳卫南运河四女寺枢纽北进...
3	宜春市温汤河四方井水利枢...
4	淮河入海水道二期工程

总计:3870

* 项目名称: 哈达山水利枢纽工程（一期）水土保持方案报告书

发改委项目编码:

* 方案审批部门: 水利部 * 项目所属行业: 铁路工程

* 项目类型: 建设类 * 项目性质: 扩建

* 工程总投资 (万元): 324700.00 * 土建投资 (万元): 156700.00

* 计划开工时间: 2207/7/31 * 计划完工时间: 2010/12/30

* 建设地点: 松辽流域委员会--吉林省--松原市--前郭县, 长岭县, 乾安县, 扶余县

项目规模: 正常蓄水位为140.50米, 总库容6.084亿立方米, 最大坝高为13.55米, 坝顶总长2450.00m

示重点 示意线 添加 删除 清空 上移 下移 拾取 导入 预览

序号	经度 (东经 0°~180°)	纬度 (北纬 0°~90°)
1	116° 21' 39.2"	39° 53' 22.9"

项目示意位置:

1

工具

- 游标
- 量尺
- 擦除
- 框选
- 框选
- 框选
- 框选
- 框选

3

+ 新增

计划开工时间	计划完工时间	操作
2207-07-31	2010-12-30	
2018-07-31	2019-08-31	
2018-06-30	2021-01-31	
2018-06-30	2025-05-31	

10664894271.71 2421498963.15

【项目示意位置】：是标示项目的示意性位置（非精确位置），主要目的是快速的在图上定位到项目的大概位置。

点状项目记录项目位置，线、面状项目记录项目中心位置。

项目涉及区域

项目涉及区域是一个重要的信息，
必须逐一分解到县。

- 1、项目涉及区域由流域管理机构、省（直辖市、自治区）、地（市、自治州、盟）、县（区、市、旗）组成，必须精确到县域。
- 2、项目涉及区域决定了属地可查阅项目的范围。如部批项目，一般跨域范围大，涉及到流域监督检查或省级补偿费征收问题，因此，区域分解后，下级单位能够自动检索到上级的项目，并协同信息的填报。

序号	流域管理机构	省	市	县	操作
1	松辽流域	吉林省	松原市	前郭尔罗斯蒙古族自治	
2	松辽流域	吉林省	松原市	长岭县	
3	松辽流域	吉林省	松原市	乾安县	
4	松辽流域	吉林省	松原市	扶余县	

总计:4

项目涉及区域由流域管理机构、省（直辖市、自治区）、地（市、自治州、盟）、县（区、市、旗）组成，即项目区域必须精确到县域。

全国水土保持监督管理系统

1 项目方案管理

拖拽上传 信息化监管

内蒙古自治区
150000, 欢迎您

项目

2 方案

技术评审

方案

4 阿拉善达康精细化工 5 有限责任公司 6 吨/年三、四 7 乙烯项目 8 9 10



基本信息 防治责任范围与分区 项目组成 防治目标 项目费用 方案编制单位 附件

* 受理日期: 2018/9/30 * 原地貌土壤侵蚀 (t/km².a): 6000.00

* 项目建设区面积 (公顷): 4.77 扰动地表面积 (公顷): 4.77

损毁水保设施面积 (公顷): 4.77 建设期水土流失预测量 (吨): 709.00

预测水土流失量 (吨): 0.00 措施减少水土流失量 (吨): 703.00

弃渣量 (方): 0.00

新增水土流失主要区域: 厂区

涉及防治区: 自治区重点治理区

方案报告书 (pdf): 文件已存在, 可修改文件

保存

已上报方案项目 未上报方案项目

序号	生产建设项目	受理日期	防治责任范围 (公顷)
1	阿拉善达康精细...	2018-09-30	4.77
2	新建铁路呼和浩...	2018-09-25	91.23
3	十牧尔油田产能...	2018-09-17	67.00
总计:2244			291522.72

- 工具
- 放大
- 缩小
- 全屏
- 定位
- 清除
- 打印

方案变更

方案报告 操作

方案报告 操作

方案报告 操作

方案报告 操作

1

2

3

4

5

6

7

基本信息

防治责任范围与分区

项目组成

防治目标

项目费用

方案编制单位

图件

防治范围

弃土弃渣场

防治分区与措施配置

防治措施(3.0)

新增

导入



序号

面积 (公顷)

组成部分

操作

1

4.8

项目建设区



防治范围图形: 图形不存在, 请图上编辑 [图上编辑](#)

面积 (公顷):

0.0

组成部分:

保存

关闭

1

2

防治责任范围与分区

项目组成

防治目标

项目费用

方案编制单位

图件

3

防治范围

弃土弃渣场

防治分区与措施配置

防治措施(3.0)

新增

导入

序号	面积 (公顷)	组成部分	操作
1	4.8	项目建设区	 

导入图形

要导入的文件: 选择...

选项

忽略图形类型不正确的数据行

要求的字段:

找到的字段:

操作结果:

确定 取消

项目的防治责任范围、弃土弃渣场、防治分区及措施配置。

数据模板

数据模板		
下载		
数据模板		
序号	模板项	数据格式
1	防治责任范围	shp
2	弃土弃渣场	shp
3	防治分区	shp
4	通用地理坐标数据文件	excel
总计: 4		

基本信息 防治责任范围与分区 项目组成 防治目标 项目费用 方案编制单位 图件

防治范围 弃土弃渣场 防治分区与措施配置

1

新增

导入



序号 弃渣、弃土场名称 最大堆高 (米) 容量 (方) 描述

位置图形: 图形已存在, 可图上编辑 [图上编辑](#)

弃土弃渣场名称: xxx

最大堆高 (米): 10.0

容量 (方): 1290

描述:

7

保存

关闭

项目的防治责任范围、弃土弃渣场、防治分区及措施配置。

阿拉善达康精细化工股份有限公司3万吨/年三、四氯乙烯项目

✕

基本信息 防治责任范围与分区 项目组成 防治目标 项目费用 方案编制单位 图件

防治范围 弃土弃渣场 防治分区与措施配置 防治措施(3.0)

新增

3

导入



序号 弃渣、弃土场名称 最大堆高 (米) 容量 (方) 描述 操作

导入图形

✕

要导入的文件: 选择...

4

选项

忽略图形类型不正确的数据行

要求的字段: 图形|GEOMETRY, 渣场名称|QZNM, 最大堆高|MAXHEAP,
字段说明 容量|VOLUME, 备注|NOTE

找到的字段:

操作结果:

5

确定

取消

项目的防治责任范围、弃土弃渣场、防治分区及措施配置。

序号

+ 1

3 * 分区名称:

分区范围图形: 图形不存在, 请图上编辑 [图上编辑](#) 4

面积 (公顷): 5

分区措施配置 6 [新增](#) [修改](#) [删除](#)

序号	措施分类	措施类型	措施量	单位	计划施工年
----	------	------	-----	----	-------

备注:

7 [保存](#) [关闭](#)

×

措施分类:

措施类型:

措施量: m

计划施工年月: 15

[确定](#) [关闭](#)

序号	分区名称	面积 (公顷)	备注	操作
+ 1	厂区	4.8		 

 导入图形

要导入的文件: 选择...

选项

忽略图形类型不正确的数据行

要求的字段: 分区名称|FWNM, 图形|GEOMETRY, 面积|MAREA, 备注|
字段说明 NOTE

找到的字段:

操作结果:

确定 取消

防治范围是项目建设单位依法应承担水土流失防治义务的区域，由项目建设区和直接影响区组成。

弃土弃渣场是指项目生产建设过程中产生的弃土、弃石、弃渣，也包括临时弃土弃渣场等占地，系统中使用一个点位置记录渣场的位置。

水土流失防治分区应符合下列规定：

1、在确定防治责任范围的基础上应划分防治分区，并分区进行典型设计，计算工程量。

2、应根据野外调查(勘测)结果，在确定的防治责任范围内。依据主体工程布局、施工扰动特点、建设时序、地貌特征、自然属性、水土流失影响等进行分区。

3、分区的原则应符合下列要求：

1) 各分区之间具有显著差异性。

2) 各分区内造成水土流失的主导因子相近或相似。

3) 一级分区应具有控制性、整体性、全局性，线型工程应按地貌类型划分一级区。

4) 二级及其以下分区应结合工程布局和施工区进行逐级分区。

5) 各级分区应层次分明，具有关联性和系统性。

4、宜采取实地调查勘测、资料收集与数据分析相结合的方法进行分区。

应针对每一个水土保持分区配置相应的水土保持措施。

+ 新增

项目组成

序号	建设区域	长度(米)	面积(公顷)	挖方(万方)	填方(万方)	借方(万方)	弃方(万方)	操作
1	路基及两侧	19604.0	319.10	292.0000	238.7000	0.0000	0.0000	 
2	附属设施区	0.0	1.80	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	 
3	取(弃)土场	0.0	46.4	0.0			0.0000	 
4	施工便道	18566.0	14.0	0.00			0.0000	 
5	施工场地	0.0	17.1	0.0000			0.0000	 
6	供电线路	7900.0	3.30	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	 

3

* 建设区域:

4

长度(米): 46.4

5

面积(公顷): 14.0

6

挖方量(万方): 0.0000

7

填方量(万方): 0.0000

8

借方量(万方): 0.0000

9

弃方量(万方): 0.0000

保存

关闭

146004.0 395.70 315.0000 261.7000 0.0000 0.0000

基本信息

防治责任范围与分区

项目组成

防治目标

项目费用

方案编制单位

附件

* 扰动土地整治率 (%) :

95.0

2

* 水土流失总治理度 (%) :

95.0

3

* 土壤流失控制比 (%) :

1.0

4

* 拦渣率 (%) :

95.0

5

* 植被恢复系数 (%) :

97.0

6

* 林草覆盖率 (%) :

25.0

7

保存

8

基本信息 防治责任范围与分区 项目组成 防治目标 项目费用 方案编制单位 图件

* 水保总投资 (万元) : 6771.05000 2

* 工程措施费 (万元) : 4456.21000 3

* 植物措施费 (万元) : 742.56000 4

* 临时措施费 (万元) : 36.61000 5

* 补偿费 (万元) : 796.42000 6

* 独立费 (万元) : 245.93000 7

* 监理费: 45.80000 8

* 监测费: 82.41000 9

保存

10

基本信息

防治责任范围与分区

项目组成

防治目标

项目费用

方案编制单位

附件

* 编制单位: 呼和浩特市三通水利科技开发开发有限责任公司

2

* 水平评价单位等级: ★☆☆☆☆

3

单位地址: 呼和浩特市呼伦南路7号

4

法定代表人:

5

* 单位联系人: 李荣

6

* 单位联系人电话: 0471-3458237

7

单位联系人邮箱: sbs0471@163.com

8

保存

9

序号	图件名称	图件类型	图件	操作
----	------	------	----	----

图件

3 图件名称:

图件: 暂无文件, 请上传文件 4

5 关闭

- 总平面布置图
- 防治责任范围图
- 水土保持措施布局图
- 监测点布置图

- 项目
- 方案上报
- 技术评审**
- 方案批复
- 监督检查
- 监理
- 监测
- 设施验收
- 补偿费

已评审项目 未评审项目

生产建设项目方案技术评审情况

序号	生产建设项目	方案审批	技术评审信息	项目性质	评审上报
1	福建省罗源霍口水库工程 (方...			新建	↗
2	广西左江治旱驮英水库及灌区...			新建	↗
3	西藏拉洛水利枢纽及配套灌区...			新建	↗
4	中俄东线天然气管道工程 (黑...			新建	↗
5	长江干流江苏段崩岸应急治理...			新建	↗
6	广西液化天然气 (LNG)项目...			新建	↗
7	青宁输气管道工程			新建	↗
8	内蒙古兴安盟煤化电热一体化...			新建	↗
9	海南省南渡江迈湾水利枢纽工程			新建	↗
10	四川省达州市土溪口水库工程(...			新建	↗
11	恩县洼滞洪区建设工程			新建	↗
12	黑龙江省鹤岗市关门嘴子水库...			新建	↗
13	淮河入海水道二期工程	水利部	2016-09-06	未知	未知

技术评审信息

* 技术审查单位:

* 会议时间: ~

是否现场检查:

审查意见发文时间:

* 审查意见 (pdf): 暂无文件, 请上传文件

参会人员 (pdf): 暂无文件, 请上传文件

总计:1553

已批复项目 未批复项目

生产建设项目方案批复情况

序号	生产建设项目	方案审批部门	受理日期	方案批复信息	批复上报
1	青海-西藏直流联网工程规模...	水利部			
2	新疆引额供水工程布尔津河西...	水利部			
3	山西华电沁源煤电联营(2×10...	水利部	2007-04		
4	三板溪水电站送出500KV输变...	水利部	2007-04		
5	江西省赣江石虎塘航电枢纽工程	水利部	2007-09		
6	江西分宜国产1×300MW循环...	水利部			
7	新建哈尔滨至牡丹江铁路客运...	水利部	2014-08		
8	中国石化贵州织金60万吨/年...	水利部	2012-05		
9	改建铁路锦州港至白音华扩能...	水利部			
10	顺姜安芦滨500kV输变电工程	水利部	2007-03		
11	呼伦贝尔金新化工有限公司年...	水利部		未知	未知
12	黄河班多水电站	水利部	2013-10-24	水电枢纽工程	未知
13	山东大唐东营发电厂一期2×1...	水利部	2013-07-31	火电工程	建设类

总计:718

方案批复信息

* 批复单位:

* 批复时间:

* 批复文号:

* 批复文件: 暂无文件, 请上传文件

* 初步设计文件: 暂无文件, 请上传文件

4

监督检查包括两部分：本级审批的项目和上级
行政单位审批的项目。

其中上级审批的项目从项目的涉及区域自动分解，如果项目未填写项目涉及区域，则下级行政区域不能检索到上级审批的项目，也就不能填写监督检查信息。

本级项目 上级项目

2

生产建设项目

序号	生产建设项	方案审批	所属行业	计划开工	计划完工	批复时间	检查次数
3	樟树市生活...	宜春市	其它行业项	2017-11-30	2018-11-30	2017-12-24	1
2	宜春碧桂园...	宜春市	其它城建工	2017-02-28	2018-11-30	2017-12-18	1
3	江西华电宜...	宜春市	其它行业项	2017-11-30	2018-11-30	2017-12-10	1
4	上高县生活...	宜春市	其它行业项	2017-11-30	2019-04-30	2017-12-04	1
5	宜春市生活...	宜春市	其它行业项	2018-04-30	2019-05-31	2017-12-04	1
6	宜春市宜阳...	宜春市	农林开发工	2017-05-31	2018-05-31	2017-09-12	1
7	宜阳学校初...	宜春市	其它行业项	2015-11-30	2017-04-30	2017-08-01	1
8	宜阳二小建...	宜春市	其它城建工	2015-04-30	2017-02-28	2017-08-01	1
9	袁州新城东...	宜春市	其它城建工	2013-02-28	2017-01-31	2017-06-11	1
10	宜春市袁州...	宜春市	铁路工程	2016-09-30	2017-08-31	2017-04-18	1
11	宜春811台...	宜春市	其它城建工	2017-02-28	2017-07-31	2017-04-18	1
12	上高县镇渡...	宜春市	水利枢纽工	2017-08-31	2018-11-30	2017-04-10	1

总计:275

+ 新增 4

监督检查情况

序号	检查	检查时	检查	检查意见	整改情况	存在的主要问题	操作
1	监督检查						
<p>* 检查方式: 请选择</p> <p>* 检查级别: 请选择</p> <p>* 检查时间: 2018/11/25 ~ 2018/11/25</p> <p>检查意见: 暂无文件, 请上传文件</p> <p>整改情况: 暂无文件, 请上传文件</p> <p>* 存在的主要问题:</p>							
保存							

有监测信息项目 **2** 无监测信息项目

序号	生产建设项目
1	福建省罗源霍口水库工程 (方案...
2	广西左江治旱驮英水库及灌区工...
3	西藏拉洛水利枢纽及配套灌区工...
4	芜湖宣城民用机场建设工程
5	中俄东线天然气管道工程 (黑河...
6	韶关机场改扩建工程
7	长江干流江苏段崩岸应急治理工...
8	张北可再生能源柔性直流电网示...
9	广西液化天然气 (LNG)项目输...
10	青宁输气管道工程
11	内蒙古兴安盟煤电热一体化示...
12	海南省南渡江迈湾水利枢纽工程
13	四川省达州市土溪口水库工程(...

总计:3838

监测 **1**

基本信息

* 监测单位:

水平评价单位等级: ☆☆☆☆

监测实施方案 (pdf): 暂无文件, 请上传文件

监测总结报告 (pdf): 暂无文件, 请上传文件

保存 **5**

监测季报、年报、暴雨加测报告 **+ 新增** **4**

序号	报告名称	报告	提交日期

项目类型	项目性质	监测上报
未知	新建	3
未知	新建	
建设类	新建	

年报、季报

4 报告名称:

报告 (pdf): 暂无文件, 请上传文件

保存 **关闭**

补偿费征收包括两部分：**本级审批的项目和上级行政单位审批的项目。**

其中上级审批的项目从项目的涉及区域自动分解，如果项目未填写项目涉及区域，则下级行政区域不能检索到上级审批的项目，也就不能填写补偿费信息。

2

本级项目 上级项目

生产建设项目

序号	生产建设项	方案审批	所属行业	计划开工	计划完工	批复时间	补偿费征
1	樟树市生活...	3 春市	其它行业项	2017-11-30	2018-11-30	2017-12-24	1
2	宜春碧桂园...	宜春市	其它城建工	2017-02-28	2018-11-30	2017-12-18	1
3	江西华电宜...	宜春市	其它行业项	2017-11-30	2018-11-30	2017-12-10	1
4	上高县生活...	宜春市	其它行业项	2017-11-30	2019-04-30	2017-12-04	1
5	宜春市生活...	宜春市	其它行业项	2018-04-30	2019-05-31	2017-12-04	1
6	宜春市宜阳...	宜春市	农林开发工	2017-05-31	2018-05-31	2017-09-12	1
7	宜阳学校初...	宜春市	其它行业项	2015-11-30	2017-04-30	2017-08-01	1
8	宜阳二小建...	宜春市	其它城建工	2015-04-30	2017-02-28	2017-08-01	1
9	袁州新城东...	宜春市	其它城建工	2013-02-28	2017-01-31	2017-06-11	1
10	宜春市袁州...	宜春市	铁路工程	2016-09-30	2017-08-31	2017-04-18	1
11	宜春811台...	宜春市	其它城建工	2017-02-28	2017-07-31	2017-04-18	1
12	上高县镇渡...	宜春市	水利枢纽工	2017-08-31	2018-11-30	2017-04-10	1

总计:275

4

补偿费征收情况

序号	征收单位	征收时间	实收补偿费 (万元)	操作
1	宜春市水利局	2017-12-17	6.50000	

补偿费征收

5

* 征收单位:

* 征收时间: 2018/11/25

* 实收补偿费 (万元):

保存

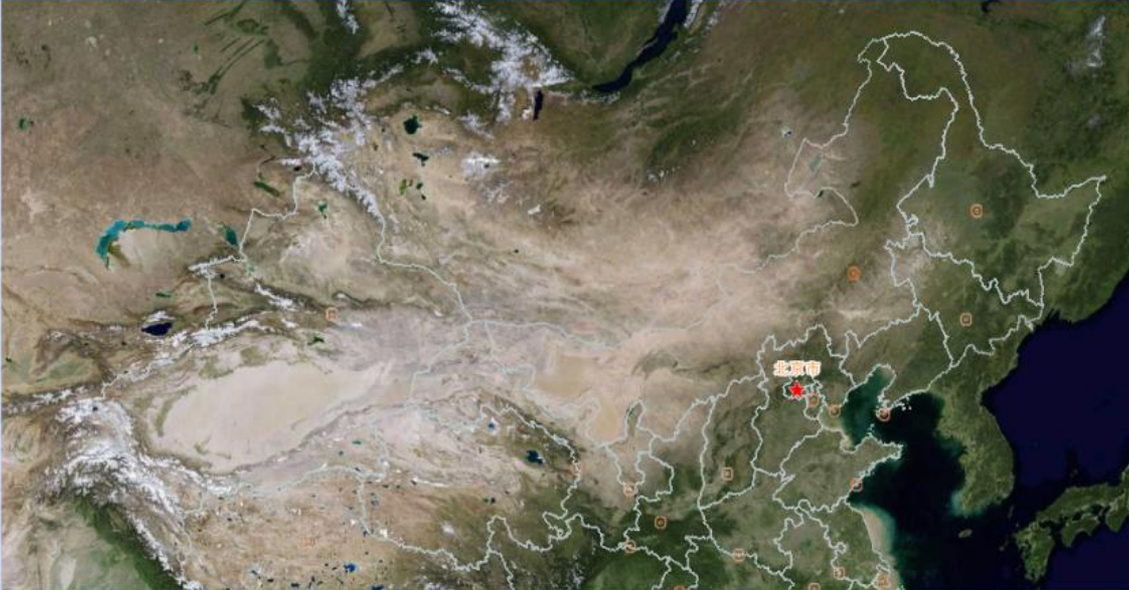
总计: 6.50000

4. 信息化监管

全国水土保持监督管理系统

项目方案管理 信息化监管 松辽流域 1000000, 欢迎你

任务图图库 综合查询统计 工具



49% ↑ 0.4K/s ↓ 0.6K/s

防治责任范围/分区 待复核扰动图斑 现场复核/发现扰动图斑 弃渣场 非生产建设项目(活动)扰动图斑 项目信息及核查处置情况

删除 图上点选 图斑居中

防治责任范围列表

序号	项目名称	建设单位	项目所属行业	批复机构	批复文号	批复时间	责任面积 (公顷)	详细

其它操作

信息化监管是以2018年印发的《生产建设项目水土保持信息化监管技术规定（试行）》为依据，充分结合项目方案管理，实现对遥感影像、水土保持方案相关资料、扰动图斑及复核处置情况等数据的管理，支持区域监管、项目监管。

信息化监管主要包含以下用户：水利部、流域机构、省级、市级、县级水行政主管部门及其它社会单位。

□ 基于任务图斑库的管理

一次监管（区域或项目监管）视为一个任务，是该次监管产生的图斑数据的一个库包，即任务图斑库。所有针对该次监管的信息均围绕该任务组织。因此，任务是一个最基本的管理单元。任务含有监管的组织者信息（通常是上级行政单位）、监管的实施者信息（通常是本级或下级行政单位）、监管的实施范围信息（通常是一个县级行政区域）、监管的名称标识、任务年度等信息。所有的任务图斑库组成了整个信息化监管的信息中心。

- 基于图斑历史演变的信息组织
- 所有的监管是围绕扰动图斑开展的，扰动图斑具有历史演变过程，包括图斑发现（遥感发现、人为发现等）、现场核查（可能有多次核查）等过程。因此，图斑各阶段的图形和属性均能够进行历史追溯。
- 区域监管与项目监管深度融合：充分结合生产建设项目水土保持信息化监管技术规定，从信息组织和工作开展的角度，进行了信息的二次重组，使得区域监管和项目监管可以融合在一起开展，也可以分别进行区域监管和项目监管。

□ 监管数据与项目方案数据融合

□ 信息化监管和项目方案管理有一定的关联关系，即项目方案数据可以一键同步到信息化监管中去，实现了两部分数据的深度融合。

□ 在线与离线监管数据融合

□ 信息化监管支持在线与离线协同工作。具体可访问 <http://dtgis.sxl.cn/> 进行详细了解。

1



监管任务图斑库

2

加载图斑库 创建新图斑库

核查处置任务定义

组织者代 组织者名称 实施

任务组织者: 内蒙古自治区 (150000)

交截 备注

(任务实施区域是任务实施者的辖区范围, 限定在任务组织者管辖的辖区内。)

任务实施区域: 内蒙古自治区 [选择...](#)

区域边界: 已定义 [图上编辑...](#) [从任务区域获取...](#)

任务年度:

任务名称:

备注:

数据提交截止日期:

3

确定

防治责任范围/分区 待复核扰动图斑

添加 修改 删除 图上点选

序号 项目名称 建设单位



其它操作

责任面积 (公顷)

详细



监管任务图斑库

加载图斑 **2** 创建新图斑库 修改图斑库 删除图斑库

组织	组织者名	实施者代	实施者名	任务名称	任务年度	创建日期	数据提交	备注
150000	内蒙古自	150000	内蒙古自	2018年生产建设项目信息化监管	2018	2018-11	2018-12	1

防治责任范围/分区 待复核扰动图斑

添加 修改 删除 图上点选

序号 项目名称 建设单位

合计: 1个



其它操作

责任面积 (公顷)

详细

- 生产建设项目
 - 从矢量文件导入项目及防治责任范围.....
 - 从监督管理方案库中下载项目防治责任范围、分区措施.....
 - 导出项目及防治责任范围到矢量文件.....
- 图斑遥感发现
- 图斑现场核查
- 将地图窗口显示内容保存为图片...



[防治责任范围/分区](#)
[待复核扰动图斑](#)
[现场复核/发现扰动图斑](#)
[弃渣场](#)
[非生产建设项目\(活动\)扰动图斑](#)
[项目信息及核查处置情况](#)

[添加](#)
[修改](#)
[删除](#)
[图上点选](#)
[图斑居中](#)

防治责任范围与分区措施列表

其它操作

序号	项目名称	建设单位	项目所属行业	批复机构	批复文号	批复时间	责任面积 (公顷)	详细
1	汗海-庆云第Ⅱ回500千伏输电线路工程	内蒙古电力(集团)	输变电工程	内蒙古自治区水利厅	【2018】136	2018-09-30	27.58	详细信息
2	内蒙古海蒙石墨烯科技有限公司年产5万套负极专用坩埚项目	内蒙古海蒙石墨烯科	加工制造类项目	锡林郭勒盟水利局	锡水发[2018]68号	2018-10-10	6.73	详细信息

合计: 2个

34.31

图斑库【150000-2018年生产建设项目信息】



防治责任范围/分区 待复核扰动图斑 现状

添加 修改 删除 图上点选 图斑

序号 项目名称 建设单位

从监督管理方案库中下载项目防治责任范围、分区措施、文件

任务区域（内蒙古自治区）内涉及的生产建设项目

<input type="checkbox"/>	序号	生产建设项目	方案审批部门	批复时间	所属行业	1
<input checked="" type="checkbox"/>	1	内蒙古海蒙石墨烯科技有限公司年产5万套负...	锡林郭勒盟	2018-10-10	加工制造类项目	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	汗海-庆云第Ⅱ回500千伏输电线路工程	内蒙古自治区	2018-09-30	输变电工程	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	鄂尔多斯市巴音孟克纳汇煤炭有限责任公司煤...	鄂尔多斯市	2018-09-26	露天煤矿	
<input checked="" type="checkbox"/>	4	巨宝庄500千伏输变电工程	内蒙古自治区	2018-09-25	输变电工程	
<input checked="" type="checkbox"/>	5	乌海市温明矿业有限责...		2018-09-14	露天煤矿	
<input type="checkbox"/>	6	泰达制钠厂10000吨...		2018-08-29	加工制造类项目	
<input type="checkbox"/>	7	内蒙古隆盛碳酸钙产品...		2018-08-29	加工制造类项目	
<input type="checkbox"/>	8	内蒙古伊东集团炭窑渠煤炭有限责任公司煤矿...	内蒙古	2018-08-29	露天煤矿	
<input type="checkbox"/>	9	鄂尔多斯达拉特旗乌兰35kV变电站主变增容...	内蒙古	2018-08-20	其它电力工程	
<input type="checkbox"/>	10	鄂尔多斯达拉特旗胡家湾35kV输变电工程 总计:3275	内蒙古	2018-08-20	其它电力工程	

操作结果:



黑龙江农垦局

其它操作

责任面积 (公顷) 详细



- 生产建设项目
- 图斑遥感发现
 - 导入遥感影像.....
 - 导入上期遥感影像.....
 - 从矢量文件导入扰动图斑.....
 - 导出遥感影像.....
 - 导出上期遥感影像.....
 - 导出扰动图斑到矢量文件.....
- 图斑现场核查
 - 将地图窗口显示内容保存为图片...

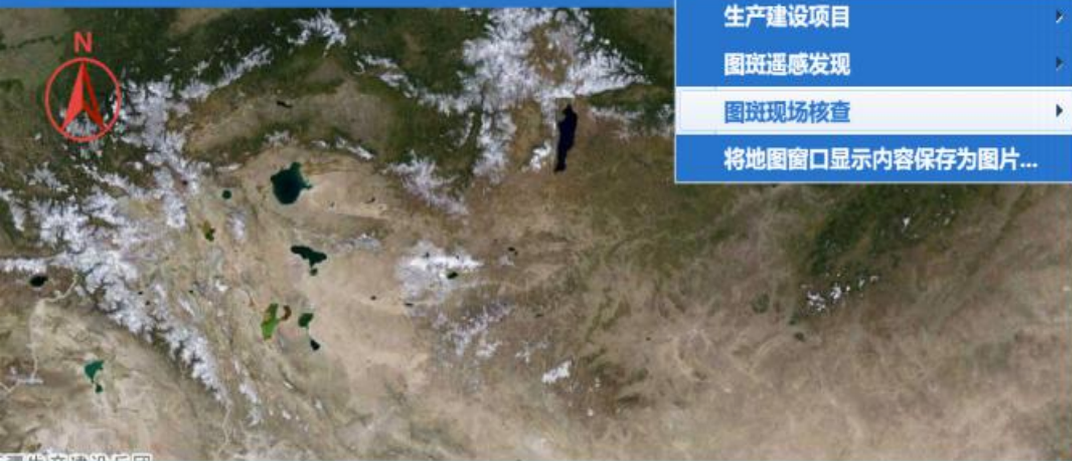
防治责任范围/分区 待复核扰动图斑 现场复核/发现扰动图斑 弃渣场 非生产建设项目(活动)扰动图斑 项目信息及核查处置情况

添加 修改 删除 图上点选 图斑居中 **防治责任范围与分区措施列表** 其它操作

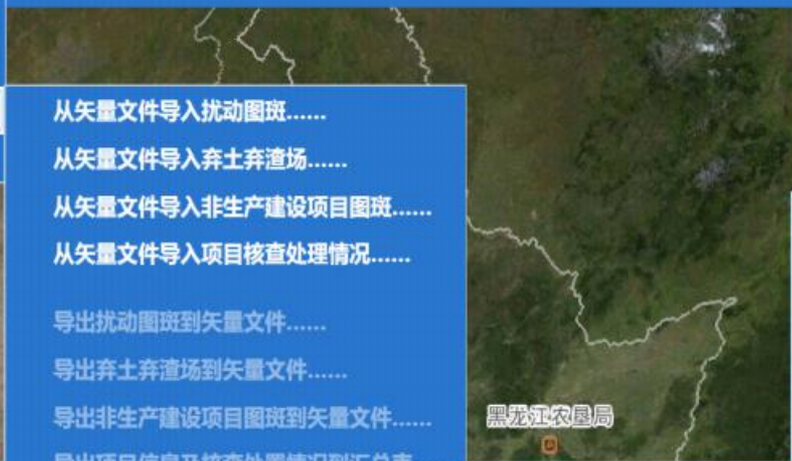
序号	项目名称	建设单位	项目所属行业	批复机构	批复文号	批复时间	责任面积 (公顷)	详细
1	汗海-庆云第Ⅱ回500千伏输电线路工程	内蒙古电力(集团)	输变电工程	内蒙古自治区水利厅	【2018】136	2018-09-30	27.58	详细信息
2	内蒙古海蒙石墨烯科技有限公司年产5万套负极专用坩埚项目	内蒙古海蒙石墨烯科	加工制造类项目	锡林郭勒盟水利局	锡水发[2018]68号	2018-10-10	6.73	详细信息

合计：2个

34.31



- 生产建设项目
- 图斑遥感发现
- 图斑现场核查**
- 将地图窗口显示内容保存为图片...



- 从矢量文件导入扰动图斑.....
- 从矢量文件导入弃土弃渣场.....
- 从矢量文件导入非生产建设项目图斑.....
- 从矢量文件导入项目核查处理情况.....
- 导出扰动图斑到矢量文件.....
- 导出弃土弃渣场到矢量文件.....
- 导出非生产建设项目图斑到矢量文件.....
- 导出项目及核查处置情况到汇总表.....

防治责任范围/分区 待复核扰动图斑 现场复核/发现扰动图斑 弃渣场 非生产建设项目(活动)扰动图斑 项目信息及核查处置情况

添加 修改 删除 图上点选 图斑居中

防治责任范围与分区措施列表

其它操作

序号	项目名称	建设单位	项目所属行业	批复机构	批复文号	批复时间	责任面积 (公顷)	详细
1	汗海-庆云第Ⅱ回500千伏输电线路工程	内蒙古电力(集团)	输变电工程	内蒙古自治区水利厅	【2018】136	2018-09-30	27.58	详细信息
2	内蒙古海蒙石墨烯科技有限公司年产5万套负极专用坩埚项目	内蒙古海蒙石墨烯科	加工制造类项目	锡林郭勒盟水利局	锡水发[2018]68号	2018-10-10	6.73	详细信息

合计: 2个

34.31

添加项目防治范围及分区情况

图形和属性 照片/录像

项目信息

项目名称:

所属行业:

建设单位:

方案批复机构: 方案批复文号:

方案批复时间: 责任面积(公顷):

涉及省:

涉及市:

涉及县:

详细地址:

备注:

防治责任范围

新增 导入

序号	面积 (公顷)	组成部分	操作

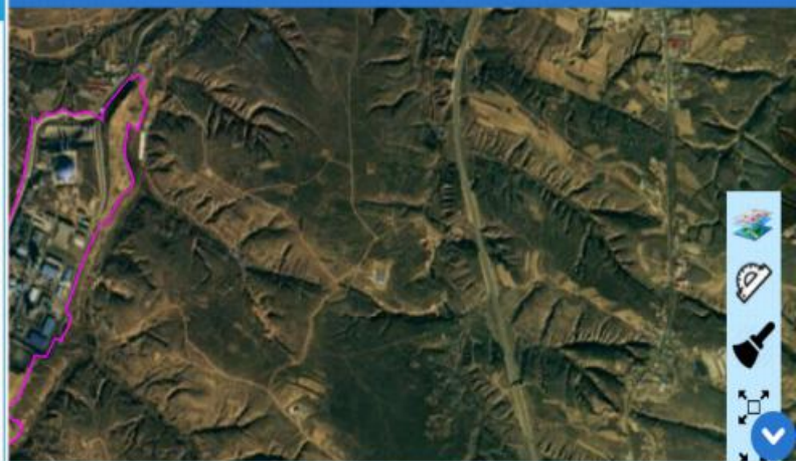
保存属性



防治责任范围/分区

添加 修改 删除

序号	
1	
2	内蒙古同煤鄂尔多斯
3	内蒙古
4	内蒙古鄂



及核查处置情况

其它操作

	批复文号	批复时间	责任面积 (公顷)	详细
		1899/12/30	1.48	详细信息
国水利	水保函【2010】14	2010/06/10	35.41	详细信息
特监	水保方案【2011】	2011/12/11	3.27	详细信息
特监		2013/04/01	0.00	详细信息

扰动图斑 RDTB_150622_201601_14

- 2017/10/9 图斑通感发现
- 2017/10/10 图斑通感发现
- 2017/10/12 图斑现场核查

属性 图形 现场照片

行政区域: 准格尔旗 图斑编号: RDTB_150622_201601_14

扰动图斑类型: 其它扰动 扰动面积(公顷): 95.11

项目名称: 鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿(6.0Mt/a)工程

建设单位: 鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司

项目级别: 部级 行业类型: 井采煤矿

扰动合规性: 超出防治责任范围 扰动变化类型:

建设状态: 完工

详细地址:

经度: 111°9'23.6073" 纬度: 39°54'45.9647"

监管意见:

备注: 部批项目 排矸场

项目水保措施实施情况 (以下部分仅对项目监管, 一个扰动图斑即对应一个防治分区)

开始复核, 扰动类型为: **其它扰动** 弃渣场 非生产建设项目(活动)扰动



项目信息及核查处置情况

列表							其它操作
图斑编号	扰动图	扰动面积(公顷)	扰动变化类型	行业类型	建设状态	扰动合规性	详细
及	其它扰动	95.11		井采煤矿	完工	超出防治责	详细信息
		2.39		井采煤矿			详细信息
3	RDTB_610802_201601_20	407.33		井采煤矿	施工	超出防治责	详细信息

添加现场核实扰动图斑

图形和属性 照片/录像

图形

勾绘扰动图斑... 根据图形修改扰动面积值 复制遥感发现扰动图斑

属性

行政区域: 准格尔旗 图斑编号: RDTB_150622_201601_14

扰动图斑类型: 其它扰动 扰动面积(公顷): 95.11

项目名称: 鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿(6.0Mt/a)工程 选择...

建设单位: 鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司

项目级别: 部级 行业类型: 井采煤矿

扰动合规性: 超出防治责任范围 扰动变化类型: 请选择

建设状态: 完工

详细地址: 请完整填写县、乡、村名称

经度: 111°9'23.6073" 纬度: 39°54'45.9647"

监管意见:

备注: 部批项目 排矸场

项目水土保持措施实施情况 (以下部分仅在项目监管时填写, 一个扰动图斑即对应一个防治分区)

保存图形和属性



查处置情况

					其它操作	
序号	扰动面积(公顷)	扰动变化	行业类型	建设状态	扰动合规性	详细
1	95.11		井采煤矿	完工	超出防治责	详细信息
2	2.39		井采煤矿			详细信息
3	407.33		井采煤矿	施工	超出防治责	详细信息

防治责任范围/分区 待复核

删除 图上点选 图斑

序号 图斑编号

1 RDTB_150622_20160

2 RDTB_150627_20160

3 RDTB_610802_20160



添加现场核实扰动图斑

图形和属性 照片/录像

图形

勾绘扰动图斑... 根据图形修改扰动面积值 复制遥感发现扰动图斑

属性

行政区域: 准格尔旗 图斑编号: RDTB_150622_201601_14

扰动图斑类型: 弃渣场 扰动面积(公顷): 95.11

项目名称: 鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿 (6.0Mt/a) 工程 选择...

建设单位: 鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司

项目级别: 部级 行业类型: 井采煤矿

扰动合规性: 超出防治责任范围 扰动变化类型: 请选择

建设状态: 完工

详细地址: 请完整填写县、乡、村名称

经度: 111°9'23.6073" 纬度: 39°54'45.9647"

监管意见:

备注: 部批项目 排矸场

项目水保措施实施情况 (以下部分仅在项目监管时填写, 一个扰动图斑即对应一个防治分区)

保存图形和属性

修改弃渣场调查记录

图形和属性 照片/录像

图形

勾绘扰动图斑... 根据图形修改扰动面积值 复制遥感发现扰动图斑

属性

弃渣场名称: A 图斑编号: RDTB_141123_201601_14

弃渣场类型: 平地型 弃渣场状态: 闭库

项目名称: 新建铁路山西中南部铁路通道 选择...

项目级别: 部级 调查日期: 2018/7/10

是否方案确定渣场: 是 是否履行变更手续: 是

设计弃渣量(万方): 10 实际弃渣量(万方): 10

设计弃渣高度(米): 5 实际堆渣高度(米): 5

设计弃渣场面积(公顷): 3.2 实际扰动面积(公顷): 90.04

设计最大坡度(度): 40 实际最大坡度(度): 35

拦挡措施实施情况: 较好 截排水措施实施情况: 较好

坡防护措施实施情况: 较好 渣面整治及植被恢复措施实施情况: 较好

监管意见: 较好

备注: 好

保存图形和属性

添加非生产建设项目（活动）扰动图斑

图形和属性 照片/录像

图形

勾绘扰动图斑... 复制遥感发现扰动图斑

属性

图斑编号:

备注:

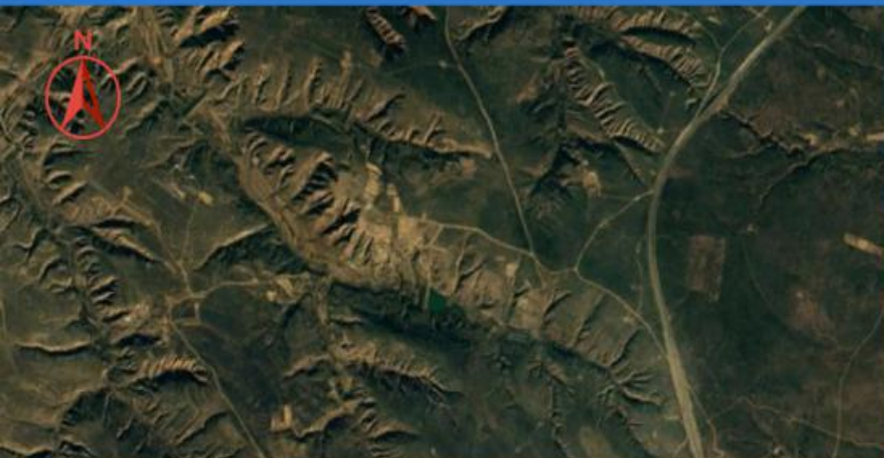
保存图形和属性

待复核扰动图斑列表

序号	图斑编号	项目名称	项目级	扰动图	扰动面积(扰动变	行业类	建设状	扰动合	详细
1	RDTB_150622_201601_14	鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿 (6.0Mt/a) 工程	部级	其它扰动	95.11		井采煤矿	完工	超出防治责	详细信息
2	RDTB_150627_201601_23	内蒙古伊泰广联煤化有限责任公司红庆河矿井及选煤厂工程			2.39		井采煤矿			详细信息
3	RDTB_610802_201601_20	中国铝业股份有限公司陕西榆林煤电铝产业链项目杭来湾矿井建设工程	部级	其它扰动	407.33		井采煤矿	施工	超出防治责	详细信息

全国水土保持监督管理系统

图斑库 [4000000-晋陕蒙2015-2016部管项目扰动图斑] 综合查询统计 工具



防治责任范围/分区 待复核扰动图斑 现场复核/发现扰动图斑 弃渣场 非生产建设项目

添加 修改 删除 审阅

项目信息

序号	项目名称	建设单位
1	陕西榆神矿区三期规划区小保当一号煤矿	陕西小保当矿业有限公
2	内蒙古珠江投资有限公司青春塔煤矿及选煤厂工程	内蒙古珠江投资有限公
3	晋蒙黄河大桥工程	灵河高速公路(神河段
4	内蒙古同煤鄂尔多斯矿业投资有限公司色连一号矿井及选煤厂	矿业投资有限公司

合计: 21个

修改项目核查处置情况记录

属性 照片/录像

项目信息

项目名称: 陕西榆神矿区三期规划区小保当一号煤矿 选择...

建设单位: 陕西小保当矿业有限公司

联系人/电话: 程文俊 15319688366

批复部门、文号及时间: 水保函[2014]272号, 2014年8月

项目级别: 部级 行业类型: 井采煤矿

涉及省: 陕西省

涉及市: 榆林市

涉及县: 神木市

详细地址:

开工日期: 2013年11月 完工日期: 2019年4月

防治责任范围面积(公顷):

核查情况

现场核查时间: 2017/10/15

核查地点: 四时营收放口

保存属性

欢迎你

其它操作

信息

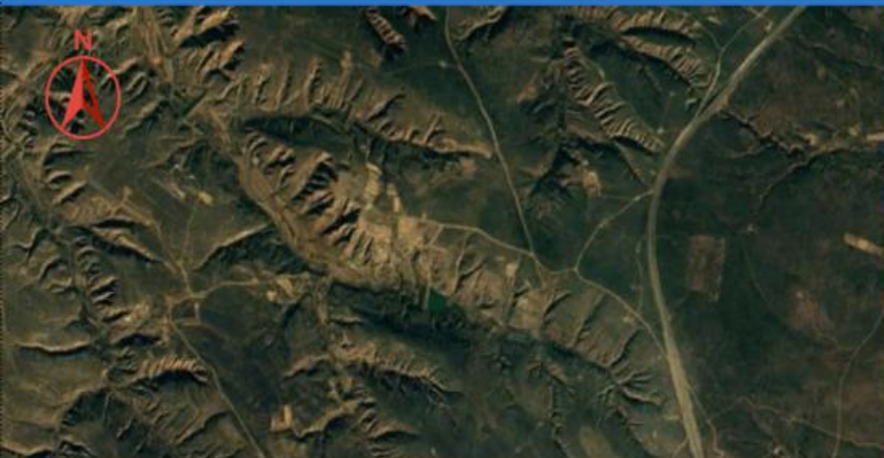
信息

信息

信息

全国水土保持监督管理系统

图斑库 [4000000-晋陕蒙2015-2016部管项目扰动图斑] 综合查询统计 工具



防治责任范围/分区 待复核扰动图斑 现场复核/发现扰动图斑 弃渣场 非生产建设项目

添加 修改 删除 审阅

项目信息

序号	项目名称	建设单位
1	陕西榆神矿区三期规划区小保当一号煤矿	陕西小保当矿业有限公
2	内蒙古珠江投资有限公司青春塔煤矿及选煤厂工程	内蒙古珠江投资有限公
3	晋蒙黄河大桥工程	灵河高速公路(神河段
4	内蒙古同煤鄂尔多斯矿业投资有限公司色连一号矿井及选煤厂	矿业投资有限公司

合计: 21个

修改项目核查处置情况记录

属性 照片/录像

防治责任范围面积(公顷):

核查情况

现场核查时间: 2017/10/15 时

核查单位: 晋陕蒙监督局

水保后续设计: 开展

水保监测: 开展

水保监理: 开展

水保验收: 通过

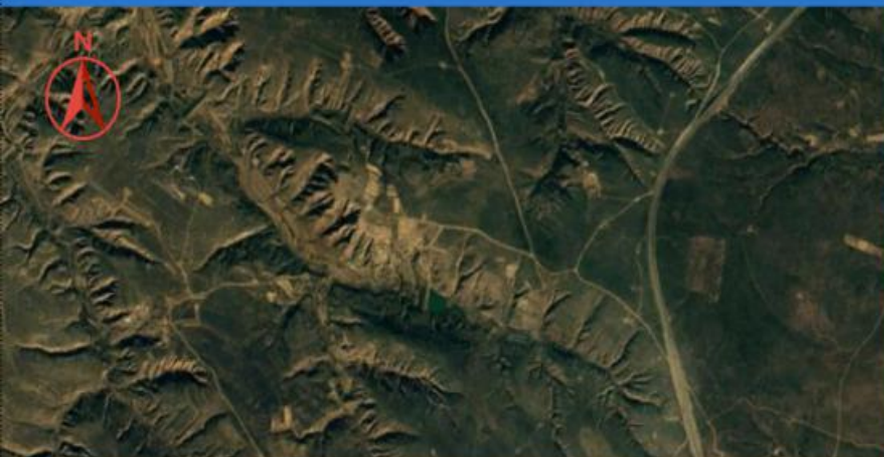
- 核查发现的主要问题:
- 未批先建
 - 未足额缴纳补偿费
 - 未依法开展水保监测
 - 水保措施落实不到位
 - 违法弃渣
 - 后续设计不到位
 - 未依法开展水保监理
 - 水保验收滞后

实际扰动面积(公顷): 30.2

主体工程建设进展: 请选择

- 扰动区域涉及国家和省级两区
- 扰动面积与防治责任范围相比增加30%以上
- 线型工程山区、丘陵区位移超过300m或长度累计达到20%
- 施工道路或伴行道路等长度增加20%以上
- 桥梁改路堤或者隧道改路堑累计长度20km以上
- 扰动区域无上述变更情况

保存属性



防治责任范围/分区 待复核扰动图斑 现场复核/发现扰动图斑 弃渣场 非生产建设项目

添加 修改 删除 审阅

项目信息

序号	项目名称	建设单位
1	陕西榆神矿区三期规划区小保当一号煤矿	陕西小保当矿业有限公
2	内蒙古珠江投资有限公司青春塔煤矿及选煤厂工程	内蒙珠江投资有限公
3	晋蒙黄河大桥工程	灵河高速公路(神河段
4	内蒙古同煤鄂尔多斯矿业投资有限公司色连一号矿井及选煤厂	矿业投资有限公司

合计：21个

修改项目核查处置情况记录

属性 照片/录像

水土保持方案变更情况:

- 施工道路或伴行道路等长度增加20%以上
- 桥梁改路堤或者隧道改路堑累计长度20km以上
- 扰动区域无上述变更情况

水土剥离保存和利用情况:

- 是对项目占用土地的地表土进行剥离、保存、利用
- 是按照批复水土保持方案的要求设置取(弃)土场

取(弃)土场情况:

- 是按照“先拦后弃”的要求进行堆弃
- 是各类水土保持措施及时到位
- 是做到逐级堆弃、分层碾压

水土保持措施落实情况:

- 植物措施总面积减少30%以上
- 重要单位工程措施体系发生变化,可能导致水土保持功能显著降低或丧失
- 措施已基本落实

历次检查整改落实情况:

- 是按照各级监管部门以往提出的监督检查意见,落实整改措施

处置情况

处置方式: 下达书面整改意见 约谈建设单位 立案查处

处置措施: 整改

处置状态: 已完成

备注: 无

保存属性



扰动图斑 RDTB_150622_201601_11

- 2017/10/9
图斑遥感发现
- 2017/10/10
图斑遥感发现
- 2017/10/12
图斑现场核查

属性 图形 现场照片

目录整体操作

名称	类型	大小	修改日期
麻地梁煤矿厂区	WPS看图 JPG	7.2 MB	2017/10/16 18:10:33
麻地梁煤矿厂区西侧扰动图版实景	WPS看图 JPG	1.8 MB	2017/10/16 18:09:59
麻地梁煤矿东北角扰动图版实景图	WPS看图 JPG	1.4 MB	2017/10/16 18:09:55
图斑RDTB_150622_201601_11截图	WPS看图 PNC	3.6 MB	2017/10/16 18:38:13

修改 添加弃渣场调查记录 添加或修改项目核查处置情况

内蒙古自治区

防治责任范围/分区 待复核扰动图斑 现场复核/发现扰动图斑 弃渣场 非生产建设项目(活动)扰动图斑

添加 修改 删除 审阅 图上点选 图斑居中

扰动图斑

序号	图斑编号	项目名称	项目级
8	RDTB_150622_201601_09	内蒙古准格尔矿区红树梁煤矿项目	部级
9	RDTB_150622_201601_10	晋蒙黄河大桥工程	部级
10	RDTB_150622_201601_11	内蒙古智能煤炭有限责任公司麻地梁矿井及选煤厂	部级
11	RDTB_150622_201601_12	内蒙古珠江投资有限公司青春塔煤矿及选煤厂工程	部级

麻地梁煤矿厂区

全图 平移/缩放 窗选放大 窗选缩小 查值 窗口背景:



第三部分：水土保持监督管理 系统发展展望

根据2018年水利网信工作会议精神，水利部
组织开展了水利九大业务需求分析，提出了如
下功能需求：

一、发展目标：

在“水利一张图”的基础上，需要在管理单元、精度管理、流程管理、决策支持、应急管理、公众服务等方面实现图表联动、移动端与服务端交互。基于手机移动端查询、下载及输入数据，辅助外业工作。

二、主要功能方向

——业务管理功能方面

生产建设项目各类文件和材料，包括各级文件和水土保持方案（含变更）、水土保持监测、监理、验收等技术报告。分年度、时段、流域、行政层级、项目类别、特定区域各类监督管理信息，包括水土保持方案、监测、监理、验收、补偿费、行政执法及其他监督管理信息，以及图片影像等多媒体信息。

——精度管理功能方面

(1) 对生产建设项目防治责任范围、取（弃）土（渣）场进行图表联动查询。

(2) 基于卫星遥感影像等手段，查询任一区域生产建设活动地貌扰动情况，对扰动面积和涉及的土石方量等进行初步分析，判定是否违规。

——流程管理功能方面

(1) 实现生产建设项目水土保持方案、水土流失综合治理实施方案在线申报、审核与审批。

(2) 在共享自然资源部国土变更调查成果的基础上，自动识别并提醒生产建设扰动疑似违法违规行为，按权限和流程实现自动下发地方核查。

（3）自动提示技术服务单位及时完成技术审查、生产建设项目提交监测季报、完工待验收项目开展自主验收。

（4）自动收集生产建设单位、施工企业和技术服务单位的信用信息。

——公众服务功能方面

浏览查询水行政主管部门公开和发布的各类水土保持信息。

结语：未来发展趋势

◆ 融合发展

◆ 整合发展

◆ 智慧发展

◆ 移动发展

谢谢！