

三门峡市自然资源和规划局办公室

关于推进工程建设项目区域压覆重要矿产资源和地质灾害危险性评估工作的实施方案

各县（市、区）自然资源主管部门：

根据《河南省人民政府办公厅关于进一步加强建设项目压覆重要矿产资源管理工作的通知》（豫政办〔2013〕101号）、《河南省自然资源厅关于推进工程建设项目区域地质灾害危险性评估工作的实施方案》要求，确保我市工程建设项目区域压覆重要矿产资源管理和地质灾害危险性评估工作顺利推进，取得实效，特制定本工作方案。

一、实施范围

全市范围内的产业集聚区、经济技术开发区等园区、功能区（以下统称开发区）。

二、工作目标

通过对开发区压覆重要矿产资源和地质灾害提前进行评估，形成整体性、区域性评估成果，按照相关程序经审查批准后，提供给进入该区域的建设项目单位共享使用。单体建设项目审批时，可依据已批复的评估成果不再进行单独评估。将建设项目评估由单体评价转变为整体把关、由申请后评审转变为申请前服务，进

一步提高审批效率、减轻企业负担、节约社会资源，加快建设项目落地。

三、工作内容

各县(市、区)自然资源主管部门积极配合开发区管理机构，按照开发区范围统一开展压覆重要矿产资源和地质灾害危险性评估工作。区内的建设工程项目全部共享、免费使用评估成果。区域评估成果有效期为 2 年，超出有效期仍未开工建设的地块，应重新进行压覆重要矿产资源和地质灾害危险性评估工作；在有效期内发生重大地质灾害灾情或险情的，以及开发区规划或工程建设方案进行重大调整的，及时更新区域评估成果。

四、时间安排

第一阶段：1-4 月底，各县（市、区）自然资源主管部门对本辖区内开发区数量进行排查统计，建立台账；

第二阶段：5-10 月底，协助开发区管理机构委托具备资质的第三方编制区域压覆重要矿产资源和地质灾害危险性评估报告，提供相关技术资料，参与开发区管理机构组织的专家评审论证会，全面配合完成区域评估工作。

第三阶段：11-12 月底，整理相关台账信息，建立压覆重要矿产资源管理和地质灾害区域评估数据库，共享区域评估成果。

五、有关要求

（一）各县（市、区）自然资源主管部门要高度重视，明确

负责领导，组织专门力量，主动对接开发区管理机构组织，积极推动该项工作进行。

（二）我局根据省厅出具的《建设项目压覆重要矿产资源查询报告》，以函的形式通知所属县（市、区）自然资源主管部门依据查询报告与开发区对接，督促各开发区迅速开展压覆重要矿产资源核实评估工作。根据查询报告需要进行压覆核实的开发区，需委托技术单位或自行编制核实报告，拟压覆矿业权的，各开发区需与矿业权人签订同意压覆协议。各开发区须在9月30日前将压矿核实报告送审稿报送市自然资源和规划局。核实报告按照建设项目压覆核实报告技术要求执行

（三）各县（市、区）自然资源主管部门要在河南省自然资源厅官网查询拟评估区域是否处在地质灾害易发区内，不在易发区内的，出具查询情况说明，视为完成该项工作。

（四）各县（市、区）自然资源主管部门要明确一名联络员，4月26日（下周一）前报市局地质勘查和资源保护监督科，台账于每月25日前发邮箱。

联系人：刘强（压覆重要矿产资源管理评估）

王轶、赵洋（地质灾害危险性评估）

电 话：8527517

邮 箱：smxkczybhk@163.com

- 附件：1. 压覆重要矿产资源审批指南
2. 县（市、区）联络员名单
3. 县（市、区）区域评估工作台账
4. 河南省建设项目地灾、压矿在线查询使用手册（试行）

2024年4月23日



建设项目压覆重要矿床（矿产资源）审批指南

一、适用范围

《河南省人民政府办公厅关于进一步加强建设项目压覆重要矿产资源管理工作的通知》(豫政办[2013]101号)第三条明确管理分工：建设项目确需压覆重要矿产资源的，由省级以上自然资源部门审批。压覆石油、天然气、放射性矿产，或压覆《矿产资源开采登记管理办法》附录所列除石油、天然气、放射性矿产以外矿种累计查明资源储量数量达大型矿区规模以上，或矿区查明资源储量规模达到大型并且压覆占1/3 以上的，经省自然资源厅初审后报自然资源部审批。其他建设项目压覆重要矿产资源的由省自然资源厅审批。

二、事项名称

建设项目压覆重要矿床（矿产资源）审批

三、设定依据

一、《中华人民共和国矿产资源法》第三十三条：在建设铁路、工厂、水库、输油管道、输电线路和各种大型建筑物或者建筑群之前，建设单位必须向所在省、自治区、直辖市地质矿产主管部门了解拟建工程所在地区的矿产资源分布和开采情况。非经国务院授权的部门批准，不得压覆重要矿床。

二、《中华人民共和国矿产资源法实施细则》第三十五条：建设单位在建设铁路、公路、工厂、水库、输油管道、输电线路和各种大型建筑物前，必须向所在地的省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门了解拟建工程所在地区的矿产资源分布情况，并在建设项目设计任务书报请审批时附具地质矿产主管部门的证明。

三、《河南省实施〈矿产资源法〉办法》第四十七条：在建设铁路、工厂、水库、输油管道、输电线路、重要公路和各种大型建筑物或建筑群之前，建设单位必须向省地质矿产主管部门了解拟建工程所在地区的矿产资源分布和开采情况。建设项目压覆矿床的，其建设项目设计任务书在报批时，应当附有地质矿产管理部门关于建设项目压矿情况的审查意见。

四、《国土资源部关于进一步做好建设项目压覆重要矿产资源审批管理工作的通知》（国土资发[2010]137号）。

五、《河南省人民政府办公厅关于进一步加强建设项目压覆重要矿产资源管理工作的通知》（豫政办[2013]101号）。

六、《国土资源部关于改进和优化建设项目用地预审和用地审查的通知》（国土资规[2016]16号）。

七、《河南省国土资源厅关于进一步规范建设项目压覆重要矿产资源补偿工作的意见》（豫国土资规[2016]1号）。

八、《自然资源部办公厅关于矿产资源储量评审备案管理若干事项的通知》（自然资办发[2020]26号）。

九、《自然资源部办公厅关于做好建设项目压覆重要矿产资源审批服务的通知》（自然资办函[2020]710号）。

四、决定机构

河南省自然资源厅

五、申请材料

1. 关于 XX 项目拟压覆重要矿产资源的申请函（附件 1）

要求：①申请函需带有项目建设单位文件红头、文号、签发人；盖建设单位公章，留联系人及联系方式。②同时提交扫描版（PDF 文件格式）及可编辑版（Word 或 WPS 文件格式）。

2. 各级政府部门出具的建设项目的核准、备案文件或项目任务书

要求：加盖建设单位骑缝章，提交扫描版（PDF 文件格式）。

3. XX 项目拟征地范围拐点坐标

上传坐标具体要求如下：

①坐标应统一采用“2000 国家大地坐标系”，坐标应以3度带直角坐标提供。②填写过程中标点符号全部使用半角格式，即英文输入法状态下的标点符号。③填写坐标点时要保证纵坐标（X）小数点前7位，最多保留2位小数；横坐标（Y）小数点前8位（包括两位带号），最多保留2位小数。按顺时针或逆时针顺序输入，保证图形闭合，不能自交叉。④当输入“*,0,0,,1”时，表示一个区域结束。⑤文件格式TXT或者Word。

参考坐标格式：

1,3705643.03,38505864.95

2,3708438.99,38505819.17

3,3705603.04,38503422.69

*,0,0,,1

4. 关于 XX 项目压覆矿业权协议(XX 项目压覆河南省财政地质勘查项目协议书)

要求：①协议书中的乙方（矿业权人）需与矿业权证上一致。②协议双方法人代表签字，盖协议双方公章。③协议书中应明确“同意压覆，放弃被压覆区内矿产资源的开采”或“同意压覆，放弃被压覆区内矿产资源的勘查”。④以上资料均提交扫描版（PDF文件格式）。

六、办理程序

1. 申请：建设项目压覆重要矿床（矿产资源）审批需网上申请办理。申请人通过“河南政务服务网”按要求提交电子申请材料。

2. 受理：申请人按要求提交申请材料后主办处室进行受理审核。审查标准：核对申请人及申请事项是否符合申请条件；申请材料是否齐全有效；核对每个材料是否涵盖标准内容和要素。依法做出受理、补正修改或不予受理决定。需补正修改的一次性告知全部补正修改内容，补正修改期间受理程序中止，未在规定期限（10个工作日）内提交补正或修改的或两次补正修改仍不符合受理要求的不予受理，不予受理的一次性告知原因。（附件2 受

理通知书格式；附件3 不予受理通知书格式；附件4修改补充受理告知书记格式）

3. 审核（15 个工作日）：

主审：矿保处负责从河南省建设项目压矿查询数据库调取申请项目的正式压覆查询报告（豫压矿查〔20XX〕XX 号），从内网储量评审备案数据库调取申请项目压覆重要矿产资源核实评估报告的备案证明及评审意见书，根据查询结果和储量评审结论，审核申请人是否符合审批条件、通过叠图比对申请审批坐标与压覆评审备案范围是否一致、所压覆矿业权是否均已核实、压覆不可避免性依据是否充分、提交的压覆协议是否齐全有效。需补充修改申请材料或说明有关问题的，书面告知申请人（附件 5 修改补充审批告知书记格式），补充说明期间审核程序中止，申请人未在规定期限（10 个工作日）内提交补充说明材料或补充说明材料不符合要求的审批不予通过（附件 6 审批不予通过告知书记格式）。

会审：矿业权管理处审核压覆矿业权是否属实有效，是否压覆已列入出让程序的拟设矿业权，负责办理压覆矿业权的范围变更工作。地质勘查管理处审核压覆省财政地质勘查项目是否属实，是否签订同意压覆协议。

4. 决定：主办处室在综合会审处室意见后，审核通过的报主管厅领导审阅，做出是否审批决定。通过审批的，起草审批（查）意见（附件 7）转办公室核稿、编号，予以签发（10 个工作日）；

不予审批的，一次性告知不予审批原因。

5. 送达：受理通知书/不予受理通知书/修改补充受理告知书
修改补充审批告知书/审批不予通过通知书/审批（查）意见均在
河南政务服务网获取。

七、收费依据和标准

本事项不收费

八、办理时限

自受理之日起 25 个工作日（不含申请人补正修改时间）。

九、咨询电话及办公地点

咨询电话：0371—68108657，68108376

办公地点：郑州市金水东路 18 号

XXXXX 文件

XXX〔20XX〕XX 号

签发人:

关于 XX 项目拟压覆重要矿床（矿产资源）的申请函

河南省自然资源厅:

一、建设项目基本情况

简述单独选址建设项目立项背景、核准批复（备案）情况，项目所在位置、拟用地范围坐标、面积。

表 1 XX 项目拟用地范围坐标表（2000 国家大地坐标系）

序号	X	Y	序号	X	Y
1					
2					

二、压覆矿产资源情况

我公司通过河南省建设项目地灾压矿查询平台，查询了建设项目征地范围压覆矿业权和矿产地情况，获取了建设项目查询报告（豫压矿查〔20XX〕XX 号），拟建工程拟征地范围外扩 1000m 核实范围压覆情况见表 2。

表 2 拟建项目拟征地范围外扩 1000m 压覆情况表

矿区类型	序号	矿区名称
国家矿产地	1	
	2	
省财政地质勘查项目	1	
	2	
采矿权	1	
	2	

探矿权	1	
	2	

三、压覆重要矿产资源不可避免性简要说明

四、压覆区矿产资源概况

分述压覆矿区（矿业权人）名称、矿种、资源储量类型、埋深、质量、范围、资源储量等。

XXXX年X月X日，我公司（或委托XX单位）编制的《XX项目拟压覆重要矿产资源储量核实评估报告》通过了河南省矿产资源储量评审中心的评审，出具了《XX项目拟压覆矿产资源储量核实报告评审意见书》（豫储评（压）字〔XXXX〕XX号）。压覆的资源储量已于XXXX年X月X日以豫自然资储备（压）字〔20XX〕XX号备案。

表3 XX项目压覆重要矿产资源一览表

序号	矿业权证号（矿产地编号）	发证机关	矿山（勘查项目、矿产地）名称	矿业权人	压覆矿种	压覆区拐点坐标	压覆资源量
1							
2							

五、与压覆的矿业权人签订补偿协议情况

建设项目压覆已设置矿业权矿产资源的，项目建设方与矿业权人签订协议情况，协议应包括矿业权人同意放弃被压覆矿区范围及相关补偿内容。

现按自然资源部关于建设项目压覆重要矿产资源管理的有关规定，将材料报上，请批准压覆建设项目用地压覆范围内矿产资源。

联系人： 联系方式：

XXXX有限公司

XXXX年X月X日

附件 2

编号：（年份+四位序号）

建设项目压覆重要矿床（矿产资源）审批受理通知书

XXXX（申请人）：

XXXX年XX月XX日，我厅收到你单位XX建设项目拟压覆重要矿床（矿产资源）审批的申请。经审查，你单位所报送的申请资料齐全，符合法定形式，决定予以受理。

特此通知。

联系人：

电话：

受理单位章

年 月 日

附件 3

编号：（年份+四位序号）

建设项目压覆重要矿床（矿产资源）审批不予受理通知书

XXXX（申请人）：

XXXX年XX月XX日，我厅收到你单位XX建设项目拟压覆重要矿床（矿产资源）审批的申请，经审查，属于以下第X种情形：

1. 审批申请不符合管理规定；
2. 申请材料不符合规定形式；
3. 通知你单位补正的材料逾期未提交；
4. 经补正后仍不符合要求的；
5. 其它不予受理理由。

我厅决定不予受理，特此通知。

自本决定发出之日起，申请人享有依法申请行政复议或者提起行政诉讼的权利。

联系人：

电话：

受理单位章

年 月 日

附件 4

编号：（年份+四位序号）

建设项目压覆重要矿床（矿产资源）审批
修改补充受理告知书

XXXX（申请人）：

你单位提交的 XX 建设项目拟压覆重要矿床（矿产资源）审批申请材料经我厅受理审核，结论为需修改或补充相关材料后受理。修改意见如下：

- 1.
- 2.
- 3.

请你单位按照修改意见于 XXXX 年 XX 月 XX 日前（10 个工作日），将上述修改补充说明材料网上提交。修改补充期间，受理程序中止。逾期未补充或补充材料仍不合格的，我厅将下发《不予受理通知书》。

特此告知。

联系人：

电话：

受理单位章

年 月 日

附件 5

编号：（年份+四位序号）

建设项目压覆重要矿床（矿产资源）审批
修改补充审批告知书

XXXX（申请人）：

你单位提交的 XX 建设项目拟压覆重要矿床（矿产资源）审批申请材料经我厅审核，结论为需修改或补充相关材料后审批。修改意见如下：

- 1.
- 2.
- 3.

请你单位按照修改意见于 XXXX 年 XX 月 XX 日前（10 个工作日），将上述修改补充说明材料网上提交。修改补充期间，审批程序中止。逾期未补充或补充材料仍不合格的，我厅将下发《审批不予通过通知书》。

特此告知。

联系人：

电话：

受理单位章

年 月 日

附件 6

编号：（年份+四位序号）

建设项目压覆重要矿床（矿产资源）审批不予通过通知书

XXXX（申请人）：

我厅对你单位提交的 XX 建设项目拟压覆重要矿床（矿产资源）的申请进行了审核，认为存在以下问题：

- 1.
- 2.
- 3.

根据有关管理规定，我厅决定不予通过审批。

联系人：

电话：

受理单位章

年 月 日

河南省自然资源厅

豫自然资函〔20XX〕XX号

河南省自然资源厅 关于 XX 项目压覆重要矿产资源的 审查意见

XXXX(申请人):

你单位《关于 XX 项目拟压覆重要矿床(矿产资源)的申请函》(XXX〔20XX〕XX号)及相关资料收悉,经审查,提出以下审查意见。

一、拟建项目基本情况

简述单独选址建设项目立项背景、核准批复(备案)情况,项目所在位置、拟用地范围坐标、面积。拟建工程拟征地范围拐点坐标详见表1。

XX项目建设用地范围拐点坐标表

表1

(2000国家大地坐标系)

序号	X	Y	序号	X	Y
1			3		
2			4		

二、建设项目压覆国家矿产地、省财政勘查项目和矿业权情况

你单位（或委托 XX 单位）编制完成的新建工程拟压覆重要矿产资源核实评估报告，已通过省储量评审中心评审并备案。经核实，拟建项目用地范围外扩 1000m 查询范围内涉及国家矿产地 X 处、省财政地质勘查项目 X 处、采矿权 X 处和探矿权 X 处。详见表 2、表 3、表 4。

拟建项目拟征地范围 外扩 1000m 涉及国家矿产地情况表

表 2

序号	矿产地名称	矿产地 编号	矿种	重叠 关系	拟压覆 情况	备注
1						
2						

拟建项目拟征地范围 外扩 1000m 涉及省财政地质勘查项目情况表

表 3

序号	勘查项目名称	有无 资源量	完成 情况	成果验收文号	项目 性质	重叠 关系	拟压覆 情况
1							
2							

拟建项目拟征地范围 外扩 1000m 涉及矿业权情况表

表 4

序号	矿山名称	矿业权人	证号及有效期	矿种	重叠 关系	拟压覆 情况	备注
1							
2							

（一）拟压覆国家矿产地情况

分述压覆矿产地名称、矿种、压覆范围、面积、资源量、埋深等。拟压覆范围拐点坐标及拟压覆资源量见表 5。

拟建项目拟压覆“XX 矿区”压覆情况表

表 5

序号	矿产地名称	压覆范围拐点坐标 (2000 国家大地坐标系)			压覆情况
		拐点 编号	X	Y	
1		1			简述压覆资源量、资源类型及矿体埋深。
		2			
		3			
2		1			
		2			
		3			

(二) 拟压覆省财政地质勘查项目情况

分述压覆省财政地质勘查项目名称、矿种、压覆范围、面积、资源量、埋深等。拟压覆范围拐点坐标及拟压覆资源量见表 6。

拟建项目拟压覆“XX 项目”压覆情况表

表 6

序号	项目名称	压覆范围拐点坐标 (2000 国家大地坐标系)			压覆情况
		拐点 编号	X	Y	
1		1			简述压覆资源量、资源类型及矿体埋深。
		2			
		3			
2		1			
		2			
		3			

你单位已与河南省地质勘查项目管理办公室签订了同意压覆协议。

(三) 拟压覆矿业权情况

分述压覆矿权名称、许可证号、有效期限、矿种、开采方式、压覆范围、面积、资源储量、埋深等。拟压覆范围拐点坐标及拟压覆资源量见表 7。

拟建项目拟压覆“XX 矿”压覆情况表

表 7

序号	矿山名称	压覆范围拐点坐标 (2000 国家大地坐标系)			压覆情况
		拐点 编号	X	Y	
1		1			简述压覆资源 量、资源类型及 矿体埋深。
		2			
		3			
2		1			
		2			
		3			

你单位已与 XX 矿签订了同意压覆协议。

三、建设项目压覆矿产资源情况

四、审查意见

根据建设项目压覆重要矿产资源审批的有关规定，我厅同意 XX 建设项目压覆上述矿产资源。

本意见有效期两年。

20XX 年 XX 月 XX 日

抄送：XX市自然资源和规划局



在线申报程序设置要求

1、在受理补正和审批补正期间，系统开放可以增补资料，上传补正后系统自动关闭，其他时间关闭系统补充材料功能。

2、申请表单

建设项目压覆重要矿床（矿产资源）审批在线填报表

*申请单位		*组织信用代码	
*法人姓名		*联系方式	
*项目名称		*查询报告编号	
*压覆储量评审文号		*压覆储量备案文号	
*项目拟征地面积(m ²)		*拟征地范围坐标	按规定格式上传
*批复文件	按规定要求上传	*压覆审批申请函	按规定格式上传
拟压覆情况			
采矿权	采矿权人		矿山名称
	证号		有效期限
	矿区坐标	按规定格式上传	压覆范围坐标
	压覆资源量及类型		压覆协议书
探矿权	探矿权人		项目名称
	证号		有效期限
	矿区坐标	按规定格式上传	压覆范围坐标
	压覆资源量及类型		压覆协议书
国家矿产地	矿产地名称		矿产地编号
	矿产地范围坐标	按规定格式上传	依据报告
	压覆范围坐标	按规定格式上传	压覆资源量及类型
省财政地质勘查项目	项目名称		成果报告名称
	审批文号		项目范围坐标
	压覆资源量及类型		压覆范围坐标
	压覆协议	按规定要求上传	

上传坐标具体要求如下：

(1)坐标应统一采用“2000 国家大地坐标系”，坐标应以 3 度带直角坐

标提供;

(2)填写过程中标点符号全部使用半角格式,即英文输入法状态下的标点符号;

(3)填写坐标点时要保证纵坐标(X)小数点前7位,最多保留2位小数;横坐标(Y)小数点前8位(包括两位带号),最多保留2位小数。按顺时针或逆时针顺序输入,保证图形闭合,不能自交叉。

(4)当输入“*,0,0,,1”时,表示一个区域结束。

参考坐标格式:

1,3705643.03,38505864.95

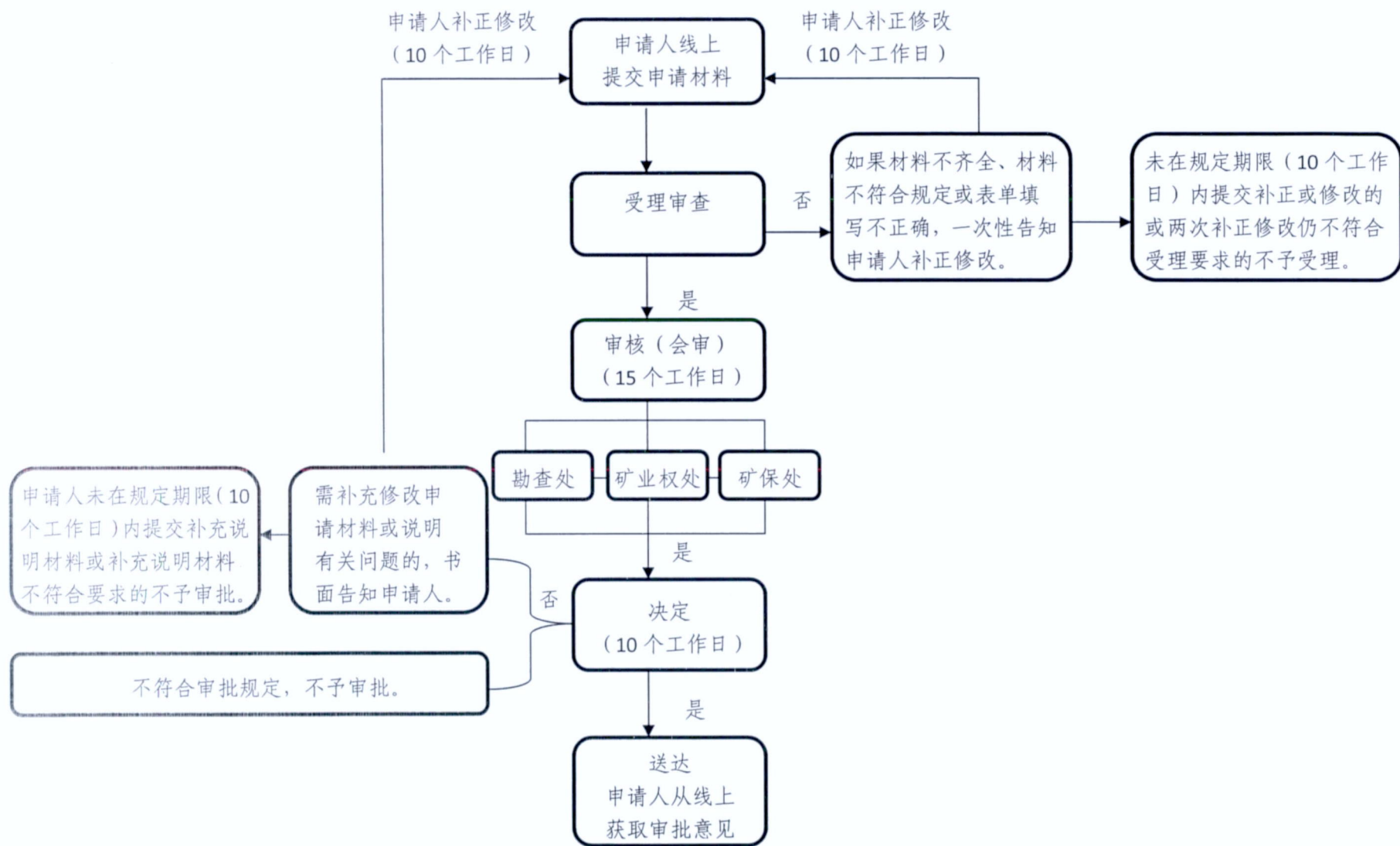
2,3708438.99,38505819.17

3,3705603.04,38503422.69

*,0,0,,1

3、坐标投图。目的:核对压覆的探矿权、采矿权、储量数据库,对比评审备案的征地范围是否一致。

4、流程图



附件 3:

河南省建设项目地灾、压矿在线查询
使用手册
(试行)

河南省自然资源厅

目 录

1、 平台概述	1
1.1 运行环境.....	1
1.2 帐号注册.....	1
1.3 办理网址.....	2
1.4 申请流程.....	4
2、 操作步骤	5
2.1 填写申请表.....	5
2.2 上传附件.....	7
2.3 提交申请.....	8
2.4 报告下载与验证.....	8
2.5 临时查询.....	9
3、 常见问题	11
4、 联系方式	14
4.1 联系电话.....	14
4.2 其他联系方式.....	14

1、平台概述

为深入贯彻落实《河南省人民政府办公厅关于聚焦企业关切进一步推动优化营商环境政策落实的通知》(豫政办〔2019〕1号)精神,促进河南省营商环境优化提升,提高服务效能,按照《河南省自然资源系统推进“放管服”改革优化营商环境任务分解方案的通知》(豫自然资发〔2019〕10号)和《河南省自然资源厅厅长办公会议纪要》(〔2019〕1号)文件精神,河南省自然资源厅对地灾、压矿查询实行网上申请与办理。

1.1 运行环境

完全基于 B/S 模式开发,客户端不需要安装专门的程序或 APP,只需使用的内置的浏览器即可完成。界面采用响应式框架,能自动适应各种分辨率设备:台式机、平板、手机等。目前经测试兼容浏览器:360 浏览器(建议使用极速模式)、微软 Edge 浏览器、谷歌 Chrome 浏览器及常见手机浏览器,不支持 IE 9 以下版本。

1.2 帐号注册

对网上申请办理主体要求为企业法人或个人。

企业法人和个人须在河南政务服务网完成注册认证,已在河南政务服务网注册过可略过此步。

未注册可参考河南政务服务网帮忙文档,完成法人或个人注册及实名认证。

具体注册流程:登录河南政务服务网(<http://www.hnzwfw.gov.cn/>) → 注册 → 实名认证 → 完成注册。(注:初始注册帐号为匿名帐号,需绑定身份证信息,即升级为中级用户及以上才可办理业务)

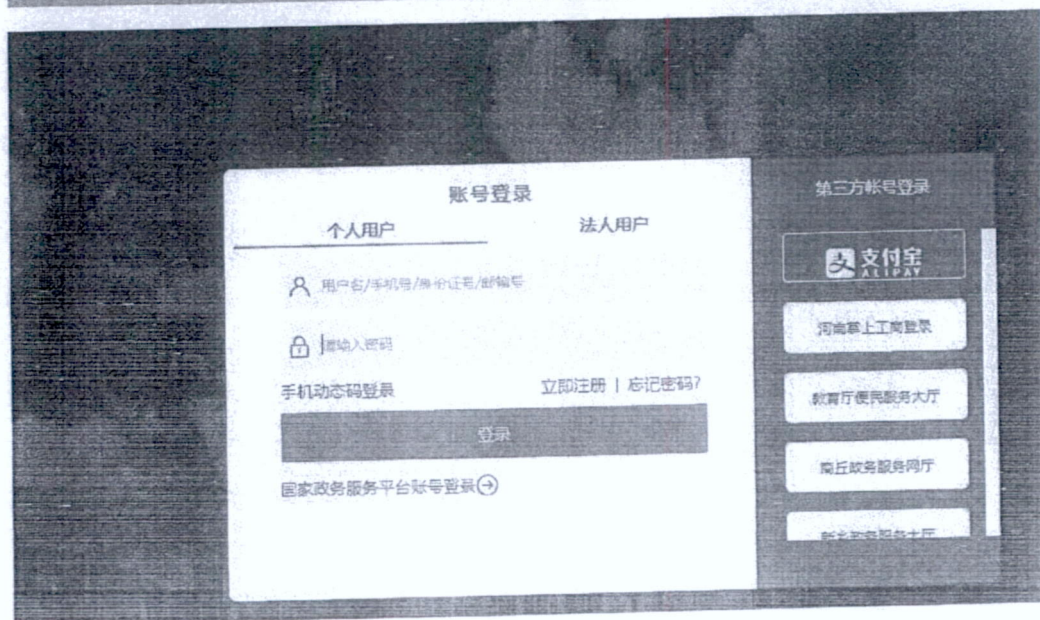
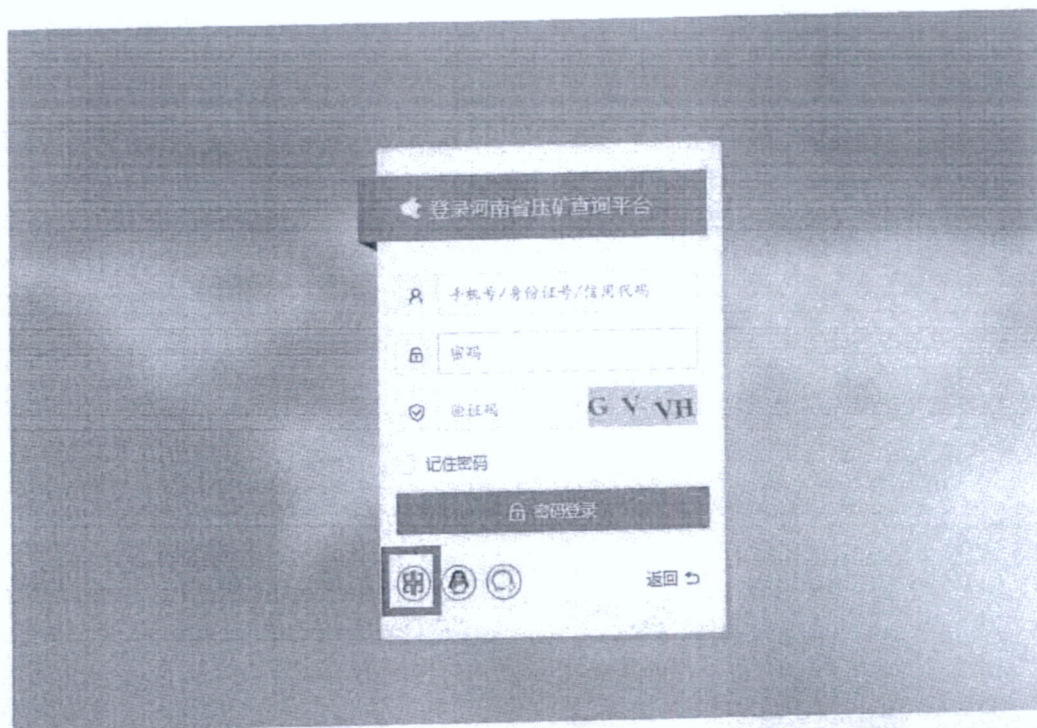
1.3 办理网址

用户可在河南省自然资源厅官网→办事服务→压矿在线查询服务栏办理业务；
或通过在浏览器输入服务器域名 ykcx.hnbd.net 或 IP 地址 http://222.143.25.242:3190/
，跳转至建设项目地灾压矿查询平台进行业务办理。

用户**首次**登陆必须从登录界面的**政务服务登录**，认证身份完成后在**本网设置密码**，下次可使用本地密码登录。

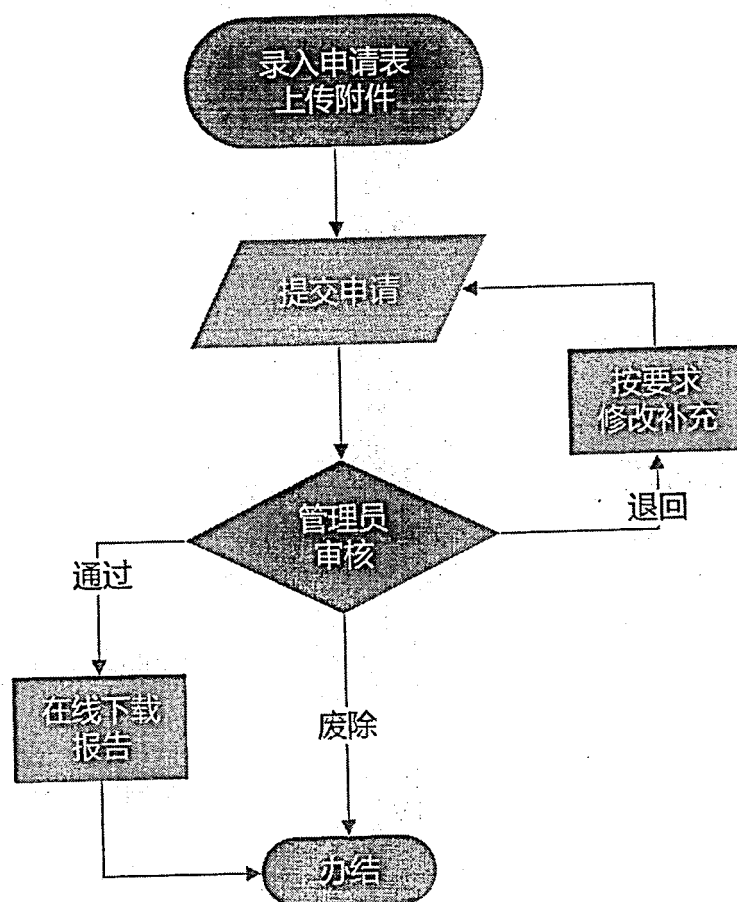
设置本地密码后，可绑定 QQ 登录；如果使用在微信浏览器内访问，也可以绑定微信，以后使用微信浏览器将自动登录。





身份验证后，进行业务在线办理或查询办理记录。

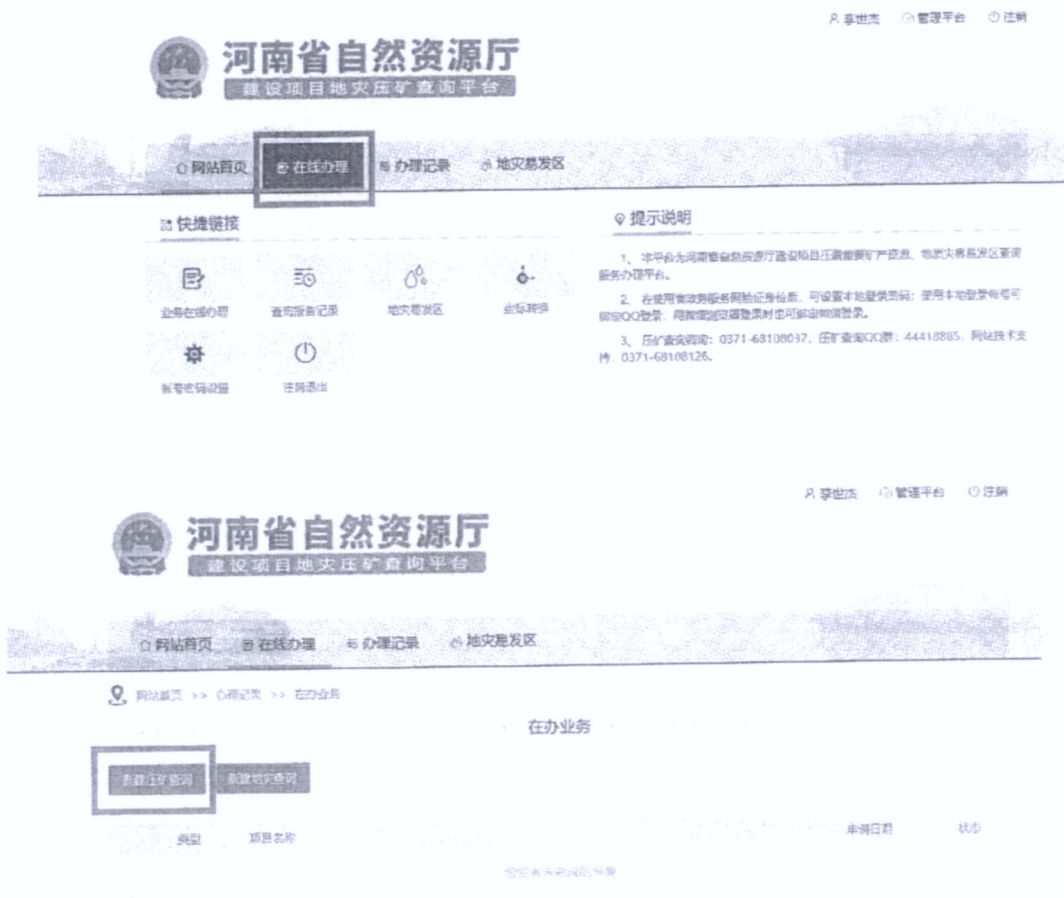
1.4 申请流程



2、操作步骤

2.1 填写申请表

登录验证身份后，从菜单“业务在线办理”→“新建压矿查询(新建地灾查询)”，进入办理界面。



在录入压矿查询申请（录入地灾查询申请）界面，按要求逐项填写申请表单，备注中可填写首次查询、非首次查询及需要压覆图及其它信息，核对信息无误后，保存草稿。（注：查询单位为项目建设单位，报告抬头默认为此单位）

農入地安置與申請

項目名稱 南陽唐河少祥寺25千伏变电站易地新建工程

項目概況 南陽唐河少祥寺25千伏变电站易地新建工程建設地點位於唐河縣少祥寺附近，北距董店村 500 米，東北距內店村 600 米，西距少祥寺“村村通”公路 25 米，交通便利。
南陽唐河少祥寺25千伏变电站易地新建工程佔地0.2502公頃，南北長 47 米，東西寬 46 米，圍牆內空地面积 2162 平方米，变电站建设佔地233.45m2，主变区佔地106m2，主变区佔地138m2，另外佔地502m2，25kV少祥寺变电站110kV变电站佔地364m2，代拆内佔地700 米，主变区佔地233.45m2，主变区佔地106m2，主变区佔地138m2，围牆内空地面积2162m2。

項目坐標 1.3628470,10,38420377.24
2.3628473,49,38420604.55
3.3628490,24,38420015.10
4.3628403,59,38420607.41
5.3628422,13,38420631.28
6.3628448,79,38420598.96
7.3628468,47,38420501.30
8.3628473,02,38420594.03
*,0.0.,1

備註 首次查詢，空白範圍

辦理人 李中杰

聯繫電話 13080677990

保存查詢 取消

農入地安置與申請

項目名稱 南陽唐河少祥寺25千伏变电站易地新建工程

項目概況 南陽唐河少祥寺25千伏变电站易地新建工程建設地點位於唐河縣少祥寺附近，北距董店村 500 米，東北距內店村 600 米，西距少祥寺“村村通”公路 25 米，交通便利。
南陽唐河少祥寺25千伏变电站易地新建工程佔地0.2502公頃，南北長 47 米，東西寬 46 米，圍牆內空地面积 2162 平方米。

置業位置 待選城鎮 已選城鎮

唐河

南陽市唐河縣
南陽市唐河縣茶店鎮
南陽市唐河縣趙店鄉
南陽市唐河縣九河鎮
南陽市唐河縣東王寨鄉
南陽市唐河縣孫六街道
南陽市唐河縣古城鄉
 南陽市唐河縣蔡莊鎮

南陽市唐河縣梁陳鎮
南陽市唐河縣高河街道

備註 首次查詢

辦理人 李中杰

聯繫人 13080677990

保存查詢 取消

4、建設項目征（擬征）地範圍坐標具體要求如下：

- (1)坐標應統一採用“2000 國家大地坐標系”，坐標應以 3 度帶直角坐標提供；
- (2)填寫過程中標點符號全部使用半角格式，即英文輸入法狀態下的標點符號；
- (3)不同帶號的坐標，不能同一申請查詢，可以項目後綴帶號以示區分；
- (4)填寫坐標點時要保證縱坐標（X）小數點前 7 位，最多保留 2 位小數；橫坐標（Y）小數點前 8 位（包括兩位帶號），最多保留 2 位小數。按順時針或逆時針順序輸入，保證圖形閉合，不能自交叉。
- (5)當輸入“*”時，表示一個區域結束，輸入該區域起、止標高值。

参考坐标格式：

1,3705643.03,38505864.95

2,3708438.99,38505819.17

3,3705603.04,38503422.69

*,0,0,,1

1,3707213.81,37501299.49

2,3707174.61,37501471.49

3,3707155.85,37501549.49

4,3707040.89,37501873.49

*,0,0,,1

坐标说明	坐标示例
点号,X,Y	1,3857392.66,37514914.66
点号,X,Y	2,3857411.66,37514985.66
.....	3,3857496.66,37515000.66
.....	4,3857468.66,37514916.66
*,标高上,标高下,说明,区域属性	*,0,0,,1

2.2 上传附件

办理正式查询建设项目压覆重要矿产资源（地灾查询）的申请人，须提供以下材料上传：

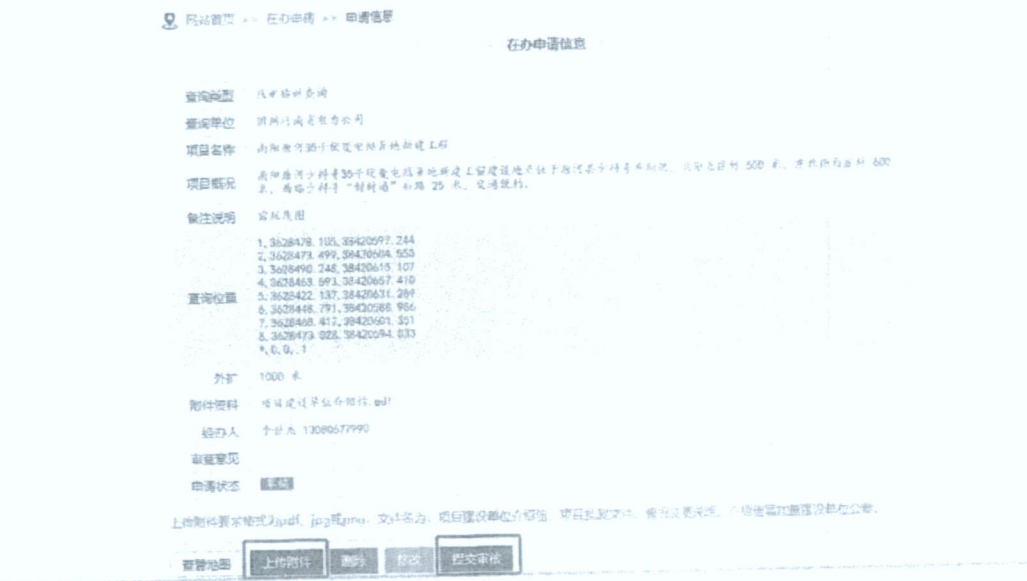
（1）项目建设单位介绍信，加盖建设单位公章，扫描或拍照后命名为：“项目

建设单位介绍信.pdf”；

(2) 建设项目的有关批复文件，转换为 pdf 格式，命名为“项目批复文件.pdf”。

(3) 情况（坐标）变更说明，此内容附到介绍信第二页上传。若为建设项目首次查询，不需提供。

在申请信息显示界面，上传所要求附件。



2.3 提交申请

检查所填信息，如有错误点击修改按钮。确认信息无误后，点击“提交申请”，将提交管理员进行审核，可下载进度查询二维码，方便进度查询。


在正常工作日工作时间提交的申请，一般在四个工作时间内完成审核。如果审核结果为“退回”，请按审批意见进行修改申请表，并在修改完成后再次提交申请。

2.4 报告下载与验证

登录验证身份后，从菜单“办理记录”中找到申请，点击项目名称，进入详细信息界面，在下方报告下载显示查询报告。不再提供纸质报告，如有需要请自行下

载打印，扫描底部二维码即可快速验证报告真伪。

[网站首页](#) | [在线办理](#) | [办证记录](#) | [地灾易发区](#)


河南省自然资源厅
 建设项目地灾在线查询平台

[网站首页](#) | [在线办理](#) | [办证记录](#) | [地灾易发区](#)

[网站首页](#) >> [在线办理](#) >> [查询报告记录](#)

查询报告记录

序号	项目名称	是否任意	查询日期	报告...
1	压矿临时查询2020... 南阳唐河35千伏变电站异地新建工程	否	2020-03-16	查看详情

[返回](#) | [刷新](#) | [1 页](#) | [确定](#)

查询报告信息

报告编号 压矿临时查询2020075号
查询单位 国网河南省电力公司
项目名称 南阳唐河35千伏变电站异地新建工程
项目概况 南阳唐河35千伏变电站异地新建工程建设地点位于唐河县李楼乡李楼村，北距唐河村 500 米，东距李楼村 600 米，西距李楼乡“村村通”公路 25 米，交通便利。
备注说明 无注说明
查询位置 1. 3628478.165, 38420597.244
 2. 3628473.499, 38420604.563
 3. 3628470.248, 38420615.107
 4. 3628463.593, 38420627.410
 5. 3628472.137, 38420631.289
 6. 3628448.791, 38420635.986
 7. 3628468.417, 38420601.351
 8. 3628473.028, 38420594.033
 *0.0.0.1
外扩 1000 米
申请材料 项目建设单位介绍信.pdf
经办人 李洪杰 13080677990
是否任意 否
查询结果 经建设单位提供的南阳唐河35千伏变电站异地新建工程项目地灾调查表、附表、附图及有调查图宗图等地灾调查材料，经审核，无异议。
附件 [查看报告](#)
报告状态 [查看详情](#)

2.5 临时查询

临时压矿查询步骤与正式查询一致，附件只需上传项目建设单位介绍信即可。受委托单位办理临时压矿查询业务，必须由项目建设单位开具介绍信，且受委托人与帐号注册人相一致。

地灾临时查询在网站“地灾易发区”菜单栏中自主查询输入需要查询的地方名称或名称首字母，点击查找，标有“是”的乡镇街道即为易发区。



河南省自然资源厅

河南省自然资源厅门户网站

网站首页 正在办理 可办理记录 地灾易发区

快捷链接

业务在线办理	查询报告记录	地灾易发区	坐标转换
账号密码设置	注销退出		

提示说明

1. 本平台为河南省自然资源厅建设项目压覆重要矿产资源、地质灾易发区查询服务办理平台。
2. 在使用前请先注册并验证身份后，可设置本地登录密码；使用本地登录账号可绑定QQ登录，用微盟或微信登录时也可绑定微信登录。
3. 压矿咨询咨询：0371-68106037，压矿咨询QQ群：44418895，网站技术支持：0371-68108126。

3、常见问题

Q1：需要压覆图怎么办？

如压矿查询结果压覆矿产地，办理记录结果中自动生成压覆示意图。

Q2：个人能否申请办理？

可以，个人申请需要上传项目建设单位介绍信。帐号已实名认证，不需要附身份证扫描件。

Q3：查询结果多长时间可以收到？

提交申请后一般在4个小时（工作时间）内可查看审核结果。

若超过时间可电话、微信、qq进行咨询督促办理。

Q4：项目批复文件需要加盖建设单位公章吗？

项目批复文件已有发文公章，不需要加盖建设单位公章。

Q5：有无项目建设单位介绍信和情况（坐标）变更说明的模板？

见附件。

Q6：我提交的资料没问题，为什么会收到核实电话？

值班管理人员对异常查询情况有权向查询人了解原因（如提交查询申请过多，查询范围过大，不同单位对同一项目查询，同一项目多次查询且没有做任何说明等）。

Q6：地灾、压覆报告是否有时效性？

地灾、压覆情况具有动态性，故窗口出具的查询报告仅对当日查询坐标范围内的地灾、压矿情况负责。

附件 1、介绍信格式（个人申请时提供）

介绍信

河南省自然资源厅：

兹委派_____单位姓名（身份证号：_____）前往贵单位办理_____项目是否位于地质灾害易发区（或压覆重要矿产资源）查询业务，请接洽。

致谢。

单位名称（加盖公章）

20**年**月**日

附件 2、情况（坐标）变更说明（项目非首次查询时附到介绍信后）

情况（坐标）变更说明

河南省自然资源厅：

我单位 20**年**月**日在贵厅地灾、压矿查询窗口（在线查询系统）办理业务，领取查询文号豫压矿查（20**）***号。现由于*****原因，将原来*****情况（坐标）变更为*****情况（坐标）。

特申请将原豫压矿查（20**）***号文作废后重新查询出文。

由此带来不便，敬请谅解。

单位名称（加盖公章）

20**年**月**日

4、联系方式

4.1 联系电话

业务咨询 0371-68108037

技术服务 0371-68108126

4.2 其他联系方式

QQ 群：444188854

微信群：河南省地灾、压矿查询交流群

窗口邮箱：1297421924@qq.com

地灾压矿查询须知



地灾压矿 QQ 群

