

襄城县产业集聚区
拟压覆矿产资源储量核实评估报告

编制单位：河南省地球物理空间信息研究院
提交单位：襄城县产业集聚区管理委员会
提交时间：二〇二一年十一月



目 录

1 概况	1
1.1 项目概况	1
1.2 自然地理概况	3
1.3 社会经济概况	6
1.4 目的任务	9
1.5 工作依据.....	9
1.6 以往工作程度.....	10
1.7 本次工作情况.....	11
2 区域评估范围压覆矿产资源储量核实情况	12
2.1 压覆省地勘基金项目情况.....	12
2.2 压覆探矿权、采矿权情况.....	12
2.3 压覆国家矿产地情况.....	12
3 结论	13

附件

- 1、河南省发展和改革委员会《关于襄城县产业集聚区发展规划(2009-2020)的批复》(豫发改工业〔2010〕428号)
- 2、建设单位委托书
- 3、建设单位承诺书
- 4、编制单位承诺书
- 5、《建设项目压覆重要矿产资源查询情况说明》(豫压矿查〔2021〕0788号)

1 概况

1.1 项目概况

1.1.1 项目来源

河南省政府出台的《河南省人民政府办公厅关于实施工程建设项目区域评估的指导意见》（豫政办〔2019〕10号），要求实施工程建设项目区域评估。

为贯彻落实省政府要求，2021年11月，襄城县产业集聚区管理委员会委托河南省地球物理空间信息研究院承担了襄城县产业集聚区拟压覆矿产资源储量核实评估工作。

1.1.2 项目概况

襄城县产业集聚区是2008年河南省设立的首批产业集聚区至于，规划建设面积13.07平方公里，已建成面积约5平方公里。规划了硅材料、装备制造和纺织服装制鞋三个主导产业，引导相关联产业形成产业特色协调发展。近年来，襄城县产业集聚区认真贯彻落实省、市产业集聚区专项建设方案，紧紧围绕转型提质发展，加快项目建设，创新招商方式，盘活存量资产，提升基础设施，先后荣获“又快又好产业集聚区”、“十快产业集聚区”称号，目前是省级“一星级产业集聚区”。

1.1.3 位置及交通

襄城县产业集聚区位于襄城县城区北部，与城区相接，是城区的有机组成部分。范围为东至G311，西至平禹铁路，南至二高北路，北至库庄一中。

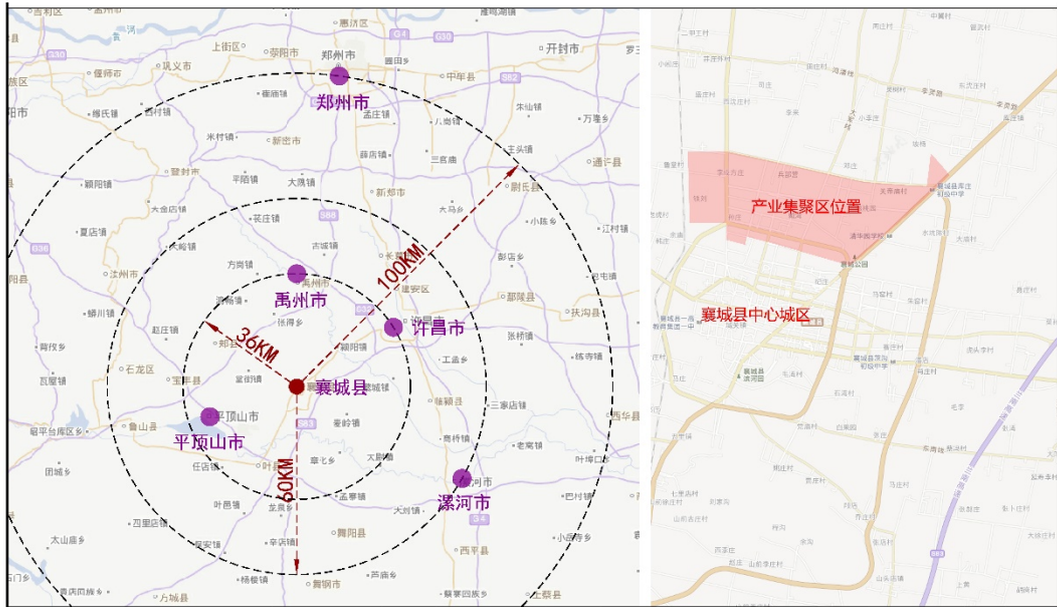


图 1-1 襄城县产业集聚区位置图

1.1.4 区域评估范围

襄城县产业集聚区区域评估范围约4.30km²，拐点坐标见表1-1。

表 1-1 襄城县产业集聚区区域评估范围拐点坐标表

地块编号	点号	2000 国家大地坐标		地块编号	点号	2000 国家大地坐标		
		X	Y			X	Y	
地块一	1	3749599.75	38453509.14	地块四	1	3751672.70	38453320.52	
	2	3749509.27	38453885.38		2	3751469.09	38454221.27	
	3	3749226.69	38453817.12		3	3751168.74	38454107.23	
	4	3749331.47	38453450.40		4	3751308.44	38453423.55	
地块二	1	3751461.78	38454253.73	5	3750842.77	38453341.00		
	2	3751320.23	38454879.59	6	3750851.24	38453283.85		
	3	3751263.36	38455137.48	7	3751031.15	38453129.33		
	4	3751152.20	38455115.03	地块五	1	3750237.23	38452114.74	
	5	3751128.92	38455239.92		2	3750359.99	38451473.39	
	6	3750957.47	38455197.58		3	3751113.53	38451464.92	
	7	3750970.17	38455089.63		4	3751117.76	38451486.09	
	8	3750584.93	38455015.55		5	3750980.18	38452309.47	
	9	3750667.48	38454446.16		地块六	1	3752013.11	38451447.33
	10	3751097.17	38454554.11			2	3751139.61	38451447.44
	11	3751181.83	38454162.53	3		3751145.93	38451322.36	
地块三	1	3750695.00	38453964.36	4		3750947.63	38451312.52	
	2	3750549.48	38454951.26	5	3750973.03	38451125.20		
	3	3750290.19	38454903.63	6	3750389.89	38451123.61		
	4	3750306.06	38454787.21	7	3750470.35	38450493.84		
	5	3749909.19	38454726.36	8	3751188.83	38450474.13		
	6	3749824.52	38455258.17	9	3752155.99	38450439.39		
	7	3749954.16	38455279.34	地块	1	3751146.89	38456967.98	

	8	3749914.48	38455541.28	七	2	3752032.72	38457082.28
	9	3749988.56	38455549.21		3	3751472.33	38457572.81
	10	3749943.58	38455914.34		4	3751188.17	38457277.54
	11	3749894.05	38455915.68		5	3751148.48	38457220.39
	12	3749320.69	38455293.68		6	3751135.78	38457164.83
	13	3749406.48	38455144.40				
	14	3749713.39	38454702.55				
	15	3749634.02	38454689.32				
	16	3750070.58	38454094.00				
	17	3750324.58	38453813.54				

1.2 自然地理概况

1.2.1 地形地貌

地势：襄城县地处伏牛山东麓倾斜平原，县境西南部为连绵起伏的浅山区，以马棚山为最高，海拔 462.7 米；北部为丘陵地带，海拔 90~128 米；中东部为平原，海拔 80~90 米；东部低洼，海拔 64 米。全县地势总体呈西高东低，由西北王洛镇房村至东南姜庄乡河北五村，坡降为 1/1600。

城关镇南部为北汝河，由西向东蜿蜒穿过，距北汝河南 2 公里的范围内矗立两座低山，海拔 300 米以下。南部为首山，长条型与汝河的总体走向基本一致，即西、西北—东、东南走向。城区周围地势平坦，海拔多在 79~86 米之间，呈现西高东低的总体趋向，地面坡降为 4/10000。

山脉：襄城县诸山系伏牛山余脉，构造为侵蚀低山区。有大小山头 9 座，面积 80.4 平方公里。山脉走向大体有东西、东南—西北及少量的南北 3 种类型。山体多为疏林、草地。

岗丘：襄城县有海拔 81~128 米的岗丘 7 个，面积约 44.8 平方公里，大体走向多数东西，少数东南—西南。岗体长 1 至 5 公里，岗顶平缓。土质为黄土亚砂土及红褐色亚粘土含礞砂，系适宜植烟区，主要分布在县境西北部、北部的王洛、汾陈、库庄，东部范湖和东南部山头店、丁营、麦

岭等乡镇。

平原：襄城县地处于伏牛山东麓倾斜平原。全县土地总面积 134.55 万亩，平原面积约 101.58 万亩，占总面积 75.5%（其中低洼平原 44.8 万亩，占总面积 33.3%）。

1.2.2 气象

襄城县属暖温带大陆季风气候，四季分明。一般冬季受大陆性气团控制，夏季受海洋性气团控制，春秋为二者交替过渡季节。春季时间短，干旱多风，气温回升较快；夏季时间长，温度高，雨水集中，时空分布不匀；秋季时间短，昼夜温差大，降水量逐渐减少；冬季时间长，多风，寒冷少雨雪。襄城县年平均日照总时数为 2281.9 小时，年平均日照率为 52%，全年太阳辐射总量为 121.49 千卡/平方厘米。农作物生长季节的太阳总辐射、光合有效辐射及日照均比较充裕，可满足农作物一年两熟的需要。年平均气温 14.7℃。日平均气温 7 月份最高 27.6℃，1 月份最低 0.8℃。极端最低气温为零下 15.3℃，极端最高气温 42.3℃。受季风环流的影响，风向季节变化明显，冬、秋季节多偏北风，春、夏多偏南风，全年以偏北风为主。年平均风速 2.4 米/秒。夏初常出现干热风，以 5 月 24 日至 29 日出现频率最高。

1.2.3 水文

襄城县境内河道属淮河流域，主要河流有北汝河、颍河。其中北汝河于十里铺镇鲁渡村入境，流经十里铺、紫云、城关、山头店、茨沟、丁营 6 个乡镇，于丁营乡崔庄注入沙河。流域面积 241 平方千米，境内流长 46.9

千米，主要支流有马黄河、苇子河、柳河 3 条，总长 32 千米。颍河于颍阳镇洪村寺村入境，流经颍阳、颍回、双庙 3 个乡镇，于双庙乡东部朱庄村出境，境内流长 23 千米，流域面积 68 平方千米。此外，县域还有新范河、高阳河、上纲河、柳叶江、南涅河、北涅河、马拉河、运粮河、小泥河、文化河等排涝河道 10 条。全县河流总长度 299.5 千米，河网密度 0.3 千米/平方千米，径流总量 1.4 亿立方米，年排涝量 11.5 亿立方米，年最大排涝量 13.6 亿立方米。

襄城县属淮河流域，境内有大小河流 16 条，遍及全县 16 个乡（镇），多为西北--东南流向，总长 299.5 公里。包括北汝河、颍河、马黄河、苇子河、新范河、高阳河、上纲河、柳叶江、南北涅河、马拉河、运粮河、柳河、湛河、小泥河、文化河。其南部为汝河水系，东部属颍河水系。北汝河、颍河两条主干河流，自西部、西北部入境，流经 11 个乡（镇），承接境外 3 个地区 12 个县的经流水。境内支流有 14 条季节性排涝河道，系西北--东南、南北及西南--东北流向，分布在全县 16 个乡（镇）。

1.2.4 土壤

襄城县共有 3 大土类、6 个亚类、24 个土种，三大土类包括褐土类、潮土类、砂礓黑土类。其中褐土类面积最大，其耕性良好，最适宜种植烟草和红薯；潮土类适宜种植烟草、泡桐、红薯；砂礓黑土类适宜小麦、禾谷成长。褐土类分为褐土和潮褐土两个亚类，褐土类表土活化程度较高，主要分布在西北岗邱、西南浅山、岗前平原地区。潮类土分布在汝、颍河流域。砂礓黑土类分布在东部洼地和中、西部洼地。

1.3 社会经济概况

1.3.1 经济概况

解放后特别是改革开放以来，襄城县工业稳步发展，商业集贸繁荣，服务行业门类齐全，整个县域的经济得到了长足的发展，全县的产业结构已完成了由“一二三”向“二三一”的转变，二产已成为全县的主导产业。经济发展具体表现在以下两点：

(1) 经济快速增长，二、三产增速较快

上世纪 90 年代以来，襄城县国民经济保持快速发展。特别是进入 21 世纪，在两个产业集聚区的带动下，襄城县国民经济发展进入加速发展期，2000-2020 年地区生产总值更是以年平均 16.99% 的速度保持持续高速增长。国内生产总值由 1995 年的 19.09 亿元增加到 2020 年的 463.9 亿元，年平均增长 13.68%，其中，第二产业增长速度最快，为 15.98%，其次为第三产业 14.82%，第一产业为 7.32%。

(2) 产业结构调整，三产占主导地位

根据 2020 年襄城县国民经济和社会发展统计公报，2020 年底，全县实现生产总值 463.9 亿元，其中，第一产业增加值 43 亿元，增长 2.4%；第二产业增加值 195.1 亿元，增长 4.6%；第三产业增加值 225.8 亿元，增长 0.9%。三次产业结构为 9.2：42.1：48.7，第三产业占据主导地位。二、三产业增加值占 GDP 的比重达到 90.8%，比上年提升 2.7 个百分点。

表 1-2 1995-2020 年襄城县经济发展情况

年份	国内生产总值(亿元)	第一产业(亿元)	第二产业(亿元)	第三产业(亿元)
1995	19.09	7.16	6.20	5.79
1996	21.49	8.04	6.54	6.91
1997	23.10	8.17	7.28	7.64
1998	25.33	9.07	7.80	8.47
1999	26.52	9.75	7.76	9.01

2000	28.79	10.20	8.78	9.81
2001	31.94	11.00	10.05	10.89
2002	35.00	11.75	11.31	11.94
2003	39.84	12.21	14.28	13.35
2004	57.77	19.06	23.10	15.61
2005	83.48	20.37	43.23	19.88
2006	98.16	22.20	51.98	23.98
2007	123.67	23.06	70.82	29.79
2008	163.98	27.66	102.14	34.18
2009	165.83	28.36	108.76	28.71
2010	195.00	30.70	134.00	30.30
2011	244.40	33.60	172.50	38.30
2012	260	34.7	176.3	48.9
2013	280.2	37	187.3	55.9
2014	291.7	37.6	192.2	61.9
2015	303	33.8	158.1	111.1
2016	330.2	33.1	170.1	127
2017	349.3	32.5	171.9	144.9
2018	371.9	32.6	177	162.3
2019	452.5	38.3	194	220.2
2020	463.9	43	195.1	225.8
年均增长率	13.68%	7.32%	15.98%	14.82%

（资料来源：襄城县统计年鉴、襄城县国民经济和社会发展统计公报）

1.3.2 产业结构

（1）第一产业

进入新世纪以来，襄城县农业基础设施建设力度逐年加大。目前全县仍以种植业和畜牧养殖业为主。2020年，全县粮食种植面积135.96万亩，其中小麦种植面积67.63万亩；油料种植面积5.72万亩。烟叶种植面积9.45万亩，为河南省烟叶生产第一大县，并被命名为“中国烟草文化之乡”和“中国烟草文化研究基地”。2020年全年全县粮食产量59.9万吨，比上年增产0.64万吨，增长1.1%；油料产量1.32万吨，增长1.3%；肉类总产量3.51万吨，下降5.6%；禽蛋量3.55万吨，增长10.2%，蔬菜种植快速发展。

（2）第二产业

近年来，襄城县工业生产较快增长，工业经济效益大幅度提高。全县现建有两个产业集聚区——全国首批产业集聚区的北部产业集聚区和河南

省循环经济标准化示范区试点的循环经济产业集聚区，且发展势头较好。

2020年工业增加值166.7亿元，比上年增长4.5%，工业经济占GDP的比重达到35.93%；建筑业增加值28.8亿元，比上年增长5.7%。全县规模以上工业增加值同比增长5.0%。其中：高新技术产业增加值同比增加9.7%；战略新兴产业增加值同比增长2.0%。

在规模以上工业中，分企业类型看：大型工业增加值同比增长3.9%；中型工业企业增加值同比增长1.0%；微型企业增加值同比增长52.7%。轻工业增加值同比增长16.5%，重工业增加值同比增长4.7%。

在规模以上工业中，分行业看：全年煤炭开采和洗选业增加值同比增长35.2%，炼焦加工业增加值同比下降20.2%，农副食品加工增加值同比增长117.1%，化学原料和化学制品制造业增加值同比增长7.3%，电气机械和器材制造业增加值同比增长21.1%，非金属矿物制品业增加值同比增长29.4%，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业增加值同比增长11.2%，医药制造业增加值同比下降29.1%。

（3）第三产业

2020年，全县社会消费品零售总额107.3亿元，比上年下降4.0%。分城乡看：城镇零售额达到86.2亿元，下降6.5%，乡村零售额21.1亿元，增长7.9%。分行业看，批发零售贸易业零售额81.2亿元，下降3.8%；住宿业餐饮业零售额26.1元，下降4.8%。招商引资取得新突破，2020年全县实际到位境外资金8580万美元，超额完成市定目标任务（8393万美元）2.2%，实际到位省外资金48.88亿元，超额完成市定目标任务（48.82亿元）0.1%。

2020年，全县交通运输、仓储及邮政业实现增加值24.3亿元，比上年

增长 4.3%。此外，旅游业持续稳步发展，各种旅游配套设施不断完善。目前，全县共有旅行社 4 家，3A 级景区 2 处，2A 级景区 2 处。2020 年全县共接待游客 620 万人（次），实现旅游总收入 4.3 亿元。

1.4 目的任务

根据《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国矿产资源实施细则》、《矿产储量登记统计管理暂行办法》等有关法规，本次核实的目的是为了有效保护矿产资源，最大限度的减少资源压覆，确保项目顺利进行，本次工作的具体任务是：

1、在分析研究区域地质矿产资料的基础上，调查建设场地及周围的地质矿产情况、矿产资源分布和开采情况；

2、对襄城县产业集聚区拟压覆矿产资源储量情况进行核实评估，核实拟压覆区及其影响区矿业权项目投入实物工作量，估算拟压覆区资源储量；

3、编制并提交《河南省襄城县产业集聚区拟压覆矿产资源储量核实评估报告》和相关图件。

1.5 工作依据

本次核查工作的主要依据有：

- 1、《中华人民共和国矿产资源法》（中华人民共和国主席令第 74 号）；
- 2、《河南省实施〈矿产资源法〉办法》（2010 年 7 月 30 日起施行）；
- 3、自然资源部《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）；
- 4、河南省自然资源厅《关于加强建设项目压覆矿产资源管理工作的通

知》(豫国土资发〔2013〕9号);

5、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的通知》(豫政办〔2013〕101号);

6、河南省自然资源厅《贯彻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通知的意见》(豫国土资发〔2014〕22号);

7、河南省自然资源厅办公室《关于规范建设项目压覆省地勘基金项目有关工作的意见》(豫国土资办函〔2014〕102号);

8、河南省自然资源厅《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);

9、《固体矿产地质勘查规范总则》(GB/T13908-2002);

10、《矿产储量登记统计管理暂行办法》;

11、《国有资产评估管理办法》(国务院第91号令);

1.6 以往工作程度

评估区所在区域已做过大量的不同比例尺的基础地质、水文地质、工程地质、煤田地质、环境地质等勘查、调查和研究工作,其成果主要有:

1、1959年中南煤田地质局物测队在普查区进行了电法勘探;

2、1968年中南煤田地质局126队提交了“首山~北舞渡地区找矿小结”;

3、1978年河南煤田地质公司物测队提交了《河南省襄郟地区地震普查勘探报告》;

4、1978年平顶山矿务局地质测量处编制了“平顶山煤田地质图”。

5、1956~1980年先后有中南地质局401队、平顶山地质队、中南煤田

地质局 101 和 102 队、中南煤炭工业管理局 125 队、180 队、河南煤田地质公司一队和四队及平顶山矿务局地测处等 9 个单位在襄城县区内共施工 29 个钻孔，工程量 16435.85m。

6、2014 年，河南省煤田地质局四队与平宝公司首山一矿共同对首山一矿采矿许可证范围内地质地形及煤炭资源储量进行重新勘察，编制了《河南平宝煤业有限公司首山一矿矿井生产地质报告》。

综上所述，以往地质工作为本次拟压覆资源储量核实评估工作提供了丰富的基础地质、水文地质、工程地质资料。

1.7 本次工作情况

根据本次工作的目的任务，将项目工作分为三个阶段：

第一阶段：资料搜集。在接到委托后，项目组即组织有关技术人员到省自然资源厅查询拟建项目外扩 1000m 范围内矿业权设置情况，并根据查询结果，分别到河南省地质博物馆、河南省自然资源厅资源环境调查中心查阅、收集各类与拟建项目相关的勘查资料，包括各类报告文字及相关的图纸、附表、审批文件等，以满足本次工作需要。

第二阶段：野外实地核查。在第一阶段资料搜集及综合分析基础上，项目组组织地质矿产技术人员对核实区及调查区地质矿产情况开展野外调查工作，查明、核对了地质矿产资源情况。

第三阶段：室内综合整理。根据项目查询结果，在对野外地质矿产调查资料和以往勘查资料进行全面分析、综合研究的基础上，根据河南省自然资源厅《建设项目压覆重要矿产资源查询情况说明》编制完成了《河南省襄城县产业集聚区拟压覆矿产资源储量核实评估报告》。

2 区域评估范围压覆矿产资源储量核实情况

根据襄城县产业集聚区管理委员会提供的区域评估范围坐标，外扩1000m，经河南省自然资源厅查询，襄城县产业集聚区区域评估范围没有压覆国家矿产地、省财政地质勘查项目、探矿权、采矿权。

2.1 压覆省地勘基金项目情况

经过查询和实地调查，襄城县产业集聚区区域评估范围没有压覆省财政地质勘查项目。

2.2 压覆探矿权、采矿权情况

经过查询和实地调查，襄城县产业集聚区区域评估范围没有压覆探矿权、采矿权。

2.3 压覆国家矿产地情况

经过查询和实地调查，襄城县产业集聚区区域评估范围没有压覆国家矿产地。

3 结论

根据襄城县产业集聚区管理委员会提供的区域评估范围坐标，外扩1000m，经河南省自然资源厅查询，襄城县产业集聚区区域评估范围没有压覆国家矿产地、省财政地质勘查项目、探矿权、采矿权。

河南省发展和改革委员会文件

豫发改工业〔2010〕428号

河南省发展和改革委员会关于襄城县产业集聚区发展规划（2009-2020）的批复

许昌市发展改革委：

你委《关于呈报襄城县产业集聚区发展规划的请示》（许发改工业〔2009〕364号）收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意河南省城市规划设计研究院有限公司编制的《襄城县产业集聚区发展规划（2009-2020）》。

二、规划范围。按照襄城县城市总体规划，产业集聚区位于襄城县城北部，南至二高北路、西至平禹铁路以东200米、东至紫云大道（G311）、北至规划北三环路，规划面积13.07平方公里。产业集聚区开发要坚持节约集约用地原则，在整合优化建成区的基础上，近期重点建设发展区，规划发展区面积5平方公里。

三、主要发展目标。2012年，实现主营业务收入80亿元；2015年，超过120亿元；2020年，力争达到200亿元。

四、主导产业。重点发展服装制鞋和卫生用品制造业。

— 1 —

五、功能布局。按照产业集聚、产城互动、统筹规划、有序开发的原则，以阿里山路为纵向发展轴，规划东西主干道为横向发展轴，规划建设综合服务中心、产业区和配套生活区，形成“一心、两轴、两区”的空间格局。

六、环境保护。严格按照产业集聚区规划环评和禁止、限制、适宜建设区域的环保要求，切实抓好环境保护、生态建设、资源节约和综合利用、循环经济等规划的实施。

七、产业集聚区必须严格实施土地利用总体规划和城市总体规划，按规定程序履行具体用地报批手续，严禁房地产、大广场等项目建设。

请据此抓紧开展产业集聚区控制性详细规划和产业规划等各项专项规划工作，强化体制机制创新，加快基础设施和公共服务平台建设，积极承接产业转移，推动产业集群发展，提升产业和人口承载能力，促进科学规划、科学发展。



主题词：产业集聚区 规划 批复

抄送：省国土资源厅、住房建设厅、环境保护厅，许昌市人民政府、市国土局、规划局、建设局、环保局，襄城县人民政府、县发改委、国土局、规划局、环保局，襄城县产业集聚区管委会。

河南省发展和改革委员会办公室

2010年4月8日印发

附件 2

建设单位委托书

依据《河南省实施〈矿产资源法〉办法》；自然资源部《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）、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的通知》（豫政办〔2013〕101号）、河南省自然资源厅《贯彻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通知的意见》（豫国土资发〔2014〕22号）；河南省自然资源厅办公室《关于规范建设项目压覆省地勘基金项目有关工作的意见》（豫国土资办函〔2014〕102号）等有关规定的要求，我公司特委托河南省地球物理空间信息研究院对襄城县产业集聚区拟压覆矿产资源储量情况进行核实评估，编制《河南省襄城县产业集聚区拟压覆矿产资源储量核实评估报告》。

后附襄城县产业集聚区区域范围拐点坐标表。

襄城县产业集聚区区域范围拐点坐标表

地块编号	点号	2000 国家大地坐标		地块编号	点号	2000 国家大地坐标	
		X	Y			X	Y
地块一	1	3749599.75	38453509.14	地块四	1	3751672.70	38453320.52
	2	3749509.27	38453885.38		2	3751469.09	38454221.27
	3	3749226.69	38453817.12		3	3751168.74	38454107.23
	4	3749331.47	38453450.40		4	3751308.44	38453423.55
地块二	1	3751461.78	38454253.73		5	3750842.77	38453341.00
	2	3751320.23	38454879.59		6	3750851.24	38453283.85
	3	3751263.36	38455137.48		7	3751031.15	38453129.33
	4	3751152.20	38455115.03	地块五	1	3750237.23	38452114.74
	5	3751128.92	38455239.92		2	3750359.99	38451473.39
	6	3750957.47	38455197.58		3	3751113.53	38451464.92
	7	3750970.17	38455089.63		4	3751117.76	38451486.09
	8	3750584.93	38455015.55		5	3750980.18	38452309.47
	9	3750667.48	38454446.16	地块六	1	3752013.11	38451447.33
	10	3751097.17	38454554.11		2	3751139.61	38451447.44
	11	3751181.83	38454162.53		3	3751145.93	38451322.36

地块三	1	3750695.00	38453964.36		4	3750947.63	38451312.52	
	2	3750549.48	38454951.26		5	3750973.03	38451125.20	
	3	3750290.19	38454903.63		6	3750389.89	38451123.61	
	4	3750306.06	38454787.21		7	3750470.35	38450493.84	
	5	3749909.19	38454726.36		8	3751188.83	38450474.13	
	6	3749824.52	38455258.17		9	3752155.99	38450439.39	
	7	3749954.16	38455279.34		地块七	1	3751146.89	38456967.98
	8	3749914.48	38455541.28			2	3752032.72	38457082.28
	9	3749988.56	38455549.21			3	3751472.33	38457572.81
	10	3749943.58	38455914.34	4		3751188.17	38457277.54	
	11	3749894.05	38455915.68	5		3751148.48	38457220.39	
	12	3749320.69	38455293.68	6		3751135.78	38457164.83	
	13	3749406.48	38455144.40					
	14	3749713.39	38454702.55					
	15	3749634.02	38454689.32					
	16	3750070.58	38454094.00					
	17	3750324.58	38453813.54					

襄城县产业集聚区管理委员会（盖章）

2021年10月21日

附件 3

建设单位承诺书

根据河南省自然资源厅关于建设项目压覆重要矿产资源、省财政地质勘查项目审批管理工作相关要求，襄城县产业集聚区管理委员会承诺下列提交资料真实、客观、齐全、无缺漏，无伪造、编造、变造、篡改等虚假内容：

1、《河南省襄城县产业集聚区拟压覆矿产资源储量核实评估报告》（包括附图、附表、附件）及其涉及的建设项目工程位置坐标，所有涉及的省财政地质勘查项目任务书、工作区范围、截止核实基准日已完成的勘查工作量、项目验收文件、成果评审意见书、评审备案证明等原始资料、基础数据；

2、河南省襄城县产业集聚区建设项目批准文件；

3、应当提交的与评审工作有关的其它资料；

襄城县产业集聚区管理委员会自愿承担由上述送审资料失实、缺漏产生的后果。

法定代表人签章：

（建设单位）印章

2021 年 11 月 2 日

附件 4

编制单位承诺书

根据河南省自然资源厅关于建设项目压覆重要矿产资源、省财政地质勘查项目审批管理工作相关要求，河南省地球物理空间信息研究院 承诺下列提交的资料真实、客观、齐全、无缺漏，无伪造、编造、变造、篡改等虚假内容：

1、《河南省襄城县产业集聚区拟压覆矿产资源储量核实评估报告》（包括附图、附表、附件）及其涉及的建设项目工程位置坐标，所有涉及的省财政地质勘查项目任务书、工作区范围、截止核实基准日已完成的勘查工作量、项目验收文件、成果评审意见书、评审备案证明等等原始资料、基础数据；

2、河南省襄城县产业集聚区 压覆矿产地、矿业权、省财政地质勘查项目查询情况全面、真实；

3、河南省襄城县产业集聚区 征地（工程）范围、压覆区范围涉及的省财政地质勘查项目勘查工作量、压覆的资源储量数据；

4、河南省襄城县产业集聚区 征地（工程）范围与矿业权、矿产地、省财政地质勘查项目范围叠合图；

5、河南省襄城县产业集聚区 建设项目压覆范围与矿业权、矿产地、省财政地质勘查项目（主要勘查工程）资源储量估算范围叠合图（包括拟压覆区范围拐点坐标）；

6、提交的与评审工作有关的其它资料；

河南省地球物理空间信息研究院 自愿承担由上述送审资料失实、缺漏产生的后果。

法定代表人签字：



建设项目压覆重要矿产资源 查询情况说明

豫压矿查(2021)0788号

襄城县产业集聚区管理委员会：

根据你单位提供的襄城县产业集聚区压覆重要矿产资源查询项目的征地范围坐标，经查询，形成以下结论：

一、项目概况

襄城县产业集聚区是2008年河南省设立的首批产业集聚区之一，规划建设面积13.07平方公里，已建成面积约5平方公里。规划了硅材料、装备制造和纺织服装制鞋三个主导产业，引导相关联产业形成产业特色协调发展。近年来，襄城县产业集聚区认真贯彻落实省、市产业集聚区专项建设方案，紧紧围绕转型提质发展，加快项目建设，创新招商方式，盘活存量资产，提升基础设施，先后荣获省“又好又快

产业集聚区”、“十快产业集聚区”称号，目前是省级“一星级产业集聚区”。

二、查询结果

根据你单位提供的襄城县产业集聚区压覆重要矿产资源查询项目征地范围坐标，外扩1000米后，经查询，该项目没有压覆国家矿产地、省财政地质勘查项目、探矿权、采矿权。

项目征地范围坐标见附件。



建设项目单位查询人：张明明
查询人：张凯
地质、矿产查询专用章
2021年08月25日

附件：项目征地范围坐标（2000国家大地坐标系）

1,3752090.72,38450387.15
2,3752090.72,38451452.04
3,3751125.78,38456970.45
4,3752016.04,38457080.69
5,3751434.48,38457581.09
6,3748933.27,38454853.34
7,3749736.41,38452004.39
8,3749517.17,38451953.19
9,3749650.34,38451440.81
10,3750124.91,38451452.04
11,3750124.91,38450438.53
*,0,0,,1