

《河南省荥阳宜居健康示范区（核心板块）及周边区域项目拟压覆矿产资源储量核实评估报告》

初 审 意 见 书

一、拟建工程概况

根据郑州市“一网通办、一次办成”政务服务改革工作领导小组办公室文件【政网领办（2020）15号】《关于加快推进郑州市32个核心板块区域评估工作的通知》，按郑州市委、市政府工作部署，郑州荥阳健康园区管委会积极推进区域评估相关工作的开展和落实荥阳宜居健康示范区的区域评估工作，拟用地面积4.15平方公里。

受郑州荥阳健康园区管委会的委托，河南省资源环境调查三院承担了荥阳宜居健康示范区（核心板块）及周边区域项目拟压覆矿产资源储量核实评估工作，编制了《河南省荥阳宜居健康示范区（核心板块）及周边区域项目拟压覆矿产资源储量核实评估报告》。

经河南省自然资源厅行政服务中心地灾、压矿窗口查询（豫压矿查〔2020〕334号），拟建工程拟征地范围外扩1000m的核实区内，涉及探矿权1个（河南省荥巩煤田三李深部勘查区煤炭普查）、国家矿产地1个（河南省荥巩煤田三李深部勘查区煤炭普查），国家矿产地项目“河南省荥巩煤田三李深部勘查区煤炭普查”由探矿权项目“河南省荥巩煤田三李深部勘查区煤炭普查”形成，二者为同一项目，按探矿权处理，需编写建设项目拟压覆重要矿产资源核实评估报告。

二、取得成果

通过资料收集和综合整理，参照邻近矿区的实测数据，采用垂直剖面法，圈定了拟建项目压覆区范围，压覆河南省荥巩煤田三李深部勘查区煤炭普查区面积为3.44km²。

截止到2020年6月30日，拟建项目拟压覆河南省荥巩煤田三李深部勘查区煤炭普查项目二₁煤层埋深1360~1760m潜在矿产资源2853.86万吨。

三、结论

- 1、报告编制符合要求，文字、附图、附表及附件内容齐全。
- 2、通过查询，查明了建设项目压覆重要矿产资源情况，其压覆的项目是不可避让的。
- 3、确定建设项目压覆区范围的方法合理，边界范围可靠。
- 4、压覆资源储量估算方法及各种参数选用合适，估算结果可靠。

河南省资源环境调查三院

2020 年 7 月 20 日