

永泰能源集团股份有限公司

关于所属金泰源煤矿煤下铝项目采矿权获取 进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、煤下铝项目进展情况

根据《山西省自然资源厅关于进一步完善矿产资源勘查开采管理若干事项的通知》（晋自然资规〔2024〕2号）相关规定，永泰能源集团股份有限公司（以下简称“公司”）正有序推进所属森达源、金泰源等8座煤矿煤下铝采矿权获取工作，其中：森达源煤矿铝土及伴生资源已完成储量评审备案，查明拥有丰富的铝土矿和战略性稀有金属镓等矿产资源。近日，公司所属金泰源煤矿亦取得了山西省自然资源厅下发的《关于<山西省灵石县山西灵石华瀛金泰源煤业有限公司采矿权深部（曲村区）铝土矿详查报告>评审备案的复函》（晋自然资储备字〔2026〕15号），予以通过金泰源煤矿矿产资源储量评审备案。有关金泰源煤矿本次铝土矿等资源详查情况如下：

本次勘查范围占矿井总面积的11.84%，详查区内估算铝土矿累计查明资源量512.95万吨，均为保有资源量，其中：控制资源量194.31万吨、推断资源量318.64万吨， Al_2O_3 平均含量63.12%、A/S平均值5.93，规模为中型铝土矿矿床。同时，通过本次详查实现了多元矿产资源的协同估算，其中：伴生元素金属镓保有推断资源量333.42吨、含量0.0065%，达到较好经济效益品位要求；山西式铁矿保有推断资源量63.76万吨。

二、对上市公司的影响

1. 进一步夯实煤下铝资源基础。本次金泰源煤矿与此前森达源煤矿《采矿权深部铝土矿详查报告》均顺利通过山西省自然资源厅评审备案，标志着公司煤下铝资源获取取得关键性进展，为后续申请办理采矿许可证奠定良好基础。同时，积累的成功经验将进一步推进公司其他煤矿煤下铝资源的获取。

2. 战略性稀有金属镓等资源丰富，增厚矿井资产价值。两座煤矿煤下铝储量评审备案相继落地，不仅确定了丰富的优质煤下铝资源，更估算出可观的伴生战略性稀有金属镓储量。镓作为国家战略性稀有金属，将进一步增厚公司资产禀赋价值，丰富公司优质矿产资源储备，提升公司核心竞争力和长远发展潜力。

3. 盘活存量资源并提升矿井服务年限，培育业绩增长新动能。依托现有矿井成熟生产系统综合开发铝土矿与稀有金属镓等资源，可大幅节省基建投资，缩短投产周期，实现降本增效。同时，将有效延长矿井服务年限，提升存量资产效率，充分释放资源潜力，为公司业绩增长注入长效新动能。

鉴于煤下铝相关项目正在获取采矿权，且后续开采尚存在一定不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

永泰能源集团股份有限公司董事会

二〇二六年二月十二日