

永泰能源集团股份有限公司

关于所属森达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等8座煤矿煤下铝采矿权获取工作。近日，森达源煤矿取得了山西省自然资源厅下发的《关于<山西省沁源县山西沁源康伟森达源煤业有限公司采矿权深部铝土矿详查报告>评审备案的复函》（晋自然资储备字〔2025〕105号），予以通过森达源煤矿矿产资源储量评审备案。有关森达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53.57%，详查区内估算铝土矿累计查明资源量784.26万吨，均为保有资源量，其中：控制资源量236.50万吨、推断资源量547.76万吨， Al_2O_3 平均含量61.46%、A/S平均值5.05，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：伴生元素金属镓推断保有资源量470.56吨、含量0.006%，达到较好经济效益品位要求和中型镓矿规模；硬质黏土矿推断保有资源量92.86万吨；硫铁矿推断保有资源量71.98万吨。

二、对上市公司的影响

1. 为煤下铝采矿权获取奠定基础。本次森达源煤矿《采矿权深部铝土矿详查报告》顺利通过山西省自然资源厅评审备案，为后续获取煤下铝采矿权奠定了关键基础；下一步将申请协议出让并依法办理采矿许可证。此次成功经验，为公司其他煤矿开展煤下铝项目申请办理采矿许可证工作提供了重要借鉴。

2. 伴生战略性稀有金属镓等资源，显著提升整体资产价值。本次详查在探明丰富煤下铝资源的同时，同步估算出可观的伴生镓资源储量。镓为国家战略性

稀有金属且被纳入出口管制范畴，本次勘探获得镓储量显著增厚项目资源禀赋价值，进一步增强了公司资源资产的综合价值与发展潜力。

3. 盘活存量资源，延长矿井服务年限，培育新增盈利点。依托公司现有矿井生产系统综合开发铝土矿与稀有金属镓等资源，相比新建矿山可显著节约投资、缩短周期，不仅能有效延长矿井服务年限，还能增强可持续发展能力。后续，随着相关资源开发利用，资源潜力得以充分发挥，将持续为公司贡献良好业绩，丰富产业布局，形成新的利润增长点。

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

二〇二六年一月六日