

贵州省煤炭工业协会文件

黔煤协字〔2026〕4号

关于开展2026年适宜贵州能源高质量发展 先进技术及装备成果评选的通知

各会员单位、参展单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于能源行业高质量发展的重要指示精神及省委、省政府“富矿精开”战略部署，以科技创新驱动能源产业智能化、绿色化、高端化转型，贵州省煤炭工业协会在举办2026中国贵州国际能源产业博览交易会期间同步开展2026年适宜贵州能源高质量发展先进技术及装备成果的评选工作，现将有关事项通知如下。

一、评选名额

2026年适宜贵州能源高质量发展先进技术及装备成果若干项。

二、评选条件

（一）基本条件

1. 申报主体为在中华人民共和国境内合法注册的能源领域企业、高校、科研院所、服务机构、社会组织等，无失信惩戒记录，申报内容权属清晰，无知识产权法律争议。

2. 申报的先进技术及装备成果应符合国家能源安全战略、新发展理念及贵州省能源产业发展规划，聚焦贵州能源产业核心领域痛点难点，服务于能源产业智能化、绿色化、高端化转型，助力构建贵州特色新型能源体系。

3. 申报材料真实、完整、规范，可提交研发报告、检测报告、应用证明、知识产权证明、效益佐证数据等作为佐证材料，无弄虚作假、隐瞒真实情况等情形。

（二）技术条件

1. 技术创新先进性：**一是**拥有自主知识产权，或为国内/省内首创、行业领先技术；**二是**相较于行业现有技术，在工艺设计、技术指标、操作效率等方面有显著创新。

2. 应用实际效益性：**一是**已在贵州或国内其它与贵州条件类似的能源企业开展示范应用或规模化推广，有明确的应用单位、应用时间和应用规模，可提供真实、量化的应用案例和效益数据；**二是**应用后产生显著的经济、安全、环保、社会效益。

3. 产业赋能引领性：**一是**能够推动贵州能源全产业链升级，带动上下游配套产业发展，形成产业集聚效应；**二是**具备广阔的推广应用前景，推广后可显著提升贵州能源产业整体技术水平和核心竞争力，对构建贵州特色新型能源体系、推动全省能源产业高质量发展有重要支撑作用。

4. 产业化推广性：**一是**装备已实现标准化设计、模块化生产，具备小批量或规模化产业化能力，生产周期可控、制造成本合理，符合市场推广条件；**二是**具备完善的售后服务体系，可在贵州区域提供及时的技术支持、配件提供和维修保养服务，

保障装备长期稳定运行；**三是**推广应用后可推动贵州能源装备国产化、本土化发展，减少对外依赖，或带动省内装备制造产业升级，助力贵州能源产业与装备制造产业协同发展。

（三）优先条件（条件之一）

1. 先进技术及装备成果获国家级、省级科技奖励，或被列入国家、贵州省能源领域重点推广技术及装备目录、高新技术产品目录。

2. 先进技术及装备成果经省级以上行业学会鉴定并达到省内领先水平以上。

三、评选流程

（一）自主申报

受理时间截止至 2026 年 4 月 17 日，申报人填写《适宜贵州能源高质量发展的先进技术及装备成果申报书》并附相关佐证材料，经所在企业审核后扫描成电子版发送至贵州省煤炭工业协会邮箱，原件留存在所在企业备查。

（二）专家评审

汇总申报材料后，贵州省煤炭工业协会于 2026 年 4 月 24 日前邀请能源行业专家组成评审委员会，通过材料审阅、集中研讨等方式综合评定。

（三）公示公告

贵州省煤炭工业协会于 2026 年 4 月 27 日将专家评审结果在协会官网公示 5 个自然日，公示无异议后在官网进行公告，并在 2026 中国贵州国际能源产业博览交易会上召开专场发布会进行发布。

四、其他要求

1. 申报人应认真填写申报书和准备申报材料，逾期未报送材料或材料不符合要求的，不予受理。

2. 获得2026年贵州能源高质量发展适宜技术及装备成果的获奖申报人需准备10分钟左右的汇报材料，在2026中国贵州国际能源产业博览交易会专场发布会上汇报。

五、联系方式

联系人：黄青荣0851-86891686 18286732404

邮箱：3550992326@qq.com

附件：适宜贵州能源高质量发展的先进技术及装备成果申报书

