

用微光点亮“创新”之路

——记潞安化工司马煤业公司机电一队“创新达人”罗旭辉

【详见15版】

导读

**擦亮矿山
安全高效生产的“眼睛”**
——记山西华阳新材料科技
集团地质构造探测工作专班

11版

**中煤大屯公司徐庄煤矿:
创新解难题
点赞新装备**

12版

**山西焦煤
霍州煤电汾源煤业:
蓄力提能助梦想**

13版

**“智慧”拓开发展路
——冀中能源邢矿集团
老母坡煤业扎实推进智
慧矿山建设侧记**

14版



向地球深部进军 创“安理智谷”新地标 全国重点实验室在安徽淮南开工建设

12月19日上午,深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室科研用房建设开工仪式在安徽淮南隆重举行。

安徽理工大学党委副书记、校长、深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室主任袁亮院士代表安徽理工大学和全国重点实验室致辞,对项目开工建设表示热烈祝贺!他指出,实验室从开春获批、盛夏筹备、金秋揭牌到隆冬开工,各项工作有序开展,稳中求进,成效显著。学校与淮河能源集团共生共荣、休戚与共,是淮南这片资源宝地、人文重地的“双子星座”。双方携手成功重组的全国重点实验室,是安徽省能源领域唯一、省属国有企业唯一、省属高校唯一的全国重点实验室。全国重点实验室将围绕国家能源安全战略需求,开展深部煤炭安全开采与环境保护领域的新理论与新方法研究,破解国家深部高瓦斯煤层群开采灾害治理与防控、矿区生态环境保护重大科学问题,有效释放安徽省乃至全国深部煤炭资源潜能,为保障国家能源安全提供科技支撑。

淮南市委书记任泽锋,淮南市委副书记、市长张志强代表淮南市委市政府向项目开工表示热烈祝贺!他指出,全国重点实验室是服务高水平科技自立自强的重要抓手,要坚持市校企携手合作,加快推进全国重点实验

室建设,携手打造标杆工程和精品工程,确保快建设、快竣工、快投用,把规划图变成实景图,打造创新高地、城市地标;携手推进教育、科技、人才“三位一体”突破,用足用好校企科技创新资源、人才强市若干政策,共同打造科技创新策源地;携手推进创新链、产业链、资金链、人才链“四链”融合,进一步打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道,加快新能源、环保、安全装备制造等产业,推动更多科技成果沿途下蛋、就地转化,为全市新型综合能源基地建设提供强大科技支撑。

淮河能源控股集团党委委员、副总经理,淮南矿业集团党委副书记、总经理韩家章代表淮河能源控股集团和淮南矿业集团致辞。他强调,校企双方将扛紧扛牢全国重点实验室建设的重任,通力合作,优势互补,把实验室建设好、作用发挥好,确保创出成效、创出特色、创出品牌,全力争当行业原创技术策源地,为企校联手打造科研高地、培育创新人才提供新平台,为地方经济社会高质量发展注入新动能,为全省加快建设自立自强的科技强省贡献力量。他表示要紧紧握住科研用房主体工程完工目标要求,倒排工期、挂图作战,高标准、高质量推进项目建设,打造优质精品工程,确保交出一份高质量的项目建设答卷! (夏雅凤/文 施培松/图)

总 监:韩一凡
副总监:尤伟 李光荣 李明书
投稿邮箱:133062829@qq.com
热线电话:13522239737
13333434713

心齐劲足 再创佳绩

——河南平禹一矿综采队超额完成11月份原煤生产任务

>>>10版