

中国矿业大学与安徽理工大学举行共建冲击地压防治工程研究中心

全面合作签约与揭牌仪式



签约暨揭牌仪式现场



刘波书记、袁亮校长为研究中心揭牌



周福宝副校长和郑明东副校长签订共建协议



袁亮校长讲话



刘波书记讲话



矿业工程学院窦林名教授介绍中心筹建情况

6月1日上午，中国矿业大学与安徽理工大学共建冲击地压防治工程研究中心合作签约暨揭牌仪式在学校举行。中国工程院院士、安徽理工大学校长袁亮，中国矿业大学党委书记刘波，安徽理工大学副校长郑明东，中国矿业大学副校长周福宝参加合作签约暨揭牌仪式。仪式由科学技术研究院院长冉进财主持。

刘波书记、袁亮校长一同为研究中心揭牌。周福宝副校长和郑明东副校长分别代表中国矿业大学和安徽理工大学共同签订《共建冲击地压防治工程研究中心合作协议》。

袁亮校长向学校110周年华诞表示诚挚祝贺。他指出，中国矿业大学是煤炭行业办学最早、办学质量最高的高校，为国家能源领域培养了一大批高端优秀人才，为煤炭行业发展和科技进步作出了重大贡献。他认为，这次共建冲击地压防治工程中心是双方高校煤矿动力灾害领域的人才团队进行科学研究和技术研发深度合作的良好形式，希望双方共同努力把研究中心建设成为该领域的“航空母舰”，争取早日成为国家级科研平台，为国家煤矿深部开采冲击地压防治提供理论支撑和技术支持。

刘波书记指出，在学校建校110周年之际，中国矿业大学和安徽理工大学共建工程研究中心是学校瞄准冲击地压领域学术前沿发力，提升学校科技创新能力的新起点，更体现了双方在国家能源资源领域合力攻关“卡脖子”技术上的时代担当。双方合作共建研究中心有基础、有目标，学校会继续鼓励支持学科交叉和融合，为研究中心建设做好服务。她也希望年轻教师和青年学子带着光荣使命，主动回应国家需求和时代召唤，努力在这个领域里成长为栋梁之才，为实现中国梦多作贡献。

矿业工程学院窦林名教授介绍了中心筹建情况。他表示，工程研究中心将以中国矿业大学江苏省矿山地震监测工程实验室为基础，充分发挥双方研发优势，联合申报省部级及以上冲击地压防治的重大科技项目，积极创建冲击地压防治国家级科研平台，力争在冲击地压关键基础理论、监测预警、治理支护技术及装备等方面研究形成成套技术装备体系，培养产业技术创新人才，深度解决我国煤矿冲击地压灾害的难防难测问题，引领全国乃至全球冲击地压防治领域的科技进步。

安徽理工大学自然科学处、能源与安全学院负责人，中国矿业大学科学技术研究院、研究生院、学科建设处、人事处、财务资产部、总务部、矿业学院、安全学院和相关科研平台负责人以及师生代表共100余人参加签约暨揭牌仪式。

新闻来源：矿业学院 科研院 牟宗龙

闵涛摄影：项志国

责任编辑：刘尊旭

审核：熊志忠