

国家重点研发计划“煤矿典型动力灾害风险判识及监控预警技术”第十一次全体会议暨中期自查会在淮南成功召开

由中国工程院院士袁亮主持的国家重点研发计划“煤矿典型动力灾害风险判识及监控预警技术研究”项目第十一次全体会议暨中期自查会于 2018 年 8 月 1 日在淮南成功召开。本次会议由项目承担单位中国矿业大学（北京）和课题七承担单位国家安全生产监督管理局通信信息中心联合主办，课题二参与单位安徽理工大学协办，会议由项目负责人袁亮院士主持。

项目各课题负责人以及来自中国矿业大学（北京）、中国矿业大学、安徽理工大学、国家安全生产监督管理局通信信息中心、山东科技大学、北京科技大学、重庆大学、中煤科工集团重庆研究院有限公司、平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司等多家单位的 90 余位代表参加了本次会议。

袁院士首先介绍了本次会议的主办目的，即按照 21 世纪中心中期检查要求进行项目中期自查，凝练项目至今的重大研究进展，展示项目特色，形成项目标志性成果，并对项目中期检查材料进行自查，为八月中旬进行的中期验收做好准备。在袁亮院士的主持下，各课题从研究内容、研究进展、课题执行情况、存在的问题及对策以及下一步研究计划进行了汇报。随后何学秋教授、林柏泉教授、华心祝教授、卢新民教授、王恩元教授、赵毅鑫教授、杨科教授、牟宗龙教授从成果凝练、成果展示等方面对项目中期自查材料进行了点评，并给出了如何进一步完善的具体建议。

袁亮院士进行总结讲话，首先肯定了项目至今的研究成果和自查材料准备，同时指出了项目成果凝练和成果展示均需要进一步提高，随后部署了项目办和各课题的下一步工作计划和进度安排，同时寄语项目组成员应相互协作，积极开展研究，深挖各课题关键科学问题，实现煤与瓦斯突出、冲击地压等煤矿重大灾害灾变隐患在线监测、智能判识、实时准确预警，全面提升煤矿动力灾害风险判识及监控预警能力。

国家重点研发计划“煤矿典型动力灾害风险判识及监控预警技术研究”项目第十一次全体会议暨中期自查会圆满完成了各项议程，对于项目顺利完成中期验收、凝练项目特色成果和下一步研究计划具有重要促进作用。



袁亮院士主持会议