

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总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总局通信信息中心、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