

十三五国家重点研发计划

“煤矿典型动力灾害风险判识及监控预警技术研究”项目

会议纪要

(2018) 003 号

会议时间: 2018 年 10 月 17 日 9:00-17:30

会议地点: 上海通茂大酒店 4F-辰茂厅

主持人: 袁 亮

参会人员: 袁 亮、各课题负责人及骨干研究人员

记录人: 郝宪杰、张村

会议议题: 项目第十二次全体会议暨结题验收工作准备会

会议内容:

2018 年 10 月 17 日，由中国工程院院士、安徽理工大学校长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（2016YFC0801400）第十二次全体会议暨结题验收工作准备会在上海隆重召开。本次会议由中国矿业大学和项目牵头承担单位中国矿业大学（北京）联合主办，会议由项目负责人袁亮院士主持。

项目跟踪专家中国工程院院士蔡美峰、安徽理工大学教授薛生、中国矿业大学（北京）特聘教授刘继山以及武汉大学教授刘泉声应邀出席。中国矿业大学（北京）副校长姜耀东教授、各课题负责人以及来自中国矿业大学（北京）、中国矿业大学、北京科技大学、北京信息科技大学、合肥工业大学、重庆大学、山东科技大学、辽宁工程技术大学、中科院武汉岩土力学研究所、中煤科工集团有限公司、天地科技股份有限公司、陕西煤业化工集团、同煤集团、山东能源集团、阳泉煤业集团、平安煤炭开采工程技术研究院、国家安全生产监督管理局通信信息中心等多家项目参与单位的 90 余位代表参加了本次会议。

袁亮院士首先对近期工作安排做了总体部署，随后八个课题负责人围绕研究内容、项目研究计划执行情况、存在问题及对策、以及下年度关于项目验收结题的计划与安排进行了汇报。最后与会专家对各课题现阶段及结题验收存在的问题进行了讨论。现纪要如下：

一、袁亮院士首先明确了本次会议的主要议题是推进 2019 年 6 月份项目结题验收。并对项目各课题研究人员强调了以下几点：

（1）截止 2018 年 12 月 31 日，各课题必须全部完成项目结题指标，并在 2019 年一季度能够完成项目验收准备工作；

(2) 项目最终成果应循序渐进，明确项目最终成果仍处于大数据云技术智能集成的起步阶段；

(3) 针对项目各课题创新成果的凝练与融合需要项目办组织各课题骨干人员在北京统一讨论研究，同时各课题需要解放思想，最大限度的打通各课题；

(4) 示范工程是下阶段工作的重中之重，预警平台建立的顺序依次是：山东省、陕西省、贵州省、安徽省；同时应合理加快经费支出；

(5) 本次会后正式启动项目总结验收，同时项目下一次全体会议预计放在 2018 年年底。

二、中国工程院蔡美峰院士认为项目现阶段的研究成果工作量很大也很丰富，接下来需要花大力气对各课题的研究成果进行总结与拔高。安徽理工大学千人计划教授薛生同样认为项目成果突出，但需要加强课题间的融合，特别是课题七需要体现前面六个课题的内容。中国矿业大学（北京）教授刘继山认为项目现阶段的主要问题是将研究过程中的复杂的科学问题运用简单的语言展现出来。武汉大学刘泉声教授认为项目汇总过程中要形成有机整体，项目结题所需要的三个代表性成果应尽快凝练统一。

三、项目各课题负责人及骨干成员针对院士及特邀专家的建议提出了下一步的研究计划，同时提出了各自课题及课题之间研

究过程中存在的问题：现阶段成果凝练不足，展示性不足；各课题间成果的融合需要进一步加强；前七个课题需要加强与课题八的协作，重点快速推进示范工程等。



主 送：袁 亮院士、康红普院士、蔡美峰院士、王金华研究员、
郑行周研究员、谭云亮教授、中国 21 世纪议程管理中心

抄 送：各课题办公室

共印 15 份
