



## 国家煤矿安监局组织召开煤与瓦斯突出防治技术研讨会

安全监管总局网站

2012/03/05

稿件来源：煤矿安监局科技装备司

【字号 大 中 小】

【打印本页】

关闭窗口

3月2日，国家煤矿安全监察局在河南省郑州市组织召开了煤与瓦斯突出防治技术研讨会。国家煤矿安监局副局长、总工程师王树鹤出席并讲话。

会议总结分析了我国煤矿瓦斯灾害防治技术现状、存在问题及对策，广泛交流了煤与瓦斯突出防治技术成果和经验，围绕国家“十二五”科技支撑项目“深部矿井煤与瓦斯突出防治关键技术示范”的有关研究内容，积极探索煤与瓦斯突出防治及瓦斯抽采新技术、新工艺和新途径，以推动提高煤矿防治煤与瓦斯突出技术水平，实现区域防突和瓦斯抽采达标，有效防范和减少煤矿瓦斯事故，促进全国煤矿安全生产形势持续稳定好转。

王树鹤在会议中指出，“十一五”以来，煤矿瓦斯防治工作成效显著，煤矿瓦斯防治科技进步有力促进和支撑了煤矿瓦斯水平的提升。近年来，国家煤矿安监局大力实施“科技兴安”战略，紧紧围绕煤矿安全中心工作，组织开展煤矿安全生产科研及科技成果推广，加大对煤矿灾害防治工作力度，提高了煤矿安全技术水平和安全保障能力。

王树鹤强调，煤矿瓦斯防治工作虽然取得了明显成效，但瓦斯事故总量依然较大，重特大事故还没有得到有效遏制，防治煤与瓦斯灾害仍然是煤矿安全工作的重中之重。下一步，要加强煤矿瓦斯治理科研工作，全面提升煤矿瓦斯防治技术水平。一是组织好“十二五”国家科技支撑项目的科研实施工作，要高度重视、认真组织实施“深部及中小煤矿灾害防治关键技术研发与示范”科技支撑计划项目。二是要借助“十二五”科技支撑计划攻关的动力，充分发挥企业科技创新工作主体的积极性，把产学研结合起来，加大研发的力度。三是大力推广先进适用技术，结合我国煤矿实际情况，把先进适用技术成果应用到防突上。四是抓好源头治理，认真落实防治煤与瓦斯突出“两个四位一体”措施和抽采达标规定，坚决遏制煤矿瓦斯重大事故的发生，实现煤矿安全生产持续稳定好转。最后，王树鹤对今年继续深化瓦斯防治工作提出了具体要求。

科技部社会发展司负责人就如何更好地开展国家“十二五”科技支撑项目研究提出要求。中国煤炭科工集团重庆研究院、河南煤化集团公司负责人在会上作了主题发言。

来自国家煤矿安监局有关司负责人、河南省煤矿瓦斯防治工作有关部门的负责人、部分煤与瓦斯突出灾害严重的煤矿企业技术负责人与专家学者70多人参加了研讨会，围绕“十二五”科研攻关内容与示范矿井建设、单一煤层抽采防突技术进行了讨论交流。



3月2日，国家煤矿安全监察局在河南省郑州市组织召开了煤与瓦斯突出防治技术研讨会。

## 相关链接

· 国家安全监管总局、国家煤矿安监局联合召开安全生产规划科技装备现场会

2012-02-10

责任编辑: 刘森

关闭窗口

主办单位: 国家安全生产监督管理总局 国家煤矿安全监察局

承办单位: 国家安全生产监督管理总局通信信息中心

协办单位: 国家安全生产监督管理总局调度中心 中国安全生产报社 中国煤炭报社

网站值班电话: (010)64463685

网站管理员邮箱:wzbj@chinasafety.gov.cn

事故举报电话: 010-64294453  
010-64237232

(浏览本网主页, 建议将电脑显示屏的分辨率调为1024\*768)

京 ICP备05071369号