



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [综合信息](#) / [院常务会议](#) / [正文](#)

## 徐匡迪院长听取“煤矿灾害防治技术对策研究”成果汇报

2006年4月17日,徐匡迪院长主持召开院常务会议,听取了“煤矿灾害防治技术对策研究”项目组的成果汇报。中国工程院副院长王淀佐、邬贺铨、刘德培、杜祥琬以及院机关有关领导出席了会议。项目组长范维唐院士代表项目组汇报了项目研究成果。

近年来,我国煤矿安全生产状况虽然有明显改善,但安全生产形势依然十分严峻,煤矿百万吨死亡率居高不下,重特大安全事故时有发生,人民的生命财产遭受重大损失,在国际上造成不良影响,也牵动着中央领导和全国人民的心。2005年3月,温家宝总理在玉泉山向徐匡迪院长提出:请工程院组织有关院士对煤矿安全、瓦斯及煤层气抽取利用、瓦斯预警测报系统等作一个系统的咨询研究。对此,中国工程院非常重视,并紧急组织有关院士、专家,启动了由杜祥琬副院长任项目顾问、范维唐院士任项目组长的“煤矿灾害防治技术对策研究”的咨询研究工作。

项目组通过近一年的紧张工作,已经完成了各课题研究报告和项目综合报告的撰写工作。在项目综合报告起草过程中,项目组曾多次召开会议进行讨论、征求意见和修改,徐匡迪院长还审阅了项目综合报告,并批示课题组进一步凝练后向院常务会议汇报。

根据徐院长的批示,项目组对报告进行了修改。徐匡迪院长,王淀佐、邬贺铨、刘德培、杜祥琬副院长等在听取汇报后,分别对报告提出了多项修改意见和建议。项目组将根据院领导的意见和建议进一步对咨询报告进行修改和完善,以便上报国务院领导参阅。

供稿人: 王振海、左家和

[关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱:北京8068信箱  
邮编:100088  
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001  
网站管理电话:8610-59300292  
Email: bgt@cae.cn