



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 | |

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: [首页](#) / [院地合作](#) / [河南省](#) / [正文](#)

周世宁、张铁岗两院士出席河南省煤矿瓦斯与火灾防治重点实验室首届学术委员会第一次会议

依托河南理工大学建设的河南省煤矿瓦斯与火灾防治重点实验室暨河南省安全技术及工程重点学科开放实验室首届学术委员会第一次会议于2005年11月19日至20日召开。学术委员会主任、中国矿业大学教授周世宁院士，副主任张铁岗院士，中国安全科学研究院博士生导师吴宗之教授，胡卫民教授、卫修君教授级高工、马耕教授级高工等11位学术委员会委员以及该校领导王少安、邹友峰、孔留安出席了会议。

副校长孔留安主持了开幕式，邹友峰校长代表学校向与会学术委员会委员致欢迎词并向他们颁发了聘书，安全学院景国勋院长介绍了学院的基本情况。为使学术委员会对重点实验室有更为深入的了解，实验室常务副主任余明高教授就重点实验室十五期间在发展目标、研究方向和内容、人才结构以及实验室支撑与管理等方面的建设情况及“十一五”总体规划向学术委员进行了汇报。

周世宁院士主持了对重点实验室学科建设、研究方向、研究内容及设置开放基金项目等方面的审议和讨论。他要求各位委员按照重点开放实验室的要求对实验室的方向和任务进行认真审查，并特别提出重点实验室在开展各项研究工作中立足于“求真务实”思想对推动煤矿安全科学理论与技术发展具有重要的现实意义。

与会委员们首先充分肯定了重点实验室的定位、发展目标、研究方向和内容的设置以及前一阶段的建设成果。然后就学科方向的凝练、实验室的开放和流动、如何发挥既有学科优势、研究方向和研究内容的设置、服务领域的定位和运作模式以及如何进一步发挥学术委员会的作用等先后发表了中肯的意见和建议。同时也提出，要争取成为教育部乃至国家重点实验室必须进一步对优势方向进行“聚焦”，以此辐射和带动其它方向，并制定出明确、实际的建设工作时间表；集中优势科技攻关力量，重点突出学科在瓦斯地质领域研究的特色，并积极着力于相关探测手段和仪器方面的研制、开发，尽早通过某一项或几项特色技术或手段确立并巩固重点实验室和重点学科在国内外的领先地位；设置重点实验室开放基金要密切结合研究领域和服务对象，以侧重于吸引煤矿现场工程技术人员与本室固定人员共同申请和从事开放基金项目研究的模式来运作和开展。切中煤矿现场的关键性难题，并综合不同矿区、井田及煤层瓦斯地质条件的复杂性和一般性规律，积极探索适用于多种条件下的通用灾害预测与防治技术。鼓励实验室研究人员要善于开拓思路，多发掘新思想、多出新点子，在基础研究和应用基础研究领域多出新成果。同时适当调整对一些研究内容的提法，使之更具科学性，并且有利于不同研究方向的共同发展和相互合作；加强基础资料管理工作，重视对研究成果的积累等等。

重点实验室主任、学术委员会副主任张铁岗院士最后对实验室前期建设工作进行了简短总结，并结合自己的丰富理论、实践经验和掌握的信息，特别提出了多项煤矿现场急待解决的安全问题，为实验室今后的研究工作提出了详细、明确的方向。

与会专家还参观了矿山通风与安全模拟实验室、火灾防治实验室、瓦斯防治实验室以及精密仪器实验室。

供稿人：高松洁

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