

第十届全国采矿学术会议召开

2015-09-09 14:54:33 中国发展网

中国发展网 记者梁喜俊 改革开放30多年来，我国金属和非金属矿业产量、规模由小到大，技术、效益和综合实力由弱到强，为我国矿业安全稳定发展做出了重要贡献，有力支持了我国现代化建设，中国正在向矿业强国迈进。目前，我国已建成各类矿山10万余处，矿石年产能从20亿吨增加到100亿吨左右；原煤产量从1983年的7.15亿吨提高到2014年的38.74亿吨；铁矿石产量从1.13亿吨提高到10.7亿吨；磷矿石、硫铁矿产量分别从1164万吨、736万吨提高到1.2亿吨、1739万吨；铜、铅、锌、镍、锡、锑等6种有色金属含量从75万吨提高到1064万吨；核工业、黄金工业和其他非金属矿产量得到快速发展。这些详实的数据是《中国经济导报》记者从9月9日召开的“第十届全国采矿学术会议”上了解的情况，中国已经成为了名副其实的矿业大国。



9月9日，以“绿色开发、科学利用、创新发展”为主题的“第十届全国采矿学术会议”在美丽的天骄圣地鄂尔多斯市隆重召开。此次会议共吸引来自中国工程院院士谢克昌、金涌、裴荣富、彭苏萍、刘炯天、蔡美峰、王安、张玉卓、中国科学院院士宋振骐、何满潮、金之钧共计11位两院院士参加。

据了解，本次大会由中国煤炭学会、中国工程院能源与矿业工程学部、中国金属学会、中国有色金属学会、中国化学学会、中国硅酸盐学会、中国矿业联合会、中国黄金协会、中国核学会、中国岩石力学与工程学会联合主办，鄂尔多斯市人民政府和神华集团有限责任公司协办，中国科学技术协会、国土资源部、国家安全生产监督管理总局、国家煤矿安全监察局、中国煤炭工业协会等单位予以支持。

中国科学技术协会党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇、中国科学技术协会副主席、中国工程院副院长谢克昌、国家煤矿安全监察局副局长桂来保、内蒙古自治区人民政府副主席王波、内蒙古自治区政协副主席、内蒙古科学技术协会主席牛广明、鄂尔多斯市人民政府副市长王挺以及来自全国有关政府部门负责人、各学会、协会、企事业单位负责人参加会议。本次大会产业界响应积极，吸引了包括煤炭、金属、建材、化工、核工业等行业的400多家龙头企业企事业单位共计900余名代表参会。

全国采矿学术会议是全国采矿技术界的盛会，本次会议集中展示近年来我国采矿领域新技术、新工艺、新装备等方面取得的成果。围绕绿色安全智能采矿、生态矿山建设、矿业机械装备制造、国际化发展、矿山信息化等开展学术交流，探讨今后一个时期采矿科技需求与发展趋势，对于贯彻落实习近平总书记关于“实施创新驱动发展战略”、推动能源革命重要讲话精神，推进矿业可持续发展，促进我国由矿业大国到矿业强国的转变，具有重要的意义。

据了解，“全国采矿学术会议”（China Mining Academic Conference，简称“CMAAC”）是由中国金属学会、中国煤炭学会、中国化工学会、中国硅酸盐学会、中国核学会5家全国学会于1983年联合发起并举办，后逐渐增加中国有色金属学会、中国黄金协会、中国矿业联合会、中国岩石力学工程学会、中国工程院能源与矿业工程学部等共10家单位共同发起的矿业类最高学术会议。



搜索

政务信息公开指南

网上投稿

淘广告

中国科学技术协会党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇在大会致辞中表示，党的十八大以来，中国科协认真贯彻中央重大决策部署，认真落实中央对科协工作的新要求，坚持以服务科技工作者为本、以学会工作为主体的工作理念，扎实履行“三服务一加强”工作职能，切实践行“三严三实”，积极服务创新驱动发展战略和全面深化改革大局，突出重点，真抓实干，在促进经济转型升级、推动全面深化改革、服务科学决策、促进全民科学素质提升、凝聚培养人才等方面取得明显成效，在学术交流、科学普及、人才举荐、决策咨询、组织建设等方面取得了新的进展。当前和今后一个时期，中国科协所属的学会，面临着前所未有的发展机遇。面对新形势、新机遇、新要求，尚勇希望参会的9家学会进一步明确发展方向，深化改革，强化自身能力建设，努力提高服务能力和水平，提高学术交流的质量，切实发挥学术引领作用。

中国煤炭学会理事长王显政做了轮值主席主题报告，他指出，矿产资源是人类赖以生存的基本条件，是国民经济发展的重要物质基础，是保持我国社会长治久安不可或缺的基础条件。30多年来，在党和政府一系列促进矿业发展政策措施的引导下，我国采矿科技工作者从实践出发，着力攀登采矿科技高峰，丰富和发展了矿业工程基础理论，在矿产资源成藏机制、赋存规律、探测开发及清洁利用等研究领域取得重要进展，成功研发出了一系列现代采矿工艺技术及装备，特别是“十一五”以来，我国矿业在资源勘查与评价、矿山生产建设、资源综合利用等方面取得了重大成果。

王显政说，经过30多年的发展，全国采矿学术会议已成为国内矿业学术领域开展交流合作最重要的平台，为推动我国矿业繁荣发展发挥着十分重要的作用。在经济发展新常态下，国内外环境发生深刻变化，制约我国矿业发展的深层次矛盾进一步显现，转变矿业发展方式更为迫切，因此，更加需要矿业学术界紧密团结起来，把握机遇、应对挑战，共同推动我国矿业的健康持续发展。

中国有色金属学会理事长康义、中国金属学会顾问洪及鄙、中国岩石力学与工程学会理事长冯夏庭、中国化工学会副理事长兼秘书长杨元一、中国黄金协会副会长张永涛等嘉宾分别做了发言。中国科学技术协会副主席、中国工程院原副院长、中国工程院院士谢克昌，中国神华集团有限责任公司董事长、中国工程院院士张玉卓分别做了学术报告。

会议期间，主办单位将分别举办“能源与矿业发展高层论坛”和“绿色安全智能采矿”、“矿业装备制造2025”、“‘一带一路’与矿业国际化”、“矿业物联网与电子商务”、“矿业学术期刊主编圆桌会议”等6个论坛活动，包括11名两院院士在内的各行业知名专家共做54个精彩学术报告。通过与会院士、专家学者和生产科研一线的工程技术人员的研讨、总结、提炼，并经大会讨论，对未来我国科学技术发展方向，形成了鄂尔多斯共识。

分享到：

【期号：】【版面：】【作者：】【打印本页】

招标投标

| 更多>>

- 【山东】利津县汀罗镇场... 2018-11-16
- 【山东】利津县汀罗镇场... 2018-10-23
- 【新疆】裁评系统升级改造 2018-05-03
- 【新疆】靶标系统采购 2018-05-03
- 扬州湾头玉器特色小镇PP... 2018-03-01
- 【浙江】220kV线路“上... 2018-02-27
- 【江苏】扬州湾头玉器特... 2018-01-26
- 【江苏】苏州市吴中新城... 2018-01-23

相关文章

经济资讯

| 更多>>

- 建设“精准药材”产业园... 2018-11-23
- 峪德百顺 核桃油 2018-11-23
- 遇见 2018-11-22
- 行进在环保路上的中商建... 2018-11-22
- 牛首山文化旅游区 2018-11-22
- 新长江论坛生态旅游(... 2018-11-22
- 魅力古瓜洲 生态新长江 2018-11-22
- 长春关东文化园 2018-11-22

关于我们 | 联系我们 | 招聘 | 网站广告刊例 | 广告刊例 | 招标公告刊例 | 订阅服务 | 版权声明 | 郑重声明 | 中国发展网 | 技术产品

地址：北京市西城区广安门内大街315号信息大厦B座10层

邮编：100053 传真：010-63691390

Copyright 中国经济导报网 京ICP备09051002号 京公网安备110102004372

产业报行业报新闻道德委员会举报电话：010-65573925；举报投诉email：xwddwyh@126.com

技术支持：北京紫新报通科技发展有限公司