

2009国际工程教育大会在京召开

推动世界范围内工程教育交流与合作

[科学时报 王学健报道] 10月21日上午, 世界各国近500名教育界、产业界、科技界的工程教育专家、大学领导、企业领袖齐聚北京, 参加工程教育界的盛会——2009国际工程教育大会。全国人大常委会副委员长、中国科学院院长、中国机械工程学会理事长路甬祥, 中国工程院常务副院长潘云鹤, 人力资源与社会保障部副部长王晓初, 教育部副部长陈小娅, 住房和城乡建设部副部长郭允冲等出席开幕式。中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠出席开幕式并致欢迎辞。开幕式由中国科协书记处书记冯长根主持。

本次会议由中国科学技术协会主办, 人力资源与社会保障部、教育部、住房和城乡建设部、科学技术部、中国工程院、中国科学院等相关部委作为支持单位, 会议具体由中国机械工程学会、中国公路学会、中国汽车工程学会、中国电机工程学会、美国电气电子工程师学会、美国机械工程师学会、澳大利亚工程师学会、英国工程技术学会等多家国内外知名学术团体联合承办。会议以“融合·互动·创新”为主题, 旨在为教育界和产业界、我国工程教育与国际工程教育搭建沟通、互动的平台, 推动世界范围内工程教育的交流与合作, 促进工程教育健康发展。

本届大会主席路甬祥说, 2009国际工程教育大会是继2006年国际机械工程教育大会后的又一次盛会, 这不仅仅是中国工程教育界, 也是国际高等工程教育界的一件大事。大会将有助于推动国际工程教育界、科技界和产业界的广泛合作, 进而推动工程教育的改革、创新和发展。

路甬祥强调, 工程教育的生存离不开经济、社会的迫切需求, 工程人才的成长离不开工业、企业的合作环境。各国政府和社会组织应积极行动起来, 提高工程教育认识, 促进公众对工程教育的支持, 促进产学研合作, 推进工程科学与工程技术的研究与创新。

邓楠说, 近年来, 中国科协在人社部、教育部等国家有关部门的支持下, 联合全国学会积极参与工程教育改革创新, 为构建国家工程教育认证体系, 加入华盛顿协议, 推动中国工程技术产业和工程技术人员走向世界进行了积极探索。

邓楠表示, 中国科协期待着与会专家学者在会议期间进行卓有成效的交流, 共同探讨面向社会需求、服务科学发展的工程教育。中国科协愿意与世界各国的专业组织加强在工程教育领域的交流与合作。希望通过共同努力, 进一步推动整个工程教育的改革与发展, 为人类社会的文明进步作出应有的贡献。

开幕式后, 中国工程院常务副院长潘云鹤、国际工程教育学会联合会创始主席Claudio Borri、清华大学校长顾秉林、诺基亚公司全球副总裁Erkki Ormala、西北工业大学校长姜澄宇、悉尼科技大学工程与信息技术系主任Archie Johnston等分别作了大会特邀报告。

大会期间还举办了高端论坛。在国际工程教育学会联合会副主席余寿文的主持下, 中国工程院院士朱高峰等就“教育与企业关系”话题展开了高端对话。本次大会还设有工程教育专业认证、工程创新人才成长之路、面向企业需求的工程教育三个分会场。

《科学时报》(2009-10-22 A1 要闻)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 工科教授诉苦: 学生动手能力差 实习成难题
- 2 欧美工程教育改革举措的比较分析
- 3 应义斌: 农业工程学科应尽快转向基于科学的工程教育
- 4 清华大学成立工程教育研究中心 吴启迪任主任
- 5 与学术本科错位竞争 技术本科教育应升级换代
- 6 全球面临工程师短缺 我国工程教育实践与创新均缺位
- 7 清华大学胡成教授当选国际继续工程教育协会第一副主席
- 8 中青报: 为什么高校不愿说自己是工程师的摇篮

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 方舟子: 复旦大学校长履历有假
- 2 湛江师范学院原院长助理跳楼身亡
- 3 钟南山等一篇《柳叶刀》论文获奖60万
- 4 北大被曝两学生多门功课不及格仍被保研 校方回应
- 5 郭光灿院士: 甘坐冷板凳的研究生
- 6 北理工一博士绝食退学 称难忍室友通宵游戏
- 7 2010年度世界杰出女科学家奖揭晓
- 8 熊丙奇: 大学教师为何患上“PPT依赖症”
- 9 周光召院士: 973项目首席科学家要有高情商
- 10 饶子和回应温家宝: 中国教育怎样培养出更多“李四光”

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 科学网的三条红线
- “自然问题”与“人造问题”的迷思
- 科研心得-好记性不如烂笔头
- 思系梦牵爱丁堡
- 战胜“心魔”
- 为什么报刊社刊登作者作品可以不与作者签订书面合同(外二则)

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- [推荐] 盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- ACS搞活动, 19-24号多种专业书籍免费下载!

[打印](#) [发E-mail给:](#)



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

读后感言：

发表评论

- [下载]无线传感网经典入门综述
- [分享]《探地雷达方法与应用》
- [下载]中国地质年代表
- [分享]Environmental Modelling with GIS 书中一章 美国GoodChild教授

[更多>>](#)