

第12届中国科协年会在福州开幕

[科学时报 王学健报道] 100多位两院院士与来自科研、生产、教学第一线的科技工作者以及港澳台和海外的专家学者共5000余人，11月1日齐聚福州，出席第12届中国科协年会这一科技界的年度盛典，共商“经济发展方式转变与自主创新”大计。

中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国出席年会开幕式并讲话，全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德致开幕词。中共福建省委副书记、福建省人大常委会主任孙春兰，中共福建省委副书记、省长黄小晶等出席大会开幕式。美国耶鲁大学教授、2009年度诺贝尔化学奖获得者托马斯·斯泰茨，德国哥廷根大学教授、1991年度诺贝尔生理学或医学奖获得者厄温·内尔，以及美国科学促进会、英国工程技术学会、俄罗斯科学工程协会联合会、日本科技振兴机构的代表也应邀出席开幕式。开幕式由中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠主持。

王兆国在年会开幕式上讲话强调，广大科技工作者要认真学习贯彻十七届五中全会精神，充分发挥科技创新的先导性、基础性作用，为加快经济发展方式转变、实现“十二五”规划目标任务提供强大科技支撑。

王兆国指出，加快转变经济发展方式是我国发展进入新阶段的内在要求，是抢占制高点、争创新优势的必由之路，是应对国际经济形势深刻变化的必然选择。要深刻认识加快转变经济发展方式的重要性和紧迫性，充分发挥科学技术的第一生产力作用，把增强自主创新能力作为中心环节，着力突破一批关键核心技术，把加快转变经济发展方式建立在科技进步的基础之上；大力普及科学技术，把加快转变经济发展方式建立在不断提高劳动者素质的基础之上；用好用活创新人才，把加快转变经济发展方式建立在充分发挥人才优势的基础之上。广大科技工作者要勇挑时代重任，用一流的创新成果引领经济发展方式转变，用科学的对策建议服务经济发展方式转变，用创新的社会氛围促进经济发展方式转变。

全国政协副主席、科技部部长万钢围绕提高自主创新能力、建设创新型国家，福建省省长黄小晶围绕福建科技、经济发展，卫生部副部长王国强围绕中医药发展，国家文物局局长单霁翔围绕文物保护，信息产业部电信研究院副院长曹淑敏围绕三网融合，中国农业科学院植物保护所研究员彭于发围绕转基因科技作了大会报告。据悉，年会期间还将举办福建省党政领导与院士专家座谈会，为加快转变福建省经济发展方式、推动科技进步和创新献计献策。

开幕式上还颁发了周光召基金会地质科学奖、应用科学奖和技术创新奖，香港求是科技基金会求是杰出科学家奖，中国科协求是杰出青年实用工程奖和成果转化奖。

第12届中国科协年会的学术交流活动设立低碳经济与环境保护、工程技术与产业发展、医疗健康与食品安全、区域经济与城乡发展、信息技术与科技传播五大板块，共31个分会场，其中国际分会场5个。

年会的科普活动结合福建经济社会和科技发展实际，充分发挥全国学会和福建省科协及有关部门的特点和优势，面向青少年、农民、城镇劳动人口等重点人群，设立4个系列共计200余项内容丰富、形式多样的科普活动，于11月1日~7日在福州及有关地市的有关学校、农村、社区、企业广泛开展。

为体现年会“为举办地服务”的定位，本届年会还围绕福建省科技、经济、社会发展的热点、难点问题和重大现实问题，设立了平潭岛低碳经济发展途径与方式、海峡两岸先进装备制造业基地建设等12个专题调研项目，组织专家深入福建省有关地市、企业、科研院所等调研，并设立了8个专题论坛，力求形成对福建省建设发展具有科学性、前瞻性、可操作性的决策咨询报告。

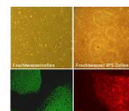
《科学时报》(2010-11-02 A1 要闻)

相关新闻

- 1 四名学者分获周光召地质科学、应用科学和技术创新奖
- 2 沈平蒲慕明施一公获求是杰出科学家奖
- 3 中国科协第219次青年科学家论坛在京召开
- 4 院士专家议学风下滑：学术道德维护到了最危险的时刻
- 5 韩启德院士呼吁科技工作者坚守道德底线
- 6 海峡两岸生命科学发展论坛在福州举行
- 7 江西省稀土技术发展研讨会在江西理工大学召开
- 8 第九次中国科协论坛聚焦量子密码应用基础性问题

相关论文

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 1 华中科技大学自主研发脑成像系统被指“抄袭”
- 2 第七届中国青年女科学家奖入选者公示
- 3 华中科大同济医学院附属协和医院团体做假被撤稿
- 4 兰大校长周绪红：中西部高校“差”在哪儿
- 5 《自然》刊登“史上最伟大的科幻小说”引发解读热潮
- 6 诺奖得主《自然》刊文讨论科研创新
- 7 大学副教授坦承抄袭论文 称机制逼人造假
- 8 中国SCI论文篇均被引次数列世界第12位
- 9 美国博士学位年度调查报告公布
- 10 北大撤销“公共经济管理研究中心”引风波

更多>>

一周新闻评论排行

编辑部推荐博文

- 英国计划用“影响力”评估科研成果
- 话说博士生自杀
- 科学研究的物质生活底线在哪里
- 跨学科研究、多学科研究与学科间研究
- 为何又是阿克苏？
- 谁能拯救白血病的孩子呢？

更多>>

论坛推荐

- 2011年NSFC项目申报建议
- 功能与智能材料-结构演化与结构分析
- BOOK of "Recent development of navier-stokes equations&
- Reddy《非线性有限元分析引论》(英文本,

[更多阅读](#)

全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德：公民科学素质影响经济社会发展

全国政协副主席、科技部部长万钢：科技事业必将承担起引领创新驱动重任

高清晰DjVu文本)

- 大家一起讨论一下自己长晶体的方法吧，我们做个汇总出来
- 机械设计计算手册

[更多>>](#)

[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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: