

## ·科学共同体要闻·



11月29日,由中国科学技术协会、国家发展和改革委员会、科学技术部、国务院国有资产监督管理委员会联合召开的2009-2010年度全国“讲理想、比贡献”活动总结表彰大会在北京举行。“讲、比”活动中贡献突出的119个先进集体、97名科技标兵、99名优秀组织者获得表彰。

中国科协信息中心 [2010-11-29]

### 中国科协表彰 全国优秀科技工作者

12月14日,中国科协会员日暨“全国优秀科技工作者”颁奖大会在北京人民大会堂召开。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国,全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德,全国政协副主席、科技部部长万钢出席大会。中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠主持颁奖大会。

经各全国学会、各省区市科协、新疆生产建设兵团科协、解放军总政治部干部部评选推荐,公众投票,全国优秀科技工作者评审委员会评审,中国科协常委会批准,977人荣获“全国优秀科技工作者”荣誉称号,其中40人荣获“十佳全国优秀科技工作者提名奖”,马伟明、王恩哥、尼玛卓玛、杨宝峰、张喜刚、张新友、张曙光、陈进、易小刚、钟南山荣获“十佳全国优秀科技工作者”荣誉称号。

中国科协调研宣传部、组织人事部  
[2010-11-23]

### 中国科协年会优势突出

由中国科协、福建省政府于2010年11月1~3日联合举办的第十二届中国科协年会上,6400余名科技工作者参加学术交流,102位院士出席会议,发布会议论文1973篇,617位专家做专题发言。全国学会与台湾有关科技组织共同组织了学术分会场,280余名台湾专家参会。设立5个国际分会场,美国科促会、俄罗斯科工联、英国工程技术协会、日本科技振兴机构等国外科技团体参加会议,2位诺贝尔奖获得者、近100名国外专家与会交流。在福建省党政领导与专家座谈会上,15位院士专家为福建省科学发展、跨

越发展建言献策。福建省有关部门与23个全国学会建立了合作关系。

为扩大中国科协年会的学术影响,《科技导报》在2010年第12~20期刊登了第12届中国科协年会、分会场的广告及征文信息,第4、21、22期报道了本届年会的要闻。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 学科发展研究报告影响显著

中国科协2009年组织26个全国学会、56位院士、1561位专家学者联合编撰发布26个学科发展研究报告,并发布化学等4个学科史研究报告。

依据本次发布的学科发展研究报告,《科技导报》在2010年第11、16、17、20、21期“学术聚焦”栏目,报道了大气科学、古生物学、生态学、晶体学、工程热物理学的研究热点及发展趋势。

中国科协自2006年启动学科发展研究及学术建设发布项目,2006年度编撰发布30个学科发展研究报告,2007年度编撰发布22个学科发展研究报告,2008年度编撰发布28个学科发展研究报告。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 科技期刊的影响力和 权威性进一步提升

2010年,有247种科技期刊纳入中国科协精品科技期刊示范项目,其中42种期刊总被引频次在本学科排名第一,40种期刊在本学科影响因子排名第一,44种期刊综合评价总分排名第一,8种期刊荣获国家期刊奖。

中国科协2006年启动精品科技期刊工程项目,设立了培育国际知名期刊(A类)、培育国内领衔期刊(B类)、培育

精品后备期刊(C类)项目。2006~2008年累计资助项目317项(次),资助期刊147种,资金3115万元。2009年设立精品科技期刊示范项目,包括培育国际知名科技期刊(A类)、培育国内领衔科技期刊(B类)项目。中国科协精品科技期刊工程项目成为国内对科技期刊支持力度最大的支撑项目。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 小型高端前沿学术交流 活动日趋活跃

2010年,中国科协主办21期青年科学家论坛,620余名青年科学家围绕基础学科、新兴学科、边缘学科、交叉学科、高新技术等领域的前沿、热点及与经济建设密切相关的重大科技问题进行交流研讨。《科技导报》在2010年第3、6、8、10、11、18、19、20、22期刊登了论坛信息,第1、15、16、19、21、22、23期“科学共同体要闻”栏目报道了会议新闻。

中国科协2010年主办12期新学说新观点学术沙龙,300余名专家学者围绕一些萌芽时期尚未获得学术共同体主流认可的学术思想、理论观点、学术灵感,从不同学科、不同视角进行交流碰撞,激发新的思想火花。《科技导报》在2010年第1、3、4、6、7、8、18、20、22期刊登了沙龙信息,第14、19、20、21期报道了会议新闻。

中国科协2010年举办7期中国科协论坛,180余名一线主流科学家和专家学者围绕科学发展前沿,面向国家重大战略需求,就引领未来科技发展的关键科学问题、制约经济社会发展的瓶颈技术问题、重大工程技术中的核心科学问题进行研讨。《科技导报》在2010年第7、8、9、12、18、22期刊登了论坛信息,第10、11、19、21期报道了会议新闻。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 决策咨询和建言献策 成为科协事业新的生长点

为把中国科协建设成为国家级科技思想库,中国科协着力举办专家专题论坛、开展决策咨询活动、提供决策咨询报告、反映科技工作者建议、搭建科学家与决策者交流互动平台,并通过整合科协系统决策咨询资源,定期研究发布《中国科技人力资源发展研究报告》,办好《科技界情况》、《科技工作者建议》等决策咨询专刊,创办《科协研究》专刊,发挥好《科技导

报》在促进科学决策中的重要作用,打造有特色、有影响的科学决策咨询品牌,大力宣传优秀调研成果和优秀决策咨询专家,扩大科协决策咨询工作的社会影响。

2010年,《科技导报》“科技工作者建议”、“科技工作大家谈”栏目发表24篇文章,围绕具体科技工作提出思考及建议。“卷首语”、“学术聚焦”、“科技纵横捭阖”等栏目刊登的部分文章也着力对科技发展进行思考讨论和建言献策。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 科普资源共建共享初见成效

中国科协科普资源共建共享工作初见成效。中国数字科技馆科普资源库数据量超过1TB,2010年新增用户数逾8万,网站点击率达7000万。制作360余期“科普大篷车”广播电视节目,在全国2275家广播电视单位播出,全国县级以上电视台播出覆盖率达34%,覆盖人口8.3亿人。中国科技馆新馆2010年已接待观众360余万人次。目前全国已建成科技类博物馆582座,60%的100万人口以上城市至少拥有1座科技类博物馆。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 中国科协的人才通道作用更加突出

2010年,中国科协推荐引进海外高层次人才100多名,海外高层次人才库入库人数近千人。18位科学家经推荐当选重要国际民间科技组织的领导人,使经中国推荐在国际民间科技组织中担任各类职务的中国科学家总数达到317人,其中17人担任主席,30人担任副主席,110余人担任执委。

中国科协精心打造中国青年科技奖、全国优秀科技工作者、中国科协求是杰出青年奖、中国青年女科学家奖及“讲理想、比贡献”活动先进集体、科技标兵、优秀组织者等品牌奖项,科技工作者的社会形象更加鲜明。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 科学道德和学风建设显著加强

为加强科学道德和学风建设,中国科协近年发布了《科技工作者道德规范(试行)》、《学会科学道德规范(试行)》、《中国科协致全国广大科技工作者的倡议书》,在中国科协年会期间举办科学道德建设论坛,并组织“院士专家科学道德教育活动宣讲团”,深入高等院校开展巡讲活动。

为引导青年学子走上正确的科研道路,《科技导报》自2007年第9期开设“主编心语”栏目,中国科协书记处书记、《科技导报》主编冯长根教授在《科技导报》2007年第9~24期,2008年1~19期连续发表了“研究生如何夯实成功科研生涯的基础”系列文章,在《科技导报》2008年第20~24期、2009年第1~24期、2010年第1~24期连续发表了“年轻科研人员如何走向成功”系列文章。冯长根主编2010年在高等院校、科研院所面向博士研究生做23场报告,为研究生分析科研中经常遇到的问题和困惑,讲解夯实科研的四大构件。“研究生如何夯实成功科研生涯的基础”报告会累积已达86场。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 《科技导报》2011年改为旬刊

为缩短科研论文出版周期,提高科技成果传播频率,《科技导报》2011年将改为旬刊。

《科技导报》1980年创刊时为不定期出版。1985年改为季刊。1988年改为双月刊,页码为64页。2007年改为半月刊,页码增至80页;2007年第13期始页码增至96页;2008年第1期始增至112页,第19期始增至120页;2009年第1期始增至128页,第13期始增至144页。

《科技导报》2007年刊登科研论文332篇,栏目文章90篇,科技信息1700余条;2008年刊载科研论文397篇,栏目文章315篇,科技信息3018余条;2009年刊登科研论文433篇,栏目文章302篇,科技信息4229余条;2010年刊登科研论文465篇,栏目文章288篇,科技信息5208余条。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 两院院士全力支持《科技导报》发展

《科技导报》自2004年第8期设立“卷首语”栏目,每期邀请1位中国科学院院士或中国工程院院士,就重大科技现象或事件、学科发展趋势、科学研究热点和前沿问题等,撰文发表评论、见解或意见。至2010年12月,“卷首语”栏目已持续125期,刊登的125篇“卷首语”文章受到广大读者的好评。

中国科学院院士、中国工程院院士非常关心和支持《科技导报》的发展。2010年,687位中国科学院院士、713位中国

工程院院士悉心审读了每期《科技导报》。

《科技导报》编辑部 [2010-12-15]

### 生物学发展需综合生物、医学、工程研究手段

“近些年,现代生物学的进步令人瞩目,对大量生物信息的综合分析,则需要工程领域内新概念与新技术的应用。生理调节机制的新视角,对人类疾病的诊断、治疗与预防的新方法,都需要综合性研究手段。”中国科学院外籍院士、美国国家科学院、工程院、医科院、艺术院院士钱煦指出,“这种综合包括了生物、医学、工程相结合的跨学科研究与分析,贯穿生物学各个层次的综合研究(从基因到细胞/组织和器官/系统),协调科学技术成果和转化(药物控释、生物成像、生物材料、干细胞、再生医学、微创手术等)都非常重要。”

12月3-4日,中国生物医学工程学会成立30周年纪念大会暨2010中国生物医学工程学会学术大会在北京召开,450余位生物医学工程领域的专家、学者出席会议。本次大会上,蒋大宗、王君健、童衍传等41位科学家荣获“中国生物医学工程学会终身贡献奖”;陈静婷、邱维宝、尹梓名等6位青年科学家荣获“中国生物医学工程学会2010学术大会青年优秀论文奖”。

《科技导报》编辑部 [2010-12-04]

### 姚建年当选中国化学会第28届理事长

“要充分利用2011国际化学年契机,加大化学的科学普及和宣传工作,充分调动每一位会员和化学工作者的热情,每一位化学同仁都要身体力行,共同塑造美好化学形象。”中国科学院副院长、中国科协副主席、中国化学会第27届理事会理事长、中国科学院院士白春礼强调。

11月23~25日,中国化学会第九次全国会员代表大会在福建武夷山市举行,来自全国各地的260余名会员代表汇聚一堂,共商学会发展大计。会议产生了中国化学会第28届理事会,国家自然科学基金委员会副主任、中国科学院院士姚建年被选为中国化学会新一届理事会理事长。

中国化学会 [2010-12-08]

(本栏目欢迎各级科协和全国学会推荐或自荐稿件)  
(责任编辑 陈广仁,赵勇(实习生))