

· 科学共同体要闻 ·



10月26日,第五届全国优秀科技工作者评审委员会召开第二次会议,审议十佳全国优秀科技工作者公众投票结果并评选产生十佳全国优秀科技工作者人选。全国优秀科技工作者评审委员会主任、中国科协常务副主席、书记处第一书记陈希主持会议。中央国家机关有关部门负责同志、中国科协书记处和党组的领导同志、院士专家等评审委员会委员共41人出席会议。

中国科协组织人事部 [2012-10-17]

中国物理学有可能先获 诺贝尔自然科学奖

“中国科学家最有可能首先获得物理学奖,化学排第二,生物则排在第三。”中国科学院生物物理研究所研究员王江云在中国科协10月22日举办的主题为“诺贝尔奖的远与近”的“科学家与媒体面对面”活动上,对中国哪个学科最有可能获得诺奖作出推测。北京大学生命科学学院饶毅教授也表示,中国的物理和化学研究工作更接近世界前沿,而生命科学则发展相对较晚。负责解读2012年诺贝尔物理学奖的郭光灿院士则表示,中国物理领域近10年科研实力大大提高,能紧跟国际前沿,而且能出高水平文章,“我们现在紧跟没问题,也可以超越,但要做到领先的原创,还有一定距离。”

《科技导报》编辑部 [2012-10-23]

我国设立研究生国家奖学金

财政部和教育部日前印发《研究生国家奖学金管理暂行办法》,由中央财政出资设立研究生国家奖学金,每年奖励4.5万名在读研究生。其中,博士研究生1万名,硕士研究生3.5万名。博士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年3万元。研究生国家奖学金名额向基础学科和国家亟需的学科(专业)倾斜,每年评审一次,所有符合规定条件的硕士、博士全日制研究生均有资格申请。

中国新闻网 [2012-10-22]

2013年国家将公派 18000人出国留学

10月30日,国家留学基金管理委员会在杭州召开2013年国家公派出国留学选派工作会议,公布了2013年的选派计划并进行了工作部署。2013年计划以

国家留学基金资助方式在全国选拔各类出国留学人员18000人,比2012年增加2000人。其中研究生6000人,高级研究学者、访问学者(含博士后研究)、本科生等12000人。

教育部 [2012-10-30]

中国科技论坛关注“储能材料技术与战略性新兴产业发展”

10月18日,中国科协主办,重庆市科协、重庆材料研究院承办的第21次中国科技论坛在重庆召开。110余名代表围绕“储能材料技术与战略性新兴产业发展”主题,对清洁能源技术中储能材料技术的研发、产业应用发展及其对相关战略性新兴产业的支撑作用进行研讨。

中国科技论坛是2012年中国科协对“中国科协论坛”项目改版后推出的一项学术交流示范活动,旨在面向国家重要战略需求,针对制约我国经济社会发展的重大科学问题组织跨学科、跨部门的学术研讨,搭建产学研政优势互补、有机结合的高层次交流平台。

重庆市科学技术协会 [2012-10-24]

第8届中国科技期刊发展论坛 探讨“竞争·合作·创新”

10月23—24日,由中国科学技术协会、国家新闻出版总署、武汉市人民政府联合主办的“竞争·合作·创新——科技期刊未来发展之路”第8届中国科技期刊发展论坛在武汉召开,各界代表500余人参会。

与会专家通过由高校学科建设与学术期刊发展、国际科技期刊论坛、我国科技期刊转型与发展等3个单元组成的高峰论坛及“科技期刊编辑、编委与作者队伍国际化建设”、“论文分析与评价对科技期刊的影响”、“科技期刊的体制改革、模式创新及新技术应用”、“新时期高校科技

期刊发展与转型”等4个专题论坛进行研讨,为我国科技期刊的创新与发展、推动科技期刊相关政策的制定建言献策。

中国科协学会学术部 [2012-10-26]

青年科学家论坛聚焦“轻型材料 连接新技术研究”

10月11—13日,中国科协主办、华东交通大学承办的中国科协第250次青年科学家论坛在江西南昌召开。来自全国高校的近40名青年学者参会。

本次论坛执行主席由华东交通大学黄志超、西北工业大学詹梅、上海交通大学汽车车身设计与制造技术研究所李永兵、南昌大学刘勇副担任。论坛围绕“轻型材料连接新技术”主题,在焊管数控弯曲、SPR、焊接、胶接、先进高强钢磁控电阻点焊技术、异种材料自冲摩擦铆焊技术、铝型材的挤压焊合等方面进行了探讨。

中国科协学会学术部 [2012-10-13]

植物生物学家 关注“从植物科学到农业发展”

10月10—13日,由中国细胞生物学会、中国遗传学会、中国植物学会、中国作物学会和中国植物生理与植物分子生物学学会联合举办的2012年全国植物生物学大会在陕西杨凌召开。全国各科研院所近900名代表参会。与会专家围绕植物细胞功能、发育生物学、激素作用机理、生物与非生物胁迫、基因组学和表观遗传学、营养代谢等8个专题进行了学术交流。

中国细胞生物学会 [2012-10-29]

我国恢复核电正常建设 3年内不安排内陆项目

10月24日,国务院总理温家宝日主持召开国务院常务会议,讨论通过《能源发展“十二五”规划》,再次讨论并通过《核电安全规划(2011—2020年)》和《核电中长期发展规划(2011—2020年)》。会议对当前和今后一个时期的核电建设作出部署:① 稳妥恢复正常建设。合理把握建设节奏,稳步有序推进。② 科学布局项目。“十二五”时期只在沿海安排少数经过充分论证的核电项目厂址,不安排内陆核电项目。③ 提高准入门槛。按照全球最高安全要求新建核电项目。新建核电机组必须符合三代安全标准。

《新京报》 [2012-10-25]

(责任编辑 秦政)