

· 科学共同体要闻 ·



9月26日,西藏自治区科协第五次全区代表大会在拉萨召开。西藏自治区党委书记张庆黎出席会议,西藏自治区党委副书记、自治区主席白玛赤林,中国科协副主席、书记处书记齐让出席会议并讲话。来自自治区各条战线的112名正式代表和300余名科技工作者参加大会。

西藏自治区科学技术协会
[2010-09-28]

专家共议纳米生物医学技术的发展

“科技领先、产品安全已经成为国家战略。现在缺乏系统性的纳米科学知识、纳米职业安全数据、纳米消费品安全数据、纳米产品检测方法,对发展和推广纳米技术极为不利。”中国科学院纳米生物效应与安全性重点实验室主任赵宇亮研究员指出,“建立科学客观的评估方法,是保障纳米科技可持续发展的必由之路和重大策略。”

10月13日,由科技导报社举办的“纳米生物医学技术发展现状及前景研讨会”在北京召开,国家纳米科学中心、中国科学院、北京大学、清华大学等单位的20余名专家就纳米生物医学技术发展、纳米安全性、纳米科技应用等进行了广泛交流。

《科技导报》编辑部 [2010-10-13]

中国科协灾害风险综合研究计划工作协调委员会成立

10月8日,中国科协灾害风险综合研究计划工作协调委员会(IRDR-China)成立大会在北京举行。大会宣布中国科协副主席、中国科学院院士符淦斌任中国科协灾害风险综合研究计划工作协调委员会主席,专家委员会由来自各大专院校、科研院所、全国学会的16位相关领域专家组成。

2008年10月,国际科联宣布与国际社会科学理事会共同发起为期10年的“灾害风险综合研究计划(IRDR)”,以对灾难和风险进行定性分析,理解复杂灾害过程中有效决策的制定,了解决策在风险管理中的作用,形成科学的有效行动,减少灾害带来的损失。

中国科协国际联络部 [2010-10-09]

学界关注中国矿产资源保障能力

“矿产资源的形成是各种成矿因素的最佳耦合,但这种最佳耦合出现的概率很小,必须通过大量地质观察、科学实验和深化认知,掌握其最佳耦合的机制,合理地进行矿产资源勘查和开发,多快好省地充分利用矿产资源。”中国工程院院士裴荣富指出。

9月20日,由中国地质学会矿床地质专业委员会、吉林大学等主办,主题为“立足国内,深挖潜力,破解难题,大幅提升我国矿产资源保障能力”的第10届全国矿床会议在长春召开。会议设置了区域矿产与成矿规律、矿田构造与成矿、矿产资源战略等22个专题,收录学术论文630余篇,来自130多个单位的近千名专家学者参加会议。

中国地质学会 [2010-10-11]

中外专家研讨大型桥梁工程耐久性技术

9月8-10日,由中国公路学会、山东高速集团主办的“全国大型桥梁工程耐久性技术发展研讨会”在青岛召开。来自美国、加拿大、日本、中国香港及内地的160余位专家学者参加会议。

研讨会上,专家围绕“中国大型桥梁工程的耐久性和管养技术”这一主题,就实现桥梁建设与运营的成本最优配置、降低桥梁结构全寿命周期的经济投入、节约桥梁设计使用年限内的资源消耗等议题,阐述了桥梁设计理念、科学试验、施工技术、工程实践等。

中国公路学会 [2010-10-14]

王志国:应从4个方面分析高铁的经济社会效益

“应从本线效益、成网后的效益、既有

线货运能力释放所产生的效益、经济社会发展的促进作用4个方面分析高铁的经济社会效益。”铁道部副部长王志国指出。

9月26日,由中国铁道学会、北京交通大学举办的京津城际铁路与区域经济社会发展研讨会在北京召开。会议征集论文近60篇,邀请10位专家做了专题报告,200余位专家学者参加会议,对高速铁路成套技术、京津城际铁路的成功运营、高速铁路经济效益等进行了探讨。

中国铁道学会 [2010-09-30]

中医药专家热议象思维与经络实质

10月9日,由中国科协学会学术部主办、中华中医药学会承办的中国科协第45期新观点新学说学术沙龙在北京召开,60余位中医药、针灸、哲学、史学、理论物理、天文、地理、传媒等不同知识背景的专家围绕“象思维与经络实质”主题,从运用“象思维方法”研究中医、经络实质等方面进行平等交流。

中华中医药学会 [2010-10-13]

中国电子学会召开第16届青年学术年会

9月25日,由中国电子学会主办的中国电子学会第16届青年学术年会在山东烟台召开,来自国内高等学校、科研院所等机构的100余名代表参加大会,交流了电子信息、自动控制、计算机、通信网络等方面的新思想、新技术、新成果。

中国电子学会 [2010-10-14]

第五届上海国际分析化学研讨会召开

9月15-17日,由中国化学会、德国慕尼黑国际博览集团主办的第五届上海国际分析化学研讨会在上海召开,来自8个国家和地区的30多名科学家作邀请报告,200余位专家学者参加研讨,围绕分析质量控制、环境分析、蛋白质组学、分离科学和质谱学、电分析和传感器、食品药品和中药检测等进行交流。

中国化学会 [2010-09-21]

中青年肿瘤专家探讨肿瘤分子标志与临床应用

9月10-13日,由中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会主办,主题为“肿瘤分子标志·个体化治疗·现代医学模式”的

2010年全国肿瘤分子标志及应用学术研讨会暨第五届中国中青年肿瘤专家论坛在苏州召开。

本次会议收到 200 余篇学术论文, 400 余名中青年科学家围绕肿瘤分子标志与发病风险评估、肿瘤早期诊断分子标志的筛选鉴定及应用、肿瘤放疗/化疗疗效评估等进行广泛交流。

中国抗癌协会 [2010-10-09]

加强森林保护工作关键要 依靠科技进步

“加强森林保护工作关键要依靠科技进步, 在防控理念和指导思想上, 要符合现代生物学、生态学和经济学的基本原理; 在防控手段上, 要更加快捷、科学、有效。”中国林学会副理事长赵良平强调。

9月27-29日, 由中国林学会主办, 主题为“促进低碳经济, 维护森林健康, 实现森林有害生物的可持续控制”的第三届中国森林保护学术大会在上海召开, 全国各地 270 余名专家学者参加会议。

中国林学会 [2010-10-15]

褚君浩: 光电传感技术将改变 城市生活和人类的发展模式

“将要发生在 21 世纪的第四次产业革命, 将从信息、能源或生命科学领域中哪一领域起步目前尚未明确, 但光电传感技术的发展, 无疑将大大改变未来的城市生活和人类的发展模式。”中国科学院院士褚君浩认为。

9月20日, 上海市科协第八届学术年会在上海开幕。在为期 1 个多月的年会期间, 来自上海各界的专家、学者就产业技术、学科发展、城市建设三大类内容, 展开专题学术年会、专题学术研讨会、学术报告会, 60 多家所属学会、协会、研究会组织了 80 多个交流项目、180 多场次专题交流活动。

上海市科学技术协会 [2010-10-08]

西北五省区护理界科技工作者 齐聚新疆共话发展

9月16-19日, 西北五省(区)第17届暨新疆第20届护理学术年会在乌鲁木齐召开, 400 余名代表参加大会。

本次大会收到论文 612 篇, 其中 239 篇入选会议论文集, 内容涉及临床专病护理、护理技术器具革新、护理安全、护理质量、心理护理、护理人员培训与教育、护理管理和护理教育等。

新疆科学技术协会 [2010-10-08]

中德科学家共话激光技术 及应用创新战略

10月4-6日, 由湖北省科协、湖北省科技厅等主办的 2010 中德激光技术及应用创新战略研讨会在武汉召开, 中德两国 150 余名专家学者参加会议, 围绕新型板条固体激光器、碟片激光器、半导体激光器、全固态激光器、光纤激光器、激光微纳加工、激光精细加工系统、激光医疗系统、激光潜在应用、激光人才培养等进行了广泛交流。

湖北省科学技术协会 [2010-10-11]

2010 年中国计算机 大会在杭州召开

“计算机技术和产业发展正处在一个关键的转折期。”中国计算机学会理事长李国杰院士期望, “让计算机技术更深入地融合到网络和各行各业, 让以计算机技术为纽带的信息技术更好地发挥经济增长‘倍增器’、发展方式‘转换器’和产业升级‘助推器’的作用。”

10月11日, 主题为“网联世界、计算无限”的 2010 年中国计算机大会在杭州召开, 1200 多名国内外计算机专业人士参会, 共同探讨计算机技术与产业发展方向。本届大会举办了云计算、搜索、计算机安全、物联网、数据中心互联网创新、多核技术 7 个专题论坛, 并授予北京大学高文教授和东北大学刘积仁教授“2010 年中国计算机学会王选奖”, 授予美国俄亥俄州立大学张屹东教授“2010 年中国计算机学会海外杰出贡献奖”。

中国计算机学会 [2010-10-12]

路甬祥获 Robert E. Koski 终身成就奖

9月16日, 在“2010 ASME/Bath 流体动力与运动控制研讨会”上, 美国机械工程师学会授予中国科学院院士、中国工程院院士路甬祥 2010 年度流体传动与控制领域 Robert E. Koski 终身成就奖, 以表彰他在流体传动与控制领域的杰出贡献。

Robert E. Koski 终身成就奖由美国机械工程师学会于 2007 年设立, 旨在奖励在流体传动与控制的教育与创新并致力于推进国际合作方面做出重要贡献的杰出人士, 每年颁发 1 人。

中国机械工程学会 [2010-09-25]

首届“曾呈奎海洋科技奖”揭晓

10月8日, 中国科学院海洋研究所成立 60 周年大会在青岛召开, 首届“曾呈奎海洋科技奖”揭晓。中国科学院海洋研究所研究员管秉贤获得“曾呈奎海洋科技奖——突出成就奖”, 中国科学院海洋研究所研究员宋林生、国家海洋局第二海洋研究所研究员陶春辉、厦门大学教授戴民汉获得“曾呈奎海洋科技奖——青年科技奖”。

“曾呈奎海洋科技奖”由中国海洋湖沼学会设立, 每 2 年评选 1 次, 是中国首个以海洋科学家命名的科技奖项。

中国海洋湖沼学会 [2010-10-11]

宗秋刚获欧州空间局 “杰出科学家”奖

CLUSTER 卫星在轨 10 周年纪念大会在希腊举行, 欧洲空间局向 5 名科学家颁发“杰出科学家”奖, 北京大学地球与空间科学学院长江学者宗秋刚教授获此殊荣。

欧洲空间局的 CLUSTER 星座卫星由 4 颗卫星组成, 旨在对地球磁层各个区域进行小尺度三维观测。迄今为止, 利用该卫星的数据发表的文章有 1000 多篇。2009 年 6 月 18 日, 欧洲空间局网站公布了第一作者文章数量位居前 10 的科学家名录, 宗秋刚以 16 篇第一作者文章居第一位。

北京大学 [2010-10-01]

曾益新获瑞典卡罗琳斯卡 医学院大银质奖章

10月5日, 在瑞典卡罗琳斯卡医学院诺贝尔论坛举行的“第四届中瑞医学论坛”上, 卡罗琳斯卡医学院院长 Harriet Wallberg-Henriksson 为中国科学院院士、中山大学肿瘤防治中心主任曾益新教授颁发大银质奖章, 以表彰他对中瑞医学交流所作的卓越贡献。

卡罗琳斯卡医学院 200 周年纪念奖章分为金质奖章、大银质奖章、银质奖章 3 类, 用于奖励在卡罗琳斯卡医学院 200 年历史上, 为其发展做出贡献的瑞典国内及国际人士。

南方日报 [2010-10-13]

(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))