

· 科学共同体要闻 ·



2011年1月21日,广东省“院士专家企业工作站”经验交流会在广州举行。中国科协常委会促进企业自主创新专门委员会副主任宋南平、广东省政府副秘书长李辉东出席会议并讲话。广东省科技界、企业界120多名科技工作者参会。广东省科协向白云电气集团有限公司等12家单位授予“院士专家企业工作站”牌匾。

广东省科学技术协会 [2011-02-09]

专家为科学抗旱建言献策

“目前山东省气象干旱等级达60年一遇,随着冬小麦陆续进入返青期,气象干旱将逐步引发农业干旱。缺乏灌溉水源、灌溉渠系及配套设施不健全、个别地方农民抗旱浇地积极性不高是当前农业抗旱中存在的主要问题。要高度重视旱情发展,不能低估干旱对夏粮的影响。”与会专家指出,“要针对当前苗情特点,将春灌措施前移,采取浇灌保苗水、镇压划锄保墒、预防早春冻害发生等措施,早灌保苗,早管保苗,最大限度的减轻干旱影响。”

2月15日,山东省科协组织农业、林业、水利、植物病理、畜牧兽医、气象、预防医学等方面的11位专家,召开科学抗旱建言献策座谈会,为科学抗旱献计出力。

山东省科学技术协会 [2011-02-16]

青年地质科技工作者畅谈如何在国民经济建设中发挥更大作用

“当前,青年地质科技人才发挥作用恰逢良机。一是人才工作倍受重视,并持续加强;二是“十二五”期间,我国工业化、城镇化、农业现代化同步发展,资源需求刚性上升,环境制约也越来越明显,历史再一次把地质工作者推到先行位置,推到提高资源保障能力的风口浪尖。”国土资源部部长、中国地质学会理事长徐绍史指出,“青年地质工作者要增强历史责任感,在找矿理论、找矿规律、找矿技术、评价方法、仪器装备领域不断创新,为更好解决国家资源保障、环境建设问题发挥作用。”

1月25日,中国地质学会举办“第十二届青年地质科技获奖代表座谈会”。青年地质科技工作者代表围绕“理想、信念、责任——青年地质科技工作者在国民经济建设中如何发挥作用”的主题进行了交流。

中国地质学会 [2011-02-17]

湖北学者热议微生物学前沿进展

1月16日,湖北省微生物学会第11届理事会第二次会议暨学术交流会在武汉召开,近40位专家学者与会研讨。

在本次会议上,湖北大学教授王行国、武汉大学教授朱应、华中农业大学教授陈雯莉、武汉工学院教授缪礼鸿分别作题为“人乳头状瘤病毒E6蛋白与HPV相关肿瘤的放射免疫治疗”、“病毒感染与宿主细胞炎症反应网络”、“重金属污染土壤的监测及生物修复”、“无菌微囊藻株的分离纯化及藻菌关系研究”的学术报告。

湖北省微生物学会 [2011-01-16]

卫生部将在全国整治抗菌药物滥用问题

2月13~14日,全国医疗管理工作会议在北京召开,着重布置了2011年医改、医管工作要点。

2011年医改工作的重点是:继续推进医改相关工作;实施国家重点专科建设和优质护理服务示范工程,开展抗菌药物专项治理行动;强化医疗机构和医师管理,完善医疗服务体系;加强医疗质量管理,保障医疗安全;加强血液管理,保证临床用血安全;继续加强护理管理,规范医院感染工作。

针对抗菌药物滥用问题,卫生部将在全国开展“抗菌药物应用专项治理行动”。中国抗菌药物临床应用目前存在的主要问题是:临床应用抗菌药物品种多,抗菌药物使用率和使用强度高、用量大,用药水平偏低,药物应用结构不合理,不同地区间存在较大差异,细菌耐药形势面临严峻挑战等。

中国卫生部 [2011-02-15]

老年痴呆症合作项目开始申请

2011年国家自然科学基金委员会与加拿大卫生研究院(CIHR)将共同征集、资助老年痴呆症及相关病症合作研究项目。

资助项目数:不超过4个项目;项目执行期:4年(2012.1.1—2015.12.31);资助强度:中方:300万人民币/项;加方:100万加元/项;资助领域:老年痴呆症及相关病症。主要研究方向:模型、生物标记及脑成像、遗传及表观遗传、药物开发、血管性痴呆、临床研究。

国家自然科学基金委员会 [2011-02-18]

科技部征集2012年与JST合作项目

中国科技部国际合作司与日本科技振兴机构(JST)于2011年2月1日至4月1日征集2012年度研发合作项目。

申报领域:①气候变化:观测与预测、气候变化控制技术(包括减少温室气体排放、促进吸收和节能技术等)、适应气候变化的研究(包括高温和干燥气候条件下的农业和生物质能技术等);②地震减灾:观测与预测研究(含长期评价、地震预测和构造地质学研究等)、结构物的抗震技术(结构物的地震响应和抗震性能评估研究等)、地震减灾研究和风险评估等。

申报要求:中国申请单位须与日方合作伙伴联系确定申报主题,并同时申请合作项目。每个项目的申请金额控制在120万元人民币以内,项目期限为3年(2012年4月至2015年4月)。

中国科学技术部 [2011-02-12]

科技部发布973计划2011年项目申报指南

科技部发布国家重点基础研究发展计划(973计划)2011年项目申报指南。2011年项目实行网上申报,受理日期为3月15日至3月30日。

973计划是以国家重大需求为导向,对中国未来发展和科学技术进步具有战略性、前瞻性、全局性和带动性的基础研究发展计划,主要支持面向国家重大战略需求的基础研究重点领域。

中国科学技术部 [2011-02-10]

(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))