

·科学共同体·



5月5日,“科技梦·中国梦——中国现代科学家主题展”全国巡展济南站开幕。中国科协党组成员、书记处书记**王春法**代表主办单位致辞。

中国现代科学家主题展是共和国历史上第1次以科学家群体为主题的大型展览,由中国科协联合教育部等8部委共同主办。展览按照20世纪中国社会发展的脉络,展示了我国科学家群体形成、演进的曲折历程。

中国科协调研宣传部 [2014-05-06]

上海市科协建言 土壤污染治理获批示

4月29日,中央政治局委员、上海市委书记**韩正**对上海市科协《科技建言》第3期“上海土壤污染问题堪忧,亟待重视”作出批示。土壤污染具有很强的隐蔽性、滞后性和长期性,其监测和治理的难度远大于大气污染和水污染。因此,上海市科协组织相关专家,就上海土壤污染问题进行了专题研讨,并对进一步治理土壤污染提出建议:一是建立完善土壤污染治理机制,严格执行“谁污染,谁治理”责任制度;二是加快推进土壤污染现状的系统性调查研究,建立土壤污染治理的数据档案库,绘制土壤污染分布图;三是研究制定土壤污染治理的法律规范,为土地资源的可持续利用提供法制保障;四是抓紧制订土壤污染治理的技术标准,完善土壤及其相关地下水的调查、监测、评价、修复及后评估管理体系;五是加大土壤污染治理的经费投入,探索设立土地污染修复资金保障机制。

上海市科协 [2014-05-12]

第十届海峡两岸细胞生物学 学术研讨会在台湾召开

4月21—25日,第十届海峡两岸细胞生物学学术研讨会在台湾澎湖召开。研讨会由台湾细胞及分子生物学学会与台湾“中央研究院”主办,中国细胞生物学学会协办。会议共有103名代表参加,邀请海峡两岸46名科学家作学术报告。中国细胞生物学学会派出以秘书长**丁小燕**为组长的35人代表团参加会议。

两岸学者围绕感染症(Infectious Diseases)、海洋生物学(Marine Biolo-

gy)、代谢(Metabolism)、神经科学(Neuroscience)、核糖核酸学(RNA Biology)5大专题展开专题报告与讨论,分享最新研究成果,探讨可能的交叉合作方向。同时,研讨会还召开了期刊工作者交流座谈会,交流两岸生命学科相关期刊的办刊情况。

海峡两岸细胞生物学学术研讨会是由中国科学院已故院士**姚鑫**与台湾“中央研究院”院长**吴成文**于1996年组织发起的学术会议,旨在交流两岸细胞生物学最新研究成果,推进两岸生物学科技与教育的合作与发展。会议由海峡两岸轮流举办,目前已经成功举办9届。

中国细胞生物学学会 [2014-05-08]

“青年化学家的成长之路” 主题论坛举行

4月29日,中国化学会和科技部科技人才中心在北京联合举办“化学青春——青年化学家的成长之路”五四青年主题论坛。中国科学院院士**李永舫**、中国化学会秘书长**杨振忠**、科技部科技人才中心主任**李普**等出席并致辞。几十位青年化学家代表通过具体事例和幽默的语言与大家分享了自己在化学科研领域中的成长历程,交流了成长中遇到的困惑和迷茫、取得成功依靠的因素、崇尚的科研精神和青年科研工作者应具备的品质、如何找到合适的科研方以及如何为我国化学事业的发展发挥更大作用等话题。

中国科学院化学研究所研究员**胡文平**认为化学研究要注重实验、及时总结、留出时间思考,并强调导师的重要性。清华大学教授**王训**提出兴趣是科研工作最重要的动力,做“纯粹”的科学研究很

幸福。中国化学会青年化学工作者委员会委员**郭雪峰**提出,压力和兴趣是科研的主要动力,同时也对科研管理提出意见建议。

人民网 [2014-05-05]

英物理学家斯图亚特·帕金获 芬兰千年科技奖

5月9日,英国物理学家**斯图亚特·帕金**获颁2014年“千年科技奖”。帕金1955年出生在英国,现为IBM院士、斯坦福大学顾问教授、4所大学的客座教授和马克斯·普朗克研究所微观物理研究室主任。帕金在自旋电子材料科学及应用方面作出了开创性贡献。他的重大发现在于将磁盘驱动器储存容量提高了1000倍,使得数据采集和储存容量大幅提高,进而支撑了大型数据中心、云端服务、社交网络以及音乐、电影网上传播的发展。帕金的成就显著改变了人类的信息获取,极大促成了“大数据时代”到来。

“千年科技奖”是芬兰政府2004年出资设立,由芬兰技术科学院管理,每2年评选1次,奖金100万欧元,是当今世界单项奖励金额最高的科技奖项之一。

《光明日报》 [2014-05-10]

2014年度国家自然科学基金项目 申请初审结果公布

国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)4月29日发布消息称,在2014年度项目申请集中接收期间,共接收依托单位提交的各类项目申请151445项。按照《国家自然科学基金条例》、《2014年度国家自然科学基金项目指南》、《2014年度国家自然科学基金项目申请与结题等有关事项的通告》以及国家自然科学基金相关类型项目管理办法等有关规定,自然科学基金委对项目申请进行初审。初审结果为,自然科学基金委共受理项目申请147270项,不予受理项目申请4175项。

依托单位可登陆科学基金网络信息系统(ISIS系统)查询本单位项目申请受理情况。申请人如对不予受理决定有疑问,可向相关科学部咨询;如对不予受理决定有异议,可在2014年5月20日前向相关科学部提出复审申请。

国家自然科学基金委员会计划局
[2014-04-29]

(责任编辑 李娜)