

·科学共同体·



3月11日, 中央政治局委员、新疆维吾尔自治区党委书记**张春贤**与中国科协党组就全民科学素质共建工作进行座谈。中国科协常务副主席、党组书记、书记处第一书记**申维辰**, 新疆维吾尔自治区党委副书记、政府主席**努尔·白克力**出席座谈会。中国科协副主席、党组副书记、书记处书记**张勤**, 中国科协党组成员、书记处书记**徐延豪**、**王春法**、**沈爱民**, 中国科协党组成员**吴海鹰**、**束为**, 新疆维吾尔自治区党委常委、常务副主席**黄卫**等参加座谈。

中国科协科学普及部 [2014-03-13]

中国科协率团参加美国科促会 2014年年会

应美国科学促进会、中国旅美科技协会等机构邀请, 中国科协副主席、党组副书记、书记处书记**张勤**率代表团于2月13—19日赴美国芝加哥出席美国科学促进会2014年年会。

期间, 张勤应邀参加“基于实证的政策制定全球与区域机制新前沿”国际圆桌讨论会, 代表中国科协介绍中国在创新政策领域实践以及中国科技界对于全球及地区机制的主张。此外, 张勤还进行多场双边、多边会谈, 与美国科促会、英国商业创新与技能部、英国皇家学会等组织就科研诚信、科技政策、科技外交、人员交流、完善双边工作机制等达成多项共识, 进一步明确2014年重要双边合作项目的实施方案。

中国科协国际联络部 [2014-03-17]

2014中国科协夏季科学展 项目遴选会召开

3月13日, 2014中国科协夏季科学展项目遴选会在北京召开。中国科协党组成员、书记处书记**沈爱民**出席会议, 中国科技馆党委书记、副馆长**殷皓**, 中国科协学会学术部副部长**宋军**, 以及来自高校、科研院所和展览设计单位的专家、学者出席会议。中国科协学会学术部副部长**刘兴平**主持会议。

夏季科学展定位为中国科协年度重点活动, 首届夏季科学展活动从2014年开始, 以后每年7月第2周在中国科技馆举办, 旨在展示年度最新科技成果, 促进科学家与社会公众的互动交流。经有关学会、专家推荐, 已择优筛选铁基高温超导等一批备选参展项目。与会专家对备选展项的科学性、前沿性、适展性等方面

进行审核, 并就展示方式等提出意见建议。

中国科协学会学术部 [2014-03-17]

2014中国科学院科学与社会 系列报告发布

由《2014高技术发展报告》《2014科学发展报告》《2014中国可持续发展战略报告》组成的“2014中国科学院科学与社会系列报告”日前由科学出版社出版。作为中国唯一年度科学总览性质的报告, 该系列报告已连续出版17年。

《2014科学发展报告》介绍我国科学家最新代表性成果, 如北京谱仪实验国际合作组发现新粒子、首次在实验中观测到量子反常霍尔效应等。报告立足未来10~15年发展图景, 提出我国科技界需要解决的关键问题。《2014高技术发展报告》介绍国内外高技术研究前沿热点, 包括: 信息安全、人造器官开发、石墨烯应用、清洁主力能源等。《2014中国可持续发展战略报告》以“创建生态文明的制度体系”为主题, 指出当前应加强制度体系建设顶层设计, 制定时间表和实施路线图, 优先实施节能、减排、治霾的协同推进。

新华网 [2014-03-17]

上海10项举措推进院士 专家工作站建设

3月7日, 2014年度上海市院士专家工作站工作推进会在上海科学会堂召开, 由上海市人才办公室与多部门及上海市科协共同成立的院士专家工作站指导办公室正式揭牌, 并发布了《关于推进上海市院士专家工作站建设的10项举措》。举措包括: 鼓励建站企业积极申报上海市科技小巨人(培育)企业、市科技小巨人企业、市高新技术企业和市“专精特新”中小企业; 积极申报国家或上海的

工程技术研究中心, 面向行业服务, 提升产业技术应用能力等。

上海市科协 [2014-03-12]

何泽慧百年诞辰学术思想 座谈会举行

3月3日, 纪念**何泽慧**先生百年诞辰学术思想座谈会在中国科学院高能物理研究所报告厅举行。来自中国原子能科学研究院, 北京大学, 北京师范大学, 清华大学, 中国科学院紫金山天文台、力学研究所、空间研究中心等单位代表以及何泽慧先生亲属等百余人参加座谈会。

高能物理研究所所长**王贻芳**作专题报告, 中国原子能科学研究院党委书记**周刘来**、清华大学物理系教授**王青**、中国科学院院士**顾逸东**、**李惕碛**分别追忆何泽慧先生事迹, 重温何泽慧先生矢志不渝的爱国精神, 潜心学问、淡漠名利的奉献精神, 实事求是、严谨治学的科学精神, 和刻苦钻研、勇于开拓的创新精神。本次纪念会对推动传承中国老一代科学家严谨求实、科技报国、爱国奉献的科学精神和高尚品德起到积极作用。

中国科学院高能物理研究所

[2014-03-04]

庞国芳获2014国际AOAC 最高科学荣誉奖

3月7日, 国际分析化学家协会(AOAC INTERNATIONAL)将2014年度**哈维·W·威利奖**(Harvey W. Wiley Award)授予中国工程院院士、中国检验检疫科学研究院首席科学家**庞国芳**, 以表彰他“对各种农产品中1000多种农药和兽药残留微量元素, 研发色谱和质谱检测方法的卓越贡献”。哈维·威利奖1956年设立, 表彰对分析方法技术研究作出杰出贡献的科学家和团队。庞国芳是第1位获此奖项的中国科学家。

科学网 [2014-03-14]

“美丽人生·中国梦”活动 在北京举行

3月7日, 在中国科协常务委员会女科技工作者专门委员会支持下, 中国女科技工作者协会“美丽人生·中国梦”系列活动在北京举办。当天举行了女科学家进校园报告会, 来自清华大学女大学生、青年女教师等300余人参加。

中国科协发展研究中心 [2014-03-11]

(责任编辑 李娜)