



· 科学共同体要闻 ·



11月24日,在巴西里约热内卢召开的第六届世界科学中心大会上,中国自然科学博物馆协会名誉理事长、中国科协科普部原部长、中国科技馆原馆长李象益,被授予联合国教科文组织“卡林加奖”,这是中国科普工作者首次获得该奖项。

“卡林加奖”是联合国教科文组织1952年设立的一项世界性科普大奖,主要奖励在普及科学技术方面有突出贡献的人,包括科学家、新闻工作者、教育家和作家。

中国科协科普部 [2013-11-27]

图片来源:人民网

第三届中国(无锡)海智洽谈会 聚焦创新驱动

11月16日,由中国科协和江苏省无锡市共同主办,主题为“创新驱动无锡经济‘升级版’”的第三届中国(无锡)海智洽谈会暨“东方硅谷”建设推进会在无锡举办。江苏省委常委、无锡市委书记黄莉新,中国科协书记处书记张勤到会并致辞。中组部人才局副巡视员唐永刚,江苏省委组织部副部长庄同保,江苏省科协党组书记、副主席陈惠炯等参会并启动“国际科技资源转移网”。大会共征集到来自美国、芬兰等22个国家和地区的430多个项目,其中154个项目进行现场对接。

诺贝尔生理学或医学奖获得者 Bruce A. Beutler, Bengt I. Samuelsson 等作报告。

江苏省科学技术协会 [2013-12-03]

2013 中国城市规划年会 研讨协同规划

11月16—18日,主题为“城市时代,协同规划”的2013中国城市规划年会在山东青岛市召开,中国科协副主席唐启升等与来自全国各地的6000余名城市规划师、城市管理人员参会。

中国城市规划学会名誉理事长、中国科学院院士、中国工程院院士吴良镛以视频会议方式主持了“美好人居与规划变革”分论坛。他指出,城镇化是一项系统工程,涉及到建筑系统、交通系统、河湖系统,以及各种建设,要建立新型城镇关系,以县域为单位,有序推进农村地区城镇化进程,要依据各区域具有特色的自然经济基础、文化结构和自然生态条件,积极稳妥地推行以县为单位的城镇文化建设。

中国城市规划学会 [2013-12-04]

心理学界共议心理学 与创新能力提升

11月2—3日,由中国心理学会主办的,以“心理学与创新能力提升”为主题的第16届全国心理学学术会议在南京举行,来自全国各高校、科研机构的专家和青年学生近2000人参会。

瑞典斯德哥尔摩大学教授 Lars-Goran Nilsson、北京大学研究员李晟、华中师范大学教授江光荣等分别作题为“Is dementia inevitable?”、“知觉决策与学习的神经机制研究”、“青少年自伤的分类理论及其检验”等特邀报告。

中国心理学会 [2013-12-03]

中外渔业专家共议休闲渔业

11月9—11日,由厦门市人民政府、中国水产学会等主办,主题为“观赏鱼·休闲渔业·生态文明”的第3届中国(厦门)国际休闲渔业高层论坛在厦门召开。厦门市政协副主席陈昌生、中国水产学会秘书长司徒建通等出席,来自海内外的130多位专家参会。

英国水产学会会长 Ian 作题为“英国的休闲渔业发展概况:资源、威胁和管理”报告,美国水产学会会长 Hughes 作题为“美国休闲渔业:经济、管理战略和生态威胁”报告,上海海洋大学教授周应祺作“现代渔业的新增长点——游钓渔业、娱乐性渔业与休闲渔业”报告。

中国水产学会 [2013-12-03]

第 11 届中国水论坛 关注流域水循环与水安全

11月15—17日,由中国自然资源学会水资源专业委员会等单位主办,主题为“流域水循环与水安全”的第11届中国水

论坛在广州召开,来自国内相关单位的600多名代表参会。

中国工程院院士王浩、中国工程院院士王超、中国工程院院士张建云、中国工程院院士康绍忠、武汉大学教授郭生练、夏军分别作题为“流域水循环演变机理与水资源高效利用”、“引江济太工程对太湖富营养化改善效果评判的新方法”、“我国城市洪涝及对策研究”、“不同尺度ET对变化环境的响应与节水调控机制”、“梯级水库设计洪水分析计算方法研究”、“考虑水质目标的河湖生态需水估算与生态工程调控管理:北京永定河段实例研究”的大会特邀报告。

中国自然资源学会 [2013-12-03]

王志珍当选中国女科技 工作者协会会长

12月7日,中国女科技工作者协会第三次全国会员代表大会在北京召开。全国人大常委会副委员长、全国妇联主席沈跃跃出席,中国科学院院士、中国科学院生物物理研究所研究员王志珍当选新一任会长。

1993年7月,中国女科技工作者协会的前身——中国女科技工作者联谊会成立,2007年10月更名为中国女科技工作者协会。近年该协会精心打造了“女科学家高层论坛”等品牌活动。

《中国科学报》[2013-12-09]

国家自然科学基金委员会与 香港研究资助局联合项目申请

根据国家自然科学基金委员会与香港研究资助局关于设立联合科研资助基金的协议,双方每年共同资助中国内地与香港地区研究人员间的合作研究项目。现开始征集2014年度国家自然科学基金委员会与香港研究资助局联合科研资助基金项目,具体说明①资助领域:本联合科研资助基金项目资助由中国内地和香港地区科研人员联合提出的自然科学领域的研究计划,重点资助领域为信息科学、生物科学、新材料科学、海洋与环境科学、医学科学、管理科学。②资助年限与资助强度:本联合科研资助基金项目的资助年限为4年,申请资助强度上限为90万元人民币/项。拟资助的项目数量为23项左右。

国家自然科学基金委员会 [2013-12-04]

(责任编辑 古月,李娜)