

·科学共同体·



2013年12月29日,中共中央政治局委员、国务院副总理**刘延东**在国家博物馆参观了“科技梦·中国梦——中国现代科学家主题展”。

中国科协常务副主席、党组书记、书记处第一书记**申维辰**,中国科协党组成员、书记处书记**王春法**等陪同参观。

中国科协信息中心 [2013-12-31]

2013年度国家科技奖励大会 在京举行

1月10日,中共中央、国务院在北京举行2013年度国家科学技术奖励大会,中国国家领导人**习近平、李克强、刘云山、张高丽**出席大会。

本年度共授予10位科技专家和313个项目国家科学技术奖。中国科学院院士、著名物理化学家**张存浩**和中国科学院院士、“两弹一星”功勋科学家**程开甲**,荣获中国2013年度国家最高科学技术奖。中国科学院物理研究所**赵忠贤**等人完成的“40K以上铁基高温超导体的发现及若干基本物理性质研究”,荣获本年度国家自然科学奖一等奖,该奖之前连续3年空缺。

人民网 [2014-01-10]

申维辰出席中国科协直属 全国学会理事长座谈会

2013年12月18日,以“提升学会能力,承接政府转移职能”为主题,2013年中国科协会员日直属全国学会理事长座谈会在北京召开。中国科协常务副主席、党组书记、书记处第一书记**申维辰**出席并讲话。中国科协党组成员**沈爱民**主持。15个直属全国学会的理事长或副理事长**陈赛娟、刘嘉麒、程连昌、高峰、宋南平、徐锐明、龚旗煌**等参会。

申维辰指出,中国科协所属全国学会要在政府职能改革中,有序、稳妥地承接政府转移职能,这是全国学会发展改革的良好机遇。办事机构挂靠在中国科协的全国学会要抓住机遇、积极作为,不断提高学会自身建设水平,争取走在全国学会的前列。

中国科协学会服务中心 [2014-01-06]

2012年度采集工程结题 验收会召开

2013年11月16日—12月23日,中国科协先后在北京、南京、天津分3批对2012年启动的老科学家学术成长资料采集工作进行结题验收,来自中国近现代科技史研究、档案管理、音像摄录等领域的专家评议了2012年启动的83个采集小组项目完成情况。中国科协党组成员、书记处书记**王春法**,采集工程首席专家、中国科学技术史学会常务理事**张黎**等担任评审专家。

本年度入藏资料的数量及其史料价值、展览展示价值明显提升,同时完成一批质量较好的研究报告,又将有一批兼具学术性与可读性的科学家传记问世。

中国科协调宣部 [2014-01-09]

安徽省科协第九次代表大会召开

2013年12月28—29日,安徽省科协第九次代表大会在合肥市召开。安徽省委书记、省人大常委会主任**张宝顺**,中国科协副主席、书记处书记**陈章良**出席。大会选举产生了安徽省科协第九届委员会领导班子,**韩先聪**当选为主席,**王洵**当选为常务副主席。

陈章良对安徽省科协工作提出5点希望:一是以伟大的中国梦凝聚智慧力量,充分调动科技工作者积极性、主动性;二是积极参与国家创新体系建设,努力在实施创新驱动发展战略中做出新贡献;三是肩负起提高全民科学素质的崇高使命,努力为建设创新型国家筑牢基础;四是着力促进人才成长提高,推动形成各类创新人才竞相涌现的生动局面;五是努力建好科技工作者之家、广交科技工作者之友。

安徽省科学技术协会 [2014-01-08]

2013年中国色彩学术年会举行

2013年12月14—15日,中国流行色协会主办、以“时尚视觉、品位色彩”为主题的2013年中国色彩学术年会在河南省郑州市举行。第九届河南省政协副主席、河南省豫商联合会会长**陈义初**,中国流行色协会会长**梁勇**等300多人出席。

现代“色彩地理学”学说创始人、法国实践派代表人物、法国巴黎国立高等艺术装饰学院教授**让·菲力普·郎科罗**,日本工业设计协会会长**山口正幸**、中国流行色协会副会长、中国美术学院副院长**宋建明**等作专题报告。

中国流行色协会 [2013-12-31]

自然资源学界共议创新资源 科学技术与方法

2013年12月21—22日,由中国自然资源学会、海南大学主办,主题为“创新资源科学技术与方法 助推海南国际旅游岛建设”的中国自然资源学会学术年会在海南海口市召开。中国自然资源学会理事长**刘纪远**,副理事长**张福锁、陈曦、郑凌志**,学会秘书长**沈镛**出席,来自全国100多个科研院所的400余名代表参会。

刘纪远、张福锁及海南大学海洋学院教授**王爱民**分别作题为“近20年中国土地资源开发利用的时空特征与区域优化策略”、“高产高效现代农业道路探索”、“南海海洋生物资源与海南休闲渔业发展”的大会报告。

中国自然资源学会 [2014-01-10]

国家自然科学基金委员会与 NSF生物多样性合作项目申请

根据国家自然科学基金委员会与美国国家科学基金会达成的加强和推进生物多样性领域双边合作的共识,双方将于2014年共同资助中美两国科学家在该领域开展合作研究活动。① 资助领域:整合遗传多样性、物种多样性、功能多样性3个维度对生物多样性开展综合研究,发现3个维度之间的互动与反馈;② 资助规模:约2项;③ 资助强度:中方资助强度为最多不超过300万元/项。美方资助强度为最多不超过200万美元/项。④ 项目执行期:5年(2015年1月1日~2019年12月31日)。

国家自然科学基金委员会 [2014-01-03]

(编辑 古月,李娜)