

·科学共同体·



2014年1月25日,中国科协第八届全国委员会第五次会议在北京召开。中共中央政治局委员李源潮出席会议并作重要讲话,全国政协副主席、中国科协主席韩启德主持会议并作工作报告,中国科协常务副主席、书记处第一书记申维辰传达了中央书记处对科协工作的重要指示。李源潮指出,要抓住全面深化改革机遇,推进科协工作创新发展,团结带领广大科技工作者为实施创新驱动发展战略、实现经济社会发展目标任务作出积极贡献。

中国科协调研宣传部 [2014-01-25]

中国科协国际科联工作协调委员会会议举行

1月22日,中国科协国际科联工作协调委员会(ICSU-CHINA)全体会议在北京举行。中国科协书记处书记张勤出席会议。国际科联工作协调委员会主席、中国科学院院士吴国雄主持会议,ICSU-CHINA委员及相关学会近60人参加会议。

中国科协国际联络部部长、国际科联工作协调委员会副主席张建生作ICSU-CHINA2013年工作总结和2014年工作计划报告。国际科联科学计划与评估委员会委员吕永龙介绍国际科联最新动态等。委员们一致认为,目前国内科技界对中国科学家参与国际科联的重要性已经形成共识,下一步应积极探索形成新的工作机制,提升其在国际科学组织中的影响力。

中国科协国际联络部 [2014-01-25]

“奋力实现中国梦”巡回报告活动专家座谈会举行

“弘扬科学道德 践行‘三个倡导’ 奋力实现中国梦”巡回报告活动专家座谈会近期在中国科技馆召开。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座谈会并讲话。中国工程院院士陈一坚、胡思得、徐铨、杜祥瑞、刘人怀、王陇德,中国科学院院士欧阳自远、王乃彦、赵继宗,钱学森同志之子钱永刚,钱学森同志秘书顾吉环,中国科学院新疆生态与地理研究所研究员雷加强,国家海洋局第二海洋研究所研究员韩喜球,中船重工七〇二研究所高级工程师叶聪等14位专家出席座谈会,就如何做好2014年巡回报告活动开展热

烈讨论。

中国科协组织人事部 [2014-02-07]

上海“院士风采”多媒体展示墙落成

1月28日,在上海科学会堂内,一面长约14.8m、高为4.8m、面积约为71m²的“院士风采”多媒体展示墙正式与公众见面,该墙由中共上海市委组织部和上海市科协联合共建,旨在让观众近距离感受上海230位中国科学院和中国工程院院士持之以恒的毅力和执着探索的敬业精神。中共上海市委常委、市委组织部部长应勇,中国科学院院士、上海市科协主席陈凯先启动并点播视屏。

上海市科协 [2014-02-07]

中美学会将联合推出生态学国际期刊EHS

由中国生态学会和美国生态学会(Ecological Society of America)共同出版的Ecosystem Health and Sustainability(EHS)(ISSN:2332-8878)国际期刊将于2015年正式在线出版。该刊是中国生态学会与美国生态学会携手打造的面向全球生态科技工作者的高水平出版平台,是全球第1本由不同国家生态学会组织联合主办的生态学OA(开放获取)期刊。

EHS将着眼于宏观生态学与可持续性科学研究;重点关注人类干扰对于生态系统健康影响的研究和在政策制定与科学决策中应用生态学思想与理论的系统科学方法的研究;特别关注如何应用生态学思想、理论与方法促进快速环境变化地区的社会、经济与环境可持续发展问题。中国科学院生态环境研究中心研究员吕永龙受聘担任创刊主编。

中国生态学会 [2014-01-26]

中国地质学会2013年度“双十”成果评选揭晓

1月19日,中国地质学会2013年度十大地质科技进展、十大地质找矿成果评选揭晓。

十大地质科技进展分别是:最早的灵长类骨架及简鼻猴类的系统演化,莺歌海盆地高温高压天然气成藏规律与重大发现,自主研发无人机航空磁/放综合测量系统等。十大地质找矿成果分别是:安岳气田磨溪区块龙王庙组天然气勘探获重大突破,贵州省铜仁松桃锰矿整装勘查,山东省苍山县兰陵矿区(古林-兰陵矿段)铁矿详查,内蒙古自治区杭锦旗大营矿区铀矿普查,内蒙古自治区包头市哈达门沟矿区柳坝沟矿段313、314号脉岩金矿普查等。

中国地质学会 [2014-02-08]

中国航海学会致贺中国深海潜水作业创下新业绩

2014年1月28日,中国航海学会向交通运输部救助打捞局发出贺信,祝贺该局组织实施的中国首次300m饱和潜水出舱作业试验取得圆满成功。

贺信强调,饱和潜水技术代表着现代潜水技术的最高水平和能力,对人类和平开发利用海洋和实施更广泛的海洋活动有重大意义。交通运输部救助打捞局及其所属专业团队,精心准备、精密组织、科学实施,在2014年1月12日胜利完成6名饱和潜水员在南中国海海域出舱巡回潜水作业,实现了潜水作业深度达到313.5m的重大突破。

中国航海学会 [2014-02-10]

中国水力发电学会《水力发电实用手册》出版发行

由中国水力发电工程学会组织水电行业专家编撰完成的《水力发电实用手册》2014年1月正式由中国电力出版社出版发行,全书近60万字。《手册》以国内外水力发电有关资料和统计数据为主,对建国以来我国水电的有关资源调查和开发情况、建设成就、科技进步、水电经济、移民和环保、设备制造、科研机构 and 高等院校等,对大量的资料和统计数据进行了汇编。这是中国水力发电学会连续6年出版并赠送会员的第6本有关水力发电工程的科技书籍,受到广泛欢迎。

中国水力发电学会 [2014-02-10]

(责任编辑 李娜)