

·科学共同体要闻·

张勤率团出席美国科促会年会并进行工作访问



应美国科学促进会(AAAS)、电气和电子工程师协会(IEEE)等机构邀请,中国科协党组副书记、副主席、书记处书记张勤率代表团于2月13—19日赴美国华盛顿特区出席AAAS 2016年年会并于会后赴安娜堡、纽约等地进行工作访问和学术交流。

在美期间,张勤会见了AAAS新任首席执行官Rush Holt博士,双方回顾了两会友好关系及合作成果,同意加强在学术交流、科研诚信等领域合作,并就领导人访问及共同举办科学家对话活动等进行了深入讨论。张勤专程就中国科协华盛顿协议转正工作与美国工程认证委员会首席执行官

Michael Milligan做了进一步沟通,通报中方有关工作进展并请美方给予支持。此外,围绕学术团体运营与国际化、科研诚信建设及学术不端行为惩治、科技体制及项目评审机制、公众科学素养测评与分析体系的理论与实践等问题,张勤与IEEE,美国健康与卫生服务部科研诚信办公室,AAAS科学道德、自由与法律委员会,美国国立卫生研究院,密歇根大学国际科学素养促进中心等机构的领导人及专家学者开展了学术座谈及研讨活动。
中国科协国际联络部 [2016-02-23]

“科普中国”实时引力波
科学传播社会反响强烈

北京时间2016年2月11日23:40左右,美国科研人员宣布利用激光干涉引力波天文台(LIGO)首次探测到引力波。这项发现填补了爱因斯坦广义相对论实验验证中的最后一块缺失的“拼图”。消息一经发布,科普中国作为中国科协科普信息化的重要阵地和平台,迅速组织开展了引力波相关科普作品的创作和传播,快速反应,权威发声,主流传播,向大众进行引力波相关知识的科普。科普中国共发布36篇引力波相关科普作品,不足4天,相关作品直接阅读量1984万人次,微信公众号转发量为210万次,微博及自媒体覆盖人数为1341万人次,总传播量3535万人次,单篇平均传播量近100万人次。

中国科协科学普及部 [2016-02-17]

安徽出台科协所属学会有序承接
政府转移职能试点工作实施方案

2月14日,在安徽省委书记、省委全面深化改革领导小组组长王学军主持召开的省委全面深化改革领导小组第八次会议上,审议通过了《安徽省科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作实施方案》(以下简称《方案》)。会议认为,开展科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作,对推进简政放权、提高政府服务效能、培育壮大中介服务组织具有重要意义。

《方案》提出“稳妥有序、逐步推进,创新方式、破解难题,全程监管、规范运

行,转变观念、提升能力”的试点原则。试点范围包括科技评估、人才培养、省级科技奖励推荐等内容。分为筹备、实施、总结3个阶段开展试点,先行先试,探索形成可复制可推广的经验和模式。《方案》要求,提升学会能力,切实把学会建成可负责、可问责的现代科技团体,推动学会成为政府转移职能可信赖的选择对象。

安徽省科协 [2016-02-18]

宁夏科协举办助力医药产业
创新升级论坛

2月19日,宁夏科协助力医药产业创新升级论坛暨宁夏康亚药业有限公司院士专家工作站成立揭牌仪式在银川市举办,论坛主题为“汇聚高端人才资源助推医药产业创新发展”。中国工程院院士陈芬儿、沈阳药科大学副校长程卯生、长江学者何仲贵、沈阳药科大学教授王绍杰应邀参加论坛。

论坛期间,进站院士、专家代表与宁夏康亚药业有限公司签订了合作协议,确定了“十三五”期间非布司他等9项原研药、艾普拉唑肠溶片等6种制剂的研发目标。陈芬儿、程卯生和何仲贵分别以“从定向有机合成技术创新到原料药高效产业化”“专利申请保护策略及模拟创新药物研制”“固体药物制剂一致性评价的思路和对策”为主题和与会者进行了交流研讨。

宁夏回族自治区科协 [2016-02-24]

2016年中国科协防控生物灾害
分析研讨会召开

2016年中国科协预防与控制生物灾

害分析研讨会日前在北京召开,由中国植物保护学会、中国林学会、中国畜牧兽医学学会、中国水产学会和中国气象学会推荐的50余位专家参加会议。研讨会由中国科协调宣部主办,中国植物保护学会作为预防与控制生物灾害课题主持单位承办会议。会议分农作物、林业、畜牧、水产4个组进行研讨分析。专家们一致认为2015年农作物和林业生物灾害为偏重发生,局部成灾;畜禽疫情呈现上升趋势;水产动植物病害危害日益严重。根据气象条件、农业种植结构调整、林业经营管理、生态环境变化、有害生物变异和经济贸易发展等因素综合分析,提出2016年农、林、牧、渔生物灾害仍为偏重发生态势,部分农、林病虫害和畜禽疫情、水产养殖病害将严重发生,防控形势依然严峻。

中国植保学会 [2016-01-27]

中国青藏高原研究会
2015年学术年会召开

1月4—6日,中国青藏高原研究会2015年学术年会暨“青藏高原多圈层相互作用及资源环境效应”学术研讨会在昆明召开。来自中国科学院各有关研究所、中国地质科学院所属研究所、中国地震局所属研究所、中国气象局所属研究所、中国藏学研究中心、北京大学、云南大学、兰州大学、成都理工大学、青海大学、西藏大学、南京大学、南京师范大学等有关高校、西藏、青海、四川等省区科研和管理单位的320多人参会。参加会议的中国科学院副院长丁仲礼,中国青藏高原研究会名誉理事长孙鸿烈,中国青藏高原研究会理事长姚檀栋、中国青藏高原研究会副理事长张人禾4位院士,以及侯增谦、于贵瑞、朱立平研究员、滕吉文、钟大赉、吴国雄等多位院士出席了会议。

中国青藏高原研究会理事长姚檀栋院士首先作题为《青藏高原人才效应和青藏高原青年科技奖二十周年回顾与展望》大会报告。开幕式还举行了第十届青藏高原青年奖颁奖仪式。此后,5位院士——滕吉文、吴国雄、高锐、张人禾、陈发虎分别作学术报告。本次会议还围绕“青藏高原多圈层相互作用及资源环境效应”主题,共设置了8个分会场进行学术研讨,120余位科研人员作了学术报告。

中国青藏高原研究会 [2016-02-05]

国土区域城市经济学家
共论五大理念与空间规划

2月21日,由中国国土经济学会主

科技精准扶贫工作座谈会召开

2月19日,科技精准扶贫工作座谈会在中国科技馆召开。中国科协副主席、书记处书记**陈章良**出席会议并讲话。中国科协党组成员、机关党委书记、计划财务部部长**王延祜**,国务院扶贫办、中国农业大学、中国农业科学院、中国科协所属农林学会、中国科协计财部、科普部、学会部以及农技服务中心相关负责同志出席会议。

陈章良指出,到2020年实现中国贫困人口全部脱贫的工作目标是全面建成小康社会的战略要求。要实现这个总目标,每年需脱贫1000多万人口,时间非常紧、任务十分重。我们一定要切实增强责任感、使命感、紧迫感,从全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的高度,从巩固党的执政基础的高度,充分认识扶贫工作的重要性和紧迫性。今年,中国科协将按照中央扶贫开发工作会议精神和尚勇书记的工作指示,针对贫困地区科技知识缺乏,产业发展困境的实际问题,加大扶贫工作力度,组织动员全国学会、农技协的广大科技工作者参与到扶贫工作中去,充分发挥科技扶贫在解决贫困地区技术难题,促进产业发展的优势作用。年初,中国科协印发《关于动员和组织广大科技工作者为打赢脱贫攻坚战作贡献的意见》,从7个方面对科技扶贫作出部署、提出要求。他强调,各级学会组织发动好本学会的专家、科学家列出自己的科研成果及实用技术清单,以图书出版、网络传播的方式分发到县科协和农民手中,直接对接当地扶贫问题需求,直接实施科技扶贫。

国务院扶贫办参会同志在发言中指出,中国7000万贫困人

口中,有3000万至4000万人需要通过产业开发解决温饱脱贫问题。而产业发展离不开科技的支撑,科技扶贫在国家扶贫整体工作中占有重要地位。目前,交通扶贫、水利扶贫、金融扶贫、医疗扶贫等的八大扶贫行动已分别由相关行业主导筹划,并相继开展。扶贫办非常希望中国科协能联合科技部、农业部、中国科学院等单位共同筹划和开展科技扶贫工作。此外,国务院扶贫办已搭建了建档立卡、融资、项目管理、贫困村脱贫工作落实、社会扶贫对接5大工作平台,科技口部门可充分利用这些平台,如依托建档立卡平台找准扶贫人群,实施科技精准扶贫。

中国农业大学副校长**李召虎**在发言中从产业扶贫、基地建设、技能培训、减贫评估等方面介绍了中国农业大学多年开展扶贫工作的成功经验,提出依托网络平台、物联网等科技手段开展和推动科技扶贫的建议。各科研院所、农林学会同志分别介绍了开展扶贫工作的做法,分享工作成功经验,交流扶贫中遇到问题和困难,针对科技精准扶贫环节工作、开展形式以及机制建设进行了充分研讨,提出了许多宝贵的意见和建议。

最后,陈章良对各学会近期扶贫工作作出部署,要求每个学会提供10个左右的实用技术,为汇编出版《科技精准扶贫实用技术丛书》和创建中国科技扶贫网,提供技术内容支撑。同时,要求各学会会后要重视抓好科技扶贫工作研究与落实,找准问题根源,创新帮扶举措,健全工作机制,充分调动广大科技工作者为脱贫攻坚发挥作用,贡献力量。

中国科协计划财务部 [2016-02-22]

办,中国区域经济学会、中国区域科学协会、全国经济地理研究会、中国城镇化促进会联合主办的第九届中国国土区域城市经济学家新春论坛在北京召开。主题为五大理念与空间规划。中国国土经济学会专家委员会常务副主任、国务院参事、科技部原副部长**刘燕华**,著名专家、学者**史育龙、魏后凯、李善同、孙久文、李兵弟**等,以及来自5个学会的专家、学者70余人出席。

专家学者们围绕五大理念与空间规划的关系、空间规划的范畴与职能、空间规划与需求挖掘、空间结构与区域繁荣、空间规划与可持续城市、数据收敛与空间规划、制度框架与空间规划、空间规划中的问题等进行了讨论。

中国国土经济学会 [2016-02-23]

张希当选为环太平洋 高分子联合会主席

第十四届环太平洋高分子会议日前在美国夏威夷召开。会议期间召开了环太平洋高分子联合会(Pacific Polymer Federation, PPF)的理事会议,中国化学会副理事长、清华大学**张希**院士当选为环太平洋高分子联合会主席(2016—2017年)。张希现为清华大学化学系教

授,兼任国家自然科学基金委员会化学部主任、中国化学会副理事长。他致力于将高分子化学与超分子化学相结合,在超分子体系的构筑、调控与功能方面开展了系统深入研究,并取得了系列在国内外学术界有影响的成果。

PPF于1987年10月19日在日本东京成立。太平洋地区已参加高分子科学与技术活动,并作出贡献的所有学会及科学家和工程师的学术团体均可参与,目前包括14个理事成员国家和地区。中国化学会高分子学科委员会是联合会成员。联合会每两年举办一次太平洋地区高分子大会。旨在促进环太平洋地区各高分子学科委员会之间交流与合作。

中国化学会 [2016-02-04]

第三届中国电子学会优秀 科技工作者评选结果揭晓

第三届中国电子学会优秀科技工作者评选工作于1月24日结束。评选结果经学会九届十一次常务理事会议审议批准,授予白雪茹等60位科技工作者“中国电子学会优秀科技工作者”荣誉称号。授予**曹先彬、韩金林、李赞、罗毅、潘长勇、吴华、杨崇和、叶甜春、张修社、周志强**“十佳中国电子学会优秀科技工作者”

荣誉称号。

“中国电子学会优秀科技工作者”荣誉称号主要授予在电子信息领域科学研究、技术创新与开发、科技成果推广应用和实现产业化方面取得卓越成绩或者做出突出贡献的科技工作者。

中国电子学会 [2016-02-22]

5位亚洲女科学家 荣获首届“格罗·布伦特兰奖”

2月26日,首届“格罗·布伦特兰奖”在台北举行颁奖仪式,将荣誉授予5位亚洲女性科学家,她们分别来自孟加拉国、菲律宾、巴基斯坦及中国台湾地区,研究领域包括环境政策与法律、灾害管理、女性与儿童健康发展、医学资料分析、科技发展政策等。

“格罗·布伦特兰奖”由挪威前首相、世界卫生组织前总干事**格罗·布伦特兰**支持创立。布伦特兰夫人于2014年获得“唐奖—永续发展奖”后,将部分奖金授权给台湾成功大学,以举办为期3年的学术活动,为亚洲开展公共卫生及永续发展研究的女性科学家提供支持,并为其中的优秀青年才俊颁奖。

新华社 [2016-02-26]

(责任编辑 李娜)