

·科学共同体要闻·

尚勇会见国际知名科学家丘成桐一行



7月13日,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇会见了微分几何大师、“菲尔兹奖”获得者、美国国家科学院院士、中国科学院外籍院士、哈佛大学数学中心终身教授丘成桐一行。

会见中,丘成桐课题组演示了3D打印集成系统,并展示了3D打印图像。丘成桐表示,3D打印技术在医疗行业、科学研究、产品原型、建筑设计、制造业等领域及行业中均有应用。希望借助中国科协平台能够让中小学生学习接触3D打印集成系统这一先进技术,培养科学精神,发展实践能力。尚勇对丘成桐一行表示

感谢与欢迎,并对3D打印技术给予充分肯定,他表示中国科协将全力支持丘成桐先生开展科普工作和青少年科技教育工作。
中国科协办公厅 [2015-07-14]

2015苏州国际精英创业周开幕

7月10日,以“汇聚全球智慧、打造创业天堂”为主题,2015年(第七届)苏州国际精英创业周在苏州开幕。中国科协副主席、书记处书记陈章良出席并代表主办单位讲话,同时向苏州市授予中国科协创新驱动助力工程示范市匾牌。海内外嘉宾约600人参加开幕式。

苏州国际精英创业周活动由科技部、人力资源和社会保障部、国务院侨办、共青团中央、中国科协、中国科学院会同江苏省政府联合主办,国家千人计划专家联谊会、千人计划创投中心、中国海外留学人员回国创业专家指导委员会共同协办,中共苏州市委、苏州市人民政府承办。本届创业周活动围绕人才创新创业所需要素和服务进行创新和拓展。活动采用主会场和10个分会场上下联动的运作模式,参会项目主要集中于新能源、新材料、智能电网、纳米技术、医药和生物技术、现代装备制造、软件和服务外包、金融、文化创意等九大产业领域。

江苏省科协 [2015-07-14]

2015年世界工程师大会即将举行

7月2日,中国科协党组书记、常务副主席、书记处书记张勤在中国科技馆会见日本工学会会长佐藤顺一。

张勤代表中国科协对佐藤顺一先生的来访表示欢迎。他说,2015年世界工程师大会即将在日本举行,中国科协鼓励并支持中国工程领域专家、学者、机构和企业等参会,希望日本工学会提供便利和支持。佐藤顺一对中国科协给予世

界工程师大会的大力支持表示感谢。他介绍了大会筹备情况,并表示,日本工学会作为此次大会的主办方,欢迎中国工程界人士积极参加大会论坛活动。

2015年世界工程师大会将于2015年11月29日至12月2日在日本京都举行。世界工程师大会是由世界工程组织联合会和联合国教科文组织于2000年共同发起并主办的全球工程技术界的盛会,被誉为“工程界的奥林匹克”。

中国科协国际联络部 [2015-07-02]

首届军民融合技术装备博览会召开

7月7日,首届军民融合技术装备博览会在北京开幕。来自中国科协、科技部、国防科工局等有关部门,军队系统,高校,中国航天科工集团、中国电子科技集团等企业,以及深圳市等有关方面代表共800余人参加开幕式。中国科协党组成员、书记处书记王春法出席开幕式并致辞。

本届博览会展出面积上万平方米,近200家单位参展。展览内容涵盖自主可控平台、指挥信息系统、数字化士兵、网络信息安全、无人系统、北斗位置服务、红外夜视装备、应急救援系统、边防监控指挥系统、虚拟现实技术、模拟仿真系统等军民两用高新技术成果。3天展期内,来自全国各地、各行业和领域的观众近2万人次参观展览。博览会采取了展览、论坛和专题互为一体的新型会展模式。博览会期间举办了指挥控制大会、中国军民融合创新发展论坛、网络安全与自主可控论坛等,百余位院士、专

家汇聚一堂,举办学术报告近百场,共同探讨军民融合、自主创新之路。

中国科协学会学术部 [2015-07-14]

《物理化学学报》创刊30周年学术研讨会召开

7月3—4日,《物理化学学报》(Acta Physico-Chimica Sinica)创刊30周年纪念大会暨第四届编委会会议与物理化学前沿学术研讨会在北京召开。2013年国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士张存浩,中国科协党组成员、书记处书记吴海鹰,中国科学院院士、中国化学会理事长姚建年等应邀出席大会并致辞。

新一届编委会共由49名来自国内外物理化学领域专家学者组建而成。新任主编、中国科学院院士刘忠范作报告。在物理化学前沿学术研讨会上,中国科学院院士、厦门大学教授田中群,中国科学院院士、中国科学院化学研究所化学热力学与热化学研究室主任韩布兴等8位专家分别作报告。

中国化学会 [2015-07-08]

中国科协第99期新观点新学说学术沙龙召开

6月27—28日,主题为“超材料:科技突破新机遇”的中国科协第99期新观点新学说学术沙龙在杭州举行。沙龙由中国复合材料学会承办,中国科学院院士方岱宁,国家纳米科学中心研究员张忠,浙江大学材料系教授彭华新担任领衔科学家。40余位分属材料、力学、电子、纺织、光学、数学等不同学科领域,来自高校、科研单位和企业的专家学者参加沙龙活动。

超材料技术是一项新兴的国际重点发展技术,得到欧美国家政府的重视和支持。与会专家围绕超材料制备与加工技术、超材料隐形、超材料光学器件、完美成像技术、能量技术等话题进行了观点阐述和激烈争论互动,从不同角度和专业方向不断提出新观点,研讨气氛热烈,思想与观点激烈碰撞。

中国科协学会学术部 [2015-07-02]

天然林保护与林下经济发展学术论坛召开

7月6日,天然林保护与林下经济发展学术论坛在东北林业大学召开。学术论坛由中国林学会、黑龙江省林业厅、黑龙江省森工总局和东北林业大学共同

中办国办发扩大中国科协承接政府转移职能试点

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案》，对扩大试点工作的总体要求、工作原则、主要内容、组织实施、工作制度、工作流程、保障措施作出明确规定，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

方案要求，围绕全面深化改革的总体部署，充分发挥科技社团独特优势，有序承接政府转移职能。强化效果监督和评估，形成可复制可推广的经验和模式，建立完善可负责、可问责的职能转移机制，为全面深化改革、推进国家治理体系和治理能力现代化提供示范案例。

方案强调，扩大试点工作要服务大局、稳妥有序，创新方式、破解难题，强化监管、规范运行，转变观念，提升能力。“切实提升服务意识和质量，坚决避免‘红顶中介’‘二政府’现象。”

方案明确，以首批试点工作成果为基础，围绕相关科技评估、工程技术领域职业资格认定、技术标准研制、国家科技奖励推荐四项重点任务开展扩大试点工作。

在相关科技评估方面，充分发挥科技社团在科技评价中独立第三方作用，推动建立健全科技评估制度，提供宏观层面的战略评估，促进科技评价的公平、公开和公正，形成决策、执行、评价相对分开的运行机制。接受科技部等部门委托，以后评估为重点，开展国家科研和创新基地评估、科技计划实施情况的整体

评估、科研项目完成情况评估3个方面的试点探索。

在工程技术领域职业资格认定方面，重点开展专业技术人员专业水平评价类而非行业准入类职业资格认定，以区分学会和行业协会的差异与合理分工。选择信息工程、软件开发等专业性、技术性较强的领域，遴选具备能力要求的学会，经有关政府部门审核确认，参与或承担水平评价类职业资格认定工作。在有关政府部门的指导下，试点探索开展非公有制经济组织的专业技术人员职称评定工作。

在技术标准研制方面，选择3D打印、物联网、工业机器人、新能源汽车、中医药等专业领域，鼓励学会面向新兴交叉学科和市场需求空白，协调相关市场主体共同制定满足市场和创新的需要的团体标准，促进形成产学研相结合的团体标准研制模式。

在国家科技奖励推荐方面，完善国家科学技术奖励推荐提名制度，完善学会推荐的遴选和动态调整机制，在确保质量的前提下，扩大专业学会推荐范围。

扩大试点工作分筹备协调、部署动员、实施、系统总结四阶段进行。

中国科协党组书记、常务副主席尚勇表示，上述扩大试点的四项重点任务均涉及改革的“深水区”，是科技社团承接政府转移职能中有价值、有意义、有影响的业务领域，有较大“含金量”。

新华网 [2015-07-17]

主办。中国林学会副理事长兼秘书长**陈幸良**、东北林业大学校长**杨传平**、黑龙江省森工总局局长**魏殿生**分别作学术报告。

近年来，随着黑龙江省天然林商业性停伐试点的推广，天然林保护与林区经济发展的矛盾日益显现，特别是林区民生问题十分突出。如何破解林区天然林保护和经济发展的矛盾，探索出一条生态保护、经济建设、民生福祉和谐共赢的发展之路，是举办这次论坛的主要目的。与会专家认为，实施天然林保护与大力发展林下经济是相辅相成，和谐共赢的发展关系，发展林下经济是保护天然林的必然选择，是在全面实施停伐后林区经济的根本出路。

中国林学会 [2015-07-15]

中国物理学会发布 2014—2015年度各项物理奖名单

7月16日，中国物理学会网站公布了2014—2015年度中国物理学会各项物理奖获奖者名单，并对他们各自的研究工作进行了介绍。中国物理学会公布的奖项包括胡刚复物理奖、饶毓泰物理奖、叶企孙物理奖、吴有训物理奖、王淦昌物理奖、谢希德物理奖、黄昆物理奖和周培源物理奖，这些奖项每2年评选一

次，来自中国科学院物理研究所的**白雪冬**等13人分别获得上述奖项。其中《科技导报》编委、清华大学教授**何红建**获得王淦昌物理奖，他长期研究粒子物理，以及量子引力与宇宙学的相关交叉领域，取得了系统的创新性成果。

《科技导报》编辑部 [2015-07-16]

第十届全国胃癌学术会议召开

6月27—28日，由中国抗癌协会胃癌专业委员会、北京大学肿瘤医院共同主办的第十届全国胃癌学术会议暨第三届阳光长城肿瘤学术会议在北京召开。本届会议延续“规范、融合、创新”这一主题，旨在进一步提高肿瘤规范化诊疗水平、推动多学科协作、促进转化医学的发展、聚焦精准医学的未来。来自英、美、日、韩等国的10余位国外专家，国内近150位肿瘤防治领域知名专家共同分享、探讨了胃癌及肿瘤相关领域的进展以及热点问题。

会上，北京大学肿瘤医院教授**沈琳**作了学术报告。来自日本的**Takeshi Sano**、**Toshikazu Ushijima**和来自韩国的**Sung Hoon Noh**和**Han Kwang Yang**4位教授分享了在各自领域的实践和思考。大会主席**季加孚**最后作了大会报

告。本届会议涵盖了胃癌的基础研究、临床诊断和治疗等各学科。同时开设多个专题论坛，举办20余个分会场，吸引了来自全国近1500余名参会代表。

中国抗癌协会 [2015-07-15]

中国图书馆学会第九届全民 阅读论坛暨阅读推广峰会举办

6月24—28日，中国图书馆学会第九届“全民阅读论坛”暨2015年阅读推广峰会在江苏镇江举办。会议由文化部公共文化司、中国图书馆学会、镇江市人民政府指导，中国图书馆学会阅读推广委员会、江苏省图书馆学会、镇江市文化广电新闻出版局主办，镇江市图书馆承办，来自全国各地的公共图书馆、高校图书馆的250余位专家参加会议。

会议以“促进全民阅读，构建书香镇江”为主题，通过专家报告、业务讲座、代表交流互动和专题研讨、走读书文化等形式，提升业内外人员在战略上充分认识全民阅读的新常态，研讨阅读推广的新对策，并藉此凝聚海内外同行的智慧，巩固全民阅读工作的已有成果，前瞻性地展望和规划未来的全民阅读推广图景。

中国图书馆学会 [2015-07-09]

(责任编辑 李娜)