

·科学共同体要闻·

上海自贸试验区海外人才离岸创新创业基地揭牌



8月12日,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇,上海市委副书记应勇在上海浦东国际人才城,共同为上海自贸试验区海外人才离岸创新创业基地(以下简称基地)揭牌。这是全国首个在自贸试验区内试点设立的离岸创新创业基地。基地由上海市科协、上海自贸试验区管理委员会、浦东新区政府等单位协同推进建设,既是中国科协海智计划落地上海自贸试验区的重大举措,也是上海市《关于加快建设具有全球影响力的科技创新中心的意见》提出的重点内容。离岸基地将对有意向在上海自贸试验区创业的海外人才进行政策、知识产权、技术、投资对接等整体前置服务,通过“海外预孵化”,使海外人才在海外完善创业团队或创业项目,显著提高海外人才落地创业的成功率,减少海外人才来华创业的顾虑。

上海市科协 [2015-08-12]

第二期青年科技创新沙龙举办

8月8日,由中国科协常委会青年工作专委会、中国科协组织人事部主办的中国科协第二期青年科技创新沙龙在中国科技馆举办。中国人工智能学会理事长、中国工程院院士李德毅,中国科技法学会会长段瑞春应邀作主题报告。中国科协常委会青年工作专委会委员、曙光信息产业股份有限公司首席技术官唐志敏,中国科协组织人事部、中国科技馆有关负责人,中国青年科技奖获奖者、中国青年女科学家奖获奖者、国家杰出科学基金获得者等青年科技工作者代表共40余人出席。沙龙由中国青年科技奖获得者、中国科学院数学与系统科学研究院研究员吕金虎主持。

本期沙龙以“围绕脑科学与认知科学,推动学科交叉与协同创新”作为主题进行研讨交流。北京航空航天大学计算机学院教授陈小武、中国科学院生物物理研究所副所长刘力、中国科学院微电子研究所研究员刘明分别作报告。

中国科协组织人事部 [2015-08-11]

第30届全国青少年科技创新大赛呈现四大亮点

8月20日,由中国科协和香港特区政府共同主办的第30届全国青少年科技创新大赛在香港亚洲博览馆举办。来自全国31个省、自治区、直辖市,新疆生产建设兵团和香港、澳门特别行政区34个代表队,以及来自印度、德国、瑞典、丹麦、泰国、韩国、巴西、日本等12个国家的57名国外青少年代表,参赛科技辅导员、评委、观摩团、香港中小学师生及香港社

会公众约3000人参加开幕式。大赛期间,举办了开幕式暨创新论坛、项目问辩、公开展示、科学讲坛、专家论坛暨科学讨论会、科教论坛、专项奖晚会、颁奖典礼暨闭幕式等一系列丰富多彩的活动。

主办方表示,本届大赛有四大亮点:举办地在香港,将深化香港与内地的科技交流与合作;大赛期间将举办创新大赛30届回顾展览,再现大赛的发展历程、精彩瞬间和累累硕果;大赛首次增设青少年创意版块,征集他们关于科技主题的奇思妙想;社会各界积极支持,设立多项专项奖。

中国科协调研宣传部 [2015-08-20]

第102期新观点新学说学术沙龙
聚焦新型含能材料

8月10—11日,中国科协第102期新观点新学说学术沙龙在北京举行,主题为“高能量密度材料的新原理与新结构”。本期沙龙由北京理工大学承办,中国科学院上海有机化学研究所、航天科技集团六院101所、中国兵工学会火炸药专业委员会协办。中国科学院院士王泽山、上海有机化学研究所研究员吕龙、北京理工大学教授庞思平担任领衔科学家,来自中国人民解放军总装备部、国家自然科学基金委员会、高校、科研院所和企业的70余位分属含能材料、化学化工、高压物理、材料力学等不同学科领域的专家、学者围绕新型含能材料的结构和储能原理、新型含能材料在复合体系中的释能作用与应用以及新型含能材料的合成与制备方法3个中心议题展开讨论。

中国科协学会学术部 [2015-08-18]

第四届山地城镇可持续发展
专家论坛召开

8月13—14日,第四届山地城镇可持续发展专家论坛在新疆伊宁召开,本次论坛主题为“一带一路战略与山地城镇交通规划建设”。论坛由中国科协主办,中国城市规划学会、新疆生产建设兵团科协、新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅、伊宁市人民政府共同承办,中国岩石力学与工程学会、中国公路学会等十余家单位共同协办。来自城乡规划、经济学、生态环境、交通、区域城镇化等学术领域约240余位专家、学者参会。

中国城市规划学会副理事长、中国科学院可持续发展研究中心主任樊杰,重庆市科协副主席、中国公路学会常务理事、重庆交通大学校长唐伯明,中国岩石力学与工程学会常务理事、中国科学院页岩气与地质工程重点实验室主任李晚,中国水利科学研究院减灾中心主任、减灾研究所所长丁留谦等作报告。

中国科协学会学术部 [2015-08-18]

京津冀科协科技成果转化平台
开展项目发布推介

8月6日,由北京市科协、天津市科协、河北省科协和中关村管委会主办,中关村天合科技成果转化促进中心和北京科技社团服务中心承办的首次“京津冀科协科技成果转化平台”项目发布和推介会在中关村国家自主创新示范区举行。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇,北京市委副书记吕锡文出席项目发布和推介会。

京津冀三地科协依托中关村天合科技成果转化促进中心及其研发的科技成果市场化成熟度评价体系,分别搭建三地科协“科技成果转化平台”,推动科技社团联手共建,以定期和不定期面向社会发布推介项目、开展项目评估、好项目评选、孵化、创业培训等多种形式,为科技成果最终实现转化落地提供全方位服务。本次推介的30项优质科技项目,经过洽谈,中关村科技成果转化促进中心与天津市宁河县科委、天津市科技工作者创新创业服务中心、河北省南河县政府、北京农学院开放实验室等单位签署5个科技成果转化合作协议,达成了142项科技成果转化合作意向。

来自北京、天津、河北有关政府部门、科技园区、企事业单位、投资机构、科

技类社会团体的有关负责人,以及个人创业者500余人参加会议。

北京市科协 [2015-08-10]

杜善义获复合材料领域 World Fellow 称号

7月19—24日,以“全球挑战下的可持续性复合材料解决方案”为主题的第二十届国际复合材料大会在丹麦哥本哈根举行。会上,经国际复合材料执委会投票选举,中国复合材料学会理事长**杜善义**成为首位获得World Fellow称号的中国复合材料学者。World Fellow旨在表彰在复合材料领域中作出突出学术贡献,同时对国际复合材料执委会的工作给予长期支持的学者的一项终身荣誉,2001年至今,共有24位专家获此殊荣。

中国复合材料学会 [2015-08-12]

中国化学会2015年化学前沿论坛 暨西部化工论坛召开

7月30日至8月2日,由中国化学会女化学工作者委员会和中国化学会青年化学工作者委员会主办,石河子大学承办,中国科学院兰州化学物理研究所、中国科学院新疆理化研究所和新疆大学协办的2015年化学前沿论坛暨西部化工论坛在石河子大学召开。本次论坛围绕“一带一路”国家战略下化学化工发展与机遇,以及未来的研究内容与研究方向如何助力西部发展、如何为管理决策提供科学依据和技术支持的主题展开。会议汇聚了来自国内各科研院所和高校及西部企业的代表150余名,包括中国科学院院士3名、国家杰出青年科学基金获得者及长江学者等知名学者40余名。中国科学院院士**赵玉芬**、北京大学化学学院教授**施章杰**等5人分别作大会主题报告。论坛还设立4个分会场,70多位特邀报告人作了报告。

中国化学会 [2015-08-07]

中国—东盟海洋科学与技术 创新成果展举办

8月3日,在第八届中国—东盟教育交流周期间,由天津大学承办,中国海洋学会、中国海洋大学等单位协办的中国—东盟海洋科学与技术创新成果展举行。中国—东盟中心秘书长**杨秀萍**、泰国驻华大使**醍乐莖·倪勇**、东南亚教育部长组织高等教育与发展区域中心主任**Chantavit Sujatanond**以及来自中国和东盟国家的教育界代表、专家学者、政府

官员和企业代表100余人出席开幕式。

展会围绕“2015中国—东盟海洋合作年”的主题,展示了包括海水综合利用、海洋生物技术、海洋观测监测、海洋工程装备、海洋新能源等5个领域的120余项成果。中国海洋学会 [2015-08-10]

第八届国际图象图形学 学术会议召开

8月14日,由中国图象图形学学会、微软中国研究院和天津市科协主办,天津图象图形学学会承办的第八届国际图象图形学学术会议在天津举行。来自全国各地的专家、学者400余人参加大会。

中国图象图形学学会理事长**徐冠华**,天津市科协党组书记、常务副主席**杨鑫传**,国家工信部副部长**怀进鹏**,以及西安交通大学**徐宗本**、武汉大学**李德仁**、航天科工集团第三研究院**刘永才**、航天科工集团第三研究院**黄瑞松**、天津大学**姚建铨**5位院士,此外还有微软亚洲研究院副院长**芮勇**,中国图象图形学学会副理事长**余轮**、**庄越挺**等,以及希腊亚里士多德大学教授**Ioannis Pitas**、美国德州大学教授**Alan Conrad Bovik**、东京大学教授**Katsushi Ikeuchi**、德国汉诺威莱布尼茨大学教授**Jorn Ostermann**等出席会议。Alan Conrad Bovik、怀进鹏、徐宗本在会上作专题报告。会议共收到论文400余篇,录用170余篇。大会分10个系列专家论坛进行学术交流。

中国图象图形学学会 [2015-08-17]

中国力学大会探索传统力学 新时期发展之路

8月16日,我国力学界规模最大、综合性最强、影响力最大的学术会议——“中国力学大会·2015”在上海交通大学举行。中国力学学会理事长、国家自然科学基金委员会主任、本届大会主席**杨卫**表示,力学学科在建设创新型国家中发挥着越来越重要的作用,希望广大力学科技工作者瞄准国际科学前沿,聚焦国家重大需求,切实解决经济社会发展中的科技难题,共同描绘力学未来发展的蓝图。中国工程院院士、中国载人航天工程总设计师**周建平**,中国科学院力学研究所所长**樊菁**,中国科学院院士、西南交通大学首席教授**翟婉明**等,分别就如何促进航天技术与力学的交叉融合,突破高超声障、研制可实用的高超声速飞机,高速铁路工程中的实际动力学问题等作报告。大会还为中国科学院院士

鸿儒和**胡海岩**分别颁发“钱学森力学奖”和“周培源力学奖”。

《中国科学报》 [2015-08-17]

中国科学院专家赴天津 展开心理援助

“8·12”天津滨海新区危险品仓库火灾爆炸事故发生后,中国科学院心理研究所“科技救灾心理援助应急工作领导小组”立即启动工作预案,实施灾后心理援助行动。8月13日下午,中国科学院心理研究所派出公共安全领域专家**李永娟**和全国“心理援助联盟”秘书长**吴坎坎**组成的专家组,并组织全国“心理援助联盟”中危机干预和心理援助经验丰富的成员**李慧杰**、**崔东明**、**李晓景**,一同赶赴天津。据介绍,此次赴灾区展开心理援助工作的共12名专家,都参与过汶川地震、玉树地震、舟曲泥石流、黄岛输油管线爆炸等灾难事件的心理救援工作。此次的救助工作主要从4方面开展,一是针对失联、遇难的消防官兵开展善后工作;二是对伤病员进行心理安抚;三是对天津政府从事善后的工作人员进行减压和督导;四是对志愿者进行培训和督导。

科学网 [2015-08-19]

上海交大发布2015年 “世界大学学术排名”

8月15日,上海交通大学世界一流大学研究中心正式发布了2015年“世界大学学术排名”,排名列出了全球领先的500所研究型大学。中国内地共有32所大学上榜,其中清华大学、北京大学等4所学校进入世界前150名。

“世界大学学术排名”自2003年首次发布以来,以其评价体系的客观和透明,确立了大学评价的中国话语体系。2015年“世界大学学术排名”结果显示:美英大学的优势仍然非常明显,哈佛大学连续13年蝉联全球第一,斯坦福大学、麻省理工学院、加州大学伯克利分校、剑桥大学、普林斯顿大学、加州理工学院、哥伦比亚大学、芝加哥大学和牛津大学分别位列第2至10名。欧洲大陆排名最高的是瑞士苏黎世联邦理工学院,排在世界第20位,哥本哈根大学排在第35位。亚洲大学中排名最高的是日本的东京大学和京都大学,名次分别为第21、26名。澳洲大学中排名最高的是墨尔本大学,位列全球第44位。

科学网 [2015-08-15]

(责任编辑 李娜)