

·科学共同体要闻·

茅以升先生诞辰 120 周年纪念活动举行



1月9日上午,由九三学社中央和中国科协举办的“茅以升与中国梦——纪念茅以升先生诞辰120周年座谈会”在人民大会堂举行,全国政协副主席、九三学社中央主席、中国科协主席、中国科学院院士**韩启德**,第十一届全国政协副主席、九三学社中央原副主席、中国科学院院士、茅以升科技教育基金会主任**王志珍**,中国科协党组成员,书记处书记**王春法**,北京市科协党组书记、常务副主席**夏强**,第九、十、十一届全国政协委员、茅以升科技教育基金会秘书长、茅以升先生女儿**茅玉麟**等近200人出席会议。

韩启德在座谈会上回顾了茅以升先生一生的光辉业绩和崇高精神,希望大家学习茅老与时俱进的爱国精神,开拓创新的科学精神,自强不息的奋斗精神,赤子报国的奉献精神,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。会上还举行了由茅以升科技教育基金会主编的《茅以升全集》新书发布仪式,播放了反映茅以升先生一生业绩的纪录片《天空那颗闪亮的星》。

9日下午,“‘一带一路’土木工程技术高峰论坛——纪念茅以升先生诞辰120周年”在中国科技馆会堂举行,400余人参加论坛。作为茅以升诞辰120周年系列纪念活动之一,“茅以升生平事迹展”于2015年12月30日在中国科技馆拉开帷幕,并将持续到2016年3月13日。

中国科协办公厅 [2016-01-12]

尚勇会见捷克和摩拉维亚
共产党主席 Vojtech Filip

1月14日,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记**尚勇**在中国科技馆会堂会见捷克和摩拉维亚共产党(简称捷摩共)主席、捷克众议院副议长**Vojtech Filip**一行。

尚勇代表中国科协对Filip主席的来访表示欢迎。尚勇表示,中国科协是中国共产党领导下的团结广大科技工作者的人民团体,在推动创新驱动发展和科学研究方面发挥着重要作用。近年来,中国科协与捷克科技联保持着长期的友好合作关系,多次签署战略合作协议。捷摩共是捷克具有重要影响力的政党,希望能够以此次来访为契机,进一步推动中捷科技合作。

Filip表示,科技合作是中捷两国合作最有前景的领域之一,21世纪以来,中国和捷克签署了多项合作协议,推进了中捷科技合作的发展。捷克的科研机构和企业对与中国开展科研合作充满兴趣,希望捷克和中国在科技成果转化、学术交流、教育交流、互派留学生等方面进一步合作。捷克愿意为中国与中东欧16国和欧盟的科技合作牵线搭桥。Filip一行此行还带来了具体合作意向。

中共中央对外联络部欧亚局局长**赵磊**,中国科协学会学术部部长**宋军**、国际联络部部长**张建新**、国际联络部副部长**陈剑**等参加会见。

中国科协国际联络部 [2016-01-15]

创新城市工作与多学科协
同共治研讨会召开

1月15日,创新城市工作与多学科协同共治研讨会在北京召开。此次研讨会由中国科协主办,中国城市规划学会承办,中国气象学会、中国地理学会、中国生态学会、中国环境科学学会、中国岩石力学与工程学会、中国建筑学会、中国土木工程学会、中国风景园林学会、中国城市科学研究会、中国可持续发展研究会等12家学会共同协办。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记**尚勇**出席研讨会并讲话,中国科协党组成员、书记处书记**王春法**出席研讨会并参与交流。

尚勇在讲话中谈到,真正贯彻落实好中央城市工作会议精神,重点是立足中国国情,尊重城市发展规律。他强调,要发挥好学会在促进城市发展转型升级中的独特优势,把与城市发展相关的学会力量集成起来,给党和政府提好建议、做好咨询,提供智力支撑和咨询引导。在城市发展服务领域要逐步成立一个学会联合体,结合学会自身发展的需要去推动,中国科协也将给予大力支持。

会议邀请了来自13家全国学会的负责人及专家参加,与会专家围绕创新驱动与宜居城市转型发展、多元协同共治宜居城市的新格局、智库建设支撑宜居城市科学决策、科技引领破解“城市病”等议题展开研讨交流。本次研讨会计划围绕主题起草专家建议书,于近期向有

关部门呈送。

中国科协学会学术部 [2016-01-18]

中国科学家博物馆网络版
正式上线运行

我国第一个全方位、形象化、多侧面展现中国现代科学家学术成长历程的门户网站——中国科学家博物馆网络版近日正式上线运行。中国科学家博物馆网络版现已收录120位中国现代科学家学术成长的数字化成果,力求系统、准确、全面介绍中国现代科学家的爱国情怀、创新精神和科学贡献。中国科学家博物馆网络版依托中国科协牵头的“老科学家学术成长资料采集工程”相关成果创办。于2010年正式启动的采集工程,已开展近400位老科学家学术成长资料的采集工作,相关采集工作仍以每年50位左右科学家的节奏向前推进。为把中国科学家博物馆网络版建设成为展示我国现代科学家学术成长历程的重要窗口、研究中国现代科技人物的资源宝库、倡导科学精神和创新文化的重要平台,中国科学家博物馆网络版专门设立“公众版”与“学术版”两个版本。

中国科学家博物馆网络版在中国科协“老科学家学术成长资料采集工程”领导小组办公室指导下,由中国科协创新战略研究院运营。

中国科协创新战略研究院
[2016-01-22]

浙江省大力推进社会组织
承接政府转移职能

日前,浙江省人民政府办公厅出台了《关于推进政府职能向社会组织转移的意见》,明确了以公开公正、注重实效、稳妥有序、强化监管为基本原则,确定了职能转移的主体和范围。政府职能向社会组织转移的主体为各级政府工作部门、部门管理机构、政府派出机构以及承担行政职能的事业单位。群众团体机关,可以根据需要参照施行。职能转移的内容,应当根据转移主体自身转变职能的要求和社会组织的实际承接能力研究确定。凡是适合社会组织承担的行业管理与服务、社会事务管理与服务、专业技术管理与服务等行业性、专业性、技术性及辅助性职能,原则上可以逐步转移给社会组织承担。适合采用政府购买服务的,按有关规定执行。

《意见》规定了承接职能的主体和条件,规范了职能转移的主要方式和程序,

必将对推动浙江省各类社会组织,尤其是省科协所属的科技社团承接政府转移职能起到积极作用。

浙江省科协 [2016-01-20]

周其凤履职国际纯粹与应用化学联合会副主席

1月1日,中国化学会副理事长、中国科学院院士周其凤正式履职国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)副主席,任期2年。在2015年8月韩国釜山举行的第48届国际纯粹与应用化学联合会理事会会议上,周其凤高票当选联合会副主席。这是该组织自1919年成立以来,首次由中国人担任副主席。根据IUPAC章程,副主席任期为2年,之后自动升任主席,任期2年。

IUPAC于1919年在法国巴黎成立,是致力于促进化学发展的非政府组织,也是各国化学会的一个联合组织,以公认的化学命名权威著称。IUPAC是国际科学理事会会的会员之一。自1979年中国化学会代表中国成为IUPAC的国家会员以来,中国化学会积极推荐中国化学科技工作者在IUPAC任职,其中张存浩、白春礼和周其凤曾分别任执行局委员。

中国化学会 [2016-01-14]

中国地理学会举办东北地区创新发展与振兴论坛

1月8—9日,东北地区创新发展与振兴论坛(第一期)在长春市举办。论坛是在中国科协学会创新与服务能力提升工程的支持下,由中国地理学会和中国科学院地理科学与资源研究所主办,长春师范大学承办。

来自国家发展改革委宏观经济研究院、中国科学院地理资源研究所、北京大学、国家自然科学基金委员会、中国科学院东北地理与农业生态研究所、重庆综合经济研究院、华东师范大学、哈尔滨理工大学、哈尔滨师范大学、哈尔滨市发改委、吉林大学、东北师范大学等单位的30多位专家学者围绕面向未来的东北地区发展新动力和新路径的主题进行了专题报告和研讨。论坛邀请9位专家作重点发言,围绕“东北振兴发展的阶段性与需要破解的关键问题研究”“东北创新发展的新机制与模式研究”“东北创新发展的新动力与路径研究”“产业结构调整与新产业培育研究”“示范区建设与产业转移研究”和“一带一路建设与区域开放合作研究”等相关问题阐述了个人或团队观点。

中国地理学会 [2016-01-15]

中国科协生命科学学会联合体公布2015年度中国生命科学领域十大进展

1月13日,为了推动生命科学领域的创新性发展,充分展示我国生命科学领域的重大科研成果,中国生命科学学会联合体组织18个成员学会推荐,经生命科学领域同行专家评审及联合体主席团评选和审核,现向社会公布2015年度“中国生命科学领域十大进展”。分别是水稻感受和抵御低温的机制研究,磁受体蛋白MagR的发现,细胞内胆固醇运输的新机制,细胞炎性坏死机制研究,发育过程中人类原始生殖细胞基因表达网络的表现遗传调控,昆虫长、短翅可塑性发育的分子“开关”,高等植物光系统I光合膜蛋白超分子复合物晶体结构解析,口服重组幽门螺杆菌疫苗研究,剪接体的三维结构以及RNA剪接的分子结构基础研究,化学重编程中间状态的鉴定和化学重编程新体系的建立。

中国科协生命科学学会联合体
[2016-01-13]

中国国土经济学会举办全国实验区现场考察和经验交流会

1月16日,由中国国土经济学会、全国实验区办公室、河南洛阳师范学院、海南呀诺达雨林文化旅游区联合主办,以“善行旅游”为主题的第八次全国实验区现场考察和实验交流会在全国国土空间优化发展实验区海南呀诺达雨林文化旅游区举行。中国国土经济学会副理事长兼秘书长、全国实验区办公室主任、研究员柳忠勤,全国政协委员、学会专家委员会副主任、洛阳师范学院院长梁留科等以及来自河南、新疆、内蒙古等部分实验区代表应邀参加考察学习。

“善行旅游”是联合国教科文组织立项启动的项目,旨在倡导一种新的旅游观念,帮助解决旅游业快速发展所带来的生态、文化保护压力及其价值观体系造成的影响。在16日召开的交流会上,40多位实验区代表和政府负责人与专家学者围绕善行旅游的宗旨进行积极探讨,讨论善行旅游联盟的合作与推广,为推动旅游事业的可持续发展做深入研讨与积极有益的探索。

中国国土经济学会 [2016-01-22]

2016年沃尔夫奖揭晓

据沃尔夫奖(Wolf Prize)官方网站消息,2016年沃尔夫奖获奖名单现已出

炉。今年沃尔夫奖共颁发5个奖项,来自加拿大、美国、以色列的7名科学家获此殊荣。其中,加拿大建筑师Phyllis Lambert获得建筑学奖,美国北卡罗莱纳州立大学生物科学家Trudy Frances Charlene Mackay获得农业奖,美国莱斯大学化学系教授Kyriacos C. Nicolaou和美国哈佛大学化学与生物化学系教授Stuart L. Schreiber获得化学奖,以色列魏兹曼科学院凝聚态物理学院教授Yoseph Imry获得物理奖,美国威尔康乃尔医学院癌症生物学教授Lewis Cantley和美国哈佛医学院教授C. Ronald Kahn获得医学奖。

始创于1976年的沃尔夫奖是国际最高学术大奖之一,由以色列的沃尔夫基金会颁发,在科学和艺术领域授奖,每个奖项奖金为10万美元。

科学网 [2016-01-25]

“2015中国科学年度新闻人物”揭晓

2016年1月19日,由《中国科学报》、科学网、《医学科学报》和《科学新闻》杂志共同主办的“2015中国科学年度新闻人物”评选活动正式公布结果。活动旨在评出推动2015年中国科学研究和技术进步、具有优秀创新能力与重大影响力的科学家、科技传播者(含科普工作者)和科技企业领军人物,4个类别奖项的当选者分别为:

基础研究领域科学家:中国科学院院士、中国科学技术大学常务副校长潘建伟,中国科学院院士、中国科学技术大学化学与材料科学学院教授谢毅,哈尔滨医科大学附属第一医院中医教研室主任、教授张亭栋。

技术创新和科技成果转化杰出者:南京师范大学地理科学学院教授蔡祖聪,第四军医大学组织工程研发中心主任、教授金岩,解放军军事医学科学院生物工程研究所所长、研究员陈薇。

科技传播者(含科普工作者):科幻作家、中国作协会员刘慈欣。

科技企业领军人物:中国工程院院士、浪潮集团有限公司首席科学家王恩东,大疆创新科技有限公司创始人汪滔,四川川大智胜软件股份有限公司董事长游志胜。

根据评选办法,经评委提名并选举,2015年诺贝尔生理学或医学奖得主屠呦呦被评为“2015中国科学年度特别新闻人物”。

科学网 [2016-01-19]

(责任编辑 李娜)