

·科学共同体要闻·

中国科协创新驱动助力工程总结交流会在宁波召开

4月13日,中国科协创新驱动助力工程总结交流会在浙江宁波召开,中共中央政治局委员、国家副主席李源潮,全国政协副主席、中国科协主席、科技部部长万钢出席会议并发言。会议由中国科协党组书记尚勇主持。

李源潮指出,科技工作者是创新的主力,组织科技工作者为产业转型升级创新争先是科协的优势,希望各级科协组织动员科技工作者紧扣产业转型升级难点问题,帮助地方和企业开展技术攻关,增添经济发展的新动能;在打通科技成果转化“最后一公里”上发挥独特作用,推动科技工作者把创新成果变成实实在在的产业活动;服务科技工作者创新创业,帮助解决后顾之忧,释放科技人才第一动力作用;推进科协组织和工作改革创新,大力表彰科技创业先进典型,拓展社会化服务职能,更好地为科技工作者服务、为创新驱动发展大局服务。

中国科协创新驱动助力工程于2014年正式启动。2年多来,共帮助30个示范市引进专家人才1812名,转化科技成果1837项,促成签订合作协议2200多项,落地项目2300多项,形成了10余种学会与地方、企业的合作模式。创新驱动助力工程服务地方经济建设和企业创新发展转型升级的工作成效初步显现;凝聚吸引科技工作者的激励机制初步建立,使广大科技工作者参与创新创业的积极性、主动性得到有效激发。

光明网 [2016-04-14]



钱塘江科技群体学术资料采集工程研讨会召开

3月31日,钱塘江治江历程的回顾与展望座谈会暨“钱塘江科技群体学术资料采集工程”研讨会在浙江杭州召开。中国科协党组成员、书记处书记王春法出席会议并讲话,浙江省科协副主席、党组成员姜长才出席会议。原浙江省河口海岸研究所总工戴泽衡,浙江省钱塘江管理局原局长、总工程师韩曾萃作为钱塘江治理科学家群体老专家代表,向中国科学家博物馆捐赠了钱塘江治理工程实物资料。与会专家围绕钱塘江科技群体采集项目开展情况、钱塘江治江历程的回顾与展望、老科学家学术成长资料采集工程的回顾与展望等主题作报告发言,并实地考察了位于海宁盐官的明清古海塘和涌潮观测站。王春法指出,老科学家是中国科技发展历史的“活档案”,自项目实施以来,已获得手稿、书信等实物原件资料近9万件,数字化资料近23万件,视频资料31万余分钟,音频资料36万余分钟,为中国科学家博物馆的资料体系奠定了坚实基础。本次捐赠仪式为采集工程又增添了一份宝贵资料。

浙江省科协 [2016-04-05]

陈新中获美国土木工程师学会“Jack E. Cermak”奖章

近日,根据美国土木工程师学会(ASCE)正式公布消息,西南交通大学土木工程学院教授陈新中凭借其在推动风工程领域发展所做的突出贡献获得了ASCE颁发的“Jack E. Cermak”奖章。陈新中通过发展先进的模型和分析方法研究了风荷载对结构物(如高层建筑、大跨度桥梁和风力涡轮机等)的影响,并取得了大量开拓性的研究成果。该奖章是由美国结构工程协会和工程力学协会联合创立,以纪念Jack E. Cermak博士一生在风工程和工业空气动力学领域获得的成就。该奖章旨在奖励风工程领域做出杰出贡献的研究者,每年颁发1次,每次在全球范围内遴选1名在风工程和工业空气动力学领域做出卓越贡献的科学家,并授予其奖章与证书。

西南交通大学 [2016-02-17]

智能制造研究所成立暨揭牌仪式在北京举行

4月13日,由中国科协智能制造学会联合体与中国科协创新战略研究院共建的智能制造研究所成立暨揭牌仪式在北京中国职工之家举行。中国科协党组

成员、书记处书记王春法,中国科协智能制造学会联合体副理事长、中国微米纳米技术学会理事长、中国工程院院士、清华大学副校长尤政出席并讲话。智能制造研究所是中国科协智能制造学会联合体为深入贯彻落实中央《关于加强中国特色新型智库建设的意见》《科协系统深化改革实施方案》《中国科协关于建设高水平科技创新智库的意见》以及《中国科协高水平科技创新智库建设“十三五”规划》精神而发起成立的,是中国科协建设高水平科技创新智库体系的重要组成部分。中国科协智能制造学会联合体秘书长、中国机械工程学会常务副理事长张彦敏和中国科协创新战略研究院院务委员陈锐代表双方签署了共建协议,王春法与尤政共同为智能制造研究所揭牌。王春法指出,加强学会智库建设符合中央要求和科协实际,是贯彻落实科协系统深化改革实施方案的重要举措;智能制造研究所是依托学会联合体成立的第2个智库,也是中国科协重点培育的学会智库。会上还重点围绕研究所的研究内容与方向、发展路径与机制等展开交流。

中国科协调研宣传部 [2016-04-14]

“数字丝路国际科技联盟”在澳大利亚成立

4月5日,“数字丝路国际科技联盟”(Digital Silk Road Alliance)在澳大利亚悉尼正式成立。该联盟是中国科协“一带一路”国际科技组织合作平台建设项目培育出的第一个在海外成立的联盟,旨在结合当前“一带一路”国家发展战略,利用数字地球和空间信息领域的国际科技合作资源,建设“一带一路”沿线国家空间科技发展的合作网络和高水平智库,服务沿线国家空间地球信息的能力建设及资源环境的可持续发展。该联盟由总部设在中国的国际数字地球学会发起,创始成员包括地球观测组织(GEO)、国科联国际科技数据委员会(CODATA)、全球空间数据基础设施协会(GSDI)、开放地理空间联盟(OGC)、国际山地综合开发中心(ICIMOD)、马来西亚理工大学地球科学与数字地球中心(INSTeG-UTM)、俄罗斯新地理研发集团(Neogeography R&D Group)、保加利亚制图协会(Bulgarian Cartographic Association)、捷克马萨里克大学(Masaryk)等国际组织和机构。目前,中国科协“一带一路”国际科技组织合作平台建设项目已成立9个中心/联盟,兼顾了“一带”和“一路”的全区域合作,为进一步深入开展“一带一路”工作奠定了基础。

中国科协国际联络部 [2016-04-14]

(责任编辑 王丽娜)