

· 科界要闻 ·

2018 世界交通运输大会在北京召开



6月19日上午,由中国科协、交通运输部、中国工程院主办的2018世界交通运输大会在北京国家会议中心召开,主题为“交通让世界更美好”。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记,中国科学院院士怀进鹏,交通运输部部长、党组副书记李小鹏,中国工程院党组成员、副院长,中国科协副主席,中国工程院院士何华武出席会议并致辞。国际道路联盟主席基兰·卡比拉、尼日利亚联邦共和国交通部部长罗蒂米·阿马埃奇、拉脱维亚共和国交通运输部部长乌尔迪斯·奥古利斯、缅甸联邦共和国交通运输和通讯部部长丹辛貌、南苏丹共和国道路和桥梁部部长瑞贝卡·居舒阿·奥瓦西、尼泊尔联邦民主共和国基础设施和交通部部长拉古比鲁·马巴塞特分别致辞。开幕式由中国科协党组成员、书记处书记项昌乐主持。

怀进鹏指出,我们正处于新一轮科技、产业大变革时代,科技创新空前密集活跃,经济社会加快转型。在众多变化之中,交通是变化最为显著、最为深刻的领域。科技创新正推动中国交通运输快速发展,并为经济社会发展增添了新动能。以信息技术为代表的现代交通科技、智能化交通运维体系、信

息化物流网络体系等高科技含量的中国交通,深刻改变着中国。他强调,世界交通运输大会就是要搭建跨界集智的高端平台,推进实质性国际合作与交流,携手推动交通运输产业迈向数字化、网络化、智能化、绿色化发展道路,为促进世界经济的创新、活力、联动、包容性增长不懈努力。

本届大会重点打造36个品牌论坛、150个交流单元、150场学术报告栏、1300场学术报告,内容涵盖了大数据、高铁技术、未来交通、城市大脑、智能交通、交旅融合、新能源汽车、共享经济与绿色出行等交通运输领域热点和前沿话题。共50多个国家和地区的交通主管部门、驻华使馆、国际组织、高校、科研机构、企事业单位的6000多位代表出席会议。

中国公路学会、
中国科协学会服务中心
[2018-06-21]

中国科协与中国气象局签署战略合作协议



6月15日,中国科协和中国气象局战略合作协议签署仪式在北京举行。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏和中国气象局党组书记、局长刘雅鸣代表双方签署了合作协议。中国科协党组副书记、副主席、书记处书记徐延豪,中国气象局副局长宇

如聪、矫梅燕出席协议签约仪式。

怀进鹏指出,气象科普工作是提高人们气象防灾减灾意识、保障人民群众生命财产安全、满足人民群众对美好生活向往的重要手段。中国气象局自2008年成为《纲要》办成员单位以来,高度重视《纲要》实施工作,积极面向全社会开展特色科普活动,扎实有效地促进了全民气象科学素质的快速提升。他表示,希望通过签订战略合作协议,双方在实施“互联网+气象科普”行动、加强气象科普教育基地建设和人才队伍建设、促进气象科普创作与主题活动品牌化发展、支持中国气象学会健康发展、推动气象科学国际交流合作等方面全面加强合作,共同打造“大气象、大科普”融合发展的良好生态,为实现人民对美好生活的向往作出新的贡献。

刘雅鸣表示,中国气象局积极参与中国科协牵头的全民科学素质行动,近年来气象科普工作体系不断优化,科普活动内涵不断提升,科普资源开发和传播力度不断加大,科普基础设施建设效益不断提升,科普人才队伍不断加强。希望通过深化合作,进一步提升气象科技创新能力和科普传播能力,共同促进公民科学素质提升,为全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化强国作贡献。

中国科协科学技术普及部
[2018-06-15]

深海科技与海洋装备高层次研讨会召开

6月15日,中国科协召开专题会议,邀请院士专家一同探讨深海科技与海洋装备的新进展、新趋势



和新举措。全国政协副主席、中国科协主席万钢主持会议。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏,党组成员、书记处书记宋军出席。

万钢指出,党中央、国务院高度重视海洋强国的建设,包括深海装备研究、深海科学研究、深海产业研究等方面。习近平总书记在山东考察时也特别强调,建设海洋强国,发展海洋经济、海洋科研是强国战略的重要方面。万钢强调,近年来,中国的深海科技与深海装备,包括深海产业、能源等方面逐步赶超世界领先地位,取得了长足的发展,但距离实现海洋强国的目标仍然具有差距。在科研技术本身的产业发展较松散,关键共性技术问题难突破等方面问题比较集中,所以应坚持问题导向,及早发现问题、及时解决问题。科协组织要充分发挥智库作用,在学术、科技等多方面为党和国家战略决策提供智力支撑。中国科学院院士、同济大学海洋与地球科学学院教授汪品先等十余位院士、专家参加研讨会,就深海科技及海洋装备等相关科技领域最新研究进展、面临的问题和挑战,以及对国家重点战略发展的促进和影响展开热议,并提出了意见建议。

中国科协学会学术部
[2018-06-20]

世界工程组织联合会中国委员会2018换届工作会议召开

6月22日,世界工程组织联合



会中国委员会2018换届工作会议在中国科技会堂举行。中国科协党组成员、书记处书记吴海鹰参加会议并致辞。会议由中国科协荣誉委员、世界工程组织联合会(WFEO)候任主席龚克主持。会议宣布了2018届中委会委员名单。本届中委会由30人组成。

吴海鹰在致辞中指出,国际组织在全球治理中发挥着重要的作用,也是推进中国“一带一路”建设和人类命运共同体建设的一个重要抓手。目前,中国科协代表中国加入了7个重要国际科技组织,并推荐中国科学家在包括世界工程组织联合会在内的6个国际科技组织中担任了副主席及以上的职务。世界工程组织联合会是中国科协代表中国加入的最重要的工程类非政府组织。2017年,龚克成功竞选担任了世界工程组织联合会候任主席,并将于2019年担任正式主席,这是中国科技工作者首次担任这一职务,为我们参与工程领域的全球治理并发挥主要作用带来了机遇。她要求中委会全体委员在国际舞台上积极发挥作用,讲好中国故事,促进交流合作,为打造国际合作新平台、增添共同发展新动力作出贡献。

中国科协国际联络部
[2018-06-25]

第13届国际水科学与工程大会开幕

6月19日,由重庆市科协、重庆



交通大学、美国密西西比大学联合主办的第13届国际水科学与工程大会在重庆市开幕。重庆市副市长李殿勋出席开幕式并致辞,大会组委会主席、重庆交通大学校长唐伯明,会议创始人代表 Peter Holz 教授分别致辞。150余位国内外知名水利工程领域专家以及水利工程界的500余名代表参会。

本届大会的主题为“可持续发展水利工程的研究进展”,涵盖的水利学科主要研究领域有:湍流结构、水工模型、计算水力学、泥沙淤积、渗流与地下水污染、滑坡与泥石流、城市水文与低影响发展、洪水控制、堤防安全、水质与水污染、流域水文与管理、智能航道、海岸工程、水利决策支持系统、气候变化与挑战、水资源规划与管理、大数据与人工智能等。

大会特别设立了两个专题论坛。其中,中国长江-美国密西西比河航运发展论坛针对“长江黄金航道整治技术与示范”的研究进展和密西西比河航运发展现状,结合国家重点研发计划开展学术研讨,寻求破除长江上游航运发展瓶颈的途径,实现长江经济带高效可持续发展。绿色水运工程技术发展论坛就港口、航道工程和通航建筑物与生态保护、修复、节能减排等国内外水运工程相关绿色标准,进行对比分析研究,交流学术观点,探讨前沿方向。

重庆市科学技术协会
[2018-06-21]

(责任编辑 王丽娜)