



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)