

第十四届国际数学教育大会在上海召开

7月12日,第十四届国际数学教育大会在上海召开,是国际数学教育大会自1969年发起以来首次由中国举办,来自全球129个国家和地区的2200多位数学教育学者通过线上线相结合方式参会。大会设置约500场学术会议和活动,分享数学领域最新研究成果,交流数学教育理论成果和实践经验,展望数学教育未来。上海市委书记李强出席开幕式并致辞,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏发表视频致辞。

怀进鹏指出,数学是自然科学、技术科学乃至社会科学

发展的基础,对人类文明进步有着不可或缺的重要作用。数学教育不仅在于传授理论知识,更重在涵养严谨科学思维,激发求真探源精神,培育创新能力,为国民素质奠定基础。期待本次大会能够成为凝聚战略共识的平台、推动普及教育的平台和深化全球合作的平台,增进开放、信任、合作,塑造数学求真、向善、臻美的文化理念,更好推动世界学术共同体建设。



国际数学教育大会每4年举办一次,是国际数学教育委员会指导下举办的全球数学教育界水平最高、规模最大的学术会议。

中国科协国际联络部
[2021-07-16]

中国科协2021重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题终选会在北京召开

7月12日,由中国科协主办的2021重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题终选会在北京举行。中国科协名誉主席、中国科学院院士韩启德主持会议,中国科协党组成员、书记处书记吕昭平出席会议。

韩启德指出,从2018年开始,中国科协面向广大科技工作者征集发布重大科学问题和工程技术难题,3年共评选出100个问题难题,在科技界产生广泛影响。为深入贯彻落实习近平总书记在两院院士大会和中国科协“十大”上的讲话精神,中国科协继续组织全国学会、学会联合体等科技共同体,联合相关国际组织,开展重大

科学问题和工程技术难题征集发布活动,并首次启动了重大产业技术问题征集,引导科技工作者从国家急需和长远需求出发,针对最紧急、最紧迫的问题开展科技攻关,为实现高水平科技自立自强、推进世界科技强国建设贡献力量。

吕昭平在致辞中指出,中国科协将进一步聚焦主责主业,通过科技前瞻研判,探索科技共同体学术引领、智库建议、科学普及和人才培养的新举措,不断引领科技工作者合力攻坚;广泛动员,加强国内外科技共同体开放、信任、合作,凝聚战略共识;持续推进“科创中国”建设,围绕制约国家经济

社会发展的最迫切需要和战略需求开展问题研判和破解,服务经济社会高质量发展。

2021重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题终选学术委员会由29位院士专家组成,韩启德担任学术委员会主任。终选学术委员会经过投票和集中评议,提交终选的104个问题难题中选出10个重大科学问题、10个工程技术难题和10个产业技术问题,将在第二十三届中国科协年会闭幕式上面向社会发布。

中国科协学会学术部
[2021-07-13]
(责任编辑 王丽娜)