

第32届国际航空科学大会在上海开幕



9月6日,第32届国际航空科学大会在上海开幕。会议由国际航空科学理事会(ICAS)主办、中国航空学会(CSAA)承办。全国政协副主席、中国科协主席万钢出席开幕式,宣读习近平总书记的贺信并致辞。

习近平总书记在贺信中指出,航空科技是20世纪以来发展最为迅速、对人类生产生活影响最大的科技领域之一。当今世界

正经历深刻的科技革命和产业变革,航空科技面临前所未有的发展机遇,开展全球航空科技合作十分必要、大有前途。希望本届大会为促进全球航空科技合作发挥积极作用,给世界各国人民带来更多福祉。

万钢在致辞中指出,新冠肺炎疫情起伏反复,病毒频繁变异,国际航空运输业遭遇了前所未有的冲击,迫切需要航空科技领域加强高水平开放合作,贡献高质量创新成果,提供系统性解决方案。要坚持包容性创新、坚持可持续发展、坚持高水平开放,积极

汇聚航空科技界顶尖人才。

ICAS主席铃木信二在致辞中表示,航天和航空工业本质上要求多学科整合,ICAS大会上讨论的主题多种多样,反映了当今的挑战和机遇,不仅涵盖核心航空学科,如空气动力学和性能、稳定性和控制、材料和结构以及推进和系统,还涵盖新领域,如空中交通管理与系统、制造与供应链、安全与保障、环境与操作。

本次大会为期5天,是时隔29年后再次在中国召开。来自40多个国家的航空科技组织和机构的代表以及国内几乎所有重要航空企事业单位代表近800余人通过线上线下相结合的方式参加大会。

综合中国科协国际合作部、中国航空学会 [2021-09-06]

第十二期中国科技会堂论坛聚焦“核——国家安全基石”

8月21日,以“核——国家安全基石”为主题的第十二期中国科技会堂论坛在北京举办。中国科协党组书记、书记处第一书记张玉卓出席论坛并为主讲嘉宾颁发荣誉证书和纪念章。

中国核学会理事长、中核集团原党组书记、董事长王寿君,中核集团科技委主任、中国原子能科学研究院党委书记、中国工程院院士罗琦作主题报告。王寿君围绕加快中国由核大国向核强国跨越作专题报告,重点阐释了“两弹一星”精神及核工业精神、中国

核工业发展历程、世界主要国家核工业发展态势以及核大国向核强国跨越的若干思考。罗琦围绕特种核动力发展分析研究作专题报告,重点介绍了国际特种核动力发展情况、未来发展趋势,并从技术、教育、政策3个方面交流了发展特种核动力研究的思考。



中国核学会副理事长赵军、全国核安全标准化技术委员会主任委员、国家核安全局原副局长郭承站等围绕核威慑与和平、核