

2021 灾害风险综合研究国际会议在北京举办



6月8日,2021灾害风险综合研究国际会议开幕式在中国科技馆会堂举办。会议主题为“致力风险科学,推动发展安全——IRDR十年之路:构建面向2030及未来的全球灾害风险研究议程”。大会由联合国减少灾害风险办公室(UNDRR)、国际科学理事会(ISC)和中国科学技术协会共同

主办。联合国助理秘书长兼秘书长减灾事务特别代表水鸟真美、国际科学理事会当选主席彼得·格拉克曼和中国科协常务副主席、书记处第一书记怀进鹏院士出席开幕式并致辞。

怀进鹏在致辞中指出,近十年来,中国坚持全面提高国家综合防灾减灾救灾能力,发挥制度优势,建立应急救援体系,有效抵御自然灾害,取得应对新冠疫情的重大战略成果;践行“山水林田湖草是生命共同体”的系统思想,推动生产、生活和生态良性互动,

把碳达峰、碳中和纳入生态文明整体布局。中国大力推动防灾减灾和公共安全科技创新,支持科学家开展国际合作,在国际救灾合作中展现负责任大国形象。怀进鹏建议,深化系统研究,科学认识致灾规律与防灾减灾方法;拓展信任合作,提升全球灾害治理体系和治理能力;推动开放科学,共同构建人类命运共同体。

本次会议是在快速深刻变化的全球灾害风险新格局下,全球科学界为应对全球减灾工作的机遇与挑战开展的重要研讨。IRDR现任科学委员会主席里扬蒂·贾兰特于开幕式上面向全球线上发布了《IRDR工作汇编:科技减灾十年探索》。

中国科协国际联络部
[2021-06-09]

第五届世界智能大会“数字经济与新发展格局国际高峰论坛”在天津举办

5月21日,第五届世界智能大会“数字经济与新发展格局国际高峰论坛”在天津举行。中国科协党组书记、副主席、书记处书记徐延豪,天津市政协副主席尚斌义,中国科学院院士、南开大学副校长陈军致辞。

徐延豪指出,当前新一轮科技和产业革命蓬勃兴起,数字化、网络化、智能化正成为全球经济增长新引擎。数字经济突破了传统经济活动的时空界限,促使国与国之间的生产与流通、

信息与服务相互融合。但同时其发展也面临挑战,在科技创新、产业格局重构、中小企业发展、人才培养、社会治理等方面,需要全球范围的合作与努力。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,更



需要政产学研金服用,用好5G、人工智能、大数据等数字技术,