

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,

把握数字经济转型机遇,大力发展数字经济。中国科协正在建设“科创中国”生态圈,希望与各国和各界深化合作,共同推动数字经济发展,促进更加开放的国内国际国内双循环,共享数字经济新红利,共创美好未来。

尚斌义认为,在推进数字经济发展领域,天津有良好的基

础、资源和优势,也取得了非常积极的进展。论坛围绕数字经济发展与经济全球化、全球治理体系、碳中和、以人为中心的智能社会、数字贸易新规则,以及数字经济与京津冀协同发展等进行研究讨论,具有很强的理论性、前瞻性、领先性和现实必要性。

会上发布了《中国数字经济

发展研究报告(2021年)》,8名国内外高水平专家学者围绕数字经济发展与经济发展新格局等专题发表演讲,为新一轮经济全球化和全球数字经济命运共同体的建设和发展提出意见和建议。

中国科协调研宣传部、天津市科协 [2021-05-24]

2021年度分领域发布高质量科技期刊分级目录试点工作启动会在北京召开



6月2日,2021年度分领域发布高质量科技期刊分级目录试点工作启动会在中国科技馆召开。中国科协党组成员、书记处书记吕昭平出席会议。

会上介绍了2021年度试点工作实施方案,就工作目标及总体思路、分级认定范围及方式、评价要素等进行了重点说明。中国电机工程学会副秘书长吴云喜等代表前两批试点学会介绍经验做法。2021年度20家试点学会的负责人及专家代表就有关问题进行了交流讨论。

吕昭平在会议总结讲话中

强调,在两院院士大会和中国科协第十次全国代表大会上,习近平总书记特别指出要坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,“破四唯”与“立新标”并举。分领域发布科技期刊分级目录,正是贯彻落实习近平总书记指示精神的重要举措,是引导高水平成果在国内期刊发表、推进一流期刊建设的重要抓手。各学会要充分认识到这项工作的重要意义,精心部署、切实担当、积极推进;要秉持公心,站在学术共同体的角度,遵循客观公正、质量优先的原则,遴选学界普遍认可的优质学术期刊进入分级目录,确保客观体现期刊学术影响力;要发挥组织优势,广泛听取科技工作者意见建议,发动领域内学者专家参与同行

评议,充分凝聚共识;要着眼评价应用,主动加强与国内高校、科研单位的工作协同,探索建立联合认定、共同使用的机制,增强成果的应用价值;要加强联系沟通,及时化解工作难点堵点,增进理解认同,创新工作方法,大胆向前推进。

2019年以来,中国科协分两批支持30家全国学会试点分领域发布高质量科技期刊分级目录,已在临床医学、中医药、能源电力、自动化、地质、地理、航空、建筑、植物、生态等19个领域发布了分级认定成果,部分成果已在科技评价中试行使用。2021年中国科协重点面向工程技术等应用性学科,遴选了20家全国学会开展分级目录发布工作,包括预防医学、护理学、计算科学、光学工程、仪器科学、交通运输等领域。

中国科协学会学术部

[2021-06-04]

(责任编辑 王丽娜)