

“科学素质与全球挑战”电视专题论坛在北京举行

12月8日,由中国科学技术协会和中国中央广播电视总台中国国际电视台(CGTN)共同举办的“科学素质与全球挑战”电视专题论坛在北京举行。中国科学技术协会党组书记、常务副主席、书记处第一书记、中国科学院院士怀进鹏,中宣部副部长、中央广播电视总台台长兼总编辑慎海雄,“共和国勋章”获得者、中国工程院院士钟南山出席论坛并致辞。

怀进鹏在致辞中表示,科学教育与传播是公众理解科学的根本途径,应对世界公众科学素质建设的困境与难题,把握传播规律,创新内容形式,实现新媒体、全媒体、融合媒体的传播平台将是更好的解决之道。中国科协致力于增进跨国界、跨种族、跨文化的理解与

信任,愿意与国际同行深化务实合作,激活创新引领的合作动能,构建科学素质共同体,为促进世界经济绿色复苏、完善全球治理体系不懈努力。

慎海雄在致辞中提出,提高公众科学素养,需要推动形成尊重科学、相信科学、依靠科学的氛围,不断深化媒体和科学界的合作。应对全球挑战不仅是政治家和精英群体的责任,更是具备科学素养的媒体、科学家和公众的共同使命。

此次电视论坛的主题为“科学素质与全球挑战”,10位



诺贝尔奖得主、30位世界科学院及中国两院院士、300位社会科学组织代表及青年科学家参加了论坛。论坛期间,中央广播电视总台CGTN智库和中国科协科学技术传播中心共同发布了《疫情为镜 科学有多重要?》报告。

中国科协调研宣传部、
科学技术传播中心

[2020-12-10]

中德数字化转型论坛举办



12月10日,由中国科学技术协会与德国中国之桥协会共同主办的“中德数字化转型论坛:面向疫情的数字创新”以

视频会议形式召开。全国政协副主席、中国科协主席万钢,德国联邦议院副议长、德国中国之桥协会主席汉斯-彼得·弗里德里希,世界互联网大会高级别专家咨询委员会联合主席维纳·措恩等出席论坛并致辞。论坛开幕式由中国科协党组成

员、书记处书记宋军主持。

万钢指出,新冠肺炎疫情发生以来,中德两国科技界在疫情期间通过网络保持密切联络,推动了中德青年科学院、数字化远程教育平台、风能效率提升等方面务实合作。未来应进一步加强协同合作和交流互鉴,共筑全球公共卫生体系,共塑中德数字伙伴关系,共促全球数字治理。弗里德里希表示,数字化转型涉及社会、经济、医疗等各个领域,中德两