



代表,以及境内外有关代表出席闭幕式。中国科协名誉主席韩启德致闭幕词,国际科学工程协会联合会第一副主席、俄罗斯科学工程协会联合会秘书长谢尔盖·彼得洛维奇·德鲁卡连科代表参会科技组织致辞,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏主持。

与会嘉宾和代表围绕“科学素质与人类命运共同体”的主题,奉献了4个主旨报告、3场高峰论坛、6场高端对话、1场圆桌会议以及30场专题论坛,探讨了科技创新与科学普及、科学素质与人的全面发展以及人类命运共同体的关系,对促进全球公众科学素质提升、落实联合国可持续发展目标、构建人类命运共同体形成广泛共识。大会国际程序委员会副主任马丁·波利亚科夫、袁亚湘共同宣读发布《世界公众科学素质促进北京宣言》。

宣言指出,科学素质是人的全面发展的内在要求,是国家创新能力和可持续发展的社会基础,也是增进人类理解包容、理性平和的思想基础。与会各方充分理解促进世界公众科学素质提升的使命与责任,赞同在最广义的范围内促进科技与社会良性互动,一致同意共同弥合科学素质鸿沟,坚持不懈促进普惠公平,开展密切的国际交流合作,形成有效的组织机制安排,共促公众科学素质提升,共创人类社会美好未来。

世界公众科学素质促进大会
宣传组 [2018-09-19]

2018 中国国际科普作品大赛 颁奖典礼在北京举行



9月16日,2018中国国际科普作品大赛颁奖典礼在中国科学技术馆举行。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏,中国科协党组副书记、副主席、书记处书记徐延豪,中国科协党组成员、书记处书记陈刚出席典礼。

本次国际科普作品大赛作为世界公众科学素质促进大会的一项重要创新内容,吸引到来自中国、美国、德国、澳大利亚、伊朗、肯尼亚等22个国家和地区的1533个科普作品参赛,成功搭建了科普创作实践和经验的国际交流合作平台。自2018年1月启动以来,历经选题筛选、作品征集、作品评选和奖励展示4个环节,评选出科普展品、科普图文及科普微视频3类作品一等奖15个,二等奖45个,三等奖77个,其中含境外作品14件,境内作品123件。

怀进鹏强调,开展科学普及,增强公众科学素质,是实现人的全面发展的必然要求,是弥合知识鸿沟、数字鸿沟、发展鸿沟,共享科技成果、共建繁荣世界的必然要求,是落实联合国可持续发展议程、推动构建人类命运共同体的必然需求。科普作品是开展科学普及、提升公众科学素质的重要载体。科普作品的质量和水平,反映着一个国家、一个民族的科学文化创造能力。怀进鹏表示,中国科协将始终

坚持繁荣发展科普创作事业,积极发现培养科普创作人才,广泛动员社会力量参与科普创作事业,推动科普产业长足发展。

中国科技馆 [2018-09-17]

第10次中国公民科学素质调查 结果公布

9月18日,新时代公众科学素质评估评价专题论坛暨第25届全国科普理论研讨会召开,发布了第10次中国公民科学素质调查主要结果。

此次调查范围覆盖中国大陆31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团的18~69岁公民,设计样本量60600份,回收有效样本60177份。调查结果显示,中国公民科学素质水平快速提升,2018年中国公民具备科学素质的比例达8.47%。中国各地区公民科学素质水平大幅增长,上海、北京公民科学素质水平超过20%,天津、江苏、浙江和广东超过10%,上述省市和山东、福建、湖北、辽宁共10个省市超过全国平均水平。城乡和性别科学素质发展不平衡状况有所缓解,“十三五”以来,城乡差距缩小了0.67个百分点,性别差距缩小了0.75个百分点。互联网对公民科学素质提升发挥着越来越重要的作用,中国公民每天通过互联网及移动互联网获取科技信息的比例高达64.6%,除电视外远超其他传统媒体。公民对科学技术持积极支持态度,科学技术职业在中国公民心目中声望较高,科学家、教师、医生和工程师的职业声望和职业期望均排在前5位。

中国科普研究所

[2018-09-18]

(责任编辑 王丽娜)