

· 科界要闻 ·

2018年全国大众创业万众创新活动周隆重开幕

10月9日,2018年全国大众创业万众创新活动周在四川成都拉开帷幕。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:近几年,在各方面共同努力下,“双创”活动蓬勃发展,为激发创新潜力和市场活力、扩大就业发挥了积极作用。面对新形势,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,按照高质量发展的要求,更大力度实施创新驱动发展战略,持续深入推进“双创”。进一步深化“放管服”改革,加强产权保护等制度建设,为各类市场主体营造市场化、法治化、国际化的创业创新生态。提升工业互联网平台服务能力,推动“互联网+社会民生”健康发展,改善公共服务,释放人民群众中蕴藏的无穷创造力,为加快培育新动能、不断提升我国经济的创新力和竞争力打下更坚实的基础。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席启动仪式并讲话。韩正表示,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入实施创新驱动发展战略,加快新旧动能接续转换,推动中国经济行稳致远。要切实增强“四个意识”,坚定“四个自信”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,锐意进取,真抓实干,深入实施创新驱动发展战略,为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献。

全国政协副主席、中国科协主席万钢,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏,中国科协党组成员、书记处书记宋军出席成都主会场活动。

活动周期间,成都主会场还举办创新创业平台建设推进会、创业乐天府、创新星空间、黑科技每日秀、@活动周等活动。

中国科协学会学术部
[2018-10-10]

2018年全国大众创业万众创新活动周北京会场暨中关村创新创业季正式启动



10月9日上午,2018年全国大众创业万众创新活动周北京会场暨中关村创新创业季活动在中关村国家自主创新示范区展示中心拉开帷幕。此次活动以“高水平双创,高质量发展”为主题,由国家发展和改革委员会、中国科学技术协会、北京市人民政府主办,科学技术部火炬高技术产业开发中心、北京市发展和改革委员会、北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、海淀区人民政府承办。10月9—15日,峰会论坛、体验展示、创新竞赛等一系列精彩活动举行。

按照国家部署要求,北京将双创作为建设全国科技创新中心、构建“高精尖”经济结构的重大举措

和关键支撑。在启动仪式上,北京市发展改革委党组成员、北京市能源与经济调节工作领导小组办公室专职副主任王英建通报了北京双创情况,北京双创发展不断迭代更替形成了五大成效:以创新创业为特征的新经济成为北京经济发展的新支撑;以前沿技术为引领的新经济成为经济社会发展的新动力;双创主体力量为北京科技注入了新活力;双创为人才发展提供了新载体;双创已经成为北京创新发展的金名片。海淀区委书记于军发布了“概念验证支持计划”,该计划旨在进一步发挥科技和人才资源优势,提升首都科技成果转化效率,积极支持高校院所基础研究成果面向应用转化进行概念验证,加快培育具有市场价值的技术和产品。中关村管委会党组副书记、主任翟立新发布了中关村硬科技孵化平台名单。此外,还举行了2018年问计于民——“创新创业·惠民生”需求解决方案征集活动颁奖仪式。

作为本次“双创周”的重头戏,北京会场主题展同时拉开帷幕,通过奋进新时代、高质量发展、高水平双创、京津冀协同、高科技惠民、双创活动六大展区,全面展示了全国科技创新中心建设的最新成果。

科技导报社 [2018-10-09]

世界公众科学素质促进大会在北京闭幕

9月19日,世界公众科学素质促进大会在北京闭幕。受邀参加大会的38个国家的58个国别科技组织、机构和23个国际科技组织的



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)