

· 科界要闻 ·

世界海拔最高天文科普站在西藏阿里挂牌



11月27日,阿里天文台科普站挂牌仪式在北京中国科技馆和西藏阿里天文台,通过网络联动的方式同步举行。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、书记处书记陈刚,中国科协党组成员、中国科技馆馆长殷皓,中国科学院国家天文台党委书记赵刚和首都青少年共同参加北京现场活动。

阿里天文台科普站海拔5100 m,由中国科协支持,国家天文台配合,中国科技馆、西藏科协、阿里天文台、阿里地区共同实施,是科研与科普紧密结合、通力协作的一次创新性尝试。阿里天文台科普站将通过以科研带科普,以科普促科研的形式,充分发挥中国科协科普资源开发优势以及阿里天文台观测条件优良、科研创新能力强的特点,力争成为集天文观测、科普展教于一体,世界海拔最高、独具特色的天文科普教育基地,实现中国高原天文科普场所从无到有的突破;利用日益成熟的互联网技术,建设开放融合、互动共享、特色鲜明的网上天文科普平台,为高原地区的公众提供优质科普服务,促进

西藏科普事业的发展以及阿里地区经济、文化、旅游事业的发展。

仪式结束后,在阿里地区陕西实验学校礼堂举办了“走进美丽的星空”和“西藏博物馆与西藏天文馆”天文科普讲座,阿里地委副书记张会明以及青少年代表共170余人参加。晚间,阿里天文台举行了星空观测活动。

中国科技馆 [2018-11-29]

“爱国知识分子的杰出典范——钱学森生平事迹展”在北京开幕

11月9日,教育部、中国科协、内蒙古自治区人民政府共同指导,上海交通大学、中国航天系统科学与工程研究院、中国科技馆联合主办,上海交通大学钱学森图书馆、内蒙古阿拉善盟行政公署承办的“爱国知识分子的杰出典范——钱学森生平事迹展”在中国科技馆开幕。中国科协名誉主席、中国科学院院士韩启德出席并为展览揭幕。中国科协党组成员、书记处书记陈刚,中国航天系统科学与工程研究院院长、国际宇航科学院院士薛惠锋代表主办方致辞。

此次展览时间为11月9日—12月23日,依托上海交通大学钱学森图书馆多年的系统研究成果和得天独厚的丰富史料,通过80余件珍贵实物展品和230余幅历史图片,生动还原了钱学森爱国奋斗的人生历程。所展出的大部分实物展品均为首次在北京公开展出,特别是“两弹一星”功勋奖章、“国家杰出贡献科学家”荣誉称号证书、

钱学森留美护照等。开幕式上,上海交通大学将“钱学森交通大学本科毕业证书”展品复制件赠与中国科技馆永久展出。

中国科技馆 [2018-11-13]

2018中国科幻大会在深圳开幕



11月23日,2018中国科幻大会在广东省深圳市开幕。大会以“幻想无界 共享未来”为主题,由中国科协主办,腾讯公司、深圳市科协、科学与幻想成长基金、科幻世界杂志社、深圳大学承办。中国科协党组成员、书记处书记陈刚出席开幕式并作题为《共创中国科幻事业美好未来》的致辞。中外科幻作家、学者代表,科学家、科幻产业界代表,科幻展商,省级科协代表,全国科幻迷代表,高校科幻社团代表等1000余人参加。

开幕式上颁发了银河奖、水滴奖、晨星奖等科幻奖项,举行了银河科幻联盟发起仪式、高校科幻联盟成立仪式,协同欧洲最大的科幻节南特科幻节组委会及南特市代表发布了“未来者说——凡尔纳培养计划”,发布了《2018科幻产业发展报告》。

2018中国科幻大会聚焦科幻产业发展和年轻科幻创作人才的培育,为高校科幻作者和高校科幻

社群提供舞台。大会主要包括开幕式、科幻产业发展闭门会议、科普科幻青年之星计划座谈会、科幻主题TED演讲秀、30多场高质量科幻专题论坛、高校科幻主题辩论赛、科幻艺术展及创意市集等。

中国科协科学技术普及部
[2018-11-23]

工程能力国际论坛在北京举行

11月21日,工程能力国际论坛在北京举行。论坛由中国科协主办,世界工程组织联合会(WFEO)、亚太工程学会联合会(FEAP)支持举办。8个国际科技组织、20个国家的工程师组织代表和联合国教科文组织的代表160余人出席会议。

围绕“加强能力建设,共建美好未来”这一主题,论坛包含全体大会、“工程能力与标准”与“工程教育和认证”平行论坛与专业访问3个环节。在全体大会上,WFEO候任主席、论坛程序委员会主席龚克,亚太经合组织工程师协调委员会主席陈成川,中国工程教育认证协会理事长吴启迪,WFEO副主席兼WFEO工程能力建设委员会主席雅辛·布里奇莫汉分别做了题为《面向可持续发展的工程能力建设》《APEC工程师流动性——“一带一路”倡议带来的机遇》《中国工程教育与认证》与《为不断发展的技术时代建设工程能力》的主旨报告。中国科协副主席、中国科协工程能力建设联盟(筹)主席何华武院士代表中国科协做了题为《面向未来的工程师》的主旨报告。中国科协培训和人才服务中心代表介绍了10月30日发布的《工程能力评价通用规范》的有关情况。

经过为期两天的交流与讨论,与会专家达成一致共识:一是在经

济全球化背景与“一带一路”倡议深度推进进程中,以促进工程技术人员的自由流动与就业为目标,持续探讨推动国际工程师能力与标准的实质等效互认,并进一步推进执业标准互认;二是将联合国可持续发展目标与各国工业新发展目标融入工程能力建设中来,升级更新已有的工程能力标准,用工程师的智慧将蓝图转化为现实,为世界创造一个更加美好的未来。闭幕式上,中国科协与巴基斯坦工程师学会、马来西亚工程师学会、新加坡工程师学会、印度工程师学会、伊拉克工程师学会和卢旺达工程师学会分别签署了合作备忘录。

中国科协国际联络部
[2018-11-26]

中国科协发布《中国科技人力资源发展研究报告——科技人力资源与创新驱动》

中国科协调研宣传部和中国科协创新战略研究院联合发布《中国科技人力资源发展研究报告——科技人力资源与创新驱动》(以下简称“报告”)。报告是在中国大力实施创新驱动发展战略,加快建设科技强国的背景下,深入贯彻习近平总书记“创新之道,唯在得人”理念,由中国科协创新战略研究院联合有关专家学者共同研究完成,是中国科协高端科技创新智库品牌成果之一。报告由中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏作序。

报告以“科技人力资源与创新驱动”为主题,分上、中、下3篇,对截至2016年底中国科技人力资源总量、结构等进行了测算和量化描述,分析了国外科技人力资源的竞争态势,总结了科技人才在创新驱动发展中的重要作用,在中国科

技人力资源与创新驱动的互动关系方面进行了有益探索。报告的研究成果对中国加快建设数量与质量并重、结构与功能优化的科技人力资源队伍,积极推进创新驱动发展战略具有重要意义。

《中国科技人力资源发展研究报告》目前已陆续出版5部,从理论构建到实证探讨,涉及经济、产业、政策等多方面,为更有针对性地做好科技人才工作、服务国家科学决策提供了有力支撑。

中国科协创新战略研究院
[2018-11-29]

2018国际区块链大会在长沙开幕

11月29日,2018国际区块链大会在湖南省长沙市开幕。大会以“集智链新赋能”为主题,由主论坛、专题论坛及展览等版块组成,由长沙市人民政府、中国电子学会、中国电子信息产业集团有限公司共同主办,长沙经济技术开发区、中国电子学会区块链分会、中电会展与信息传播有限公司承办。

参加论坛的嘉宾与区块链领域专家、行业领军企业代表围绕当前区块链技术产业应用、区块链技术发展趋势,分享了各自对区块链未来发展的见解,共同探讨国际合作与技术探索发展的新路径。论坛还举办了中国电子学会区块链分会成立仪式。中国电子学会发布了《区块链产业图谱及增长点研究》和《中国区块链技术人才培养标准》。11月28—30日,大会还举办一系列专题论坛和展览,为区块链产业的发展打造了国际性的学术研讨、技术转化和产业交流的新平台。

中国电子学会 [2018-12-05]
(责任编辑 王丽娜)