

2026年中美青年卫生健康对话在长沙举行 沈晓明出席并致辞 湖南愿意向全球医学界敞开大门



三湘都市报4月24日讯 24日,2026年中美青年卫生健康对话(长沙站)在中南大学湘雅医学院举行。省委书记沈晓明出席并致辞。

沈晓明代表湖南省向来自中美医学界的年轻朋友和致力于促进中美医学交流的各位朋友表示欢迎。他说,任何国家的医疗体系都是为人民服务的,医务工作者作为医疗体系的主角,始终将救死扶伤当做自己的神圣使命。医生有国籍,但医学无国界。过去几十年的实践已经证明,国际医学合作是战胜人类疾病、保护人类健康的根本道路。希望大家通过国际医学交流相互学习、共同合作,携手应对影响人类健康的疾病。湖南愿意向全球医学界敞开大门,

欢迎医学界的年轻朋友来湖南深化合作交流。

省领导蒋涤非、中南大学党委书记安实出席。开幕式上,中国人民对外友好协会副会长沈昕、中南大学校长李建成、美方青年医生代表玛德琳·达奎拉致辞。对话活动中,美国国家医学院和工程院两院院士、南加州大学生物医学治疗学院院长马克·霍默恩作主旨发言,来自中美两国的医生、医学生及卫生健康领域的代表围绕医学前沿、临床实践、人才培养等展开深度交流。

在湘期间,中美医学青年开展了人文交流、临床观摩、产业考察、学术研讨等系列活动,感受湖湘文化与中医特色,探访湖南医疗健康产业创新实践。活动为中美医学青年人才搭建了高水平学术交流平台,进一步深化了两国卫生健康领域的民间友好合作。 ■湖南日报全媒体记者 刘燕娟 张璐

深化经贸合作 拓展人文交流

毛伟明会见第十一届中德青年领导者会议嘉宾代表

三湘都市报4月24日讯 24日下午,省委副书记、省长毛伟明在长沙会见了由德国环球之桥协会董事会主席汉斯·阿尔布雷希特和中国人民外交学会会长吴晨率领的第十一届中德青年领导者会议嘉宾代表一行。

副省长余红胜,省政府秘书长王卫安参加。中德青年领导者会议由中国人民外交学会与德国环球之桥协会共同创立,每年在中德两国轮流举行。该会议是中德在青年交流与人文合作领域的重要机制,旨在通过两国青年的深度互动,为中德关系长远健康发展奠定坚实民意基础、培养重要合作力量。

第十一届中德青年领导者会议于4月22日至26日在湖南举办,期间将访问相关企业并与当地青年开展创新创业交流对话,深入了解湖南经济社会发展情况。

毛伟明对客人的到来表示欢迎并简要介绍湖南与德国交往合作情况。他说,德国是湖南在欧洲的第一大贸易伙伴和技术合作伙伴,近年来,双方认真落实两国领导人重要共识,经贸往来稳步增长、科创合作成果丰硕、人文交流日趋活跃,尤其是双方在机械制造、汽车零配件、新材料等领域合作日益紧密。目前,大众、博世、巴斯夫等38家德资企业在湖南落地生根,中联重科、三一重工、中车株机等湘企在德投资发展;湖南设立“德国中小企业总部集聚区”,成功引进一批德企中国总部落户。今年一季度,湖南对德国进出口总额同比增长54.8%。毛伟明表示,希望德国环球之桥协会和中国人民外交学会充分发挥平台、人才和资源优势,助力湖南与德国进一步深化经贸合作、加强科创协同、拓展人文交流,实现互利共赢。

汉斯·阿尔布雷希特表示,中国日新月异的发展成就令世界瞩目。尤其是此次在湖南的所见所闻,让我们深切感受到,中国拥抱AI和科技的姿态,向世界展示了未来发展的方向。德国环球之桥协会将始终致力于促进德国与中国的对话交流,以此次访湘为契机,进一步增进两地人民特别是青年的了解和互信,在相互学习借鉴中加强合作、增进友谊,形成共识共为。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚



4月24日14时35分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。 新华社图

问“月”探“火”观“日”,航天日看逐梦苍穹

天问三号任务计划于2031年前后携带火星样品返回地球



4月24日是第十一个“中国航天日”。月壤科研新成果、“天问”探火新进展、“羲和”国际合作新机遇……主场活动启动仪式上,振奋人心的消息不断传来,见证着中国航天人逐梦苍穹的新征程。

人接力传承。24日,国家航天局发布羲和二号国际合作机遇公告,我国将向国际社会开放约15千克载荷搭载资源,共同探索太阳科学。

我国始终秉承共商共建共享发展理念。国家航天局局长单忠德介绍,中国将在月球探测、行星探测、小行星防御、在轨服务、太空碎片治理等领域深化国际交流合作。

问“月”探“火”观“日”,深空探测喜讯频传

24日,国家航天局发布了在嫦娥五号月球样品中最新发现的两种月球新矿物:镁嫦娥石、铈嫦娥石。这是继2022年嫦娥石之后,中国科学家发现的第二和第三种月球新矿物,为深化月球物质组成、探索月球起源等研究提供了重要依据。

当天还发布了天问三号任务合作项目遴选结果,来自国际空间研究委员会、意大利国家核物理研究院等机构的5个项目入选。我国行星探测工程天问三号任务,计划于2028年前后实施发射,2031年前后携带火星样品返回地球。

太阳神鸟,载日遨游。本次航天日主场活动举办的成都,曾出土了被定为中国文化遗产标志的“太阳神鸟”金饰,寄托着古蜀先民对太阳的崇拜。

如今,这个飞天逐日的梦想正由当代中国航天

全链条协同创新,航天产业发展提速

此次航天日设置了多场产业大会,一批重点项目签约,展示了我国航天产业特别是商业航天产业新机遇,以及“箭星场用治”的全产业链协同新进展。

国家航天局、市场监管总局当日在启动仪式上联合发布商业航天标准体系(1.0版),将为我国商业航天标准化建设、实现高质量发展奠定坚实支撑。

单忠德表示,将构建完善以航天法为核心的航天政策法规体系。推进航天领域技术、产品、标准融合发展,加强商业航天全链条安全监管,在确保安全的前提下,有序释放商业航天发展潜力,提升航天领域治理体系和治理能力现代化水平。

■据新华社

八部门发文严管金融产品网络营销 贷款产品将不得使用“秒到账”“低利率”等营销话术

4月24日,中国人民银行等八部门对外公布《金融产品网络营销管理办法》,对金融机构开展金融产品网络营销,以及第三方互联网平台接受金融机构委托为金融产品网络营销提供服务的行为,进行全面规范。办法将于今年9月30日起实施。

根据办法,金融机构及其委托的第三方互联网平台开展金融产品网络营销,必须在金融管理部门许可的业务范围内进行,不得为非法集资、非法证券期货活动、非法吸收存款、非法放贷、虚拟货币发行交易等非法金融活动提供网络营销服务或便利。

相关部门有关负责人表示,办法压实金融机构主体责任,要求其网络营销内容的合法合规性负责,建立审核工作机制。要求网络营销内容应当使用准确通俗的语言介绍金融产品关键信息,不含有虚假或者引人误解的内容。

根据办法,贷款产品将不得使用“低门槛”“秒到账”“低利率”等营销话术;支付机构的收银台页面中支付工具必须与贷款等金融产品区隔展示,不得误导用户混淆支付工具与贷款产品;非金融机构从业人员不得通过直播、短视频、公众号等形式营销金融产品,特别是以荐股形式开展的非法证券投资咨询。

■据新华社