

中国空间站第三次太空授课活动 取得圆满成功

新华社北京10月12日电(李国利 时宗连)10月12日16时01分,“天宫课堂”第三课在中国空间站开讲,新晋“太空教师”陈冬、刘洋、蔡旭哲为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。

这是中国航天员首次在问天实验舱内进行授课。在约50分钟的授课中,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲生动介绍展示了空间站内航天员工作生活场景,演示了微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手等神奇现象,并生动讲解了实验背后的科学原理。

此外,航天员还重点介绍了在中国空间站开展的水稻和拟南芥种植研究情况,展示了科学手套箱剪株操作。授课期间,航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流,地面课堂专家也就有关科学问题进行认真解析。

此次活动,在中国科学院空间应用工程与技术中心设地面主课堂,在山东菏泽、河南郑州、云南大理分设3个地面分课堂,约400名中小学生代表参加现场活动。授课活动由中国载人航天工程办公室联合教育部、科技部、中国科协等共同主办,北京航天飞行控制中心、中国航天员科研训练中心、中国科学院空间应用工程与技术中心、中国空间技术研究院等载人航天工程参研参试单位提供支持。

前8个月我国服务进出口总额 同比增长20.4%

新华社北京10月12日电(记者 谢希瑶)商务部12日公布数据显示,今年1至8月,我国服务贸易继续保持平稳增长。服务进出口总额39375.6亿元,同比增长20.4%。

1至8月,我国知识密集型服务进出口16432.7亿元,同比增长11.4%。其中,知识密集型服务出口9297.9亿元,同比增长15.7%;出口增长较快的领域是知识产权使用费、电信计算机和信息服务,同比分别增长24%、18.4%。知识密集型服务进口7134.8亿元,同比增长6.2%;进口增长较快的领域是保险服务,增速达64.4%。

党的二十大新闻中心 正式开始对外接待服务

这是10月12日拍摄的融媒体中心。10月12日,中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心正式开始对外接待服务,为境内外记者采访二十大提供服务保障。



80多个国家和地区媒体记者 参观“奋进新时代”主题成就展

新华社北京10月12日电(记者 白瀛)党的二十大新闻中心12日组织近300名境内外记者到北京展览馆参观“奋进新时代”主题成就展,向国内外新闻界广泛介绍党的十八大以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我国各领域发展取得的巨大成就。

中国共产党人的政治引领、思想指引,又反映广大人民群众团结一心、干事创业的良好风貌。展览展馆参观“奋进新时代”主题成就展,向国内外新闻界广泛介绍党的十八大以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我国各领域发展取得的巨大成就。

外交部发言人： 中方愿同欧方共同推动 双方各领域合作取得更大发展

新华社北京10月12日电(记者 温馨)就德国总理朔尔茨和欧盟官员日前发表的关于反对“脱钩”的表态,外交部发言人毛宁12日表示,中方积极评价欧方有关表态,愿同欧方共同推动双方各领域合作取得更大发展,为双方人民带来更多福祉。

明确支持全球化,称“脱钩”是完全错误的道路,德国必须与包括中国在内的许多国家开展贸易;欧盟委员会负责经济事务的执行董事东布罗夫斯基也认为,与中国“脱钩”不是欧盟企业的选项,中欧贸易关系需要更多的平衡和互惠,欧盟应继续以务实的态度与中国接触。中方对此有何评论?

毛宁说,中国和欧盟互为重要的经贸合作伙伴,双方合作互利共赢。去年,中欧贸易额首次突破8000亿美元,双向投资规模累计超过了2700亿美元。今年1月至8月,中欧贸易总额为5752.2亿美元,同比增长8.8%;欧盟对华投资同比增长120%以上。

中欧贸易总额为5752.2亿美元,同比增长8.8%;欧盟对华投资同比增长120%以上。中欧间的经贸投资合作作为双方的发展提供了积极助力。“中欧合作植根于坚实的民意基础、广泛的共同利益、相似的战略诉求,有着强大的韧性和潜力。”

以色列与黎巴嫩宣布达成海上划界协议

新华社耶路撒冷10月11日电(记者 张天朗 吕迎旭)以色列与黎巴嫩11日相继宣布达成两国关于地中海东部海域的划界协议。以色列总理办公室发表声明说,这一“历史性的成果”将保卫以色列的安全、维护北部边境稳定,并有助于以色列获得经济收益。

部分开采天然气所得收益。预计协议将于12日被送往以色列议会进行最终批准。黎巴嫩总统米歇尔·奥恩当天也发表声明对协议表示满意,称其满足黎巴嫩需求并保护了黎方权益。

日本一枚小型固体燃料火箭发射失败

新华社东京10月12日电(记者 钱铮 华义)日本宇宙航空研究开发机构12日用一枚小型固体燃料火箭发射8颗小型人造卫星,但火箭升空不久后发生故障,地面控制人员已向火箭发出自毁指令。

空间观测所发射升空。火箭初起飞行正常,但随后研究开发机构12日用一枚小型固体燃料火箭发射8颗小型人造卫星,但火箭升空不久后发生故障,地面控制人员已向火箭发出自毁指令。

多条技术路线并行 我国新型新冠病毒疫苗研发取得这些新进展

新华社北京10月12日电(记者 田晓航 宋晨)记者近日从国务院联防联控机制科研攻关组及相关科研团队获悉,我国坚持多条技术路线并行,新型新冠病毒疫苗研发取得新进展。

进入临床试验阶段,其中一些正在开展Ⅲ期临床试验。同时,我国正在积极部署推进广谱疫苗的研发工作。近日,又有一款吸入用腺病毒载体疫苗和一款重组蛋白疫苗获批,可在完成两剂灭活疫苗接种后六个月内在规定人群中开展序贯加强免疫紧急使用。

口服吸入的方式完成接种,吸入剂量约为肌肉注射剂量的五分之一。重组新型冠状病毒融合蛋白疫苗已开展Ⅲ期临床试验,Ⅲ期临床试验关键数据分析结果显示,在两剂灭活疫苗的基础上采用该重组蛋白疫苗进行序贯加强免疫,对于奥密克戎变异株感染引起的新冠肺炎(轻型及以上)可产生良好的保护力,并具有良好的安全性。

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组专家表示,面对复杂的疫情形势,接种疫苗仍是主动免疫的有效措施。目前,我国已有46款新冠病毒疫苗进入临床试验,21款在境外获批开展Ⅲ期临床试验,灭活疫苗、腺病毒载体疫苗、重组蛋白疫苗等9款疫苗获批附条件上市或紧急使用,3款疫苗纳入世界卫生组织紧急使用清单。

今日 16℃~23℃ 多云到阴,局部阵雨。东北风4-5级阵风6级,傍晚增强到5级阵风6-7级。 明日 17℃~23℃ 多云到阴。北到东北风4-5级阵风6级。

中国体育彩票开奖信息 第22114期体彩大乐透 宁波购彩者喜中1003万元 第22111期体彩大乐透 舟山普陀购彩者喜中18万元 参与“乐购体育彩票 畅游醉美奉化”活动 单张满30元 可获赠奉化景区门票 严厉打击私彩 远离非法彩票

中国福利彩票开奖公告 舟山福彩面向社会公开征召经营者,有更多补助政策帮助你顺利经营! 详情请关注“舟山福彩”微信公众号! 舟山彩民喜中第2022068期双色球一等奖1注,奖金755万元 舟山彩民喜中第2022040期双色球二等奖10注,奖金130.8万元 2006年至今,我市已累计中出超500万元大奖36注

PICC 中国人民保险 车险投保专线 4001234567 车险官网直销 www.picc.com 价格省 服务多 理赔快 私家车商业险更省钱