

习近平结束对匈牙利的国事访问

乘专机离开布达佩斯

新华社布达佩斯5月10日电(记者陈浩 孙浩)当地时间5月10日傍晚,国家主席习近平结束对匈牙利进行国事访问后乘专机离开布达佩斯

回。匈牙利总理欧尔班和夫人到机场送行。习近平乘坐的专机起飞后,匈牙利

2架空军战机升空护航。赴机场途中,旅匈华人华侨和留学生聚集在道路两旁,挥舞中匈两国国旗,举着写有“中

匈友谊万岁”等横幅,热烈欢送习近平主席,祝贺访问取得圆满成功。习近平主席夫人彭丽媛,中

共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

“这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗?”

蓝天白云,晴空暖阳。当地时间9日上午,匈牙利总统舒拉克、总理欧尔班在布达王宫内为习近平主席举行欢迎仪式。

古老宏伟的布达王宫庄严矗立,中匈两国国旗相映成辉。这是匈方首次启用布达王宫内庭作为欢迎仪式场地。鲜艳的红毯,嘹亮的军乐,英姿挺拔的国防军仪仗队,雄壮威武的骑兵马队……细致的安

排,高规格的礼遇,彰显着中匈友好的深情厚谊。

这是习近平主席时隔15年再次踏上匈牙利这片美丽富饶的土地。欢迎仪式结束后,习近平主席在匈牙利总统府同舒拉克总统举行会谈。习近平主席特意谈到了前一天抵达布达佩斯国际机场时,欢迎队伍中的匈牙利姑娘欧拉·塔玛拉。

“他们介绍说,她就是15年前给我献花的那个小姑娘,当时只有6岁,现在长大了。”习近平主席说。

2009年10月,时任国家副主席习近平访问匈牙利时,欧拉作为儿童代表曾向他献花。后来,欧拉进入中东欧地区第一所使用中文和本国语言教学的匈中双语学校学习,现在已能讲一口流利的汉语。她给自己取了个中文名叫童满。

8日晚,习近平主席乘坐专机抵达布达佩斯国际机场。看见习近平主席走下舷梯,欧拉迎上前去献上一束鲜花,高兴地说:“习主席,欢迎您来到匈牙利!”

听了工作人员的介绍,习近平主席想了一下,想起了当年的那个小女孩。“你都长这么大了?当年你还只有这么高。”习近平主席一边说,一边用手比划。

得知欧拉后来学了中文,习近平主席微笑着点点头说:“中文讲得很好。”

“我当时就是一阵感动啊。”9日上午,习近平主席同舒拉克总统谈起这件事时说,“从小姑娘到一个美丽的少女,这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗?”

(新华社布达佩斯5月10日电 记者张远 韩梁 陈浩)

5月8日至10日,第六届全球“经认证的经营者”(AEO)大会在深圳举行。

AEO是“经认证的经营者”的英文缩写。AEO制度是指世界海关组织倡导的,对信用状况、守法程度和水平较高的企业给予优惠便利的一项认证制度,被称为助力企业外贸发展“加速器”的一张“金名片”。

目前,我国共有5800余家AEO企业。截至今年4月底,这5800余家AEO企业,以约1%的进出口企业数量占比贡献了我国近四成的进出口值。

在第六届全球AEO大会举办期间,记者采访专家、官员、企业,寻找AEO“金名片”助力中国外贸发展的独特“密码”。

AEO企业平均查验率仅为0.33% 通关速度“快人一步”

海关总署副署长王令凌介绍,近两年,AEO企业平均查验率仅为0.33%,为常规管理企业的五分之一;中国海关帮助AEO企业完成优先办理类服务153万次,采用“非侵入”方式查验货物1.1万批次。

“正常需要两三天,有了AEO加持,进口药几个小时就能出保税区,国内消费者最快隔天收到。”科园信海(北京)医疗用品贸易有限公司助理总经理杨海宁讲起AEO制度的“特殊待

5800余家企业通过AEO认证

“金名片”如何助力外贸发展?

遇,很是感慨。

北京海关所属天竺海关日前快速查验放行了该公司从德国进口的90支伏安剂肽罕见病药品,用于治疗儿童软骨发育不全。

我国高质量实施AEO制度,先后出台5大类28项优惠措施。作为海关最高信用等级企业,AEO企业可以享受优先安排快速通关、优先安排进出口货物口岸检查和采样、优先实施属地地查检等专属“福利”。

对广大外贸企业而言,降低查验率、提高通关速度等贸易便利性举措可以助力企业更高效开拓市场。东丽高新聚化(佛山)有限公司在南美洲的通关时间缩短一半,查验率从30%-40%下降到10%-15%,成功拓展秘鲁等共建“一带一路”新兴市场;唯品会自2020年加入AEO队伍,其跨境电商商品通关平均时长从一周缩至半天,电商平台运营效率显著提升,跨境业务攀升。

王令凌说,未来将继续提高规制环境透明度,加强基础设施智能化建设,让AEO企业能够更充分、更便捷地享受优惠待遇。

享受40多项激励措施 贸易成本“更低一筹”

降低贸易成本是AEO“金名片”的另一大亮点。海关与市场监督、税务等30多个部门单位签署了AEO企业联合激励合作备忘录,AEO企业可享受多部门提供的“绿色通道”、贷款利率折扣、简化手续等40多项激励措施。

近日,山东威达机械股份有限公司负责人宋战友收到了500万元退税款。原来,青岛海关探索实施海关、税务、银行三方联动,将该企业辅导成为出口退税一类企业后,出口退税即报即审,即审即退,1个工作日内即可实现退税款快速到账。

目前,江苏有AEO企业558家,覆盖医疗器械、高端制造业等领域。“作为一家AEO企业,我们享受到的担保惠企政策,每年可为企业减轻650万元的资金压力,业务办理时间也缩短了2周。”友达光电(苏州)有限公司关务经理殷明君说。

降成本让企业“轻装上阵”,更好专注创新升级。金发科技股份有限公司

在东南亚、北美、欧洲等地设有研发和生产基地。“我们获得AEO资质超过8年,享受到的免担保、汇总征税等优惠举措,每年可为企业节约资金上百万元,进一步保障了企业创新研发投入。”金发科技相关负责人王璐说。

扩大AEO制度覆盖面 新兴产业和中小微企业是重点

从当前5800多家AEO企业的构成看,产业链供应链龙头企业、大型外贸骨干企业占比较大。为了使更多不同规模、不同类型的企业能从AEO制度中受益,海关通过将AEO制度不断扩大到跨境电商电子商务等新兴产业和广大中小微企业,积极拓展AEO制度发展的“蓄水池”和“动力源”。

海关总署稽查司司长林建田表示:“无论企业大小,只要符合AEO企业认证标准,都可以享有相同的特惠措施。中国海关将在AEO制度顶层设计、国际互认、便利化措施安排中充分考虑中小微企业的实际情况,体现AEO制度的普适性、包容性和科学性。”

各地因地制宜探索培育企业信用

我国首台专用于行星际闪烁监测的望远镜正式建成

新华社呼和浩特5月10日电 由中国科学院国家空间科学中心牵头建设的行星际闪烁监测望远镜5月10日通过工艺测试,将高效开展行星际空间天气日常监测,为我国和国际空间天气预报提供高质量观测数据。这是我国首台专门用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家

重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”(子午工程二期)的重大设备之一,采用一主站、两辅站的协同观测方式。其中,主站位于中国科学院国家空间科学中心明安图野外科学观测研究站,由3排南北长140米、东西宽40米的抛物柱面天线组成,是目前我国口径最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所

辐射的射电波在通过行星际空间时,会被太阳风湍流不规则结构散射,最终形成射电时序流量的随机起伏,该现象被命名为行星际闪烁。

“通过监测行星际闪烁,就可以重建太阳风的三维结构,有助于揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果关联。”子午工程二期副总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员颜毅华说。

据介绍,行星际闪烁监测望远镜将通过逐日遥测行星际太阳风速度,捕捉太阳风在行星际空间的动态传播过程,为我国和国际空间天气预报提供原始观测数据和定量数值预报产品,从而减少或避免太阳活动导致的灾害性空间天气给航空、航天、通讯、导航和电网运行等带来的严重影响。

此次工艺测试表明,行星际闪烁

监测望远镜具备了对行星际闪烁信号的连续探测能力,一主站、两辅站的各项技术指标均达到或优于初步设计要求。

“行星际闪烁监测望远镜实现了大规模超宽视场、大天区的全方位连续覆盖,望远镜主站的天线口径、噪声温度、探测灵敏度均处于国际领先水平。”颜毅华说。

(记者刘懿德 张泉 王春燕)

“中国天眼”发现迄今最远中性氢星系

一。对中性氢进行探测、研究,对于理解暗物质、暗能量属性,解读星系形成和演化过程等具有重要意义。此前,“中国天眼”已发现了4万多个中性氢星系样本。

此项研究中,国家天文台研究员

彭勃主持的超深场巡天项目,充分发挥“中国天眼”高灵敏度以及19波束接收机大视场优势,对远距离和暗弱中性氢星系开展深度“盲寻”,发现6个距离地球约50亿光年的中性氢星系。

“我们还与国内外多个团队合

作,综合利用多个天文望远镜的多波段观测数据,成功找到了这6个远距离中性氢星系的光学对应体。”彭勃说,“中国天眼”为我们提供了探测遥远中性氢星系的新途径。

团队还估算了这些中性氢星系

的密度。“这6个中性氢星系的其中一个具有迄今最大的中性氢质量。”论文第一作者、国家天文台席宏伟博士说,随着“中国天眼”在中性氢领域取得更多新发现,我们有望发现更多宇宙奥秘。

我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据

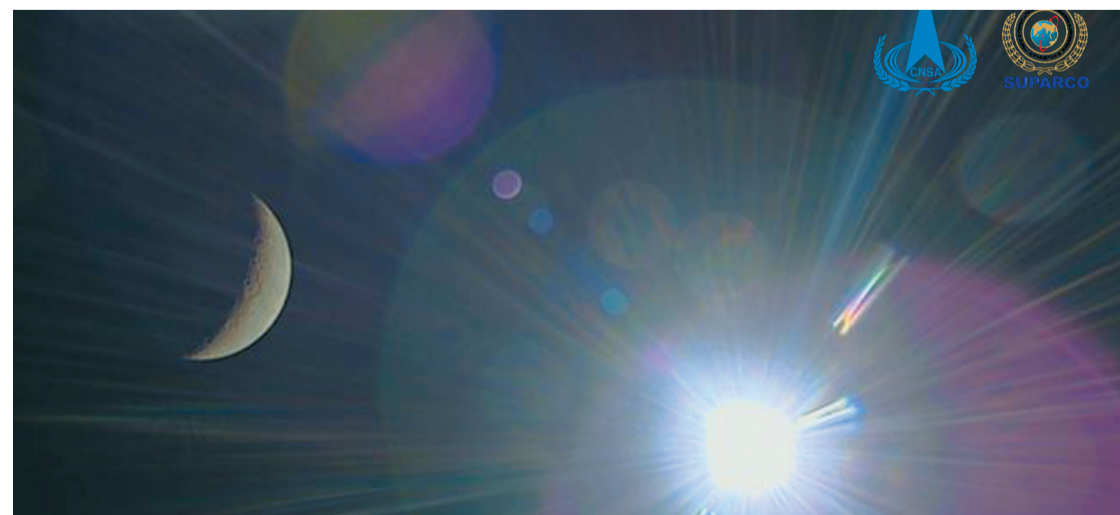
新华社北京5月10日电(记者宋晨)10日,我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据。

5月8日16时14分,嫦娥六号任务搭载的国际载荷之一巴基斯坦立方星与轨道器在周期12小时环月大椭圆轨道的远月点附近分离,随后成功拍摄第一幅影像。巴基斯坦立方星项目实现“成功分离,获得遥测”的既定目标,取得圆满成功。

“中巴双方在航天领域的合作源远流长,巴基斯坦立方星是中巴双方首次探月工程载荷搭载合作项目,是中巴双方坚持平等互利、和平利用、包容发展的原则,深入开展航天国际交流合作的有力实践。”嫦娥六号任

务新闻发言人葛平说。月球具有鲜明的科学价值,通过探月活动深化对月球的认知,对人类了解行星演化、生命起源、宇宙起源等科学命题有重要意义。

据介绍,巴基斯坦空间技术研究所和上海交通大学于2023年初启动巴基斯坦立方星联合研制,2024年按计划完成与嫦娥六号探测器的总装、测试和发射场准备,5月3日随嫦娥六号探测器发射升空。巴基斯坦立方星项目成功验证了纳卫星月球轨道探测技术,探索了中巴月球与深空探测任务合作模式,为后续任务中双方更深入的合作奠定了基础。



右侧为太阳(5月10日17时38分拍摄),左侧为月球,新华社发

第七届 数字中国建设峰会 将在福建福州举行

5月24日至25日

主题: 释放数据要素价值,发展新质生产力

本届峰会是国家数据工作体系优化调整后首次举办的数字中国建设峰会

突出三个聚焦:

- 聚焦数据作为新型生产要素,充分发挥数据要素的放大叠加倍增作用
- 聚焦夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”,强化高水平数字化支撑
- 聚焦新一代数字技术,推动赋能经济社会发展

开幕式、主论坛、分论坛和数字中国创新大赛,并设现场体验区

新华社(程程制图)

我国高含油量油菜育种取得新突破

据新华社西安5月10日电(记者郑昕 张晨俊)记者10日从正在陕西举行的第六届全国(杨凌)油菜科技大会上获悉,陕西省杂交油菜研究中心育种团队成功培育出含油量为66%的油菜种质资源,这一数据已获得国家粮食局西安油脂食品及饲料质量监督检验中心的认证。这是目前已知的全球含油量最高的油菜种质。

陕西省杂交油菜研究中心育种研究室主任董育红在大会上公布了这一科研突破。他表示,据科技资料查新的结果显示,这是目前已知的国内乃至世界上含油量最高的油菜种质,是油菜高含油量育种的又一次重大突破,也意味着中国油菜高油育种已达到国际领先水平。

陕西是全国油菜种业科技创新高地,曾培育出世界上第一个大面积成功应用于生产的杂交油菜品种“秦油2号”,以及我国首个含油量超过50%的国审品种“秦杂油4号”。近年来,陕西省杂交油菜研究中心育种团队先后育成高油油菜品种10余个,“秦优1618”“秦优1718”“秦优797”等高油品种正得到大面积推广应用,其中,“秦优1618”已连续3年入选国家农业主导品种。