

2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕

习近平视频致贺

新华社北京11月20日电 11月20日,国家主席习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺。

习近平指出,当前,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展,人工智能等新技术方兴未艾,大幅提升了

人类认识世界和改造世界的能力,同时也带来一系列难以预知的风险挑战。我们应当把握数字化、网络化、智能化发展大势,把创新作为第一动力,把安全作为底线要求,把普惠作为价值追求,加快推动网络空

间创新发展、安全发展、普惠发展,携手迈进更加美好的“数字未来”。中国愿同世界各国一道,把握信息革命发展的历史主动,携手构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福人民、造福世界。

2024年世界互联网大会乌镇峰会当日在浙江省桐乡市乌镇开幕,主题为“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”,由世界互联网大会主办,浙江省人民政府承办。

2024年世界互联网大会乌镇峰会主论坛举行

新华社杭州11月20日电 2024年世界互联网大会乌镇峰会主论坛于11月20日在浙江乌镇举行。与会嘉宾表示,习近平主席向峰会视频致贺,鲜明提出加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,携手迈进更加美好的“数字未来”,充分体现了对信息革命发展大势的深刻把握,对信息时

代人类前途命运的深邃思考,为深化互联网领域国际交流合作、携手构建网络空间命运共同体提供了遵循。

与会嘉宾认为,要发挥互联网对现代化建设的重要驱动作用,主动顺应信息革命浪潮,大力推动人工智能、大数据、云计算、区块链等技术创新发展,加快科技成果向现实生产力

转化。要倡导发展人工智能以增进人类共同福祉为目标,以保障社会安全、尊重人类权益为前提,符合全人类共同价值,促进以人为本、向善而行。要把互联网作为践行全球文明倡议的重要渠道,以信息化、智能化手段为各领域合作赋能,拓展网上文化交流互鉴。

主论坛期间举行了全球青年领军者计划入选者颁证仪式、世界互联网大会数字研修院启动仪式、世界互联网大会智库合作计划启动仪式等活动。重要国际组织负责人,中外政府部门、全球互联网领军企业代表,以及知名专家学者、媒体人士等1800余人现场参会。

我国载人登月火箭再传喜讯
成功完成整流罩分离试验

新华社北京11月20日电(记者宋晨)记者20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标,为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说,整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭初样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以为航天器、飞船等提供有效保护,

以免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米,是全新研制的整流罩构型。

同时,火箭首次采用超静定连接方式,与传统的整流罩相比增加了一个分离面,解锁环节更多,分离方案复杂,可靠性要求高。

试验中,整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离,各项参数均符合设计要求,验证了设计的合理性和接

口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性,也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船箭联合振动试验等多项验证。

当前,长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验,按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目,对各系统设计进行全面验证。

古希腊文明各时期
文物亮相北京首博

11月20日,一名参观者在观看来自希腊卫城博物馆的藏品帕台农神庙西侧的八号浮雕带(石膏复制品)。

当日,“希腊人——从阿伽门农到亚历山大”展览开幕式在首都博物馆举行。

此次展览汇集了希腊国家考古博物馆、塞萨洛尼基考古博物馆等希腊境内14家博物馆和文物机构的270件(套)藏品。展品跨越了从公元前5800年希腊新石器时代至公元前1世纪希腊化时代,全面涵盖古希腊文明各个时期,生动展现古希腊社会和文化风貌。

展览从11月21日起正式对公众开放,持续至2025年5月18日。

新华社记者陈钟昊摄



中国企业携智能技术亮相马来西亚智慧国家展

新华社记者王嘉伟 程一恒

为期3天的2024马来西亚智慧国家展19日在吉隆坡马来西亚国际贸易展览中心开幕,50多家中国通信技术与科技创新企业携诸多创新成果亮相。

本届展会主题是“数字化转型的智能创新”,聚焦5G与物联网、人工智能、可持续交通与智慧城市等前沿科技产业,探讨技术在增强连通性、改善城市生活、推动工业增长等领域中发挥的变革性作用。

马来西亚数字部部长戈宾德·辛格·德奥在接受新华社记者采访时表示,作为2025年东盟轮值主席国,马来西亚正努力建设成为区域数字经济领导者,期待与包括中国在内的伙伴加强人工智能、绿色生态等关键领域交流与合作,共同迎接机遇、面对挑战。

本届展会上,作为知名的新能源智能制造解决方案服务商,无锡先导智能装备股份有限公司对布局东南亚地区、开拓马来西亚市场充满期待。先导智能东南亚销售高级经理郁旻表示,随着当地新能源产业不断发

展,市场对于原材料、电池等产品需求持续增长,企业期待通过联络当地设备供应商、采购商等,加强跨国合作并将中国的新兴技术与当地市场交流分享、相互促进。

“期待更加贴近当地市场,了解当地客户的真正需求。”深圳英飞源技术有限公司亚太区销售总监迟源对记者说,作为一家十多年来根植于充电、储能和电源模块产品的科创企业,英飞源期待通过参加展会拓展当地渠道与合作伙伴,为马来西亚当地新能源汽车消费者提供更加便捷、快速的能源服务。

据介绍,本届展会共吸引来自20多个国家和地区的600多家企业参展,预计将发布、展示超过300项科技创新产品和技术成果。展会主席穆赫德·纳西尔·穆赫德·阿什拉夫表示,本届展会旨在为解决方案供应商与决策者、创新者和投资者,创造技术交流、经验共享与促成投资合作的平台。

马来西亚智慧国家展每年举办一次,是东南亚地区关注智慧城市、可持续农业与电动汽车等科技创新领域的重要展会。

(新华社吉隆坡11月20日电)

我国长期护理保险惠及260万人

为群众减负超800亿元

新华社南京11月20日电(记者柯高阳 徐鹏航)自2016年启动试点以来,我国长期护理保险制度已累计惠及260万人,为群众减负超800亿元。

这是记者从近日在江苏南通举行的第二届长护险大会上了解到的。

国家医保局副局长李滔在会上表示,截至目前,长护险制度已覆盖49个城市约1.8亿人,在破解“一人失能,全家失衡”困局、促进银发经济发展等方面,发挥了重要作用。

进入老龄化社会以来,失能人员尤其是失能老人的照护保障需求

不断增长。李滔表示,长护险制度坚持保障基本,把满足重度失能人员迫切需要的护理服务保障作为制度推进的重点和要点,合理确定保障范围和待遇标准,重点解决重度失能人员基本护理保障需求,切实解决困扰失能人员及其家庭的经济、

事务性负担。

李滔表示,医保部门将稳步建立以长期护理保险为主体,以商业长期护理保险、相关社会救助制度等为补充的多层次长期护理保障体系,形成家庭、政府、社会责任共担的综合保障格局。

美“星舰”火箭再次试飞 助推器未按计划返回

新华社洛杉矶11月19日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司的新一代重型运载火箭“星舰”19日完成第六次试飞。该火箭第一级助推器未按计划返回发射塔回收,而是溅落在墨西哥湾;其第二级飞船首次在太空中成功启动“猛禽”发动机。

太空探索技术公司的直播画面显示,美国中部时间19日4时01分(北京时间20日6时01分)，“星舰”从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基

地发射升空。不久后,火箭第一级“超级重型”助推器和第二级飞船成功分离。发射约7分钟后,该助推器在墨西哥湾溅落,“星舰”飞船进入太空滑翔阶段。此后,该型号飞船首次在太空中成功启动一台“猛禽”发动机,受控再入大气层。发射约1小时零5分后,“星舰”飞船在印度洋溅落。

据太空探索技术公司介绍,此次试飞的目标包括:助推器在发射后再次返回发射场,由发射塔机械臂捕获

回收;在太空中重新启动飞船的“猛禽”发动机;进行一系列隔热罩实验以及飞船再入大气层并在印度洋上空下降的机动变化等。

值得注意的是,当天试飞中,火箭助推器未按计划返回发射场回收,而是改在墨西哥湾溅落。太空探索技术公司尚未公布相关原因,媒体报道称,助推器改为水面溅落是由于未达到陆地回收所需的安全标准。

“星舰”火箭总长约120米,直径

约9米,由两部分组成,第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是“星舰”飞船,两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

这是“星舰”的第六次试飞。今年10月第五次试飞时,其火箭助推器在降落时由发射塔上被称作“筷子”的机械臂“夹住”,首次实现在半空中捕获回收。这种方式有助更快地回收、重复使用助推器,提高“星舰”发射频率。

习近平抵达
巴西利亚开始对
巴西进行国事访问

新华社巴西利亚11月19日电(记者宿亮 陈昊佳)当地时间11月19日下午,国家主席习近平乘专机抵达巴西利亚,开始对巴西进行国事访问。

专机抵达巴西利亚空军基地时,巴西总统府首席部长科斯塔、巴西利亚空军基地司令米格尔、司法部长莱万多夫斯基、总统府机构关系部长帕迪利亚等高级官员在机场热情迎接,代表卢拉总统和巴西政府热烈欢迎习近平主席到访。

习近平是在结束二十国集团领导人第十九次峰会活动后离开里约热内卢抵达巴西利亚的。

几十名巴拉塔艺术家演奏热情奔放的巴西特色鼓乐。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,当地华侨华人、中资机构和留学生代表在道路旁挥舞中巴两国国旗,高举“欢迎习近平主席访问巴西”“中巴友谊万岁!”等红色横幅,热烈欢迎习近平到访。

习近平是在结束二十国集团领导人第十九次峰会活动后离开里约热内卢抵达巴西利亚的。

国际观察

对乌“松绑”遭俄反制
美“浇油”难改战场大势

新华社记者邱夏 宋盈 邓仙来

俄罗斯国防部19日确认俄境内目标遭到乌克兰使用的美制陆军战术导弹系统(ATACMS)袭击。这是美国近日放松援乌远程武器使用限制后乌军首次使用ATACMS对俄本土发动打击。俄总统普京同日签署总统令,批准更新后的《俄罗斯联邦核威慑国家基本政策》。

19日是俄乌冲突爆发1000天的时间节点。分析人士认为,美国放松援乌远程武器使用限制,标志着即将结束任期的拜登政府在对俄乌冲突政策上出现重大转变,为已持续千日的战火再度“浇油”。俄方更新核威慑国家基本政策,则是以降低核武器使用门槛对美方此举进行反制。受俄方已有准备,乌方前线人员不足、美新政府援乌态度不确定等诸多因素影响,拜登政府对乌“松绑”不太可能从根本上改变俄乌冲突的战略态势。

美国对乌“松绑”

俄国防部19日发布通报说,俄布良斯克州当日凌晨遭到乌军6枚美制ATACMS导弹袭击,其中5枚被俄军防空系统击落,剩余一枚因俄方拦截受损,其残片落入该州一处军事区域内并导致起火,但旋即被扑灭。袭击未造成人员伤亡。

乌方同日称,乌军打击了俄境内距离俄乌边境约110公里的一处武器库并引发二次爆炸。有媒体援引乌方和美政府消息人士的话称,乌军在袭击中使用了ATACMS。

美国媒体17日援引美官员和消息人士的话报道,拜登政府已准许乌克兰使用ATACMS对俄境内目标进行打击。19日的袭击是乌方得到美方“松绑”后首次使用这种武器。舆论认为,这意味着拜登政府在多次拒绝乌方这一长期诉求后,在即将结束任期之际作出重大政策调整。

英国广播公司评论文章说,美国此前一直拒绝乌克兰使用美国提供的导弹攻击俄罗斯境内纵深目标,担心这会使得战场形势升级,但鉴于明年1月上台的美国新政府对乌提供支持的力度尚不清晰,拜登政府因此改变政策,希望在任期最后阶段尽其所能向乌克兰提供援助。

俄罗斯有力反制

对于美国放松援乌远程武器使用限制,俄方发出强烈警告。俄外交部发言人扎哈罗娃18日在一份声明中说,如果乌方使用远程导弹攻击俄本土,将意味着“美国及其附庸国直接参战”,也意味着“冲突的本质和性质发生根本性改变”,在这种情况下,“俄罗斯将作出相应反击”。

分析人士指出,俄方将美方对乌“松绑”之举视为危险的挑衅。美国历史学家弗拉基米尔·布罗夫金认为,允许乌克兰使用美国远程武器攻击俄腹地将令俄美紧张关系升级,而且这是美方的“蓄意升级”。

俄总统普京19日签署总统令,批准更新后的《俄罗斯联邦核威慑国家基本政策》。根据该文件,任何无核国家在有核国家参与或支持下对俄和(或)其盟国的侵

略,都将被视为无核国家和有核国家对俄发起的联合攻击。俄总统新闻秘书佩斯科夫19日表示,如果乌克兰使用西方的常规导弹攻击俄罗斯,那么根据新的核威慑政策,俄罗斯可以使用核武器进行回应。

分析人士指出,乌克兰使用美制武器仍然受到美方政策制约,俄方以降低核武器使用门槛对美国对乌“松绑”形成有力反制,将使美乌未来在试图使用美制远程武器打击俄罗斯时产生更多顾忌。

难改战场大势

关于美国放松援乌远程武器使用限制对战场局势的影响,英国广播公司分析称,这将迫使俄方将武器装备后撤至远离前线的地区,拉长俄军供给线和空中支援线,增加其作战难度和成本。英国皇家三军研究所分析师杰克·沃特林表示,允许乌克兰使用远程导弹可以延缓俄罗斯在战场上取得进展。前美国国防部助理部长帮办伊夫琳·法卡斯认为,使用美制远程导弹攻击俄重要目标将有助于提升乌军士气。

不过,不少专家和媒体认为,美国对乌“松绑”其实很难影响俄乌冲突的总体走向。美国《华盛顿邮报》分析,美方“松绑”之举作用有限,因为俄方对此早有预见,并于今年早些时候将其大部分战机和武器装备后撤,超出了ATACMS的打击范围。此外,俄方已显示出强大的拦截能力,而乌克兰能从美国获得的远程武器有限。

美国“国防优先”组织军事分析事务主任珍妮弗·卡瓦纳指出,乌克兰面临的障碍是缺乏训练有素、随时待命的人员,这是“美国及其欧洲盟友都无法解决的挑战,也是世界上所有武器都无法克服的挑战”。

与此同时,不少欧洲国家担心美国“松绑”之举导致局势进一步升级,匈牙利、斯洛伐克等国均已就此表达了反对意见。欧盟外交与安全政策高级代表博雷利18日主持欧盟外长会议后表示,欧盟各国外长就美国放松援乌远程武器使用限制进行了讨论,但各方持不同看法,未能形成统一立场。

此外,美国当选总统特朗普多次批评拜登政府对乌克兰军事援助规模过大,不排除其上台后调整上述“松绑”措施的可能。

(新华社北京11月20日电)

台州市椒江区“无欠薪”公示

各分包单位、各班组、各位农民工:台州市公交场站置业有限公司东平路TOD场站项目已于2024年6月13日竣工验收,工程款已按合同约定拨付到位,该项目农民工工资按各分包单位、各班组、各位农民工上报确认的明细已足额支付到位。现该项目施工总承包单位拟申请注销该项目农民工工资专户账户。现依据《工程建设领域农民工工资保证金规定》《浙江省工程建设领域农民工工资保证金管理实施细则》等规定,就本项目无拖欠农民工工资情况进行公示,如有异议,请于本公示发布之日起30日内向工程项目部工资争议调解委员会、行业主管部门、椒江区人力社保部门等投诉举报。特此公示! 工程项目部工资争议调解电话:15825498232,行业主管部门投诉举报电话:0576-88223905,椒江区人力社保局投诉举报电话:0576-8896421。

方远建设集团股份有限公司
2024年11月21日