

树立和践行正确政绩观学习教育 中央督导组完成进驻

新华社北京4月7日电 根据党中央在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育统一部署,近日,8个中央督导组完成对20个地方和单位进驻工作。

进驻见面会上,各中央督导组组长对深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神提出要求,通报中央指导组的职责任务、工作要求和具体安排,听取学习教育有关情况汇报,研究部署指导督导工作。

各中央督导组组长指出,在全党开

展树立和践行正确政绩观学习教育,是今年党的建设的重要任务。派出中央督导组,是推动有关地方和单位深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的有力举措,是推动有关地方和单位贯彻落实党中央关于学习教育部署要求的重要有力举措,是推动有关地方和单位学习教育取得实效的有力举措。有关地方和单位要按照党中央关于学习教育部署要求,提高政治站位,深刻认识开展这次学习教育的重大意义和党中央派出

中央指导组的政治考量,切实增强抓好学习教育的自觉性坚定性。

各中央督导组组长强调,要紧紧围绕党中央决策部署和习近平总书记重要指示精神落地,紧紧围绕认真真、扎扎实实提高思想认识、整改突出问题、立好制度规矩开展指导督导。要把准职责定位,压紧压实政治责任,坚持聚焦主题、突出问题导向,坚持同题共答,共同谋划、共商对策、共破难题,推动聚力用劲深学、真查、实改,着力提升指导督导

工作质效,通过以点促面推动全党学习教育取得扎实成效。

相关地方和单位党委(党组)主要负责人表示,派出中央督导组是对开展学习教育和中心工作的有力促进,将以此为契机,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,扛起学习教育主体责任,全力配合和支持中央督导组工作,以更高标准更实举措抓好学习教育。

郑丽文率团抵达大陆 开始参访行程

新华社南京4月7日电 应中共中央和习近平总书记邀请,中国国民党主席郑丽文7日率国民党访问团经上海抵达南京,开始大陆参访行程。

郑丽文抵达南京后表示,感谢习近平总书记,感谢大陆方面热情接待。此访是为了维护台海和平,增进人民福祉,意义重大。中国国民党将坚持“九二共识”、反对“台独”,继续发挥推动两岸关系和平发展的重要作用。

中共中央台办主任宋涛到上海迎接郑丽文一行。宋涛表示,欢迎郑主席率团来访。相信郑主席此行,会亲身感受到祖国大陆在习近平总书记和中国共产党领导下取得的巨大发展成就,充分感受到大陆同胞对台湾同胞的深情厚谊,会得到两岸同胞的高度肯定和支持。两党要以民族利益为重,以同胞福祉为念,携手推动两岸关系和平发展,共创中华民族伟大复兴。

千帆星座第7批组网卫星升空

新华社海南文昌4月7日电 7日21时32分,长征八号运载火箭在海南商业航天发射场以“一箭十八

星”方式,将千帆星座第7批组网卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

钻穿3413米冰盖 我国成功完成首次南极冰下湖热水钻探

记者4月7日从自然资源部获悉,中国第42次南极考察队成功完成我国首次南极冰层热水钻探试验,钻深达3413米,突破了国际极地热热水钻探的2540米的最深纪录。

钻探试验位于南极哪里?中国第42次南极考察“冰下湖”队队长、中国极地研究中心(中国极地研究所)正高级工程师郭井学介绍,考察队于今年2月5日在我国自主命名的麒麟冰下湖区域成功完成这次钻探试验。

麒麟冰下湖位于东南极内陆冰盖伊丽莎白公主地区,深埋在超3000米厚冰盖下方,距离中国南极泰山站约120千米。2022年,中国正式将这个形似“麒麟静卧”的冰下湖命名为“麒麟冰下湖”,并被南极研究科学委员会收录。

为何要向冰盖深处钻探?郭井学说,在科研价值方面,南极冰下湖长期被封存于高压、低温、黑暗、低营养的极端环境中。钻探冰下湖,是研究地球古环境变化、预测地球气候变化、探索生命边界、拓展人类认知的国际前沿科学研究。

中国第42次南极考察“冰下湖”队队长、吉林大学教授张楠说,在工程技术方面,此次现场试验,主要目标为开展大深度冰盖热水钻探系统南极应用示范,通过钻穿麒麟冰下湖上方的冰盖,为后续开展冰下湖原位观测、水体和湖底样品采集提供无污染通道和关键技术支撑。

钻穿3413米冰盖,不仅考验着多学科交叉技术支撑,也考验着强大综合保障能力。

据悉,现场试验经历海冰和内陆

物资运输、设备组装调试、热水钻探作业、过程污染监测等多环节攻坚作业,最终成功钻穿麒麟冰下湖上覆冰盖。本次极地热热水钻探试验的成功标志着我国具备了在90%以上的南极冰盖和全部北冰盖开展钻探研究的能力。

什么是热水钻?突破了哪些关键技术?

《钻探工程》杂志发布的论文显示,热水钻是一种非机械、靠高温高压热水融冰的钻探技术,速度快,千米级冰层最快一天就能打通;深度大,极地钻探可超3000米。因为是用热水作介质,无钻井液污染冰下湖或海洋。

中国第42次南极考察“冰下湖”队队长、中国地质大学(北京)教授李冰表示,相较于传统机械冰钻,热水钻探穿透能力强、钻进效率高、易于实现大口径与洁净作业,能够高效抵达冰下湖、冰架底部、冰下基岩等关键界面,是国际冰盖研究冰盖与冰架深部环境的主流技术。

“成功利用热水钻探不仅填补了我国在该领域的技术空白,更是‘绿色考察’‘环保技术’等中国理念和中国制造在南极的又一次典型实践。”张楠说。

此次试验应用的热水钻探系统适应南极内陆极低温、高海拔、强干扰等极端环境和复杂工况。针对超3000米厚冰盖,集成多项适应极地现场、满足高精度快速清洁钻探需求的装备,突破了极地热热水耐低温、外源污染物控制、大深度软管和绞车高精度控制等关键技术。

(据新华社“雪龙”号4月7日电)

体操世界杯开罗站

中国队3金2银3铜收官

据新华社开罗4月6日电 2026年世界体操单项世界杯开罗站6日落幕,中国队共获得3金2银3铜,其中首次参加世界杯的小将柯沁沁收获1金1银。

本站赛事,中国体操队派出以新人为主的阵容,包括李鸿颜、郑奥、虞琳敏、蒋淑婷、柯沁沁、刘洋、邱祺缘七名队员,他们均在各自参赛项目中晋级决赛。

柯沁沁在女子自由操资格赛排名第一,6日决赛中,她以4.900的难度分、总分12.966分夺得冠军。在女子平衡木决赛中,柯沁沁和伤愈复出的邱祺缘分别以13.166分和12.833分收获1银1铜。

阿尔及利亚名将内穆尔在女子

平衡木决赛中,柯沁沁以14.266分夺冠,此前她还夺得了女子高低杠金牌。首次出战世界杯的中国选手蒋淑婷获得女子高低杠银牌。

虞琳敏在5日女子跳马决赛中夺得季军。

中国队男选手方面,刘洋和李鸿颜双双摘金。刘洋从资格赛起一路领先,在男子双杠决赛中,以5.600的难度分、总成绩14.366分夺得金牌。李鸿颜同样以男子单杠资格赛头名晋级,在6日举行的决赛中凭借14.400分的总成绩,为中国队再添1金。

刘洋还在男子吊环决赛中收获铜牌,金牌归属于希腊吊环名将、奥运会“三朝元老”皮特鲁尼亚斯。



4月6日,中国选手刘洋在决赛中。最终,他获得冠军。(新华社发)



世界卫生日 携手促健康

4月7日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县示范幼儿园,小朋友在老师指导下学习“七步洗手法”。4月7日是世界卫生日,国家卫生健康委将今年中国宣传主题确定为“共享科技创新,携手共促健康”。

(新华社发)

国家继续对成品油价格采取调控措施

国家发展改革委7日发布消息,按照成品油价格机制计算,自4月7日24时起,国内汽、柴油价格每吨应分别上调800元、770元,调整后实际上调420元、400元。

专家表示,3月23日国内成品油价格调整以来,国际市场原油价格大幅震荡。为减缓国际油价上涨对国内的冲击,国家继续对成品油价格采取调控措施。

国家发展改革委价格成本和认证中心副处长吕指臣表示,本次汽、柴油最高零售价格每吨应分别上调800元、770元,实际分别上调420元、400元,少涨380元、370元,折合92号汽油每升少涨0.31元,0号柴油每升少涨0.32元。初步测算,私家车加满一箱油可少支出15元左右;大货车加满一箱油可少支出150元至200元。

为何采取调控措施后,成品油价格还要上调?

对外经济贸易大学教授董秀成表示,国家对成品油价格实施调控的力度,需要统筹考虑市场供应安全和下游承受能力等多重因素,既要避免价格异常波动对下游用户的冲击过大,又要适当疏导原油进口成本,保障成品油稳定供应。

如后期国际原油价格大幅上涨,国家还会采取什么调控措施?

国内成品油价格机制规定,汽、柴油最高零售价格根据一揽子国际原油均价变化情况,每10个工作日调整一次。

吕指臣表示,成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限,如果一揽子国际原油均价继续大幅上涨,超过每桶130美元(对应的国内

92号汽油平均零售价格高于每升10元),对于超出上限的部分,国内汽、柴油最高零售价格将不提高或少提高。

董秀成表示,例如2022年俄乌冲突引发国际原油价格大幅上涨期间,按照成品油价格机制,国家曾明确当国际原油价格突破每桶130美元的调控上限后,国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调,并对炼油企业给予阶段性补贴。

记者从国家发展改革委了解到,国家发展改革委将指导成品油生产销售企业全力做好成品油生产调运,保障市场稳定供应,并配合有关部门加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策等违法违规行为,切实维护市场秩序,保护消费者利益。

(新华社北京4月7日电)

春假“遇”清明

全国国内出游1.35亿人次

据新华社北京4月7日电 春日游,正清明。文化和旅游部4月7日数据显示,清明节假期3天,全国国内出游1.35亿人次,同比增长6.8%;国内出游总花费613.67亿元,同比增长6.6%。

当清明的风吹向大地,祖国各处春光明媚、次第花开。多地推广的中小学春假“遇上”清明,释放更多活力。旅游平台监测显示,4月文旅市场“淡季不淡”,春日经济繁花似锦。

假期中,烈士陵园、纪念馆、红色旅游景点迎来祭扫高峰,社会各界通过敬献花篮、默哀致敬等方式表达追思。各地推行“云祭扫”“线上献花”等绿色文明祭扫,彰显时代新风。宁夏固原、江西井冈山、贵州遵义等地举办红色主题活动,凝聚家国情怀。

这个假期,“江苏中小学生在大军已抵达北京南”等词条刷屏社交媒体。萌娃出游、全家出动成为市场一大亮点。数据显示,江苏、浙江、安徽、贵州

等多地中小学放春假,形成最长6天连休,显著带动家庭出游。亲子游订单金额占全国旅游总订单金额的37%,成为市场核心群体。在去哪儿平台上,4月1日至6日出行热度显著提升,出行半径在800公里以上的旅客增长三成以上。

温馨有趣的主题乐园、寓教于乐的文博场馆、身临其境的国风演绎……富有体验感的目的占据假期出游“C位”。研学游异军突起,“植物科普”“民俗体验”“农事活动”等产品受到家长欢迎。

“Color Walk”(色彩漫步)在年轻人中悄然流行。不用复杂的攻略、没有预设的终点,只需选定一种颜色,便可循着色彩的线索,找寻心中最美的春天。

飞猪数据显示,3月以来,“赏花”“踏青”等关键词的搜索热度环比上月上涨3.8倍,平台上游观光类度假商品的成交额同比去年上涨72%。

假期中,演唱会、音乐节集中举办,带动周边文旅消费升温。夜间文旅经济稳步增长,国家级夜间文化和旅游消费集聚区累计夜间客流量4548.54万人次。

据新华社北京4月7日电 记者4月7日从国家移民管理局获悉,今年清明假期全国边检机关共保障677.9万人次中外人员出入境,日均226万人次,较去年同期增长9.1%;单日出入境通关最高峰出现在4月6日,达233.4万人次。

国家移民局介绍,清明假期期间,港澳台居民出入境329.1万人次,较去年同期增长19.5%;外国人出入境84.3万人次,较去年同期增长20.9%。入境外国人中,适用免签政策入境31.9万人次,较去年同期增长30.7%。此外,共计查验出入境交通运输工具30.7万架(艘、列、辆)次,较去年同期增长13.3%。

“拼豆热”升温 手作带火“体验经济”

拼豆,看似简单的手工,如今正席卷各大社交平台及线下商圈。从经典动漫IP到创意微景观,悄然掀起一股时尚消费浪潮,成为“体验经济”新载体。

近几个月,“拼豆热”带火了不少手作工坊,许多消费者热衷在线下工坊体验拼豆。以上海五角场一家拼豆工作室为例,其“29.9元一小时”的拼豆项目全年销量1.1万份。

还有不少消费者选择购买材料包在家独自创作。为此,大型零售品牌也纷纷入局。名创优品2025年9月开始拓展拼豆类目,2026年1月推出一款48色拼豆便携套装,销量出现爆发式增长。

淘宝数据显示,2025年拼豆销售额突破亿元。小红书平台上,话题“我染上了拼豆”浏览量超67亿次,抖音“拼豆”话题视频播放量突破229亿次。

在市场人士和专家看来,拼豆并非新鲜事物,此轮“翻红”源于热播影视IP带动。但以拼豆为代表的手作体验能持续火热并形成规模化消费,原因则是切中了当下消费者在经济、心理和社交层面的多重需求。

商务部研究院副研究员洪勇认为,拼豆操作简单、技术门槛低,消费成本相对有限,从经济层面看更易被大众接受。“相比陶艺、烧玻璃等其他手作体验,人们只要会用镊子基本上就会玩拼豆,且成品自由度高,让每个人的作品都可以很‘个性’。”艾媒咨询首席执行官张毅说。

从心理层面看,拼豆等手作正成为当代生活的“解压神器”。上海社会科学院应用经济研究所研究员、文化创意产业研究中心主任曹祎认为,拼豆契合了年轻人“沉浸与疗愈”的情绪需求,“能在数小时内带来清晰可见的成果,这种‘确定性的成就感’有效对抗了现实中的焦虑与不确定感”。

受访专家认为,如今,工业量产的标准化商品唾手可得,非量产、慢节奏的手制品显得更为稀缺。越来越多年轻消费者愿意为手工体验与原创手作买单,为参与感、独特性与情绪价值付费。

(据新华社北京4月7日电)