

推动恢复上海及福建居民赴台(本岛)个人游试点

国台办希望台湾有关方面顺应民意、尽早开放

本报讯 国务院台办发言人张晗13日在例行新闻发布会上表示,大陆方面已经宣布推动恢复上海市及福建省居民赴台(本岛)个人游试点,希望台湾有关方面顺应民意,尽早开放,为实现两岸人员往来交流正常化和各领域交流常态化创造条件。

在当天举行的国台办例行新闻发布会上,张晗回答相关提问时说,4月29日,上海市文旅局就上海居民赴金门、马祖旅游作出安排,这是今年2月国共两党智库论坛成果的具体落实。近期两岸旅游业界已经

开始互访考察,为后续两岸旅游交流合作铺路。

今年“五一”期间大陆旅游市场火爆,厦金“小三通”客流爆满,金门成为大陆游客热门目的地。张晗应询表示,大陆方面始终积极推动两岸人员往来正常化和各领域交流常态化,率先推出一系列便利措施,展现了诚意和善意。岛内旅游业界多次呼吁民进党当局顺应民意,尽快解除对两岸旅游交流的限制。民进党当局应正视岛内业界呼声和民众需求,摒弃政治操演,尽快解除人为障碍,

推动两岸旅游交流早日恢复正常。

她提到,据不完全统计,今年“五一”假期期间,两岸“小三通”客运航线共发送旅客约3.29万人次,同比增长10.57%。厦金“小三通”客运航线也迎来客流高峰,客座率超过95%,其中大陆居民赴金门旅游近5000人次,充分体现两岸同胞的深厚情谊和交流往来需求。

张晗回答有关提问时还指出,“五一”假期期间,大陆全社会跨区域人员流动量达15.17亿人次,同比增长3.49%,创历史新高;境内出游3.25亿人次,同比增长3.6%,总花费1854.92亿元(人民币,下同),同比增长2.9%;假日消费相关行业销售同比增长14.3%,综合零售销售收入同比增长12.4%;电影票房突破7.5亿元。一幅民众出行活跃、消费需求旺盛、文旅产业火热的假日图景,尽显中国活力。

“我们热忱欢迎更多台湾同胞来大陆走一走、看一看,欣赏壮美河山、体验同胞情谊,在温暖升腾的人间烟火中感受伟大祖国的繁荣昌盛。”张晗说。(中新)

推动两岸旅游交流早日恢复正常。

她提到,据不完全统计,今年“五一”假期期间,两岸“小三通”客运航线共发送旅客约3.29万人次,同比增长10.57%。厦金“小三通”客运航线也迎来客流高峰,客座率超过95%,其中大陆居民赴金门旅游近5000人次,充分体现两岸同胞的深厚情谊和交流往来需求。

张晗回答有关提问时还指出,“五一”假期期间,大陆全社会跨区域人员流动量达15.17亿人次,同比增长3.49%,创历史新高;境内出游3.25亿人次,同比增长3.6%,总花费1854.92亿元(人民币,下同),同比增长2.9%;假日消费相关行业销售同比增长14.3%,综合零售销售收入同比增长12.4%;电影票房突破7.5亿元。一幅民众出行活跃、消费需求旺盛、文旅产业火热的假日图景,尽显中国活力。

“我们热忱欢迎更多台湾同胞来大陆走一走、看一看,欣赏壮美河山、体验同胞情谊,在温暖升腾的人间烟火中感受伟大祖国的繁荣昌盛。”张晗说。(中新)

我国超深层—— 千亿立方米级 页岩气田诞生

本报讯 记者13日获悉,中国石化“深地工程·川渝天然气基地”再获突破。由中国石化西南油气分公司提交的四川资阳东峰页岩气田2356.87亿立方米探明地质储量通过中国自然资源部专家组审定,标志着中国超深层千亿立方米级页岩气田诞生。

中国石化介绍,该气田成功将页岩气勘探开发推进至埋深超4500米的超深层新领域,实现了中国页岩气从深层向超深层的战略性跨越,对进一步夯实国家能源安全基础、拓展规模增储上产战略接替空间具有里程碑意义。

资阳东峰页岩气田位于四川盆地,是在寒武系筇竹寺组页岩层系发现的大型整装气田。寒武系页岩是全球已实现规模发现的最古老页岩层系,形成于5.4亿年前,埋深4500至5200米,页岩储层特征不清、成藏富集机理不明、难钻地层厚、高温高压等因素带来的工程挑战极大,其勘探开发是公认的世界级难题。

中国石化西南石油局有限公司董事刘伟介绍,公司经过十余年持续攻关,实现寒武系筇竹寺组页岩气从“零”到“千亿立方米规模储量”的跨越,证实这套页岩层系具备大规模开发潜力,并形成可复制、可推广的技术路径,大幅拓展中国页岩气资源开发领域。下一步,公司将加快推进资阳东峰页岩气田增储上产。(中新)

前联大主席埃斯皮诺萨 角逐下任联合国秘书长

新华社联合国5月12日电 联合国大会主席发言人柯林斯12日宣布,安提瓜和巴布达已提名厄瓜多尔前外交部长、前联大主席玛丽亚·费尔南达·埃斯皮诺萨角逐下任联合国秘书长。

埃斯皮诺萨2018年至2019年担任第73届联大主席。此前,她曾担任厄瓜多尔常驻联合国代表、厄瓜多尔常驻联合国日内瓦办事处代表。埃斯皮诺萨曾两次出任厄瓜多尔外长,还曾担任国防部长。

目前,仍有三女两男五名候选人角逐下一任联合国秘书长。除埃斯皮诺萨外,还有智利前总统米歇尔·巴切莱特、来自阿根廷的现任国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西、来自哥斯达黎加的现任联合国贸易和发展会议秘书长蕾韦卡·格林斯潘、塞内加尔前总统麦基·萨勒。

联合国3月下旬说,因马尔代夫撤回提名,曾担任联合国副秘书长级职务的阿根廷学者弗吉尼亚·甘巴退出竞选。

现任联合国秘书长古特雷斯来自葡萄牙,2017年1月开始任职,2021年获连任,任期于今年12月31日结束。根据《联合国宪章》,秘书长人选首先必须由安理会推荐,然后由联大任命,任期5年,可连任。

斯塔默陷“下课”危机 工党内部意见撕裂

新华社伦敦5月12日电 英国工党在地方选举中惨败,工党领袖、首相斯塔默连日来陷入“下课”危机。12日,数名政府部门的政务次官以辞职“逼宫”,但也有多名内阁大臣表态支持斯塔默留任。

当天,英国住房、社区和地方政府部政务次官米娅塔·法恩布拉、内政部政务次官杰西·菲利普斯、司法部政务次官亚历克斯·戴维斯-琼斯、卫生部政务次官祖比尔·艾哈迈德相继宣布辞职,其中三人在辞职信中呼吁斯塔默提出辞职时间表。

据英国媒体报道,已有超80名工党籍英国议会下院议员呼吁斯塔默辞职。在当天上午举行的内阁会议上,斯塔默表示将继续执政。首相府唐宁街10号说,工党内部有一套挑战党首的程序,尚未启动,国家期望工党继续执政。

内阁会议结束后,数名内阁大臣走出唐宁街10号,向媒体表示支持斯塔默留任,其中包括科学、创新和技术大臣莉兹·肯德尔、商业贸易大臣彼得·凯尔以及住房、社区和地方政府事务大臣史蒂夫·里德。

当晚,副首相兼司法大臣戴维·拉米对媒体表示,他全力支持斯塔默留任,而且,目前党内没有人提名候选人挑战斯塔默的工党领袖职位。他呼吁工党籍议员都“后进一步”。

英媒报道,已有超过100名工党籍下院议员签署一份声明,反对此时“换帅”,声明表示,工党地方选举失利表明其亟需重获选民信任,工党内部应携手合作,现在不是举行党首选举的时候。

党内选举与已故美国富豪爱泼斯坦交往密切的彼得·曼德尔森为驻美大使,斯塔默今年以来已两度面临辞职压力。在上周举行的地方选举中,工党在英格兰地区仅获本次改选约5000个议席中的1000余席,要求斯塔默下台的呼声再度高涨。

斯塔默11日发表讲话说,地方选举结果“严峻”、令人痛心,他愿承担责任,但不会“一走了之,让国家陷入混乱”。

交管机器人 在杭州街头“上岗”

5月11日,智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口“执勤”。

5月1日起,15个“抗警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。

据介绍,这15个机器人投放在上城区、拱墅区、西湖区、滨江区等地的重点路口,全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路口不同场景和功能需求,承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。这一成建制的交管机器人中队和路面警力协同作战,标志着杭州城市智慧交通管理迈入新阶段。(新华)



特朗普称“不着急” 伊朗设谈判门槛 美伊博弈持续

美称美伊停火协议依然有效

当地时间12日,美国总统特朗普表示,与伊朗之间爆发的冲突无需急于解决。在接受采访时,特朗普称,伊朗正面临

收入来源被切断的局面。特朗普还表示,他确信能够阻止伊朗研发核武器,称“这仅仅是时间问题。”

英国将派遣战机及军舰护航

本月6日,法国总统马克龙称,已向伊朗总统佩泽希齐扬提议,希望伊朗考虑同意由法国和英国牵头的霍尔木兹海峡多国护航行动。

英国国防部声明称,英方此次投入将包括“台风”战斗机以及英国“龙”号驱逐舰等。英国方面还表示,此次行动将获得1.15亿英镑新增资金支持,相关资金将用

同日,美国国防部长赫格塞思表示,他们针对伊朗问题的所有情况都制定了相应计划。如有必要,他们有升级行动的计划,也有撤离部署的计划,还有调动资源的计划。目前,他们不透露下一步的具体行动方案。他还表示,尽管近期局势紧张并发生交火,但伊朗停火协议依然有效。

于反无人机系统建设等。

针对英法有意在霍尔木兹海峡部署军舰,伊朗方面10日曾发出警告称,任何以“保护航运”为名的域外军事部署,都“无异于加剧危机,将这一关键水道军事化”。只有伊朗能够保障该海峡的安全,且不允许任何国家干涉。声明警告,如法国、英国或其他国家配合美国在霍尔木兹海峡采取被伊方认定为违反国际法的行动,伊朗武装部队将作出“坚决且迅速的回应”。

联合国副秘书长在以遭扣留讯问

年8月一次官方访问加沙的情况,而那次访问原本是已与以色列方面协调好的。

“身份误认”导致的,米肖不久后被释放。米肖事后表示,作为一名联合国高级官员,这种遭遇实属罕见,他在其他国家

从未遇到过类似情况。事件发生后,他表示计划取消在以色列的所有正式会议。(中新)

俄试射“萨尔马特”洲际导弹 计划今年底投入战斗值班

本报讯 俄罗斯总统普京12日表示,今年年底前,俄最新型重型液体燃料洲际弹道导弹“萨尔马特”将正式投入战斗值班。

俄战略火箭军司令卡拉卡耶夫通过视频连线向普京汇报时说,当天11时15分,“萨尔马特”导弹成功发射,测试结果验证了设计和技术方案,以及导弹系统达到既定性能指标的能力。“萨尔马特”导弹的成功发射将能够在今年年底前在克拉斯诺亚尔斯克边疆区部署首个装备该导弹系统的导弹团,并投入战斗值班。此举将显著提升俄陆基战略核力量的作战能力,能够可靠地打击目标并完成战略威慑任务。

普京听取汇报后说,自2000年代初以来,俄恢复并持续进行提高威慑力量工作。“当时俄正经历着历史上非常艰难的时期”。2002年美国退出《反导条约》后,俄罗斯不得不考虑如何在新形势下确保战略安全,以及维持战略力量平衡和均势的必要性。

普京表示,俄罗斯正在分阶段落实既定的核力量发展规划。2004年,俄启动了“先锋”洲际导弹系统的研发工作,并于2019年投入使用。“匕首”空射高超音速导弹于2017年投入使用,并已应用于对乌特别军事行动,目前仍在对其改进,包括

提高其非核弹头打击精度。“榛树”陆基高超音速中程弹道导弹于2025年投入使用。目前,两款采用小型核动力推进系统的导弹系统“波塞冬”无人潜航器、“海燕”巡航导弹的研发工作已进入最后阶段。

普京表示,俄罗斯于2011年启动“萨尔马特”导弹的研发工作。它是世界上“威力最强大”的导弹系统,其发射弹头的总当量是西方现有同类导弹的四倍以上。该型导弹不仅可以弹道飞行,还可以亚轨道飞行。其射程超过35000公里,精度提高一倍,并具备突破所有现存和未来反导防御系统的能力。(中新)

乌官员: 俄军袭击 致8死11伤

新华社基辅5月13日电 乌克兰第聂伯罗彼得罗夫斯克州军事行政长官13日在社交媒体发布消息说,俄罗斯军队对该州多个地区发动袭击,造成8人死亡、11人受伤。

该官员说,该州3个地区遭到近30次袭击,部分基础设施、民宅和车辆受损。乌克兰总统泽连斯基同日在社交媒体发文称,目前乌克兰多地仍面临俄军新一轮无人机袭击风险。他还表示,乌防空力量12日夜间至13日凌晨拦截了111架无人机。