

# 世界上只有一个中国 这是铁的事实

外交部:  
新华社北京 11月25日电 (记者 刘 杨 冯歆然) 外交部发言人毛宁25日表示,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,这是铁的事实,不容歪曲篡改。

当日例行记者会上,有记者问:日本首相高市早苗发表涉台错误言论,激起中国人民愤慨。而日本国内有人声称,接受日本投降的是中华民国而不是中华人民共和国,所以中华人民共和国没资格讨论台湾问题。发言人对此有何评论?

“发表这种言论的人,要么是对历史无知,要么是刻意歪曲历史,无视国际法。”毛宁说。

毛宁表示,1945年,日本签署投降

书,明确承诺忠实履行《波茨坦公告》,无条件将台湾归还中国。中国恢复对台湾行使主权,从法律和事实上收复了台湾。1949年中华人民共和国政府取代中华民国政府,这是在中国国际法主体没有发生变化情况下的政权更替,中国的主权和固有领土疆域没有改变。中华人民共和国政府理所当然完全享有和行使中国的主权,包括对台湾的主权。1972年《中日联合声明》明确,日本国政府承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府。

“世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分。这是铁的事实,不容歪曲篡改。”她说。

## 泰国洪灾已致41人死亡 使馆提醒在泰中国公民注意防范

新华社曼谷 11月25日电 (记者 夏康静) 泰国防灾减灾厅25日发布通报说,连日洪灾已造成泰国41人死亡,超过268万人受到影响。泰国政府当天将受灾最严重的宋卡府合艾市灾情应对提升至紧急状态,调动军队、警察和各政府机构全力转移受灾群众。

中国驻泰国大使馆25日发布公告,提醒在泰中国公民近期暂勿前往宋卡府合艾市等受灾地区,做好安全

防范和应对准备,确保生命财产安全,并密切关注当地发布的天气预报和灾害预警信息,远离危险地带,做好防灾准备。

泰国总理阿努廷22日赴宋卡府视察灾情,慰问受灾民众,敦促相关部门尽快实施救援。泰国地理信息与空间技术发展局24日发布的卫星监测数据显示,泰国南部宋卡、北大年、博他仑等7个府受灾影响较大。

## 美国计划建立综合人工智能平台 白宫称该任务可与曼哈顿计划相媲美

新华社华盛顿 11月24日电 (记者 杨伶) 美国总统特朗普24日签署一项行政令,计划利用美国的国家实验室等资源建立一个综合人工智能平台,旨在“加速人工智能在变革性科学发现中的应用”。白宫称这一任务在紧迫性和雄心上可以与曼哈顿计划相媲美。

根据白宫网站发布的文件,特朗普下令启动“创世纪任务”,该任务将建立一个综合人工智能平台,整合美国的科学家、企业、知名大学以及现有的研究基础设施、数据存储库等资源,利用联邦科学数据集来训练科学基础模型并

创建智能体,以人工智能加速创新和发现,帮助解决本世纪最有挑战性的问题。

该行政令称,“创世纪任务”将加强国家安全,提高劳动生产率,成倍提高纳税人在研发方面的投资回报,“进一步巩固美国的技术主导地位和全球战略领导地位”。

据美媒报道,白宫科技政策办公室主任迈克尔·克拉齐奥斯在媒体电话会上表示,这项举措重在调度联邦科技资源,有望加快制药、能源和工程等领域科研突破速度。

## 卢浮宫劫案又有4名嫌疑人落网

据新华社巴黎 11月25日电 (记者 乔本孝) 法国巴黎检察官洛尔·贝屈奥25日向媒体证实,又有4名涉嫌参与卢浮宫劫案的人员被捕。

贝屈奥说,这4人为两男两女,均来自巴黎地区。贝屈奥拒绝向媒体透露这

4名嫌疑人在抢劫案中可能扮演的角色。

另据法国媒体25日早些时候报道,警方锁定的4名卢浮宫劫案现场作案嫌疑人已全部归案。

贝屈奥还说,此前另有4名落网嫌疑人已被正式立案侦查。

## 最新监测数据显示—— 南极臭氧空洞大幅缩小

据新华社华盛顿 11月24日电 美国国家海洋和大气管理局和美国国家航空航天局的新报告显示,南极上空臭氧空洞大幅缩小,今年最大面积比2006年测得的最大面积要小约30%。这表明对消耗臭氧的化学物质的管控正有效推动臭氧层逐步恢复。

从1979年开始,科学家们开始利用卫星追踪南极的臭氧水平,上述两个机构利用这些数据长期监测南极臭氧空洞的情况。最新监测发现,在2025年臭氧消耗季的高峰期,即9月7日至10月13日期间,南极臭氧空洞的平均面积约为1871万平方公里。南

极臭氧空洞在9月9日达到了今年单日最大面积(约2286万平方公里),比2006年测得的最大面积要小约30%。

国际社会于1987年达成《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》,该议定书要求逐步淘汰使用氯氟烃等消耗臭氧的化学物质。

美国国家海洋和大气管理局和美国国家航空航天局的科学家表示,今年的监测结果显示该议定书及其后续修改所确立的控制措施正推动臭氧层逐渐恢复。随着世界各国用危害性较小的替代品取代臭氧消耗物质,这一恢复进程有望在本世纪晚些时候完全实现。



11月23日,在瑞士日内瓦,外交车辆进入美国常驻联合国日内瓦办事处代表团驻地。

新华社记者 连漪 摄

美国多家媒体25日援引相关官员表态报道,乌克兰已原则同意美国提出的和平协议,但仍有一些条款需要讨论。乌克兰国家安全与国防委员会秘书乌梅罗夫同一天说,乌美两国代表团已就日前在日内瓦讨论的和平协议核心条款达成共识。

乌梅罗夫是乌克兰代表团核心成员。他在社交媒体上发表上述言论。他还说,乌方期待乌总统泽连斯基能在11月尽早访美,以完成最后步骤并与美国总统特朗普达成协议。

美国有线电视新闻网和哥伦比亚广播公司援引一名美方官员的话说,乌克兰已同意这项和平协议,“还有一些细节需要解决,但他们已经同意和平协议”。

另据《纽约时报》报道,美国陆军部长德里斯科尔率领的美国代表团25日正在阿联酋阿布扎比同俄罗斯代表团举行会谈,讨论美方提出的最新和平

协议。

美国和乌克兰代表23日在瑞士日内瓦就28点新计划举行会谈。据多家美国媒体24日报道,美乌在会谈中将28点新计划修改并缩减为19点,一些关键、更具争议的内容将留待美乌两国总统决定。

美国白宫新闻秘书莱维特11月24日说,美国总统特朗普本周没有与乌克兰总统泽连斯基会晤的安排。在回答特朗普是否依然要求乌克兰最迟本月27日接受28点新计划的提问时,她只是说,特朗普希望和协议尽快达成。

彭博社说,美乌双方对方案内容进行了精简,以便尽快实现停火。一名乌官员称,双方并未排除乌克兰加入北约的可能性,且这一点可能成为对乌安全保障的条款之一。

据美国媒体先前报道的28点新计划,其中多项内容一直为乌方拒绝,欧

洲方面则认为该方案偏袒俄罗斯。

对此,莱维特24日对媒体表示,特朗普过去10个月来一直同俄乌领导人直接对话,向俄乌双方施加压力,所谓美国为了促成和平协议而没有平等对待俄乌双方的说法“完全是谬误”。

俄罗斯外交部长拉夫罗夫25日在新闻发布会上表示,目前俄方已获悉28点新计划的内容,但尚未收到媒体猜测的其他版本。俄罗斯并不急于催促美国就乌克兰问题进行谈判,但希望美方告知其与乌克兰和欧洲磋商的结果。

拉夫罗夫说,俄方多次与美方沟通并重申愿遵守俄美元首阿拉斯加会晤达成的共识。美方提出28点新计划表明其也愿意遵守上述共识,但俄方不清楚美方能否坚持上述共识并抵制“任何试图偏离正确道路的企图”。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫25日对媒体说,不排除俄美会在某个时刻就和平计划进行接触的可能性。

佩斯科夫强调,俄罗斯仍然对谈判持开放态度,“俄方倾向于通过政治和外交手段实现目标,这一立场没有改变”。

据法国媒体25日报道,法国总统马克龙日前表示,美国总统特朗普提出的俄乌和平计划“方向正确”,但部分内容仍需“讨论、谈判、完善”。

法国RTL电台当天播发马克龙出访非洲国家期间接受该媒体的专访。马克龙指出,乌克兰和欧洲不应全盘接受美国方案,乌克兰是否让步以及作出何种让步,应由乌克兰自主决定。俄罗斯在欧冻结资产如何处置,应由欧洲自主决定。

马克龙称,未来俄乌停火并就领土等问题达成一致后,法国拟向乌克兰派兵,与英国、土耳其等国军队为乌克兰提供安全保障,但“乌克兰安全的首要保障仍是乌克兰军队”。

(本报综合新华社消息)

### 国际观察

## 28点变19点 美乌版方案改了些什么

■ 新华社记者 李海 侯鸣 孙萍

多家美国媒体11月24日报道,美国和乌克兰23日在瑞士日内瓦举行会谈,将美方就结束乌克兰危机所提28点新计划修改并缩减为19点,一些关键、更具争议的内容将留待美乌两国总统决定。

从28点到19点,美乌版方案做了哪些修改?

分析人士指出,美乌版方案修改之处,恰恰也会是俄乌双方的关键分歧所在。美方先前的28点计划被认为有利于俄罗斯立场,遭到乌克兰和欧洲国家反对;新方案则相对靠近乌方立场,俄方恐难以接受。目前俄乌战局僵持,俄乌美欧四方博弈仍将持续。

### 改了哪些内容

据美国广播公司等多家美媒报道,修改后的方案并未对乌军规模作出严格限制,而先前的28点计划中将乌军规模限制在60万人以内。此外,新方案不再包含特赦俄乌冲突中“战争罪行”,而有关领土划分、乌克兰能否加入欧盟和北约以及对乌安全保障等议题被搁置。

彭博社援引乌方官员的话报道说,



当地时间11月25日,乌克兰首都基辅,人们在地铁站内躲避空袭。当天,基辅遭到多次空袭。

CFP供图

乌美双方并未排除乌克兰未来加入北约的可能性,这可能成为乌获得安全保障的条款之一。

乌克兰第一副外长谢尔盖·克斯利齐亚在日内瓦会谈后对媒体说,经过艰难谈判,双方在一些问题上达成一致,但有关领土划分、乌方能否加入北约等“最具争议”的内容留待乌美总统决定。

分析人士认为,初版28点计划中较多内容符合俄方要求,修改后的方案

减少了部分对乌方不利条款,使其向乌方立场相对有所靠近。美国《华盛顿邮报》援引乌方官员的话报道说,新方案中的措辞并非乌方“可全部接受”,但其文本经修改后乌方“至少还可以考虑”,而之前的方案更像是一份“最后通牒”。

### 计划前景如何

目前,俄罗斯尚未对修改后的19

### · 资 讯 ·

■ 陈心意 韩卓轩

近日,2025年全国“安康杯”首届特种设备从业人员安全大比武决赛在嘉兴海宁市圆满落幕。来自全国各省、自治区、直辖市及特别行政区的124名电梯维保精英同台竞技。比赛期间,参赛选手纷纷展现扎实的专业素养与精湛的实操能力,娴熟完成了故障诊断、应急处置、隐患排查等实践操作,熟练运用新技术、新方法。经过两天的激烈比拼,本次大赛最终决出个人与团体一等奖各1名、二等奖各2名、三等奖各6名,展现了中国特种设备行业一线人才的高超技能与责任担当。

在这场高规格全国赛事的背后,承办单位浙江省特种设备科学研究院(以下简称

“浙江省特科院”)多年深耕电梯产业服务与人才培养的成果,成为行业关注的焦点。

作为全国电梯产业重镇,浙江不仅整机产量、保有量位居全国前列,更在安全治理与技术支持上走在全国前列。浙江省特科院,正是这一体系中不可或缺的技术引擎与人才摇篮。

## 技术支撑 从检测把关到创新协同

浙江省特科院依托全省唯一的国

家电梯产品质量检验检测中心(浙江),构建了覆盖电梯产品全项目的能力检测体系。十多年来,累计检验电梯超百万台,完成型式试验近3万台套,排查缺陷20万余条,其中重大安全隐患超5500项,为浙江电梯安全运行筑起坚实防线。

不仅如此,浙江省特科院积极推动检测能力与产业需求深度融合。今年5月,该院将国家电梯质检中心总部迁入湖州南浔,依托电梯创新设计公共平台、国家电梯产业技术创新战略联盟等

载体,构建起“企业出题、院所解题、产业转化”的协同创新机制,让科技优势转化为产业优势。

## 人才培养 从行校合作到科教融合

面对行业高素质人才短缺的瓶颈,浙江省特科院在全国率先探索出一条“教育、科技、人才”一体化发展之路。

该院率先成立全国首个特种设备

学院、全国首家特种设备科教融合学院,牵头承担多项国家级、省级人才培养改革试点,提供质量、安全、技能实训等全要素“一站式”服务。

位于嘉兴海宁市的实训基地,建有全国最大、数字化程度最高的电梯实训平台和国家级应急救援演练基地。学员在这里接受“理论+实操+考证”一体化训练,实现“毕业即就业”。截至目前,该院累计为行业输送高技能人才超45万人次,成为电梯产业名副其实的“人才摇篮”。

## 以赛促建 筑牢安全发展根基

本次全国“安康杯”大比武,既是对全国电梯维保人员技能水平的一次检阅,也是对浙江省特科院技术支撑与人才培养能力的一次实战检验。该院凭借扎实的硬件基础、完善的赛事组织能力和深厚的技术积累,确保了大赛“公平、专业、高效”举行。

“我们将以此次大赛为契机,进一步深化特种设备安全治理能力建设,推动产业技术创新与人才储备双向赋能。”浙江省特科院相关负责人表示。

浙江省特科院以“技术支撑+人才培养”双轮驱动,不仅筑牢了浙江电梯产业的安全底线,也为全国特种设备行业高质量发展提供了可复制、可推广的“浙江经验”。