

## 《中法建交六十周年》 纪念邮票在法国发行



邮票设计者之一、法国艺术家桑德里娜·尚博展示作品。新华社记者 张百慧摄

据新华社巴黎10月18日电(记者 张百慧)为庆祝中法建交60周年暨中法文化旅游年,由中法两国联合发行的《中法建交六十周年》纪念邮票首发行式18日在巴黎举行。

在法国发行的《中法建交六十周年》纪念邮票共两款,预计分别发行42.3万枚。其中一款面值1.29欧元,票面图案是中国的泰山;另一款面值1.96欧元,票面图案是法国的圣米歇尔山。当天发售的还包括首日封、明信片等相关邮品。同日,这一纪念邮票在中国发行,两款面值均为1.2元人民币。

中国泰山和法国圣米歇尔山均名列《世界遗产名录》。泰山所在的泰安市与圣米歇尔山市于1997年缔结为友好城市,泰山和圣米歇尔山亦于2022年缔结为友好山关系。作为《中法建交六十周年》纪念邮票的设计者,中国艺术家王玉良和法国艺术家桑德里娜·尚博分别以国画淡彩和钢笔淡彩的表现方式,展现两处名胜的雄浑大气,演绎自然景观与建筑艺术的恢弘交响。

2014年,中国邮政和法国邮政曾联合发行以南京秦淮河和巴黎塞纳河为内容的《中法建交五十周年》纪念邮票,此次系双方再度携手。

## 朝鲜发现坠落无人机 判定为韩国军用无人机

新华社首尔10月19日电 朝中社19日报道,朝鲜国防省发言人18日发布消息说,朝方日前在平壤发现一架坠落无人机,经调查判定为韩国此前放飞的军用无人机,由此可证明韩国军方对朝鲜实施严重侵犯主权的挑衅行动。

报道引述国防省发言人消息说,朝鲜安全部门在巡查中发现了坠落无人机残骸,经专业人员技术鉴定和分析,该无人机是“韩国军方无人机作战司令部装备的远程侦察用小型无人机”。

报道说,朝方根据该无人机机体外形、飞行推定时间、机体下部附有传单散布筒等情况判断,该无人机“很可能是参加对平壤市中心投放传单的无人机”,但“目前尚无定论”。

韩国军方19日表示,针对朝鲜的单方面说法,“没有予以确认或反驳的价值”。

朝鲜外务省11日晚间发表声明,谴责韩国无人机侵犯朝鲜领空。韩联社同日报道,韩国国防部长官金龙显表示,韩军方没有向朝鲜发射无人机,目前还不清楚该事件具体情况,正在确认中。

## 古巴一主要热电厂 突发故障致全国停电

新华社哈瓦那10月18日电(记者 李子健)古巴能源和矿业部18日在社交媒体上说,该国主要热电厂安东尼奥·吉特拉斯热电厂当天上午突发故障,全国电力系统随后完全断电。

古巴能源和矿业部电力负责人拉萨罗·格拉当天在接受古巴国家电视台采访时说,目前正逐步启动该国的热电厂和发电机,多地已初步尝试恢复供电。但他没有透露电力系统何时能够稳定供电。

古巴国家主席迪亚斯-卡内尔在社交媒体上说,国家领导层正优先关注并解决这起能源突发事件。

受美国制裁影响,长期以来古巴难以进口燃料以及维修严重老化的发电厂设备,全国电力供应紧张。

## 苏丹约310万人 面临感染霍乱风险

新华社开罗10月18日电(记者 张猛)喀土穆消息:联合国儿童基金会(儿基会)18日警告说,苏丹约310万人正面临感染霍乱的风险,其中包括50万5岁以下儿童。

儿基会当天在社交媒体发文说,持续冲突严重影响苏丹的医疗卫生系统,缺乏清洁饮用水和必要卫生服务等因素加剧了霍乱在该国的传播。

为帮助苏丹应对霍乱疫情,包括儿基会在内的三家国际机构上月和本月分别向苏丹提供了40.4万剂和140.72万剂霍乱疫苗。

根据苏丹卫生部17日发布的数据,该国今年7月爆发的新一轮霍乱疫情已导致25037人感染,其中702人死亡。

2023年4月,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆爆发武装冲突,战火随后蔓延至其他地区。持续冲突及其引发的严峻人道主义状况以及季节性暴雨引发的洪灾导致霍乱、登革热等传染病在苏丹大规模传播。

# 荷兰“科技皇冠上的明珠”何以蒙尘

新华社记者 王湘江

荷兰半导体设备制造商阿斯麦公司近日股价接连大跌,市值蒸发超600亿欧元,失去欧洲市值最高科技公司的头衔。该公司遭遇看空的背后,是全球芯片行业的深刻变局以及美国和荷兰对中国出口限制政策的叠加效应。

长期以来,阿斯麦凭借其在光刻机领域的技术优势,成为全球半导体行业不可或缺的供应商,2020年首次成为欧洲市值最高的科技公司。荷兰人经常会骄傲地宣称阿斯麦是荷兰科技皇冠上的一颗明珠。

近年来,随着全球半导体产业的蓬勃发展,阿斯麦赚得盆满钵满。2023年,阿斯麦净销售额达276亿欧元,同比增长30%。该公司原本预计,随着人工智能时代到来,未来营收还将快速增长。

然而,阿斯麦本月15日公布的财务数据显示,该公司今年第三季度总订单金额约为26亿欧元,不到上一季度近56亿欧元的一半。这

一令人失望的业绩引发市场大幅抛售,15日荷兰阿姆斯特丹证券交易所阿斯麦股价跌幅达15.6%,16日进一步下跌5.1%。

全球芯片市场需求的变化是导致阿斯麦业绩面临不确定性的关键因素。一方面,人工智能芯片需求依然强劲,尤其是来自美国开放人工智能研究中心(OpenAI)、微软和谷歌等科技巨头的订单,这些公司为高效运行ChatGPT和Copilot等人工智能模型,需要建设大型数据中心,从而推动了对芯片的持续需求。

但另一方面,荷兰国际集团分析师马克·赫塞林克指出,人工智能市场份额仅占整体芯片市场的10%至15%,单凭这一板块难以驱动整个芯片行业。阿斯麦总裁兼首席执行官克里斯托夫·富凯也表示,尽管人工智能领域具备增长潜力,但难以弥补其他市场板块复苏乏力的问题。

当前,全球电子消费品需求经

历数百年爆发式增长后逐渐回落。同时,欧盟近年来试图通过《芯片法案》提振本地芯片制造,以减少对亚洲和美国的依赖,但全球经济复苏乏力,包括英特尔在内的芯片巨头推迟在欧洲建厂的计划。这些都令半导体行业前景蒙上阴影。

除了市场需求变化,更加直接的威胁来自美国和荷兰政府的出口限制政策。近年来美国不断向荷兰政府施压,以“国家安全”为由严格管制向中国出口高端芯片制造设备。由于禁令,阿斯麦不仅一直无法对华出口其最先进的极紫外光刻机,从今年年初开始,多款中高端产品也已无法向中国出口。

中国近年来一直是阿斯麦的重要市场,销售额约占其全球市场半壁江山。截至今年第三季度,中国连续多个季度成为阿斯麦最大的销售市场,其中今年一季度和二季度的销售额全球占比均为49%,第三季度销售额创下27.9亿欧元的历史

新高,占其总销售额的47%。

然而,受出口限制政策影响,阿斯麦被迫下调中国市场预期,其在华销售额预计降幅让市场分析人士大感意外,也严重打击投资者信心。

更令人担忧的是,美国正推动荷兰政府进一步限制阿斯麦在华的售后维护服务。这意味着已出口至中国的设备,在服务和维护方面也可能面临障碍。如果最终实施,将对阿斯麦的业务运营造成更大冲击。

阿斯麦始终反对出口限制政策。现任总裁富凯和前任总裁彼得·温宁克在接受媒体采访时,均公开反对美国限制阿斯麦对华出口。

他指出,目前汽车行业,尤其

是德国汽车行业,迫切需要大量使用成熟技术生产的芯片,但这些芯片的利润率相对较低,西方投资不足,欧洲甚至无法满足一半的需求,中国产能满足了这一需求缺口。他直言:“阻止别人生产你急需的东西没有任何意义。”

温宁克的观点则更直接。他认为,美国对华芯片战的背后是意识形态,而非事实依据。他强调,阿斯麦在中国拥有客户和员工已经30多年,他们一直在为公司业务发展作出贡献,因此公司“(对他们)也有义务”。温宁克表示,他将进行游说,尽可能阻止更严厉的出口限制。

订单锐减、业绩预期下滑,加上股价暴跌,使阿斯麦这颗荷兰科技皇冠上的明珠蒙尘。一名读者在荷兰媒体有关阿斯麦股价暴跌的报道下评论道:“这就是让美国主导规则的结果,阿斯麦被迫卷入了一场地缘政治博弈。”

(新华社海牙10月18日电)



第44届海湾信息和通信技术展现场展出亿航智能无人驾驶航空器。新华社记者 段敏夫摄

## 第44届海湾信息和通信技术展 关注人工智能

新华社迪拜10月18日电(记者 温新年 段敏夫)为期5天的第44届海湾信息和通信技术展18日在阿联酋迪拜闭幕。本届展会以“全球合作打造未来人工智能经济”为主题,吸引了来自180多个国家和地区的6500余家企业参展,人工智能、数字技术、可持续科技、5G通信等成为

展会焦点。

阿联酋总理谢赫穆罕默德·本·拉希德·阿勒马克图姆在展会期间表示,阿联酋致力于巩固其在人工智能等先进技术领域的全球地位,希望通过展会提升阿联酋在全球数字和技术领域的领导力。

据了解,此次展会吸引了260

多家中国企业参展,其中华为公司的5G通信技术、亿航智能的物流无人驾驶航空器、小鹏汇天的“陆空一体”飞行汽车等“中国智造”备受关注。

海湾信息和通信技术展是中东地区规模最大的信息技术展会,本届展会规模再度扩大,展览空间超过40个展厅。

## 法兰克福书展举行 人工智能依然是最热话题

据新华社法兰克福10月19日电(记者 杜哲宇 褚怡 刘向)正在进行的第76届法兰克福书展是今年规模最大的出版行业展会之一。根据主办方数据,今年展会期间将有约1000名作家和演讲者举办650场讲座、论坛和研讨会等活动,人工智能依然是最热门的话题。

第76届法兰克福书展15

日晚在德国法兰克福会展中心开幕。创立于1949年的法兰克福书展是全球规模最大的出版行业展会之一。根据主办方数据,今年展会期间将有约1000名作家和演讲者举办650场讲座、论坛和研讨会等活动,人工智能依然是最热门的话题。

## 日本高新技术博览会AI唱主角

这是10月17日在日本千叶县拍摄的本国高新技术博览会。在刚刚结束的2024年日本高新技术博览会上,约半数展商展出了AI相关产品和解决方案,AI成为博览会上当仁不让的主角。

新华社记者 钱铮摄



## 热点问答

## 乌克兰“胜利计划”前景如何

新华社记者 李东旭

乌克兰总统泽连斯基日前公布就俄乌冲突制定的“胜利计划”要点后,17日又到布鲁塞尔再次推介,并称按此计划将在明年年底前“结束战争”。“胜利计划”有何具体内容?各方作何反应?又将产生什么影响?

### “胜利计划”有何内容

据乌克兰媒体报道,泽连斯基16日在乌克兰最高拉达(议会)公布了“胜利计划”的五个要点:

“一,北约在战争结束前向乌克兰发出加入的邀请;二,加强乌克兰防御能力,包括继续在俄罗斯领土开展军事行动,解除打击俄本土武器使用限制,与伙伴国协调俄战机,扩大无人机和导弹使用,获取伙伴国情报信息;三,增强乌克兰威慑能力,包括在乌克兰全面部署‘非核武’类的威慑性武器,以抵御俄方入侵并限制其入侵能力;四,发展乌克兰战略和经济潜力,加强对俄制裁;五,战后,乌克兰军队可利用其战场经验加强北约和欧洲防御能力,甚至可以替换在欧洲的部分美军。”

据报道,“胜利计划”第二、三、四部分包括“秘密条款”,已向美西方盟友说明。泽连斯基认为,如果一切按“计划”进行,那么有望在明年年底前“结束战争”。

泽连斯基17日在布鲁塞尔出席欧盟峰会和北约国防部长会议时再次推介“胜利计划”。他对欧盟各国领导人表示,这一计划不取决于俄罗斯的意志,只取决于“我们盟友的意志”。

### 各方作何反应

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃16日表示,所谓“胜利计划”其实是“一套语无伦次的口号”,就是为了将北约成员国拖入与俄罗斯的直接对抗,是“让乌克兰和乌克兰人民陷入灾难的计划”。

欧盟委员会主席冯德莱恩在欧盟峰会后发表的声明中提及泽连斯基展示了“胜利计划”,并表示欧盟对乌的支持“不会动摇”。但据《政治报·欧洲版》援引一位欧盟外交官的话说,峰会并没有对“胜利计划”进行深入讨论。

德国总理朔尔茨在布鲁塞尔出席记者会时强调,德国有责任确保当前的俄乌局势不会升级为俄罗斯和北约之间的战争,因此他不会改变不向乌克兰提供“金牛座”导弹的决定。立陶宛总统瑙塞达说,泽连斯基的“胜利计划”是西方国家“在过去几个月甚至几年里”都一直没实现的,“实际上这个计划并没有什么新内容”,首先,关于加入北约的邀请,各方无法达成共

识。匈牙利总理欧尔班17日在社交媒体上称这一计划“令人恐惧”。他说,与其继续向乌克兰运送更多武器,不如推动停火与和平谈判。

北约秘书长吕特16日表示,他不能说在此刻支持整个“胜利计划”,因为诸多方面尚待“更好地理解”。美国国防部长奥斯汀17日在布鲁塞尔被媒体问及“胜利计划”时,也表示自己“不适合公开评论他(泽连斯基)的计划”。

### 计划前景如何

乌克兰国际问题专家马克西姆·亚利说,虽然“胜利计划”听起

来让乌民众感到兴奋,但短期内难以付诸实践。不论是在访问美国还是布鲁塞尔,或是此前访问欧洲四国,泽连斯基的“胜利计划”均遭到“冷遇”。尤其是计划中关于战时邀请乌加入北约和授权使用西方武器对俄本土实施远程打击等内容,未能得到美国和德国支持。

俄罗斯独联体国家研究所副所长弗拉基米尔·扎里欣认为,即使西方同意全面执行泽连斯基的计划,乌克兰也不会取得胜利。北约承认,计划提出的任何一点都无法从根本上改变前线局势。

乌克兰政治专家亚历山大·科切特科夫说,评价“胜利计划”优缺点没有意义,因为该计划很明显不是为了实施而制定的。例如,在战争结束前“邀请乌克兰加入北约”这样的内容,北约是不会接纳一个战时国家加入的。泽连斯基的一系列举动,目的就是向乌各界表明,他已经为乌克兰制定了“胜利计划”,但美西方拒绝为该计划买单,责任不在总统本人,不在乌政府,问题出在乌克兰的西方伙伴那里。作为无奈之举,乌克兰民众将被迫接受现实,接受更加“残酷”的“和平计划”。

(新华社基辅10月18日电)

## 德国总理: 必须确保北约不会成为俄乌冲突中的交战国

据新华社柏林10月18日电(记者 邵思聪 李超)德国总理朔尔茨18日在柏林表示,德国将继续支持乌克兰,但必须确保北约不会成为交战国,以免酿成更大灾难。

朔尔茨当天与到访的美国总统拜登就俄乌冲突、中东局势等举行会谈。朔尔茨在联合记者会上表示,现在比以往任何时候都更需要防止中东局势和地区冲突进一

步升级。

法国总统马克龙和英国首相斯塔默同日抵达柏林,德法英美四国领导人举行会谈并发表联合声明。声明说,各方讨论了向乌克兰提供后续安全援助、经济援助和人道主义援助的计划,包括利用被冻结的俄罗斯资产为乌克兰提供支持等措施。各方还讨论了乌克兰总统泽连斯基提出的“胜利计划”,

强调将坚定支持乌克兰实现公正持久的和平。

声明说,四国领导人讨论了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人辛瓦尔之死的影响,并就如何避免伊朗和以色列之间的冲突升级进行了协调。各方一致认为有必要努力全面执行联合国安理会第1701号决议,确保黎以边境“蓝线”两侧平民安全返回家园。