

# 郑丽文一行在上海参访 点赞大陆经济活力与城市魅力

新华社上海4月9日电(记者王承昊 潘清)体验无人机送外卖、参观“东方大港”洋山港、登上C919展示样机……8日下午至9日中午，中国国民党主席郑丽文率国民党访问团在上海参访，沉浸式感受智能经济的蓬勃活力，品味现代化城市的发展魅力。

8日下午，郑丽文一行搭乘高铁由南京抵达上海，首站来到美团上海总部，了解科技加零售的创新模式，体验无人机配送服务。郑丽文在手机上完成下单，无人机启动快速配送，全程约15分钟。

接到“从天而降”的珍珠奶茶，她开心地当场品尝，赞叹说：“饮料还是热的！”

“低空经济是未来趋势，很难得可以看到实地操作。”郑丽文说，台湾未来服务业发展，必须思考与网络及人工智能充分结合，“今天看到了实证，对台湾来讲是非常好的经验”。

随后，访问团来到杨浦滨江，见证这里从老工业基地到市民生活空间的“优雅转身”。在“人民城市·滨江书苑”，约20位两岸青年正参加文化交流活动。多位在沪台青分享了自己的工作生活点滴

与成长体会。

郑丽文说，看到这么多年轻、勇敢、果决的人在大陆找到自己的一方天地，找到自己喜欢的领域，找到自己志同道合的朋友，在自己的舞台上努力，“我觉得太棒了”。

9日上午，郑丽文一行造访洋山港和中国商飞上海飞机设计研究院。风和日丽，海天辽阔，从繁忙的集装箱货运码头到国产商用飞机研发一线，科技赋能下的智能生产场景一派欣欣向荣，访问团看得仔细、听得认真。在接待单位邀请下，郑丽文还先后登上C909、C919、

C929国产飞机展示样机的机舱内部，亲身感受大陆制造业的硬核实力。

接受媒体采访时，郑丽文盛赞上海的繁华美丽。追忆这座城市经历过的战争烽火，她感慨地说：“和平是最有力量的。只要给和平足够的时间，一切都有可能。”郑丽文呼吁，两岸中国人要坚定地走和平的路，不断累积善意和互信，携手推动交流合作，“不要让无谓的矛盾歧义限制了我们的脚步”。

结束上海行程后，郑丽文一行9日下午飞往北京。

# 油价高企助推购车需求转向 中国电动车在德国市场热度攀升

在德国柏林市中心的一家中国品牌电动车展厅里，近期到店看车的消费者明显增加，询价更频繁，成交周期也明显缩短。一位销售人员告诉记者，因为油价持续走高显著增加燃油车出行成本，消费者如今购电动车不再犹豫数周，而是经过试驾、对比后很快决定购车。

中东冲突扰动国际油气运输背景下，德国乃至欧洲的燃油价格正不断上涨。德国最大交通协会全德汽车俱乐部发布的数据显示，4月7日德国柴油价格升至每升约2.5欧元，已连续多天创下历史新高；E10汽油价格约为每升2.24欧元，为今年以来最高水平。

“我的油车加满一箱油，已经比中东冲突前涨了35欧元。”在展厅看车的消费者安德烈亚斯·霍伊曼对记者说，“如果这种情况持续，换车就不只是环保问题，而是经济问题”。

除通过释放能源储备等方式平抑市场波动外，自4月1日起，德国政府规定加油站每日仅可在中午12时上调一次油价。然而，政策缓冲效果有限，油价仍在走高。德国消费者不得不对出行成本精打细算，购车需求也悄然改变。

德国管理咨询公司罗兰贝格全球高级合伙人郑赞指出，由于近期油价飙升推高燃油车使用成本，部分消费者转向电动车。

德国联邦汽车运输管理局7日公布的数据显示，今年3月，德国纯电动汽车注册量达7.07万辆，同比大幅增长66.2%；插电式混合动力汽车2.99万辆，同比增长13.0%。中国品牌比亚迪、零跑注册量均同比增长超三倍，小鹏汽车同比增长超两倍。

这轮需求转向中，中国电动车品牌受到更多消费者关注。记者在柏林走访多家汽车展厅时发现，从紧凑型城市车到中高端SUV，中国品牌多款车吸引德国消费者驻足体验。不少顾客在不同车型间反复比较，体验中控系统、语音控制、导航等功能，还有人专门询问家庭光伏配套充电方案的安装成本及用电费用。

“当油价成为变量，电动车成为理性选择。”德国柏林汽车经销商克拉姆销售人员德米特里·科列斯尼克对记者说，越来越多客户在对比后认为，中国品牌在同等价格下配置更高，在智能座舱和辅助驾驶方面的优势尤其明显。

一位年轻消费者马格林·托马索坦言，他最初只是因为油价上涨考虑换车，但体验后发现电动车不仅省钱，还“更像智能产品”，中国品牌的性价比和科技感给他留下了深刻印象。

郑赞指出，欧洲汽车电动化进程正为中国车企带来长期战略机遇。欧洲汽车市场转型背后是成本、技术与政策多重因素的叠加，而中国车企在产业链、技术和成本控制方面建立的综合优势正逐步显现。

临近中国新能源汽车展厅关店时间，展厅依旧人来人往。一对德国中年夫妇向工作人员询问充电时间和补贴政策，讨论的不再是“要不要买电动车”，而是“哪款车型更实用、更划算”。这正是欧洲当前汽车市场的缩影：油价持续高位运行，消费选择正被重塑，中国电动车正成为更多消费者的优先选择。

新华社柏林4月9日电  
新华社记者 李函林 贾金明 赵建通

# 建好分级诊疗“金字塔” 在家门口看好病

生了病，去哪看？4月9日，国务院办公厅公布《关于加快建设分级诊疗体系的若干措施》给出“破题方案”。

从优化医疗卫生机构功能定位和结构布局，到引导群众基层首诊，再到畅通首诊后患者转诊渠道……分级诊疗，简单来说就是“小病在基层、大病到医院、康复回基层”。

这个“金字塔”如何建？

——建好“联合体”，让资源“活”起来。分级诊疗的关键，在于基层“接得住”。文件开出“处方”：城市地区重点推广区社一体、以市带区的紧密型城市医疗集团协作模式，县域内推进以城带乡、以乡带村和县乡一体、乡村一体的紧密型县域医共体建设。到2030年，以紧密型医联体为抓手的分级诊疗协同机制基本建立。

各级医院要各展所长。二级医院加强常见病专业建设，拓展康复、护理、安宁疗护、医养结合等服务；三级医院聚焦急危重症和疑难复杂疾病，逐步的减常见病复诊和诊断明确、病情稳定的慢性病等普通门诊。

国家卫生健康委医管研究所所长甘戈指出，过去各级医疗机构之间往往是竞争关系，而紧密型医联体把三级、二级、一级机构串成“服务共同体+利益共同体”，让患者在一个区域内实现连续、有序就医。这是分级诊疗能够真正“推得动”的关键。

——守好“第一关”，让基层“强”起来。群众愿意去基层，服务得“跟得上”。针对高血压、糖尿病等常见病、慢性病，文件要求上级医院要在基层医疗卫生机构开设相应门诊，并将专家门诊延伸下去。对于符合条件的慢性病患者，基层医疗卫生机构单次可开具不超过12周用药的长期处方。

首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩表示，老百姓关心的一个现实问题是“在家门口能不能拿到药”，文件提出的一系列举措有利于解决长期以来基层用药可及性和接续性难题。

家庭医生签约服务也将提升质效。签约居民可享受疾病预防、基本医疗、转诊、用药指导等服务。签约服务基本服务

包按规定纳入医保支付，个性化服务包经备案后费用由个人支付。

国家卫生健康委卫生发展研究中心基层卫生研究室主任、研究员张艳春表示，通过专家下沉、号源预留、健康科普、长期处方等措施，让家庭医生真正成为群众看病就医的“第一站”和“守门人”。

——畅通“转诊路”，让就医“顺”起来。便利性是分级诊疗体系的应有之义，是人民群众看病就医最关心、最直接、最现实的利益问题。

文件明确，发挥医疗机构和临床医师引导患者有序转诊的作用，原则上由二、三级医院副主任医师及以上职称人员评估患者跨统筹地区、跨省异地就医的必要性。

甘戈表示，看病就医是一个专业问题，患者自行“跑医院”往往成本高、信息不对称。由专业人员评估转诊必要性，既避免无序流动，也减轻群众负担。

同时，紧密型医联体要为基层医疗卫生机构首诊后患者转诊提供便利，牵头医院要为基层医疗卫生机构预留一定

比例的号源和床位。医疗机构要强化转诊服务统一管理，设立转诊中心或指定固定部门承担患者转诊服务工作，到2027年实现全覆盖。

——用好“指挥棒”，让实惠“多”起来。群众愿不愿意分级诊疗，医保政策是重要助力。

文件要求，因地制宜适当拉开参保人员在不同等级医疗卫生机构的住院报销水平，原则上统筹地区内医疗卫生机构住院报销比例逐级拉开10个百分点左右的差距。

首都医科大学国家医疗保障研究院执行院长、研究员应亚珍表示，医保从“待遇杠杆”发力，拉大不同等级机构的报销差距，将逐步引导患者下沉。

优质医疗资源沉下去，基层服务能力提上来，医保政策杠杆“活”起来，一个科学合理、有序就医的“金字塔”有望建成。这不仅是医改的“必答题”，更是健康中国建设的坚实一步。

新华社北京4月9日电  
新华社记者 李恒 彭韵佳

# 樱桃采摘 助力乡村振兴

4月9日，游客在重庆市璧山区八塘镇云雾山樱桃谷采摘樱桃。

4月9日，2026年重庆璧山“云雾花涧”第十一届樱桃采摘节暨文化旅游惠民消费季活动在八塘镇云雾山樱桃谷开幕。当地8000余亩樱桃正陆续成熟，采摘季将持续至4月底。近年来，重庆市璧山区大力发展樱桃产业，并积极推动农旅融合，助力乡村振兴。

新华社记者 陈诚 摄



# 一掬丹心照大江 ——沪上寻访吴石烈士“沉默的足迹”

连绵春雨落在上海愚园路德德坊，参天的水杉树与低调的“2号”门牌相映衬，守护这栋见证1949年春渡江战役关键情报历史性交接的小楼。

这栋砖木结构三层小楼南墙外侧已改建的一处平房，挂有“长宁区国家安全宣传教育点”铭牌。清明时节，人们慕名而来，不论长幼，向烈士吴石将军的照片鞠躬，献上花束……

## 惊心动魄“江防图”

这个教育点的东面展墙上悬挂着一幅“长江江防图”复制件，格外醒目。据介绍，1949年3月的一天，吴石冒着生命危险亲自来到德德坊2号挚友何遂家中送情报。恰是这份“改变历史”的情报，为我党领导的人民解放军渡江战役大获全胜立下汗马功劳。

何遂之子何康，当时已是中共地下党员，奉命与吴石联系。何康生前回忆，当时，吴石亲手交来的一组绝密情报中，有一张图比较大，是国民党军队的长江江防兵力部署图。他当时很注意地看了，令人吃惊的是，图上标明的部队番号竟然细致到“团级”。何康深知这组情报分量之重，迅即交给了张执一（中共中央上海局联络人）。

今天，人们从这幅江防图中还能依稀辨认——向西远至大别山，向东则是太湖及长江口，蜿蜒曲折的长江位于正中，沿线的兵力部署用遒劲有力的小

墨线逐一勾勒，密密麻麻的沿江攻势一目了然。据何康的回忆，直至新中国成立后，吴石这份关键情报的历史性意义还被多次提及。《血沃宝岛》一书记载，老将军张震认为“准确的情报对确定渡江的主攻方位是有参考作用的”。

## 梧桐深处情惺惺

70多年弹指一挥间，而今德德坊的巷道上铭刻着“大象无形，虎穴忠魂，革命烈士吴石”几个大字。

吴石是谁？曾经悄无声息，鲜有人知。直至2025年秋，电视剧《沉默的荣耀》热播，吴石、朱枫、聂曦等为了祖国早日统一战斗在敌人心脏的无名英雄，才走进大众视野。吴石在上海的革命活动轨迹，也让梧桐深处沉寂多时的老弄堂迎来更多瞻仰者。

据记载，吴石与何遂系福建闽侯同乡，何遂为辛亥元老，稍长吴石6岁。在东奔西走的戎马生涯里，两人的公开身份均非中共党员，但何遂的三子一女一媳皆为中共地下党员。何家德德坊寓所地处上海市西，彼时巷道纵深，相对偏僻。在这里挂牌的瑞明公司，由何康担任总经理，实为掩护众人身份，便于配合党在上海开展各项工作。

从吴石何康交接江防图上溯约两年，1947年4月的一个中午，上海华懋公寓（现锦江饭店北楼）摆下了一桌特殊宴席，时任国民党高级将领的吴石与中共

中央上海分局负责人进行了面对面交流。尽管会谈详细内容未曾留下更多细节，但当时中共中央上海分局书记刘晓、负责统战等工作的张执一等与吴石明确了联络关系。

秘洽约1小时光景，吴石走出饭店，自此他的命运与中国共产党的伟大事业紧密联系在一起。此后，德德坊2号便成了吴石奔向光明的“隐秘枢纽”，张执一与吴石多次在此会面，商议情报传递事宜。

自1949年初起，吴石经常乘火车往返于沪宁之间，不断为中共提供重要情报。他大多乘晚8时或9时的列车从南京出发，于次日凌晨三四点抵达上海。彼时的德德坊还沉浸在睡意中，虽然衣襟沾着寒露，他却怀揣着滚烫的信仰，穿过幽深巷弄，直奔楼内。有时他亲自送情报，有时则将情报亲手包好，写明“何遂收”由亲信副官聂曦送达，缜密而谨慎地守护着情报线路的安全。

## 家国豪情永流传

何遂的后人认为，经过14年抗日战争，吴石早已看清了国民党当局消极抵抗的实质，吴石与何遂之间的情谊则成了“催化剂”，加之早年吴石曾有幸听过周恩来等授课，吴何两人的“一掬丹心”被解放战争的硝烟进一步激发，他们会小家为“大家”的义举，始终与中国共产党的伟大征程同向同行。

如今在“长宁区国家安全宣传教育点”，循环播放着何康生前回忆“在上海与吴石告别”的一段纪录片，抚今追昔、催人泪下。何康的脑海里永远印着与吴石的“最后一面”。1949年4月，已奉命留在上海迎接解放的何康夫妇，在当时霞飞路的卡夫卡咖啡馆（今淮海中路近瑞金一路附近）为吴石离沪饯行，席间吴石以乡音吟出“风萧萧兮易水寒，壮士一去兮不复还”，不料这一别竟成永诀。

吴何两家情深义长，佳话延续至今。何遂作画、吴石题诗的《长江万里图》卷轴现藏于中国国家博物馆，翰墨丹青也是对两人高洁心灵的真实写照。

多年以后，英雄归葬北京西山，吴石夫妇之墓与何遂墓比邻。而上海德德坊则成为居民日常促膝畅谈的一处心灵家园，接续传颂着一段段英雄传奇。

据社区统计，仅2025年就有超7000人次到上海德德坊瞻仰，是往年的数倍。从幽深的巷弄出发，人们怀着无尽思念，追寻隐蔽战线在沪英烈的足迹。

似巧合，更是必然。77年前，吴石与何康为履行使命而诀别的那间咖啡馆已不再，可原址上近年来又开出了新的咖啡馆。又是一年春来早，阳光下人们停下匆匆步履，品鉴杯中的美好生活。这惬意场景，恰如英雄所愿。

新华社上海4月9日电  
新华社记者 王永前 王默玲 许晓青

# 元宇宙平台公司发布 新一代人工智能模型

新华社旧金山4月8日电(记者吴晓凌)美国元宇宙平台公司8日宣布推出新一代人工智能模型Muse Spark，称这是其“超级智能实验室”推出的首个模型，也是该公司目前功能最强的模型。现已为该公司旗下的人工智能应用程序和相关网站提供支持。

元宇宙平台公司表示，新一代人工智能模型是其全新Muse系列大语言模型的首个版本，可支持处理复杂推理和多模态任务。这个模型强化了多模态感知能力，可以让该公司的人工智能应用程序Meta AI更好识别和分析图片等视觉信息，该模型与人工智能眼镜结合后，相关视觉理解能力还将进一步增强。

据介绍，升级后的Meta AI应用程序和meta.ai网站将提供“即时”和“思考”两种模式，相关新功能将率先在美国推出，未来数周将扩展至更多国家和地区并陆续接入照片墙、脸书等平台。

元宇宙平台公司还表示，8日宣布推出的新一代人工智能模型的下一代版本已进入研发阶段，该公司希望未来开源后续版本。



# 梨花绽放满园春

4月8日，河北省迁安市建昌营镇的果农在果园给梨树疏花。近日，河北省迁安市的梨树陆续开花，果农抢抓农时进行疏花授粉，构成一幅美丽的乡村画卷。

新华社记者 杨世尧 摄