

抗日英烈吕旃蒙：

昆仑关前显勇毅 桂林城下铸忠魂

铭记历史 缅怀先烈

在广西桂林市普陀山博望坪，三将军墓、殉职纪念碑及八百壮士墓静静矗立，无声讲述着桂林保卫战的壮烈故事。吕明志每年清明节都会带着家人来祭拜自己的外公——长眠于三将军墓的国民革命军陆军第31军参谋长吕旃蒙，同后辈回顾那段悲壮的抗日记忆。

出生在湖南的吕旃蒙中学毕业后，看到当时军阀混战的局面，决心投身革命。他毅然选择投笔从戎，以优异成绩考取黄埔军校。

抗日战争全面爆发后，吕旃蒙调任国民党陆军第二预备师参谋长。日军为切断我国通往海外的国际大通道桂越公路，不惜代价发动大规模入侵广西南部的战事。1939年，吕旃蒙率部在广西宾阳等地参加昆仑关战役，连续作战数月，立下赫赫战功。在多方密切配合下，我军重创了来犯的日本侵略军，击毙日军第21旅团长中村正雄少将，取得了昆仑关战役的胜利。

1944年，随着抗日战争进入大反攻阶段，日本为挽救陷入战争困境的日军，企图打通中国大陸交通线，悍然发动豫湘桂战役。日军在攻陷湖南衡阳后，派出11万余人，分多路从不同方向向西腹地发动攻势。

担任第31军少将参谋长的吕旃蒙主动请缨，随同第31军与第46军及其他特种部队共同担负起坚守桂林三个月的战略任务。原本，第四战区司令长官张发奎准备调吕旃蒙去大后方担任防守任务，吕旃蒙却说：“驻守桂林，与敌决战！”“当此国难时，与城共存亡！”

率部出发前，吕旃蒙在安顿

乡亲们做好疏散工作后才安排妻女撤离。为了不让家人担心，他谎称自己只是去桂林送军火，结束后就回来团聚。“这一别竟是永别。”吕明志说。

面对十余万日军的咄咄攻势，只有数万守军的中国军队不得不选择固守待援。吕旃蒙深入各阵地实施战前动员，尽可能合理配置兵力，加强战术部署。

桂林保卫战正式打响。吕旃蒙率部利用工事和天然掩体岩洞等地形奋起抵抗，激战数天，令日军损失惨重。但由于孤军作战没有外援，加上战线过长，守卫力量薄弱，桂林防线在日军各个击破的强大攻势下，大部阵地相继失守。残暴的日军更是对退守七星岩口阵地的守军使用毒气弹、燃烧弹和火焰喷射器，使得被迫退入洞内的131师391团官兵及伤病员约800人在洞内壮烈牺牲。

城防司令韦云淞不顾吕旃蒙等将领的坚决反对，11月9日决定弃城，守军各部不得不各自突围。吕旃蒙率部继续阻击日军，多次展开肉搏战。与日军苦战三昼夜后，吕旃蒙被包围于弹丸之地的德智中学附近，在黑夜突围时身中数弹壮烈牺牲，以身殉国。

吕旃蒙牺牲后，当地百姓默默将其尸骸与另外两名抗日牺牲将军陈济桓、阙维雍安葬在博望坪，起名为三将军墓。

如今，被列为桂林市爱国主义教育基地的三将军墓与七星岩洞宁死不投降牺牲将士的八百壮士墓，每年都会迎来无数前来祭奠的人们。“我会把外公和先烈们的故事讲给更多人听，他们的故事永远不会被遗忘。”吕明志说。（新华社记者杨驰）

人工智能核心产业营收突破3000亿元

浙江凭“数智”塑造发展新优势

大模型、人形机器人、智能计算等领域科技频频突破，以杭州“六小龙”为代表的人工智能科技企业拔地而起……今年以来，浙江人工智能核心产业营收突破3000亿元，同比增长达到两位数。抢抓人工智能机遇取得扎实成效，成为经济大省浙江勇挑大梁的鲜明亮点。

AI与人形机器人强势突围

今年初，宇树科技的人形机器人Unitree H1在春晚舞台上扭起秧歌，迅速火爆出圈；时隔半年，新款Unitree R1面世，这款仅为25千克的双足人形机器人，支持用户进行二次开发与个性化定制。

作为杭州科技企业代表“六小龙”之一，宇树科技的人形机器人不断迭代，积蓄着面向未来的发展势能。“很好的创新环境，让企业有更多的信心投入研发、生产，做出更多新产品、新技术。”创始人王兴兴说。

创新成果不断涌现、百花齐放，一幅以“数智”为底色的发展新图景已在浙江大地徐徐展开。浙江省科技厅相关负责人介绍，今年上半年，浙江人工智能的重大科技成果达到17项，并系统布局实施人工智能数据与应用、脑机接口、人形机器人等重大专项。

人工智能不仅开辟了战略性新兴产业和未来产业发展新赛道，也在助力传统产业改造升级方面发挥日益重要的作用。

万事利集团在行业率先研发出花型设计人工智能大模型，实现丝巾个性化定制“立等可取”；桐昆

集团建立生产工艺仿真模型，新产品研发周期可缩短53%……

“浙江省较好的制造业基础与人工智能新技术双向赋能，多样化应用场景为人工智能技术创新应用提供空间，同时人工智能产业链协同效应突出。”浙江省经信厅数字经济处（人工智能处）相关负责人说。

由人工智能引领的“数智”浪潮，正转化为浙江经济增长的强劲动能。浙江省统计局总统计师褚英国说，上半年，人工智能核心产业营业收入增速明显快于规模以上企业，其中，算力服务、数据服务、算法模型、智能终端营收均保持两位数增长。

人工智能创新主体支撑发展

当空间智能企业群核科技想要找到最新技术验证，就能迅速联动浙江大学CAD实验室，共同推进最新的实验项目。

创新主体间的深度互动，共同构筑起浙江发展人工智能的坚实基础。今年1至6月，浙江促成平台与高校、企业合作共建联合实验室119家，互聘科研人员633名，15家投资机构驻点式服务省实验室、省技术创新中心，打造更具活力的创新生态系统。

层次分明、联动性强、贴近产业，浙江布局壮大人工智能科技创新主体队伍，已经搭建起了“四梁八柱”。

——民营企业担当创新发展的“主力军”。在浙江，既有以杭州“六小龙”为代表、凸显创造力的创

新创业群体，又有阿里巴巴、正泰集团等规模更大的民营企业，构建大企业顶天立地、中小企业铺天盖地的创新格局。

累计培育专精特新“小巨人”企业1801家、专精特新中小企业1.44万家、创新型中小企业3.63万家……浙江更多科创“潜龙”正在成长。

——科研院所勇挑前沿探索的“策源地”。浙江大学全面推进AI for Education教育教学改革，加大人工智能专业招生规模；西湖大学持续深化产学研联动，在城西科创大走廊孵化了46家高科技企业，其中AI及相关领域近20家。

目前，浙江省建成博士创新站2616家，其中与人工智能行业密切相关站点有200余家；全国重点实验室已发展至38家。

——新型科研机构成为产业创新的“连接器”。面对科技创新日益集聚化、融合化、协同化的发展趋势，浙江近年来建设布局了一批创新中心，浙江省智能感知技术创新中心、浙江人形机器人创新中心等相继设立。

浙江人形机器人创新中心工作人员介绍，中心研发的“领航者2号”人形机器人已走出实验室进入工厂，该中心对接多家浙江上下游零部件供应商，带动上下游产业协同发展。

因地制宜打造人工智能创新发展高地

加强高层次人才引引培育、加强高性能算力适配供给、加强高质量数据开放供给……由浙江省委

府印发的《关于支持人工智能创新发展的若干措施》于5月31日起正式实施，从全省层面对发展人工智能做出谋划部署。

浙江省发改委相关负责人介绍，措施明确，到2030年，培育出一批具有全球竞争力和影响力的人工智能企业，全省规模以上人工智能核心产业营业收入超1.2万亿元。

目标既定，浙江各地各场所，在人工智能新赛道竞相角逐，一批阶段性成果正在涌现。

温州依托2022年5月成立的中国（温州）数安港平台，已招引超600家数据企业落地，孵化469项数据产品；湖州聚焦新能源、半导体及光电、空天信息等领域，组建创新联合体18家；台州加快建设浙东南智算中心二期项目，建成后将为区域数字经济与人工智能产业发展提供重要的算力保障……

“提前高标准进行统筹谋划，才能避免低水平重复建设，引导企业占领先机，同时从资金、人才等方面给予充分支持。”浙江省发展规划研究院浙江人工智能研究中心执行主任陈知然说。

在刚落幕的2025世界人工智能大会上，浙江企业康迪科技的CEO陈峰已感受到自身智能机器人的广阔市场前景。陈峰表示，企业将从海外的高尔夫球车、全地形车等产品加力布局四足智能机器人领域。

未来已来。立足数字经济先发优势，浙江持之以恒深化“数字浙江”建设，为人工智能健康有序发展作出更多有益探索。（新华社记者方闻 张璇 魏一骏）

中欧班列中通道 累计通行量突破2万列

新华社呼和浩特8月3日电（记者朱文哲）记者3日从中国铁路呼和浩特局集团有限公司获悉，当日，随着一列满载55个集装箱的中欧班列经二连浩特铁路口岸驶出，标志着中欧班列中通道自2013年通行首列中欧班列以来，累计通行量突破2万列。

二连浩特铁路口岸是中欧班列中通道的关键节点。近年来，随着我国国际经贸合作的持续深化，这里的中欧班列在开行方向、数量、频次等方面呈

明显增长态势，运输货物也从最初的金属、化工、服装鞋帽产品，逐步转变为新能源汽车、电子产品、家用电器等高附加值产品。2022年，中欧班列中通道累计通行量突破1万列大关，而突破第2个“万列大关”，仅用时3年。

目前，中欧班列中通道运营线路达73条，通达德国、波兰等10余个国家的70多个枢纽站点，辐射国内24个省（区、市）的60余座城市。

国家防总对广东、甘肃、宁夏 启动防汛四级应急响应

新华社北京8月3日电（记者黄轶铭）记者3日从应急管理部获悉，国家防汛抗旱总指挥部决定于当日对广东、甘肃、宁夏启动防汛四级应急响应，并派出工作组赶赴广东一线协助指导

防汛工作。据气象部门预报，8月3日至5日，华南、西北地区等地有较强降雨，其中广东、甘肃、宁夏部分地区有暴雨或大暴雨，局地特大暴雨。

湖南张官高速 洞庭溪沅水特大桥主桥合龙



8月3日，随着最后一段200余吨重的钢混结合梁被缓缓提升，由湖南路桥建设集团承建的张官高速控制性工程洞庭溪沅水特大桥主桥顺利合龙，为2026年全线通车奠定了坚实基础。据了解，洞庭溪沅水特大桥位于湖南怀化沅陵县境内，全长1707米，主桥长800米，为双塔单跨悬索桥。

图为当日，在张官高速洞庭溪沅水特大桥施工现场，一块钢混结合梁在被缓缓提升（无人机照片）。（新华社记者 陈思汗 摄）



8月3日，2025年第12届世界运动会运动员村正式开村。据悉，成都世运会运动员村分为A、B两区，均为既有酒店设施布置，运行时间为2025年8月3日至8月18日，预计将为约7000名参赛者提供注册、医疗、餐饮、文化体验、商业休闲、物流等服务。图为当日，演员在成都世运会运动员村开村活动上表演。（新华社记者 王曦 摄）

世运会官方 抵离服务全面启动

据新华社成都8月3日电（记者赵怡宁 边思琪）3日，成都世运会官方抵离中心正式运行，全面开启世运会抵离通关服务工作。当天上午，随着四川航空3U3920航班抵达成都天府国际机场，成都世运会首个比赛项目“软式曲棍球”第一批团组30名新加坡运动员走出舱门，通过“世运会专用通道”顺利入境。当天同机抵达的还有5名配额外随队官员、1名国际单项体育联合会官员。目前，成都世运会抵离中心已在成都天府国际机场、成都双流国际机场及成都东站设立抵离通关服务区，配备熟练掌握英语的抵离专员，负责提供抵达引导、送离服务及相关咨询等工作。

“成都海关为世运会涉赛人员和物资制定了多项通关便利措施，开设了专用通道。此外，成都海关还与北京、上海等8个海关建立通关监管协同保障机制。”成都海关关员彭允介绍。

8月3日至18日是成都世运会官方抵离服务期，预计将有超过5000人次涉赛人员从成都天府国际机场等口岸通关。

广西防城港发布 “会车遇奔驰女司机亮证逼迫让道”事件调查结果

新华社南宁8月3日电（记者覃星星 黄耀滕）近日，网传“农村公路惊现证件侠”“会车遇奔驰女司机亮证逼迫让道”等多条视频引发广泛关注。记者8月3日从广西防城港市市政府调查组获悉，经调查，奔驰车女司机侯某某非公职人员，视频中侯某某所亮证件系其丈夫黎某所持有。

通报显示，2025年7月22日17时30分许，李某某驾驶白色哈弗SUV，经过防城港市防城区江山镇某一狭窄村道时，与驾驶黑色奔驰SUV的侯某某因会车问题发生争议。在李某某拒绝要求其退行的不合理让道要求后，侯某某从车上拿出一本印有“行政执法”字样的证件，向李某某亮证，并有不随车人员说出李某某的姓氏和住址。事后，李某某曾向有关单位反映问题但未获满意答复，于7月31日将其行车记录仪上的视频上传互联网。

经调查组询问核实，奔驰车女司机侯某某，系钦州市某汽车配件有限公司（民营企业）员工，非公职人员。事发时，侯某某车上两名搭

乘人员分别为其父亲侯某海及其年幼妹妹。经对侯某某及其丈夫黎某（防城港市上思县某镇消防救援站二级消防士）询问核实，视频中侯某某所亮证件系黎某放在车上的个人持有的《中华人民共和国行政执法证》，亮证是为了吓唬李某某，以达到让其退让目的。侯某某上述行为在网上曝光后产生不良社会影响，公安机关正依法调查处理。黎某当时虽未在场，但违反证件管理相关规定，未妥善保管应由其本人保管的行政执法证件，而是将证件随意放在其妻私家车上，导致该证件被非法使用，造成严重不良后果，涉嫌违反工作纪律，防城港市消防救援支队已对其立案调查。

通报显示，经调查组询问核实，李某某系南宁市某托育机构个体经营者，常年在南宁工作。关于李某某和网民质疑公民个人信息被泄露问题，后经公安机关调查核实，侯某某及其父亲均无“警务通”和其他政法部门所用的查询公民个人信息工具，不存在现场查询公民个人信息行为。另据公安系统内部

排查，2025年7月以来无任何查询李某某及其父母信息的记录，没有发生通过公安内部查询系统泄露个人信息的情况。

经调查组查验报警记录并询问侯某某，7月31日21时10分许，侯某某与其父亲侯某海、丈夫黎某3人到江山边境派出所报警称：侯某某车辆车牌信息被人发布在抖音平台上，当晚陆续收到广东、江苏、湖北、河南、安徽、湖南、陕西等地交管12123平台发送的11条违停挪车信息，怀疑车辆信息在互联网泄露后被套牌使用，请求出警处理。侯某海自称认识李某某，知道李家住址，但没有联系方式，请求民警陪同去找李某某解决此事。接警后，江山边境派出所派出1名民警和1名辅警陪同报警人，于22时17分许到达李某某家中，发现其不在家，遂将情况告知李某某母亲，并询问李某某联系方式。随后，民警电话联系李某某，通话时长约6分钟，告知其发布的视频泄露了侯某某车辆信息，涉嫌民事侵权，并转述了报警人“让其删除视

频、进行道歉”两个诉求，但李某某没有同意。当晚民警反复沟通调解，试图化解矛盾，均未能成功，此事有当晚民警所用执法记录仪为证。最后民警告知侯某某保存相关证据，如有必要可向法院提起民事诉讼。

根据通报，江山边境派出所民警辅警出警中全程开启执法记录仪录音录像，未发现违法违规和程序失当行为，但在与李某某通话沟通时表述不够规范严谨，防城港市公安局边境管理支队已对其严肃批评教育。

通报显示，防城港市市政府调查组表示，这件事情源于一起偶然的交通争议，本来只是普通的民间纠纷，但因处置不够妥当，造成不良影响和社会误解。这反映出对干部管理不够严格规范，对群众意见和网民关切回应不够及时主动，对矛盾纠纷调处化解不够精准有力，防城港市将深刻汲取教训，认真全面整改，对违纪违法和失职失责人员，将实事求是、依法依规严肃处理，并及时公布。