

# 长三角有多少“第一城”

2月28日,杭州市召开争创全国人工智能创新发展第一城暨建设一流创新生态推进大会。聚焦人工智能发展,诞生了“六小龙”的杭州意图再次“抢跑”。人工智能时代,剑指“第一城”的不只是杭州。去年底,江苏省人工智能产业发展大会在南京举行,南京计划全面推动软件产业智能化升级,致力打造“全国软件产业智能化第一城”。更早之前,温州挂牌成立人工智能局,聚力建设人工智能创新发展先行市,打造“人工智能示范应用第一城”。放眼长三角,“第一城”正在成为一种清晰而直接的表达方式。这不仅是一句口号,也为产业发展锚定了方向。

## 长三角处处可见“第一城”

杭州是较早喊出“第一城”口号的城市。2018年,杭州出台《杭州市全面推进“三化融合”打造全国数字经济第一城行动计划(2018—2022年)》,明确将建设全国数字经济第一城作为顶层发展目标之一。

同年10月,杭州举行打造“全国数字经济第一城”动员大会。当时的杭州市领导表示,数字经济是杭州的“柱”和“梁”。具体来说,杭州要在数字经济线上主营收入、数字经济增加值等多个方面,实现“全国第一”。

此后多年,该战略定位被持续强调。2025年,随着人工智能进入爆发期,在原有数字经济发展的基础上,杭州明确在“十五五”期间打造“人工智能创新发展第一城”。

在浙江省发展规划研究院副院长兰建平看来,打造“人工智能创新发展第一城”,体现出杭州的底气与信心,“对杭州来说,这是跳一跳就能够实现的目标”。

兰建平认为,杭州最大的优势,就在于十余年来打造的数字经济产业生态,这是孵化人工智能创新的“土壤”。作为国家新一代人工智能创

新发展试验区和国家人工智能创新应用先导区,杭州正逐步破解人工智能创新发展的瓶颈,而以DeepSeek和宇树科技等为代表,杭州在开源生态、具身智能、制度创新等领域已抢占身位。

蚂蚁科技集团CEO韩歆毅用三个“第一城”概括具体内涵。他认为,杭州最有条件也最有优势成为“人工智能应用普惠第一城”“人工智能核心技术开源第一城”和“人工智能可信基础设施第一城”。在他看来,人工智能第一城的建设既需要算力、芯片等硬核基建,也需要促进数据要素流转和商业交易闭环的“产业基建”,杭州有能力构建覆盖“数据流通+商业交易”的可信基础设施,为全国人工智能产业化探索提供特色方案。

相比杭州的雄心,南京、温州的“第一城”目标更为具体,聚焦特定细分领域错位竞争,从而获得先发优势。值得注意的是,温州和南京是目前长三角仅有的两个为人工智能专门“设局”的城市。去年9月,温州市在数规局基础上加挂人工智能局牌子,成立全国首个人工智能局。今年1月,南京市雨花台区人工智能发展局揭牌成立,成为江苏首个人工智能发展局。

以南京为例,南京在软件赛道颇有建树。2025年,南京软件业务年收入规模约为10200亿元,成为南京首个万亿级产业集群。在此基础上,谋划软件产业的智能化升级可谓水到渠成。

去年以来,南京成立人工智能(软件)产业攻坚办,并发布加快推进“人工智能+软件”产业发展政策措施征求意见稿,计划以软件开发智能化、软件产品和服务智能化、智能原生软件培育三方面为主线,全力推动产业全面创新发展,致力打造“全国软件产业智能化第一城”。

去年9月,温州举行全市人工智能创新发展大会。温州市委书记张振丰在会上强调,聚焦加快建设人工智能创新发展先行市,温州拥有AI应用场景、AI制造转化等优势。要探索特色路径,集中资源在优势领域先行突破。

温州市人工智能局副局长金传拉告诉记者,温州民营经济发达,为人工智能产业发展提供了丰富的应用场景。因此,温州将目标锁定“人工智能示范应用第一城”。接下来,当地计划专注于垂直领域的深耕细作,打造更多看得见摸得着的标志性场景,尤其是降低企业使用人工智能的风险和成本。

## 城市竞争的“隐形冠军”

化场景创新和模式探索,强化企业集聚和产业培育等,举全市之力打造“车联网第一城”。

回过头看,这些城市提出“第一城”的契机值得关注,几乎都集中在战略性新兴产业发展或产业转型的关键节点。例如,杭州提出“数字经济第一城”时,正值数字经济成为驱动发展变革重要力量的关键时刻。无锡打造“车联网第一城”的背景板,则是无锡成功入围全国首批智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市。

“第一城”的提法,往往出现在产业格局尚未固化的时刻。提出打造“第一城”,更像是一种主动宣言,表明抢占争先的决心。此时,产业版图正在重组,谁能率先占据流量,谁就更容易吸引到产业集聚、资本关注与人才流入。相比建设“产业之都”,带有明确定语“第一城”更加直接明了,同时还指明了清晰的产业方向。这意味着城市已经选定主攻方向,并准备为此集中资源,计划拿出真金白银来支持具体产业

做大做强。

当前,人工智能正在加速成为影响城市竞争力的关键变量。放眼长三角,41个地级及以上城市均已在政府工作报告或中长期规划等文件中提及人工智能相关内容。其中,近半数城市进一步明确提出发展人工智能产业,并出台专项行动方案或产业规划。从这个角度看,围绕人工智能某个具体领域明确打造“第一城”的目标,可能是一个城市错位竞争,试图突围的第一步。

当人工智能的大潮滚滚而来,在全球产业格局重构的背景下,如果城市不主动定义自己的赛道,可能就会失去先机。“第一城”的目标未必都能兑现,但至少锚定了方向,加快了行动节奏。长三角区域内部的竞争一向激烈,但这种你追我赶的姿态,并不是零和博弈。更重要的是,如何避免重复建设,实现差异化布局和层级协同,共同构建更具韧性的产业生态。

(来源:《解放日报》)

# 生成“数字画像”、记录最低饮水量、延长午休时间…… 开学首日杭州中小学从“健康”起步

前不久,教育部发布了《关于全面推进健康学校建设的指导意见》,明确推动学校从“分数第一”向“健康第一”转变的鲜明导向。

昨天是杭城中小学新学期开学首日,记者走访发现,“健康”已成为开学第一课最响亮的“主打歌”。一场关乎学生身心的“健康保卫战”,正在各校悄然开启。

## 校长变身“健康首席官” 开学关心“睡够没、吃好没”

“‘健康’不仅只是‘不生大病’,它意味着身体有力量、心情很阳光、能和同学友好相处,每天都能开开心心地学习和玩耍。”开学典礼上,杭州市北塘河小学校长徐娇翔将“健康”作为开学致辞的唯一主题,向全校师生娓娓道来。

这并非个例。四季青中学党支部书记、校长郑维超在“开学第一课”上向学生抛出三个直击心灵的“连环问”:“同学们,寒假你们睡够了吗?吃好了吗?跑起来、跳起来了没?”而在天长小学,党总支书记、校长楼朝辉则用诗意的祝福寄语学子:“愿你们像鸟儿一样,爱自然、爱阳光、爱运动……健康第一,学习快乐。”

记者粗略统计,在昨日的开学讲话中,“健康”成了校长们口中当之无愧的高频词,部分校长提及“健康”的次数甚至超过十次。校长们纷纷化身“健康首席官”,用最直接的方式向学生、家长和老师“敲黑板”——身心健康,是成长的第一要务。

这份对健康的重视,并非停留在口头,更在于开学首日就“动真格”的精准行动。

开学当天,在景芳中学校门口摆放的电子体重秤成了特别的“迎新使者”。学生们进校第一件事便是测量体重,直观了解长假后的身体变

化;省教科院附校则引入了专业医疗资源,医生现场为学生测量身体成分、筛查脊柱健康。校党总支书记朱男介绍:“全校1000多名学生的数据将生成一份详细的数字‘健康画像’。对于BMI指数异常的孩子,我们会联合医生定制‘健康礼包’,从怎么练、怎么吃到体重如何科学控制,都有专业指导。”

不仅是身体数据被看得见,生活习惯也被精细化管理。西子湖小学与西湖小学教育集团校长张冠军,在开学首日布置了一个“新任务”——让学生计算并记录符合年龄的每日最低饮水量,确保新陈代谢良性运转。

作为率先将课间延长至15分钟的“先行者”,学军小学新学期再出“舒心一招”:将午休时间延长十分钟,力推“躺睡”工程。中午时段完全由学生自主安排,让孩子在忙碌的学习中拥有真正的“闲眼时光”,既养身又养心。

更令人眼前一亮的是,校园空间也在为健康赋能。新学期,采荷二小教育集团将建成一个约300平方米的“大健康中心”。党委书记吴树超描绘了这样一幅场景:学生在这里不仅能学习如何预防常见病,养成良好睡眠习惯,老师还能在此开展营养学、运动科学、心理健康等跨学科教育。结合此前已投用的1000平方米“多巴胺He乐街”全龄段心理健康驿站,学校真正实现了对学生身心健康的“双空间”守护。

## 制度破题避免“一阵风” “健康第一”成教育改革的主旋律

关注健康不是一阵风,而是要唱好贯穿全年的“四季歌”。新学期,杭州各城区纷纷从制度层面破题,将“健康第一”从校园行动上升级为区域教育改革的主旋律。

(来源:《杭州日报》)

## 融“长”所长

RONG CHANG SUO CHANG

## 助力发展

ZHU LI FA ZHAN

# 苏锡常三城联动打造环太湖春游目的地 2026“水韵江苏”美好环太湖春游季启幕

3月3日,正值元宵佳节,2026“水韵江苏”美好环太湖春游季启动仪式在无锡灵山胜境景区举行。本次活动以“春到江南 福满灵山”为主题,以苏锡常三城联动的形式,集中展示环太湖区域优质文旅资源,推动苏州、无锡、常州三地文旅深度协同,共同打造以太湖为核心的春季旅游目的地品牌。

在旅游产品推荐环节,灵山胜境、拈花湾及龙头渚的春季旅游产品依次亮相。灵山春风祈福节的海棠花海、风铃秋千、宠物友好日、学子祈福季等丰富活动,拈花湾的纽约时装周首秀、音乐节、小黄人趣跑等潮流体验,龙头渚的春日露营,将在这个春天与游客见面。“2026‘水韵江苏’美好环太湖春游季目的地指南”同步发布,为游客提供

了一份详尽的春日出行路书。指南涵盖鼋头渚樱花节、三国水浒城演艺、梅园双梅展、荡口古镇研学,常州中华恐龙园、天目湖茶文化、淹城春秋非遗,苏州周庄古镇、同里婚俗、尚湖牡丹花会、金鸡湖桃花季等丰富内容,全面展现苏锡常三地的赏花、踏青、文化体验等多样玩法,进一步强化三地联动效应。

活动现场,无锡灵山文化旅游集团携手古竹、群丰、嶂群社区共同发布“旅游促乡村振兴倡议书”,展现文旅企业在乡村振兴中的积极作为。同时,灵山集团与抖音、小红书、美团、携程等平台及长三角一体化旅游联盟、环太湖旅游联盟签署战略合作协议,推动数字化营销与区域资源整合,共同开拓春季旅游市场。(来源:《无锡日报》)

# 芜湖至南京第二条高速全面开工

近日,G4231南京至九江高速公路和县至无为段项目建设用地获自然资源部批复,施工许可同步办结,土地与施工“双证”齐全,标志着这条连接芜湖、马鞍山与南京的第二条高速大通道正式全面开工建设。

该项目先行用地已于2025年6月底获批,姥桥枢纽、牛屯河特大桥等9处先行工程已陆续施工。眼下正值节后复工复产关键期,项目全线施工加速推进,2026年计划完成全部桥梁基础、软基处理及涵洞通道预制安装,同时推进部分路基、桥梁工程。

G4231宁九高速和县至无为段起点位于马鞍山市郑蒲港新区姥桥枢纽,线路呈

东西走向,途经马鞍山市和县、含山县等区域及芜湖鸠江区、无为市,路线全长68.774公里。项目采用双向四车道全封闭高速公路标准建设,设计时速120公里,是安徽省高速公路“五纵十横”规划网中“横八”的重要组成部分。

作为芜湖市首个以特许经营方式推进建设的高速公路,该项目建成后打通北沿江大通道最后一环,进一步完善长江经济带及长三角地区交通路网,强化芜湖、马鞍山与周边都市圈的联系,提升沿江运输通道供给能力,为长三角一体化建设提供交通支撑。(来源:《芜湖日报》)

# 江苏征集2026年高质量数据集建设项目

为贯彻落实《江苏省“人工智能+”行动方案》文件精神,加快推进高质量数据集建设与应用,推动人工智能大模型产业发展,江苏省数据局本月面向全省征集2026年高质量数据集建设项目,并开展先行先试工作。

此次项目征集活动主要针对两大方向。其中,在行业高质量数据集建设应用方向,聚焦工业制造、智慧能源等重点领域以及低空经济、具身智能等创新领域,结合江苏产业链和区域特色,重点打造行业通用数据集和行业专业类高质量数据集。项目须以应用为导向,明确实际业务应用场景,且须具备行业代表性,能形成可复制、推广价值高的标杆案例。而在高质量数据集平台

搭建方向,聚焦数据高效供给、产业生态构建、基础设施联动,建设高质量数据集基础服务平台,降低数据应用门槛,推动数据集市流通和规模化应用。

记者了解到,有关部门对入选的先行先试项目,将开展供需对接与重点推荐工作,同等条件下,优秀试点项目优先推荐至国家数据局;推动省市支持政策、资金,优先支持符合条件的试点项目;依托数据交易所,对试点项目重点场景与行业开展推介,推动项目落地应用,快速形成商业闭环;推动试点项目纳入有关行业主管部门“人工智能+”支持范围。

(来源:《新华日报》)

# 浙江发布首个全省中小学春假时间

3月4日,浙江省教育厅发布浙江首个全省中小学春假时间。

从公布的各地春假放假时间来看,各市并未采取统一的放假时间,而是因地制宜,为学生家庭错峰出游提供了多样化的选择。

其中,多数设区市选择将春假与“五一”假期进行衔接。例如,杭州市的上城区、拱墅区、西湖区等十个区统一安排从4月28日至30日放假;宁波市、嘉兴市、衢州市、台州市均定于4月28日至30日。舟山市则将春假定在5月6日至8日。部分设区市选择将春假与清明假期相连。例

如,绍兴市的春假定在4月1日至3日。

此外,还有一些地区采用了分段式放假,与清明、“五一”等假期形成前后衔接的假期。例如,金华市和杭州淳安县、建德市的春假安排在4月2日至3日、4月7日。温州市、湖州市、丽水市和杭州桐庐县的春假安排在4月29日至30日、5月6日。

浙江省教育厅相关处室提醒,计划趁春假带孩子出游的家庭,可以根据这份新鲜出炉的时间表,提前规划行程,预订机票酒店。具体的假期安排仍以各地教育局通知为准,可向当地教育局了解。(来源:《浙江日报》)



锦溪古镇内,玉兰花在古建筑飞檐旁盛放,游客驻足拍照,定格春日美景。

(来源:《昆山日报》)