

刷新纪录，史上最热年！

我市去年平均气温升至18.0℃



本报讯(记者 朱秋霞)周五我市多云,最低气温-4.6℃,最高气温12.6℃,阳光下体感舒适。不过,周末两天气温将再次下降,注意防寒保暖。

好热!——这或许是许多人对2025年天气的共同感受,气象数据印证了这份

体感。2025年我市年平均气温升至18.0℃,创下有气象记录以来的最高值,堪称名副其实的“史上最热年”。观察近年气温走势,这样的升温趋势清晰而持续:2023年,年平均气温为17.1℃;2024年上升至17.4℃;2025年进一步跃至18.0℃。

天气真的越来越暖了吗?数字逐年攀升的背后,是人们真切感受——冬天似乎越来越暖,记忆中那种严寒凛冽的日子正逐渐远去。在全国范围内,2025年全国平均气温11.0℃,较常年(9.9℃)偏高1.1℃,打破2024年10.9℃纪录,再次创1961年以来历史新高。2025年的暖热在夏秋两季表现得尤为极致,南方地区更是热出了新高度。据统计,2025年度最“火

热”城市榜上,南方城市几乎全面霸榜。更让人印象深刻的是2025年强势的“秋老虎”,2025年国庆假期结束后,南方高温仍然盘踞不退,展现出极强的耐力。

回顾完了2025年的气温,我们再来看看未来十天的天气状况。17日附近,我市有一次弱降水过程,其余时段以云系变化为主,气温略有波动。

具体预报:1月10日晴转多云,西南风3到4级转西北风4到5级,阵风6级,气温3℃到9℃。11日晴到多云,最低气温-3℃左右,有冰冻,最高气温6℃到7℃。12日多云到晴,最低气温-2℃左右,有薄冰,最高气温12℃到13℃。

第十五届全运会上
取得优异成绩

我市4名运动员 获省委省政府 个人记大功奖励

本报讯(杭菲菲 记者 谭艺婷)近日,省委、省政府发布关于奖励在第十五届全运会上取得优异成绩的集体和个人的决定,镇江4名运动员在列。击剑运动员杨恒郁,射箭运动员张心妍,女足运动员霍悦欣,男子手球运动员庞连康获个人记大功奖励。

本届全运会上,我市共有53名运动员参赛,其中竞技体育项目46名,群众赛事活动7名。在手球、足球、击剑、射箭、游泳、羽毛球、排球、田径、蹦床、曲棍球等多个项目中,我市健儿顽强拼搏、奋勇争先,共获得5金5银6铜,创历史最佳成绩。

精神薪火永续 桥梁之魂长存 镇江学子纪念 茅以升诞辰 130周年

本报讯(记者 周迎)1月9日是我国著名桥梁专家茅以升诞辰130周年纪念日。在他的家乡镇江,茅以升中学、丹徒区茅以升实验学校以及江苏科技大学茅以升班的师生们通过系列活动,深切缅怀茅以升,传承茅以升“爱国、科学、奋斗、奉献”的科学家精神。

上午,在茅以升公园最美奋斗者广场,来自丹徒区茅以升实验学校和江苏科技大学茅以升班的学生向茅以升雕塑敬献花篮、鞠躬缅怀。雕像之上,茅以升先生目光如炬,似在凝视着后辈学子茁壮成长。这场跨越代际的精神对话,让少年与先贤隔空相望,在潜移默化中汲取奋进力量,让“崇尚科学、报效祖国”的种子在心中生根发芽,实现了科学精神的薪火相传。

“作为一名土木工程专业的学生,我会将这份科学精神融入我的日常学习生活中,学好每个力学公式,画好每个结构图纸,用扎实的专业知识践行茅以升先生‘奋斗终生、报效祖国’的初心。”江苏科技大学茅以升班学生周健如是说。

在茅以升中学,学生们在主题为“桥桥桥——中国跨度”的班会活动中,了解茅以升从少年立志建桥到主持修建钱塘江大桥、参与设计武汉长江大桥的杰出事迹。

茅以升中学副校长耿炜表示,在日常的教学中,学校通过举办科技节和社团活动,在校本课程建设上将相关的内容融入其中,积极引导、弘扬爱国情怀,传承科技精神,让学生在提升科学文化水平的过程中,厚植为国学习、为国效力的意识。

镇江：牢记嘱托实干笃行，谱写“很有前途”新篇章

(上接02版)细胞与基因技术、前沿新材料等未来产业,支持丹阳打造在全国有影响力的脑机接口产业集聚区、脑健康创新基地。

三是全力做强创新引擎。抓好高能级科创平台,深入开展重点实验室“强基提能”高质量建设行动,统筹推进联合创新中心、制造业创新中心等平台建设;抓好高成长性企业,强化科技招商和招才引智,深入实施科技企业梯度培育计划;抓好高效率转移转化,深化“双高协同”试点,健全政产学研金介协作机制,推动更多科技成果落地转化、开花结果。

双向发力实现内聚外联

记者:从宁镇扬“小三角”,到长三角、大湾区“大三角”,在“融”字上做文章,给镇江发展带来了哪些新机遇?

马明龙:区域发展,有竞争才有活力,有合作才会共赢。“十五五”时期,最重要的是坚持内外双向发力,做到内聚外联、协同融合。

一方面抓好“内部融通”。围绕“一体两翼三带多片区”总体布局,积极推进镇江至丹阳、句容、扬中快速路规划建设,加快镇丹一体化发展,增强中心城区能级和辐射带动能力。在跨行政区划合作方面,将不断拓宽跨行政区划经济实践路径,放大区域一盘棋“乘数效应”。

另一方面做好“外部融合”。紧抓长

江经济带、长三角一体化国家重大发展战略机遇,积极呼应江苏“1+3”重点功能区战略,深度参与扬子江城市群、南京都市圈、宁镇扬一体化发展。借力上海“龙头”带动作用,努力承接上海产业、科创、要素溢出;深化与苏锡常对接协作,支持丹阳与常州毗邻区域加快发展;在推动宁镇扬一体化方面,以G312宁镇产业创新走廊为战略载体,力争在宁镇合作区规划建设上取得新进展。同时,进一步加强与京津冀、粤港澳大湾区的来往对接,积极探索产业项目共引共推、创新资源共聚共享等跨界合作新模式。2025年12月,镇江市粤港澳大湾区文化交流会在深圳举行,会上签约合作项目22个,有助于深化镇江与粤港澳大湾区在文化产业领域的资源对接与协同发展。

着力打造社会主义文化强市

记者:作为镇江城市“首席推荐官”,您先是写下三篇千字文,以诗词歌赋解读城市精神;后又为“镇江三怪”撰文,以特色饮食展现文化底蕴。“十五五”时期,镇江将如何以文化人、以文惠民、以文润城、以文兴业,续写新时代的镇江故事?

马明龙:我经常讲,镇江是一部沉淀了三千多年的厚重典籍,短短几年是读不完的,刚才提到的“三篇千字文”、“镇江三怪”撰文,不过是翻开这部典籍的小小一

以产兴城，久久为功

钱飞

“小配件托起大飞机”,到智能农机装备产业的“产学研成果遍地开花”,镇江坚守实体经济不动摇,以“四群八链”主导产业撑起现代化产业体系。2025年1至11月,该市新签约亿元以上产业项目总投资2186.1亿元、同比增长14.5%,高新技术产业产值占比达55%、列全省第3。

展望“十五五”,产业强市依旧是蓝图

角。三千年的历史文脉,锻造出独特的城市风骨,是城市发展生生不息的原动力。我们将深入学习贯彻习近平文化思想和党的二十届四中全会精神,坚持守正创新,着力打造“文化兴盛、风骨独特”的社会主义文化强市。

一是固根本,培树文明新风。坚持以社会主义核心价值观为引领,统筹城乡精神文明建设,深化文化指导志愿服务,广泛开展“读城”行动、推进“书香镇江”建设,推出一批文艺精品佳作,培育更多“城市推介官”,共同讲好新时代“镇江故事”。

二是抓保护,推进文化传承。京畿路、水陆寺巷等“网红”街区相继“出圈”,充分展现了历史文化与现代生活的相融共生。接下来将进一步加强历史街区和传统街巷的有机更新和活态传承,统筹做好长江、大运河沿线文化遗产系统性保护和传承,实施地域文明探源和“城乡记忆”工程,放大“何以镇江”品牌效应,不断彰显“江河交汇、城市山林、诗意镇江”文化标识。

三是促融合,壮大文旅产业。落实“两核两带五区块”空间规划,整体打造、整合串联“三山一湖一渡”,持续推动旅游景区焕新和度假区品牌提升。进一步深化“文旅体商”发展模式,大力发展赛事经济、博物馆经济,办好“苏超”“镇超”等体育赛事,开展“宜游镇江”等系列活动,持续深化人文经济学实践探索。

(转载自2026年1月9日《新华日报》)



回望“十四五”,镇江的征程极不平凡。面对复杂严峻的外部环境和艰巨繁重的发展任务,全市以“跑起来”的姿态迎难而上,推动高质量发展迈出坚实步伐:全市地区生产总值年均增幅高于全国、全省平均,外贸进出口总额突破千亿元大关。

成绩,与产业强市战略成为全市上下普遍共识密不可分。从航空航天产业的

市朱方路小学启动省级前瞻性教改实验项目

本报讯(朱平 李锐)1月9日,市朱方路小学举行2025年江苏省基础教育前瞻性教学改革实验项目“‘三生’融智:小学科学教育课程重构与评价改进的实践创新”启动仪式暨开题论证活动。项目聚焦“生命、生活、生态”融合育人的核心理念,旨在通过课程内容重构、教学方式创新、评价体系改进,探索小学科学教育的新路径、新模式。

项目由市朱方路小学牵头实施,联合镇江实验学校、润州区实验小学、宝塔路小学、中华路小学等本市多所优质学校,并邀请南京师范大学等高校专家团队提供学术支持,形成校际协同、专家引领、实践创新的研究共同体。

活动中,学校展示了“转角防撞”“探索星空”两节“三生”融合理念下的科学课例,呈现了项目的前期实践成果。项目负

责人、市朱方路小学校长田家飞从课程重构、教学改进、评价创新等方面进行了系统汇报。同时,学校与江苏凤凰电子音像出版社、江苏乐造智能科技有限公司、南京中科蔚来教育科技有限公司等支持单位现场签约,并为项目实践基地镇江科技馆、江苏兵创戎耀授牌,构建“学校-高校-企业-社会”多元协同的育人新格局。