



逐浪太平湖

2026年8月6日,2026年全国动力冲浪板“奔跑吧·少年”U系列黄山站比赛在安徽省黄山市黄山区太平湖拉开帷幕。赛事设置障碍回旋、环圈竞速等竞赛项目,来自全国23支队伍69名青少年水上运动员齐聚太平湖逐浪竞技。 施亚磊 盛振文/图

开栏语

党的十八大以来,习近平总书记三次亲临安徽考察,立足国家战略叠加优势,为安徽擘画打造“三地一区”、奋力谱写中国式现代化安徽篇章的宏伟蓝图。

本报今起开设“牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶”专栏,全景呈现六年来全省在科创攻坚、产业升级、生态治理、民生改善、文化传承等领域的实践成果,生动讲述皖山皖水的发展巨变。站在“十五五”开局新起点,全省将持续牢记殷殷嘱托,鼓足争先劲头,以高质量发展实绩回报总书记深情关怀。

牢记嘱托六年间 淮畔潮起启新程

牢记嘱托 开新局
日新江淮 往前赶

2020年8月18日至21日,习近平总书记亲临安徽考察,曾驻足千里淮河第一闸王家坝,走进蒙洼蓄洪区庄台、扶贫车间、田间地头,围绕淮河安澜、产业发展、群众安居作出一系列重要指示,为颍淮大地擘画人水共生、富民兴市的发展蓝图。时至2026年,千万阜阳儿女以实干作答,交出一份厚重鲜活的时代答卷。

六年,是治水兴水、安澜可期的跨越之变。淮河流域的汛期,从每年5月持续到9月。每年6至8月是主汛期。当前,正处于“七下八上”防汛关键期。在王家坝闸启闭机房,13台机组安静地排列着。

自开春以来,王家坝闸管理处工作人员持续开展设施常态化检修、全流程调试,闸门启闭设备、电气控制系统、应急备用电源逐项核验,确保枢纽时刻保持最佳工况,随时响应防洪调度指令。

六年间,阜阳落地实施近百项重大水利工程,水利投资持续攀升,王家坝至临淮岗行洪区整治、中小河流治理、城乡排涝泵站等防洪工程全线投用;引江济淮二期全面通水,千万阜阳群众告别苦咸地下水,喝上千里长江优质活水;淮河、颍河航道升级,港口吞吐量连年大幅增长,通江达海水运枢纽格局成型。曾经水旱交替、受制于水的皖北粮仓,如今建成旱能灌、涝能排、污能治、水能用的安全屏障。自1953年建成以来,王家坝闸先后13个年份16次开闸蓄洪,累计蓄洪75亿立方米,这座淮河“安全阀”

始终坚守前沿,守护淮河中下游安澜,新时代王家坝精神持续赓续传承。

六年,是产业突围、富民增收的蝶变之变。在阜南县蒙洼蓄洪区老观乡乔氏科技公司的生产车间,机器轰鸣声此起彼伏。乔氏科技是一家专门生产电动车线束的劳动密集型企业。2024年,公司通过招商引资落户老观乡。“不用外出奔波,在家门口就能上班,老人孩子都能照料。”员工王德龙说,以往他在地打工,看着工资高点,可除去房租和日常开支,一年下来结余不了多少钱。公司近百名员工,大多是庄台搬迁出来的群众。“当初选择落地老观乡,一个重要因素就是这里劳动力资源丰富。”公司总经理徐士侠说,2025年,企业实现产值1300万元;今年发展势头强劲,产值有望突破2000万元。

乔氏科技蓬勃发展,是蒙洼蓄洪区推进就近就业、拓宽富民路径的缩影。立足王家坝镇、老观乡等四乡镇,当地在保庄圩安置点周边布局3个工业园区,累计带动3000多名群众就地就业。面向19.5万蒙洼群众,阜阳因地制宜盘活水土资源,在稳固主粮种植基础上,充分挖掘低洼滩涂价值,规模化发展芡实、莲藕等水生蔬菜,推广杞柳种植,培育稻渔综合种养4.8万亩、水产养殖1.1万亩、水生蔬菜4万亩,把昔日洪水洼地,打造成为特色种养宝地。

站在“十五五”开局的新起点,颍淮大地风帆正劲。阜阳将持续沿着总书记指引的方向勇毅前行,以六载变化为新起点,持续深耕淮河治理、做强特色产业、增进民生福祉,奋力建设“三地一区”、打造十个区域性强市,在皖北全面振兴中走在前、作示范,以高质量发展实绩回报总书记的深切关怀,为中国式现代化建设贡献力量。

记者 王玮伟



小晶圆“读”大脑 蚌埠抢占智能传感未来赛道

星报讯(记者 唐朝) 在安徽华鑫微纳集成电路有限公司全自动8英寸MEMS晶圆生产线上,微米级的传感芯片正批量下线;在蚌埠医科大学第一附属医院的神经康复病房,偏瘫患者佩戴自研脑电采集帽,通过运动意念驱动康复设备完成手部训练……从核心器件制造到临床场景落地,蚌埠这座老工业基地正以智能传感为底座,向脑机接口未来产业加速突围。

作为全国首部智能传感领域地方性法规,《蚌埠市促进智能传感产业发展条例》为产业发展筑牢了法治根基。这部“小快灵”立法不仅清晰划定市县两级政府职责、明确全产业链培育路径,更专门设立“履职尽责”条款,为先行先试的创新主体松绑容错。

目前,蚌埠已集聚200余家智能传感上下游企业、40余家专精特新企业,建成9条公共中试示范线,2025年产业产值同比增长29%。“我们用立法给企业吃下定心丸,从规划布局、资金支持到场景开放全链条护航,让创新者敢闯敢试。”蚌埠经开区党工委书记、管委会主任陶广生说道。

与此同时,依托深厚的传感产业基础,蚌埠正向脑机接口这一未来产业发起攻坚。

在核心器件层面,安徽北方微电子研究院集团已突破柔性电极、脑电采集芯片等关键技术;非侵入式凝胶电极突破高分子材料修饰技术,接触阻抗达到行业先进水平,已实现批量销售;自研脑电采集芯片完成多轮迭代,核心指标可对标替代国外同类产品。在临床端,蚌埠挂牌成立脑机接口与神经调控专用病房,2026年以来先后完成国内首例磁共振引导无创脑机接口急性脑梗康复治疗、全省首例半侵入式脑机植入偏瘫手术,累计开展无创脑机临床治疗70余例,患者康复效率平均提升20%。

“过去卒中康复多依赖外力辅助,脑机接口能直接捕捉患者的运动意图,实现主动式康复,这是神经康复领域的重要突破。”蚌埠医科大学第一附属医院副院长姜之全表示,目前医院已开展50项临床试验,参与编制国内首部无创脑机康复临床专家共识,推动技术从“能用”向“规范用”稳步迈进。

如今,蚌埠已搭建起龙湖实验室、工信部脑机接口试验检测平台等一批高能级创新载体,落地段树民院士工作站,组建9支专业化科研团队,设立15项“揭榜挂帅”课题,并吸引柔灵科技等一批产业链项目落地。从“中国传感谷”产业集聚区到脑机接口未来产业先导区,蚌埠正沿着“传感筑基、芯片赋能、临床落地”的路径持续进阶,在新质生产力赛道上不断释放产业活力,跑出老工业基地转型的加速度。