

开栏语

在工商繁华与人文璀璨交织的无锡，奋进者从未缺席。田野上，汗水流淌；车间里，火花飞溅；实验室，灯火长明……他们皆以微芒，点燃向光而行的星火。

从今日起，本报推出“追光者”系列报道，聚焦那些在各自坐标上执着耕耘、勇于突破的无锡身影。他们奋力追逐心中的光——关于探索前沿的锐光、守护匠心的恒光、奉献温暖的柔光、照亮未来的理想之光。

追光者，亦是造光者。他们的每一次锐意进取，都扎根于这片滋养梦想、成就卓越的沃土，更汇聚成驱动城市前行的磅礴动能。他们的故事，是“太湖明珠”最生动的注脚、最强劲的脉搏。

追光者
无锡故事

专访九方科技创始人周峥： 在无锡创业从来不是孤军奋战

今年4月，中国气象服务协会公布2024年度科学技术奖获奖名单，九方科技凭借“基于AI的跨洋智能气象路径实时优化系统”项目，斩获气象技术发明一等奖。这家脱胎于国家超算无锡中心、扎根无锡滨湖区蠡园开发区的企业，仅用5年时间便以自主研发的“海上高德导航”屡获殊荣。从超算实验室里的研究人员到商海领航者，九方科技创始人周峥如何带领团队在无锡打造全球航运“气象大脑”？本报记者就此进行了专访。



扫码
观看
视频



(吴昊 李霖 摄)

收集到多种 太湖土著鱼类原种 无锡打造 “太湖三白”产业群

本报讯 近日，作为无锡渔业“三中心”建设的关键一环，无锡“太湖三白”种质资源创新研究中心取得阶段性成果，目前已收集到翘嘴鲌(太湖白鱼)、沙塘鳢、太湖鲫鱼等多种太湖土著鱼类原种，其中翘嘴鲌群体数量达2000尾。

按照规划，无锡正整合多方资源打造“太湖三白”产业集群，力争到2027年保存翘嘴鲌原种不少于1000尾，培育1到2个新品系，建成产业化示范基地，在生态效益与经济效益提升上实现突破。

据悉，“三中心”建设的其他项目也在稳步推进。“河荡三青”种质资源保护利用创新中心一宜兴市现代渔业种业中心已建成投用，正联合淡水渔业研究中心、华中农业大学等机构，开展抗病毒鲫鱼创制和新品种鳊鱼“华海1号”繁育工作。“长江三鲜”工厂化育种中心基础设施建设进度已达80%，外部框架结构已完成，进入内部设施设备安装阶段。

此外，高埭镇梅家渚青虾产业园500亩核心区将于7月上旬交付使用，6000余亩示范区预计7月下旬启用，该产业园将与淡水渔业研究中心合作开展青虾“太湖3号”繁育及新品系选育工作。甘露青鱼产业发展研究中心的基础设施建设和科研项目都在有序推进。这些平台的建成，将为渔业科技创新提供有力的“孵化器”和“试验田”。

近日，为了搭建常态化合作平台与定期交流机制，推动科研成果更快“走出实验室，走进池塘里”，中国水产科学研究院淡水渔业研究中心举办“三中心”产学研项目对接沙龙，淡水渔业研究中心的专家团队分享了鲤鱼、罗非鱼、青虾等科研成果及生态高效养殖技术，吸引了无锡各板块渔业负责人、渔企代表参与。

(潘凡)

创业赛孕育出“黑马”

5年前，九方科技创始人周峥初次参加创业大赛，当时便感受到无锡对创业者的诚意。他带着一份初步构想的商业计划草稿，以“试水”的心态参加了无锡科技创新创业大赛。让他意外的是，主办方安排了系统的赛前培训，邀请创业导师手把手指导撰写商业计划书。“我感觉这不仅是一场比赛，更像是一堂创业启蒙课。”周峥感慨道，无锡为懵懂的创业者浇下了让种子破土而出的“第一桶水”。

正是这场比赛，让周峥凭借“大气污染云平台”项目斩获初创企业组二等奖，给了他闯荡商海的信心与勇气。2020年，九方科技从国家超算无锡中心正式独立，周峥率领20人核心团队入驻蠡园开发区研发大厦。

“创业如同‘唐僧取经’，不能等到收满徒弟了再出发，无锡也让我在这条路上少面对了许多‘妖怪’。”周峥用生动的比喻，道出这座城市对初创企业“实笃笃”的支持。2021年，九方科技获评“无锡市软件企业A+”资质，千万级资金扶持如同及时雨，为企业的市场拓展、人才招聘注入关键动能；依托锡引工程、太湖人才计划、滨湖之光等政策，九方科技成功引进纽约州立大学海洋学博士、墨尔本大学算法工程专业硕士等国际顶尖人才，在模型优化、高精度气象预报算法等关键领域实现技术突围，跻身全球前列。

尤其让周峥动容的是城市服务的温度。从租房过渡到购房，再到全家落户无锡，他的安家历程是无锡人才政策的迭代升级的生动注脚。“政策最大的支持是让人团聚了。”周峥说，创业初期，他独自在锡打拼，与家人聚少离多的状态让他很是苦恼。无锡的人才认定机制不

仅为子女开通入学绿色通道、为家属提供就业对接服务，更通过购房补贴助力他置业安家。“无锡用一张精准的人才服务网消除了我的后顾之忧。”周峥说。闲暇时光，他喜欢到处走走，感受这座城市的人文风情，地铁优惠、游园免费等贴心的人才福利，让这位湖北籍创业者融入了无锡。

打造航运“智航”时代

作为国内航运气象领域的“拓荒者”，九方科技曾面临双重困局：既要打破国外技术垄断，又要完成从科研到商业的思维逻辑跃迁。

地方政府搭建的常态化企业家交流机制，成为团队成长的“加速器”。周峥印象最深的是端午节前工商联组织的那场“三无”沙龙——无固定议程、无席卡形式、无层级壁垒的自由交流形式，让不同领域的创业者得以跨界碰撞出思维火花。配合政府牵头的标杆企业参访活动，使九方科技管理团队快速完成从科研人员到企业运营的认知迭代。

5年的技术攻坚，九方科技破解了航运业“看天吃饭”的千年困局，其自主研发的“FleetEye”智能气象导航系统，将AI算法、卫星遥感与数值预报技术深度融合，将船长数十年航海经验凝练为4000多条航线决策规则，建成覆盖北极航道、“一带一路”的全球航线数据库。该系统在中俄北极商船航线规划出避开密集浮冰区的最优路径，航程缩短30%，并提前预警规避4次突发冰情导致的潜在停航风险，真正实现了“让数据跑赢天气，用智慧护航安全”的航运气象服务智能化变革。

突破背后，是产学研协同创新的“无锡实践”在发力。九方科技与国家超算无锡中心、清华大学无锡应用技术研究院、江南大学、702所

等科研机构建立了紧密合作，将超算技术转化为商业应用。“如果说超算中心给了我们科研的根，那无锡的创业生态则让我们长出了商业的枝丫。”周峥如此比喻。这种协作模式让科研成果快速落地，形成“技术攻关—产业转化”的良性循环。

逐浪气象蓝海

30岁前，无锡于周峥而言只是江南地图上的一个坐标。命运的齿轮在2016年悄然转动——因国家超算无锡中心，这位湖北青年与这座城市结下不解之缘。彼时，他所在的超算团队正依托“神威·太湖之光”创造历史：这台算力全球第一的超级计算机，不仅登上世界之巅，更以“千万核可扩展大气动力学全隐式模拟”等项目斩获超算领域最高奖——“戈登·贝尔”奖，实现了中国在该奖项上“零的突破”。

如今，将超算技术推向行业应用前沿的九方科技，已从20人初创团队成长为80余人的专精特新企业，分支机构遍布南京、青岛、武汉、新加坡等地，但这家科技企业始终坚守无锡，不仅源于公司在此起源，国家超算无锡中心扎根于此，更源于创始人周峥对这座城市的深厚情怀。“来了就不想走了”是这位湖北籍创始者的朴素表达，既是对无锡的最高褒奖，更是对城市创新创业生态的由衷认可。

“在无锡，创业者从来不是孤军奋战。”回望创业历程，周峥感慨，这座城市始终以“高看一眼”的包容姿态，为科技企业构筑起坚实的成长阶梯。他坦言，九方科技下一步将冲刺资本市场，致力于打造全球顶尖的商业气象服务平台，在北极航道开发、“双碳”目标实现等国家战略中提供核心技术支撑，让“中国气象智慧”领航全球航运变革。

(晚报记者 陈钰洁)