

# 来了就能上项目 无锡接住海归“第一眼心动”

昨日,记者从无锡人社部门获悉,《无锡市2024年度留学回国人员就业情况分析报告》(以下简称《报告》)正式发布。随着重点产业集聚效应增强、人才政策持续优化和城市宜居度提升,无锡正成为越来越多海归回国落脚的热门选项。他们为何将目光投向无锡,更青睐哪些行业,又如何在这里实现与城市发展的“双向奔赴”?

## 从“刷到春晚”到投出简历

“我看了春晚无锡分会场,对这座城市产生了兴趣。”来自山西的张同学笑着说。那时,她刚从英国伦敦大学数字媒体专业毕业,准备回国求职,没想到一个春晚片段成了她了解无锡的起点。

她通过招聘平台投递了无锡市文旅集团的岗位,很快便收到面试邀请。“特别高效,面试的氛围也很好。”张同学最终顺利入职,成为一名“新无锡人”。

真正让她下定决心留下来的,并不仅仅是那场晚会的热度,而是这座城市在她回国初期给予的“落地感”。“无锡的租房补贴、青年驿站这些政策让我很有安全感,压力减轻了不少。”

春晚分会场,是无锡城市文化的一次集中亮相;但真正让人“走进”这座城市的,是生活细节里释放的诚意。这份诚意,恰恰是当下许多青年海归格外看重的。数据显示,2024年归国留学人员平均年龄为27.2岁,其中26岁至30岁的青年群体占比超过68%。他们年轻、充满活力,却也面临“求职适应期”。在“择城”这道题上,信息是否清晰、政策是否透明、生活是否友好,往往决定了他们是否愿意留下来。

“之前,我在新加坡南洋理工大学读研,后来选择回国发展,看中的是无锡的技术土壤。”无锡先导智能装备股份有限公司的郭又铭说。他已经在无锡落户,成为城市推介的“代言人”,“不少学弟学妹问我无锡就业情况怎么样,我都会很自信地推荐无锡。”

像张同学和郭又铭这样的青年海归,正不断被“无锡气质”所吸引。他们关注的不仅是对城市的第一印象,而是“留下来”的那一步——工作能不能对口、生活能不能安稳、发展能不能持续。春晚让这座城市“出圈”,但真正让人留下的,是产业的厚度、环境的温度,以及服务的精度。

## 项目能否落地是关键

沈家炜说:“我不需要再花几年时间找‘落脚点’,来无锡就能直接上项目。”集成电路作为芯片产业的源头环节,对落地条件和研发环境要求极高,无锡在这一领域早已具备完整的设计、制造、封装产业链,也有一批核心技术企业。在沈家炜看来,比起薪资待遇,更重要的是个人发展空间与专业价值的实现。“无锡,不仅给了我一个岗位,更是让我看到了成长的可能。”

对具备海外高学历背景的青年人才而言,一纸合同远不如一个舞台来得有吸引力。无锡正是在“接得住人”的同时,让人“跑得更远”。作为重点引进人才,沈家炜还同步享受到了太湖人才计划、租房补贴等多项政策支持。

这些人才的选择,也与无锡

## 用人生态开放多元

海外高层次人才归国后,如何精准对接本地产业、真正融入城市发展?这是无锡市人才中心近年来持续关注重点。

仅仅招来人才,还远远不够。真正能体现一座城市“磁力”的不是短期吸引,而是能否让人“留下来”“扎下去”“安顿好”。从海归人才落脚的单位类型来看,无锡以其开放多元的用人生态,



的产业结构不谋而合。数据显示,无锡的制造业吸引了23.1%的海归人才,特别是在集成电路、新能源汽车等领域集聚效应明显;其次是金融业,占比13.9%;软件与信息技术服务业吸纳了10.9%的海归人员。值得一提的是,近30%的留学回国人员最终

落地于无锡“465”现代产业集群企业,扎根在物联网、生物医药、人工智能等战略性新兴产业。

从专业到岗位,从个人选择到城市方向,无锡正在用清晰的发展赛道与精准的结构布局,构建起一条“引得进、留得住、用得好的”青年海归成长通道。

给了海归一个包容的平台。《报告》显示,民营企业成为归国人才首选,占比达到50.1%;其次是外资企业,占比29.5%;事业单位与国有企业分别占比11.3%和4.4%。一半以上的归国人员最终进入市场化、技术导向型企业,也反映出高层次人才更偏爱“能干事、有活力”的环境。

“我们一直在寻找皮肤科学领域的海外人才。”一家企业的人力资源经理华艳说。该企业近年来在特异性皮炎、祛痘等细分药物研发上不断深入,急需具备国际视野、科研经验丰富的青年博

士进入核心团队。目前,企业正与多位海归博士洽谈,同时也通过国际高校推进产学研项目,“希望未来从0到1,在无锡把成果孵化出来。”

在为企业与人才“牵线搭桥”的背后,市人才服务中心也在不断完善“留才服务”:搭建线上人才对接平台,打破地域壁垒;举办“百名海外博士江苏行”无锡站活动;推出“留在无锡·留学人员服务月”活动,每年集中开展政策咨询、就业指导、人才招聘等全链条服务。(晚报记者 陈怡迪/文 受访者供图)

# 连续三天冲击30℃ 空气干燥,无锡人最近疯狂“放电”

在经历了上周末“乱成一锅粥”的天气后,本周,锡城回归升温“主旋律”。白天走在街头,不少市民已经换上了短袖,树荫下也多了不少纳凉的人。从昨天开始,锡城连续三天最高气温都超过30℃,今明两天更会升至32℃左右。

昨天的气温起始点就很高,8时不到已经突破“2”字头,11时轻松超过前一天的最高气温,午后在阳光助力下,一路攀升至30.2℃。气象资料显示,今明两天,锡城最高气温预计为32℃,最低气温也将上升至18℃,“初夏体验卡”再次发放。

无锡市平均入夏时间是6月5

日,最早入夏是2023年的5月13日,现在就上演“体验版夏天”,委实心急了些。放眼全国,北方地区气温飙升,昨天,石家庄打破北方省会最早高温纪录。有市民好奇,锡城这两天会突破高温线吗?气象部门人士表示,32℃已是本轮升温顶点,未来晴雨转换很频繁,温度也会再次起伏,短期内触碰不到高温线。

大家一定还对上周末的大风天气记忆犹新,本周五晚到周六白天,锡城又会有一次降水过程。有网友调侃:“天气太不懂事了,晴好天气都在工作日,一到周末就下雨。”好消息是,此次降水持续时间较短,周六白

天就雨止转多云天气了,且雨量不大,集中在我市西南区域,需要出行的市民记得随身携带好雨具。从长远来看,随着西南急流的进一步活跃,未来锡城的降水会进入活跃期,21日后期至22日还有一次降水过程,受到雨水打压,温度也将降至20℃左右。

不少网友表示,最近饱受静电的困扰:伸手开车门被“电”到手指发麻,给宠物梳毛变身“梅超风”……按理说,秋冬才是静电高发期,三四月随着暖湿气流增强,静电会减少,为何最近静电的产生还是如此频繁呢?气象部门人士解释说,空气相对

湿度越低,产生静电可能性越大。今年3月,锡城降水量比常年同期偏少25%,进入4月以来,也以晴好天气为主。“除了降水少,北风比往年更加强盛也是原因之一,即便是大回暖,暖湿气流的参与度不高,温度升高的同时,空气中的含水量没有增加,空气自然会变得更干燥。”数据显示,最近锡城的最小相对湿度已经低于20%,早晚湿度也仅有30%左右,极易产生静电。等到周末雨水到来,有望增加空气湿度。

气象部门提醒,干燥空气易诱发呼吸道不适、皮肤干裂等问题,市民可适当增加室内湿度,注意及时补充水分。同时,相对湿度在15%至30%之间,最利于花粉的聚集和传播,易过敏人群周末出游需做好防范。此外,干燥条件易引发火险,还需注意用火用电安全。(吴雨琪)