

# 进一步优化畅通人口流动环境 无锡全面施行经常居住地登记户口制度

本报讯(晚报记者 晓城/文、摄) 昨日,记者从市公安局获悉,为进一步优化畅通人口流动环境,推动农业转移人口进城落户,推进基本公共服务常住人口全覆盖,2024年1月起,无锡市全面施行经常居住地登记户口制度。

当天上午,无锡首位申请人沙阿婆赶到了市公安局经开分局东峰派出所办证大厅。老家在西安的她告诉记者,听说无锡进一步放宽落户条件后,自己和老伴第一时间就来申请办理。“我们老两口是陕西的,为了离上海工作的儿子近一点,十年前就在无锡买了房,不过当时由于没有社保关系落不了户,现在政策放宽了,我们赶紧来落户。”沙阿婆接过自己的新户口簿,满脸笑容。

经常居住地登记户口制度是指申请人在无锡市连续居住满6个月以上,满足合法稳定就业或合法稳定住所(含租赁)条件的,可以到经常居住地公安派出所申请为本人及其共同生活的配偶、未成

年子女、父母办理户口迁移登记。申请人在无锡市连续居住不满6个月,但符合就业参保等条件的,可按原户籍准入政策申请迁移落户。

合法稳定就业、合法稳定住所(含租赁)、连续居住半年以上、共同生活随迁人员……这些关键词中,合法稳定住所(含租赁)是指购买、自建、继承、受赠的产权住房和政府提供的保障性住房,以及经住建部门办理租赁登记备案的租赁住房。其中,拥有产权住房的,提供不动产权证;属于保障性住房的,提供公有房屋租赁使用证明;租赁住房居住的,提供租赁登记备案证明。

连续居住半年以上是指在无锡连续居住时间达6个月以上,根据申请人在居住地派出所申报的居住信息(以江苏省居住证系统登记信息为准)与当前申请日期计算满6个月。居住地址以系统最新有效登记信息为准。

共同生活随迁人员是指与申请人在无锡本市范围内同一居住地址一起共同生

活的配偶、未成年子女和父母,相关人员居住信息以江苏省居住证系统登记信息为依据予以核验确认。

在迁移落户地址方面,申请人本人或配偶、双方父母、子女在无锡拥有产权住房的,落户于相关人员产权住房。申请人本人或配偶、双方父母、子女在无锡没有产权住房的,按不同情形确定落户地址:居住于保障性共有住房,公房管理单位同意迁移落户的,落户于该共有住房所在地的社区家庭户;租赁住房,房屋所有权人同意接受落户的,落户于该租赁住房所在地的社区家庭户;凭合法稳定就业条件迁移落户,无产权住房、未租赁住房,实际居住于单位宿舍的,落户于居住证登记地社区家庭户。市公安局人口管理支队一大队大队长张平提醒,申请人本人、配偶、双方父母、子女在无锡市拥有所有产权住房的,落户于相关人



所有权住房,需向住房所在地公安派出所申请办理;如果本人、配偶、双方父母和子女在无锡市没有产权住房,租赁住房居住的,需要到居

住地派出所申请办理,并提交公房管理部门出具的落户联系单或房屋租赁备案证明,以及迁移人的户口本、身份证件等材料。

## 新路灯“上岗” 节能又增亮 锡城这些道路照明设施提升了

本报讯 路灯被称为城市的眼睛,既保障夜晚交通安全,也点亮了城市夜景。昨天从无锡市市政和园林局获悉,结合市民热线诉求和设施健康档案,近期完成了一批照明设施提升改造项目,提升了城市形象和市民出行安全指数。

“以前晚上开车经过,路上的光线不够,常常会看不清道路标志和标线,容易误判开错道。”每天上下班驾车途经钟书路的王先生惊喜地发现,最近道路沿线的灯光更加明亮温馨,带来满满的安全感。市照明和排水管理中心副主任王宇介绍,钟书路的原有路灯使用时间长达10多年,夜间照明效果不理想。本次改造仅太湖广场区域的道路就更换了157套路灯灯具,崭新的路灯和周边太湖广场的亮化景观相得益彰,成为锡城夜色中的一道靓丽美景。

除了主干道,道路交会区也增亮了。在清扬路清名路路口看到,灯杆增设了两个投光灯,照明区域覆盖了整个路口。市照明和排水管理中心还在震泽路观顺道等道路交会区增设投光灯70套,改善了交会区夜间亮度,保障车辆和行人在夜间出行安全。值得一提的是,本次照明设施提升改造注重“城市家具”整



体效果,更换灯具的同时对灯杆进行刷漆出新,尽量在现有设施上做文章,避免了新建开挖和吊装施工,既绿色节约又保护了市容环境。

“路灯降耗节能,提质增效,一直都是城市精细化管理的重要环节。”王宇介绍,2023年对解放环路、中山路、学前街、听涛路、通江大道下穿通道、钟书路等14条道路,共1000多个路口,以及1个小区共1000多套老旧路灯进行改造,进一步提升了夜间照明质量和设施外观整洁度。本次照明设施提升改造采用了高光效、高显指、光衰小的LED灯具,照度、均匀

度、功率密度等各项指标符合城市照明行业规范要求,同时选用了人眼感受更为舒适的2700K色温暖白光,营造温馨明亮的夜间氛围。

据悉,目前市管路灯都建立了“健康档案”,管理部门根据路灯使用年限和实际照明设置优先级。下一步,市照明和排水管理中心将通过养护巡查和数据检测,持续排查梳理现有市管照明设施中运行年限久、照明效果差的道路小区,制定更新改造方案,进一步提高城市照明品质,为市民创造安全明亮、绿色舒适的夜间照明环境。(蔡佳/文、摄)

## 首批设备入场 开启“芯”篇章

本报讯 1月5日上午,位于蠡园开发区的上海交通大学无锡光子芯片研究院(以下简称“研究院”)光子芯片中试平台首批设备搬入仪式举行,标志着研究院建设迈入全新发展阶段,也是研究院迎战光子芯片产业化节点的另一阶段性挑战新开端。

作为滨湖区发展新质生产力竞速新赛道的“头号工程”,也是区域未来产业地标,研究院项目定位为世界一流光子芯片设计中试线和智慧、绿色、低碳的高能级科创载体样板,一期总建筑面积17144平方米,其中洁净室面积6497平方米。

项目自开工以来,研究院团队和建设方马力全开,在设计、施工、管理方面三管齐下,针对大机电系统复杂、设备多、管线密集等实际情况,利用BIM建模提前进行模拟,充分考虑施工工艺及工序,探索出最优方案,保障了设备搬运前的建设效率和质量。本次光子芯片中试平台首批设备的入场,标志着光子芯片项目实现了又一令人振奋的阶段性目标,这不

仅是滨湖区抢占量子科技赛道布局光子芯片产业集群的生动实践,也是滨湖区推进重大项目建设展现新速度、新成效的又一丰硕成果。

上海交通大学无锡光子芯片研究院院长金贤敏表示:“到今年5月,我们所有设备都会进场,到时我们可以火力全开,尽最大的努力把无锡市滨湖区打造成国际一流的光子芯片中试线和产业化基地。希望围绕我们的工艺和技术平台优势,能孵化一批高科技企业,为无锡乃至长三角地区,甚至为全国科技竞争力提供支撑。”

记者了解到,随着光子芯片中试线的建成和完善,研究院以光子芯片底层技术为驱动,融合芯、光、智、算产业要素,加速形成“平台+孵化+基金”三位一体的产学研创新生态体系。同时围绕光子芯片中试线的平台内核和研发支撑,研究院将在“产城融合”发展理念下成为“光子芯谷”,二期战略中打通万亿产值产业基础的重要力点和打造世界级光子产业创新生态体系的切入点。(孙喙)