

大学生就业新探

长宁区推出“人社服务进楼宇”，17名工作人员深入走访33栋重点楼宇

“楼小二”主动对接企业用工需求

■本报记者 苏晨

应届毕业生雍丽一脚踏入竞争激烈的求职赛道：直播。

毕业于设计类专业，雍丽在求学阶段尝试过广告设计、带货主播方面的兼职，纵横比较给自己定下长线发展的职业路径：成为集直播、运营、策划能力于一身的多面手。

行业趋于饱和，困惑摆在雍丽面前：是否存在这个符合自己成长期许的机会？而另一边，以书籍讲解为主营业务的帆书App一度为岗位空缺而烦恼：“招人好比大海捞针，来面试的毕业生对公司以及用人需求不了解，我们也无法确定他们是否有足够的求职意向。”帆书App党支部书记、副总裁安贞灿说。

供需两端明明各有所求，却无法精准对接。好在转机来得及时：长宁区人力资源和社会保障局借助“人社服务进楼宇”的契机，到帆书App所在的东方维京大厦排摸楼宇企业需求。企业的求贤之难被列入解决就业问题的清单。通过与沪上高校的对接机制，这份需求被推到了雍丽面前。

“我就是樊登的书迷，他们提供的直播运营岗位，以及对知识主播的重视正符合我对内容策划方面的期待。”雍丽甚至放弃已到手的offer，重新参加面试以及试用。7月初，她正式成为该公司职员。

“供需两端要双向发力。作为中心城区，长宁区在现代服务业方面的就业结构相对稳定，其招聘特点往往是持续性、小规模，需要被精准发现。”长宁区人力资源和社会保障局就业科科长崔晓嵩介绍，已为



长宁区人社局建立“一楼一策”工作机制，探索推出“相约星期五”“IN动力”就业训练营等服务品牌。（采访对象供图）

全区33栋重点楼宇派出17名工作人员作为“楼小二”深入走访，对接需求。

不可替代

直播行业，非头部主播的替代性强。雍丽在求职阶段定下自我要求：形成符合自己发展的职业路径，争取不可替代。

兼职时，应聘直播助理的她误打误撞被“相中”成了带货主播。2个巨大的镁光灯照在头顶，雍丽有种强烈的兴奋感，“相较于设计工作滞后的成就感，直播的即时满足感很强烈，马上能看到回报。”但不久后就发现，她总

在翻来覆去重复着一些话术。毕业阶段课业压力较小，她尝试每天直播4小时，这也导致身体上的疲劳显现：下播后两三个小时，她都在做同一个动作——喘气，“我在给自己顺气。”

她脑中逐渐开始为长远打算，“如果真正作为职业，需要沉淀下来形成综合能力，规划出发展路径。要找的不是盯着转化指标，而是愿意花时间打造直播内容的企业。”

但投出50余份简历，历经30余个面试邀请后，雍丽变得有些迷茫。直播相关企业很难满足她对成长的期许，面试时直接抛出的往往是“能不能”，比如“能不能写脚本”“能不能分析运营数据”……这些或许无法直接决

定她就业与否，但显然是重要参考指标。雍丽越发为难：“我还要等这个机会吗？”

众里寻他

事实上，雍丽的理想状态也是帆书App的现实需求——需要对内容有追求，有部分直播经验和相关技能的应届毕业生。这一如今看起来像是为雍丽“量身定制”的岗位，一度成为了安贞灿求贤不得的难题。

应届毕业生和用人单位都在“众里寻他”，供需精准对接成为助推就业的抓手。5月的一个周五，帆书App公司多出来一个“工位”，这是专门为长宁区人社局的“楼小二”而设。就在那天，“楼小二”薛睿在了解招聘用工、人才落户、劳动关系等问题时，得知公司对“直播运营”岗位应届毕业生的需求，最终促成了这一双向奔赴。

“这种机制能让企业准确找到需要的人才，同时有需求的毕业生也能找到我们，形成链路闭环。此外，公司还会去参加人社组织的高校招聘会，让我们有机会去学校宣讲。”安贞灿说，每周五公司都会安排出一个工位作为区人社局工作人员的专属咨询处，解决公司各部门就业、积分、落户等人事社保方面的问题。

目前，长宁区人力资源和社会保障局已开展20场楼宇企业校园招聘活动，邀请280余家楼宇企业参与，提供5800余个招聘岗位，收到简历1200余份。在实地走访区域重点楼宇，解决企业用工难题方面，目前已为楼宇企业解决招聘用工、人才落户、劳动关系等420多个问题。目前，区人社局结合楼宇实际情况和需求，建立“一楼一策”工作机制，探索推出“相约星期五”“IN动力”就业训练营等服务品牌，搭建好高校毕业生与楼宇企业之间的“桥梁”。

3.5小时“换心”，4岁女童重获新生

复旦大学附属儿科医院成功完成首例儿童心脏移植手术

■本报记者 李晨瑛

“孩子呼吸平稳，心脏功能恢复得不错。”昨天，4岁的乐乐（化名）接受心脏移植手术、安全渡过各道难关，经医生评估后顺利出院。这也是复旦大学附属儿科医院取得儿童心脏移植资质后成功完成的首例儿童心脏移植手术。

作为国内极少数同时具备开展心、肝、肾移植能力的医疗机构，儿科医院院长王艺介绍，去年8月取得器官移植资质以来，已累计开展36例器官移植。

孩子无法平卧睡眠，出现心功能障碍

住院几个月来，第一次换上自己的衣服，穿着白雪公主裙子的乐乐高兴地蹦蹦跳跳，唯有胸口长长的疤痕无声诉说着小女孩过去几年来所受的病痛。

2019年，8月龄的乐乐在当地医院检查发现心脏增大，医生建议孩子到复旦大学附属儿科医院进一步诊治。救护车呼啸着将一家人从安徽宿州送往上海。

“560公里的路，我一路忐忑。”妈妈李女士回忆，到达儿科医院急诊不久，乐乐马上被转入重症监护室。那一刻，她的心揪了起来。经过全面检查，乐乐被确诊为扩张型心肌病，这是一种先天性心脏病，随着年龄增大，心脏功能会越来越差，药物治疗只能缓解部分症状，最终需要心脏移植才能救治。

听到医生的解释，李女士有些不敢相信：“这么一个小的人儿，怎么会生这么严重的病？”她红了眼眶，此后这家人便开始了在医患间往返的日子。近三年来，乐乐病情虽有反复，好在通过药物治疗，心功能情况整体控制良好。

没想到，今年4月，乐乐病情再次恶化，呼吸急促，常常满头大汗，更糟糕的是，她已



不能平卧睡眠，这是典型心功能障碍的表现。

高难度手术顺利完成，术后第二天撤呼吸机

“完善一系列评估检查后，我们判断乐乐的心脏功能已处于终末期，挽救生命的唯一办法就是尽早进行心脏移植。”儿科医院心外科主任叶明说，但对于儿童而言，寻找合适的心脏供体并非易事。

等待了2个多月，眼看着乐乐情况一天大变差，就在大家心灰意冷之时，曙光出现了！7月3日，中国人体器官网上分配系统显示，有年龄、血型等各项条件都相匹配的供体出现。经过心脏移植团队全面而谨慎的评估，确认这个供体适合乐乐。随着接受供体

确认键的按下，一场生命接力也随之展开。

7月4日凌晨，儿科医院派出的器官获取团队在外省成功获取心脏供体后，立刻争分夺秒赶赴当地高铁站，搭乘最早一班高铁返沪，尽可能缩短心脏缺血时间。与此同时，在儿科医院手术室，移植团队已做好各项准备工作，确保供体到院后即可植入。

伴随着一针一线行云流水般的手术操作，乐乐生命火种重燃的希望也在一步步靠近。当一声清晰的“主动脉开放”指令下达后，一颗全新的心脏在乐乐体内开始跳动。一下、两下……随着心脏慢慢呈现出稳定的节律，心跳也越来越有力。

耗时3.5小时，手术顺利完成，乐乐被转入心脏监护病房。为确保患儿后续治疗万无一失，儿科医院组建了多学科专家组，并

乐儿接受了心脏移植手术

通过与复旦大学附属中山医院、广东省人民医院等专家团队实时联系，及时动态调整药物和治疗策略。术后第二天，乐乐顺利撤离呼吸机。术后第八天，乐乐从心脏监护病房转入到普通病房。

“目前国内儿童心脏移植病例数较少，能独立开展儿童心脏移植的单位也较少，主要是因为儿童个体差异大，匹配度低，发病急且重，有不少需要心脏移植的患儿在等待供体过程中就因心衰加重而失去生命。”叶明告诉记者，儿童心脏移植特别是婴幼儿心脏移植，手术难度更大、术后管理更复杂，需要高超的外科手术技术和丰富的围术期管理经验，更需要全流程密切的多学科协作。此次首例儿童心脏移植的顺利开展，也标志着医院儿童心脏病全链条治疗方案中一块极具分量的拼图已补齐。

（复旦大学附属儿科医院供图）

沪本科普通批次录取结果可查

第一次征求志愿填报9时开始

本报讯（记者张鹏）2023年上海市普通高校招生本科普通批次自7月21日正式投档后，至昨天已完成录取工作。昨天，上海市教育考试院发布消息称，考生可通过“上海招考热线”网站查询本科普通批次（含特殊类型招生）录取结果。

根据招生录取日程安排，明天9时至16时将进行本科普通批次第一次征求志愿网上填报。市教育考试院同步“上海招考热线”网站公布“本科普通批次第一次征求志愿填报院校专业组缺额计划表”。本科录取控制分数线上（405分及以上）的未录取考生可以在规定时间内登录“上海招考热线”网站填报本科普通批次第一次征求志愿。

此外，市教育考试院还提供“本科普通批次可填报征求志愿考生成绩分布情况”，用以填报参考。填报系统将于7月27日16时关闭，之后不再接受考生填报或修改志愿，请有意向的考生抓紧时间。鉴于目前院校缺额计划充足，因此只要充分填报，应有较大几率被录取。

符合第二次征求志愿填报资格要求（390分及以上）的未录取考生须等待第一次征求志愿录取结束后，于7月30日9时至16时填报第二次征求志愿。

体彩公报

Table with lottery results for 七乐彩第23085期 and 排列3第23196期. Columns include prize type (一等奖, 二等奖, etc.) and amount.

（上接第一版）但仔细斟酌，却不难发现，有充分的“科创底色”赋能，实体经济和制造业完全可以在大城市获得更多发展空间。

这家在沪新投产不久的工厂，就是位于松江区泗泾镇的海尔上海洗衣机工厂，它也是全球首个以数字孪生技术建设的元宇宙未来工厂。这家年产能可超百万台、年营收可达50亿元以上的大型工厂，一线工人队伍却只有约200位，关键在于它大规模采用了机器人、人工智能、数字孪生等新一代信息技术，车间内5G基站数量接近300个，这就使洗衣机的主要大件制造全都可以实现无人化。企业负责人告诉记者，作为海尔洗衣机板块的绝对主力，在上海落子建厂，关键是看到了松江的科创优势、产业配套以及服务能力。实际上，科技引领和数字赋能完全可以让上海工厂具备足够竞争力。

海儿的判断和实践，极具代表性，而

这也促成了松江的实体经济在近几年大踏步跨越。自2016年G60科创走廊启动建设以来，松江作为策源地，抓住机遇站上上海科创中心和长三角一体化高质量发展两大国家战略的交汇点，勇当科技和产业创新的开路先锋。目前，全区规模以上工业企业数达1633家，连续两年列全市第一；规上工业产值全市第二。而整个“十三五”期间，松江区地区生产总值（GDP）绝对值年均增长10.5%，地方财政收入年均增长12.4%。今年上半年，全区地方财政收入达134.9亿元，同比增长7.4%，新设市场主体同比增长113.15%，工业固定资产投资实现84.7亿元，增长52.6%，总量位居全市第二。

除了规模和体量，松江区实体经济的高质量，还体现在产业结构和技术水平上。瞄准产业链核心环节，松江区提出“6+X”战略性新兴产业布局，特别是在集成电路、人工智能、生物医药等领域，目前分别聚集重点企业121家、842家、2952家，增

松江：构建新发展理念指引下的科创生态

生态强化“最大优势”

科创生态是松江区乃至G60科创走廊最大的优势，也是未来所系。当前，松江区正在着力营造高质量科创生态，其核心关键词，包括“市场化、法治化、国际化”，“开放共享、共建共生”，以及“具有持续科创动力”“具有更优营商环境”。程向民表示，对松江来说，重点是发力“三朵云”——让创新主体如云、基金如云，以及构建互联网云支撑下的协同创新。

推动各类科创主体集聚发展，着力打造科技创新共同体，松江区近年来花了大力气。目前，全区已经形成了以高新技术企业和科技“小巨人”企业为主体的创新型产业集群，目前有效期内的高新技术企业达2595家，为全市第三；“小巨人”达191家，其中去年新增20家，增

量居全市第二。此外，一系列由龙头企业引领带动的产业联盟积极运作，G60脑智科创基地、上海低碳技术创新功能平台等高能级科创平台落地开花，助推了大硅片、光刻胶、克隆猴等重大创新成果持续涌现。总体上，松江区目前的全社会研发投入中，企业投入占87.7%，创历史新高。

为产业创新提供高质量金融服务供给，这是营造科创生态的重要内容。目前松江区和G60九城市携手组建了长三角G60科创走廊科技成果转化基金，对跨区域协同创新项目的支持力度逾百亿元。此外，今年前5个月，松江区科技履约贷、科创助力贷、“小巨人”信用贷规模持续增长，科技贷款总额在全市排名第三。为营造科创生态，松江区非常注重为小企业构建开放包容的环境，引导资金、技术、人才、

信息等要素向“专精特新”企业倾斜。受益于该区对“专精特新”企业的梯度培育，目前松江区的市级和国家级专精特新企业已超过1100家，其中366家在细分市场领域位居全国前三，174家的市占率排名全国第一，体现出了强大的创新能力。

民生形成“人才磁场”

高质量发展的目的和落脚点还是人民的高品质生活。反过来，提升民生保障力度，打造更有温度、更有魅力的城市生活，也能有助于松江区广纳贤才，为科技创新源源不断地注入“第一资源”。民生领域，最受关注的当属教育、医疗、养老，松江区也在这些领域不断提升公共服务能级。教育方面，“十三五”以来，松江区年教育投入连续超过60亿元，新建改扩建学校110多所；医疗方面，市一医院南部院区二期、上海交大医学院松江研究院、上海中医药大学附属松江医院、松江区公共卫生中心等重大

项目正有序推进，区中心医院启动了“升三甲”；养老方面，松江区社会福利院建成投用，成为全市床位最多的养老机构之一，全区养老床位数占户籍老年人口达4.28%，提前完成了“十四五”目标，可以说，“幸福养老”的松江品牌已经打响。

目前，松江区正在强化“松江枢纽”的门户功能，高质量建设9条23线的高铁客运枢纽，以及多式联运现代物流枢纽；其中，客运枢纽将于2024年底通车。同时，松江区加快推进轨交12号线西延伸、沪松公路快速化等重大项目。值得一提的是，为了更好地引才、留才，松江区还大手笔推进人才安居工程，迄今共归集“拎包入住”的高品质人才公寓约1.7万套；同时，辅之以分层分类的租房补贴制度，从而努力将人才的分流支出控制到社会平均工资的10%左右。除了安居，松江区还通过在街镇、园区、企业广覆盖的人才服务矩阵，打通“最后一公里”，着力解决人才的“身边小事”，不断增强人才的归属感和获得感。

复旦大学附属中山医院最新辅助治疗研究成果登上国际顶级期刊

晚期食管癌患者生存期有望再突破

本报讯（记者唐闻佳）国产免疫治疗创新药“发力”，新辅助治疗有望进一步提升我国食管癌患者的生存期。昨天，复旦大学附属中山医院发布相关最新研究成果：采用PD-L1抗体免疫新辅助治疗联合手术，有望提高局部晚期食管癌患者的治疗效果。该研究还首次揭示了免疫治疗敏感人群的生物学特征。这一由中山医院胸外科谭黎杰、尹俊教授团队联合中华大基因团队完成的最新研究近日登上国际顶级学术期刊《自然·医学》（影响因子82.9）。

食管癌是我国排名前十的高发恶性肿瘤，90%以上是食管鳞状细胞癌，5年相对生存率仅20%至30%。除了烟酒因素影响，长期烫饮、烫食均会增加食管癌患病风险。由于其症状隐匿，大多数患者确诊时已是中晚期，直接手术效果不佳，以外科手术为主的联合放疗、化疗、免疫等综合治疗手段，已成为局部晚期食管癌的标准方法。

所谓新辅助治疗，简言之，就是把原本手术后才进行的辅助治疗提前到手术前，一方面使局部晚期的肿瘤降期以获得更多根治性切除的可能；另一方面，通过有效的辅助治疗手段，杀灭体内可能存在的微转移病灶，以期获得长期生存。

目前，指南推荐的新辅助放疗或化疗，虽然能部分实现这些目标，但毒副作用大，获益人群有限。寻找一种高效低毒的新辅助模式是食管外科临床迫在眉睫需解决的难题。2019年开始，谭黎杰、尹俊教授团队联合中华大生命科学研究院共同开展了恒瑞医药自主研发的PD-L1单抗——阿得贝利单抗用于新辅助治疗局部晚期可切除食管鳞癌的Ib期NATION-1907研究。入组的30名患者中，25人完成了新辅助治疗和食管癌根治术，与放疗或化疗的患者进行对照比较，具有较明显的生存获益，放疗过程中常出现的脱发、呕吐、食欲不振以及血液等其他系统副作用等也得到有效缓解。

数据显示，免疫药物新辅助治疗的患者，术后两年生存率达到90%以上，远超研究设计的预期。该研究证实了新辅助免疫治疗在局部晚期可切除食管鳞癌中的广泛应用前景，并通过多组学转化医学研究首次揭示了免疫治疗敏感人群的生物学特征，为精准免疫治疗提供了重要依据。

中国科学院院士、中山医院院长樊嘉表示，作为公立医院高质量发展试点医院、首批综合类国家医学中心创建单位，中山医院尤其要解决疑难杂症，推动科研创新和成果转化，培养顶尖人才和加强学科发展。目前已瞄准诊疗技术、创新药物、医疗器械、医疗设备4个方向，梳理出多项攻关项目，与百余家企业和平台签约，将通过医工合作，持续推动高水平基础医学研究与临床研究成果转化。