# G60科创走廊九城市联袂纳贤

"云端招聘"无缝对接打通用工难和就业难"瓶颈"

#### 云招聘吸引众多毕业生

应届毕业生,成为"九城纳贤" 的第一批积极参与者。上线首日,专 区就吸引了来自东华大学、华东政 法大学、上海工程技术大学、嘉兴学 院、苏州科技大学等20余所高校 20000 余名应届毕业生参与。

上海优必境环保科技有限公司 为了新产品的研发生产一直在寻找 合适的应届毕业生,公司负责人朱 先生通过 G60 科创云登录"九城纳 贤"发布招聘信息后,短短两天就收 到十余份简历,经过一周的线上面 试,公司最终选择了上海工程技术 大学环境工程专业的毕业生小孙。 小孙告诉记者,疫情发生以来,远在 新疆家中的自己很是着急,现在终 于实现了留沪工作的愿望。目前,公 司已经帮其安排好了宿舍, 即将启 程到沪完成签约并开展工作。

随着国内疫情得到有效控制,一方面是 企业复工复产后对各类人才的求贤若渴,另 一方面是大批高校毕业生在黄金招聘季遭 遇求职难。如何解决?

近日,长三角 G60 科创走廊依托"G60 科创云"平台推出"九城纳贤"专栏,聚焦七 大战略性新兴产业, 发挥 G60 产业联盟和 应用型高校联盟集聚优势,汇集九城市 3800 余家企业,发布 45000 余个中高端用 工需求,其中面向高校毕业生推出8000多 个岗位,通过"云端招聘"实现无缝对接,化 解企业用工难和毕业生就业难问题。

与此同时,长三角 G60 科创走 廊 176 所高校积极响应、协同推进, 或在学校就业工作群里,或在学校 网站上推送专栏链接,第一时间向 毕业生推介这一就业"富矿 大学、浙江大学城市学院、苏州科技 大学、嘉兴学院、湖州师范学院等高 校主动对接 G60 联席办,"打包"-批特色专业毕业生进行专门推送。

"就业富矿"很快初显成效:东 华大学环境科学与工程学院,专门 挑选优秀硕士研究生一对一推荐给 湖州市南太湖新区高新企业: 上海 工程技术大学学校就业部门第一时 间向毕业生发布信息后,两天时间 就有百余位毕业生与九城市企业有 效对接,达成初步就业协议。上海工 程技术大学学生处处长朱蓓表示, 乐于通过政府搭台、校企合作的方 式与九城"协同育人、协同就业"。

#### 加速产业链人才链匹配

九城市地方政府同样成为"九 城纳贤"云招聘的积极推动者,地方 政府的"专题对接"也加速了产业链 和人才链的快速匹配。湖州市南太 湖新区得知专栏推出的消息后,新 区负责人主动与联席办取得联系, 先后汇总并上线辖区 750 余家企业 1000 余高端岗位需求。G60 联席办 根据岗位描述情况, 快速对接东华 大学、上海工程技术大学等相关学 院,提升精准匹配效率。

G60 联席办常务副主任王平介 绍,专区瞄准产业链、创新链和人才 链,突出三大特点:一是聚焦产业链

招聘, 重点围绕人工智能、集成电 路、生物医药等七大战略性新兴产 业推出岗位需求; 二是体现联盟联 动招聘,通过 G60 产业联盟和应用 型高校联盟的有效互动、让企业和 广大学子在九城市碰撞出供需对接 的火花,通过产业链一体化发展推 动人才要素自由流动:三是有效提 升岗位适配性,岗位需求来自产业 联盟成员单位, 更有地方政府和高 校就业部门的精准对接, 供需真实 性有保障、信息筛选更科学,人岗相 适的匹配度自然提高。

值得一提的是,"九城纳贤"云 招聘并不仅仅是应时之举。今后,专 区将衍生为 G60 科创走廊人才自 由流动的要素对接平台, 充分发挥 九城市人才集聚的"互联网+"功 能,形成与 G60 人才峰会、招聘对 接等线下活动的线上联动。

本报记者 杨洁

### 嬴先机

集成

布新局

本报讯(记者 叶薇) 疫情之下,上海集成电路 企业韧性十足,加速复工 复产。昨天,位于临港新 片区的积塔半导体特色 工艺生产线正式投片

位于临港的积塔特 色丁艺生产线项目,于 2018年1月正式立项, 总投资 359 亿元, 占地 面积 23 万平方米。2018 年4月,该项目被认定 为上海市重大产业项 目,2018年8月正式开 丁,2019年5月项目主 体结构封顶,2019年12 月设备搬入。今年初疫 情突发,正处于设备密 集搬入和组装期的积塔 半导体新线项目面临严 峻挑战。积极应对、严格 管理, 上海积塔半导体 - 手抓防控、一手抓建 , 坚定按照预定节点 成功通线投片。为积塔 半导体新线实现年内量 产奠定了坚实基础。

上海积塔半导体有 限公司于 2017 年 11 月 注册成立,2018年10

月吸收香港上市公司上海先进半导体 制造股份有限公司,成为中国领先的汽 车级电驱 IGBT(绝缘栅双极型晶体管) 生产厂。按照计划,项目一期规划建设 8 英寸先进特色工艺生产线,12 英寸特 色工艺先导生产线,以及6英寸SiC (碳化硅)化合物半导体生产线,并将在 今年实现全面量产。作为上海市重大产 业项目,积塔特色工艺生产线建设项目 专注于模拟电路及功率器件的制造,支 撑工控、汽车、电力、能源等产业发展, 全面达产后将成为国内领先的汽车级 特色工艺半导体生产线,可进一步完善 上海集成电路产业高地布局。

据悉,打造全国产业链最完备、产 业集聚度最高、综合竞争力最强的集 成电路产业体系,是上海集成电路产 业的总体目标。上海市经济信息化委 表示,目前上海各集成电路企业近满 员复丁,生产经营有序开展,并在抓好 防控的同时,积极布局新项目。



#### 老洋房前 菜卷黄 愚园路上

百年愚园路的愚巷休闲 区出现了一片面积约 130 平 方米的油菜花地, 给老街带 来田园气息。这片油菜花是 从长兴岛云水居移栽过来 的,田园美景吸引不少年轻 人来此留影, 也给周边刚复 工的咖啡馆等小店铺带来了 人气。 杨建正 摄影报道

## 广粤路租赁房建设工程复工

虹口区目前在建重大工程复工率 100%

本报讯 (特约通讯员 龙钢 记者 袁玮)记者今天获悉,由上 海宝冶集团有限公司施工、总建 筑面积达 62000 余平方米的虹口 区广粤路租赁房建设项目,日前 正式复工。此项目位于中环内,是 该区目前在建的最大一块租赁房 施工项目。

广粤路租赁房建设地块原为 个建材批发市场,属违法建筑。

多年来, 批发市场严重影响了周 边区域的环境卫生和治安情况, 2018年底,该批发市场被拆除。 此次正式复工的广粤路租赁房建 设项目,拟建设一栋25层、5栋8 层租赁住宅、一座地下机动车库。

为了能够尽快复工,做到防 疫和施工两不误,施工方上海宝冶 集团有限公司广粤路项目部制定 了严格的疫情期间工地封闭管理 制度,并采取具体措施:施工人员 经检查随申码绿码,体温检测正常 后才能登记讲场,项目部每天为施 工人员提供口罩,施工人员每天上 午和下午由专人测体温。

据了解, 虹口区今年安排了 52 项重大工程, 计划年内新开工 项目 17 项,竣工项目 10 项,另安 排预备项目13项。目前在建的重大 工程有35项复工,复工率100%。

本报讯(记者 陆梓华) 在昨天举行的上海市疫情 防控新闻发布会上, 央行上 海总部副主任孙辉介绍,中 国人民银行在出台 3000 亿 疫情防控专项再贷款政策 之后,央行上海总部计划再 落实 5000 亿再贷款再贴现 专用额度政策,通过"保存 量,扩增量,降成本"等三项 举措支持复工复产,以实现 政策效应最大化。

保存量。要求银行对政 策有效期内到期,且企业有 续贷需求的普惠口径下的 贷款,原则上全部转换成再 贷款支持的优惠利率贷款, 让更多符合条件的存量贷 款企业享受到政策优惠。

扩增量。充分调动各方 力量,向中小企业广泛宣传 政策,让中小企业了解"谁 能贷""找谁贷""怎么贷", 同时关注新增贷款客户。首 贷比率指标,努力扩大贷款 惠及面。尽可能短的时间 内,让符合条件的小微企业 找到更多支持。

降成本。承诺以低于最 近一年期贷款市场报价利 率(LPR)加 50 个基点的 标准发放贷款。截至3月 29日,上海地区已发放合格贷款 的加权平均利率为 4.34%,大大缓 解了企业的融资压力。

市场监管部门按"一企一策"要求开辟绿色通道

## 首张高温杀菌乳生产许可证颁发

本报讯 (记者 金旻矣)光明 到小的新品种,有了生产许可证。 记者昨天从上海市市场监管局获 悉,光明乳业股份有限公司下属的 上海永安乳品有限公司和上海乳 品四厂有限公司,获得本市首张高 温杀菌乳生产许可证。

连日来,上海市市场监管局为 支持企业做好疫情防控和复工复 产而"下沉"到企业一线。在走访 中,光明乳业下属的上海永安乳

品和上海乳品四厂表示, 想在保 **障乳制品市场稳定供应的前提** 下,开拓"高温杀菌乳"这一新品 种。不过,因产品标准缺失,原食 品生产许可目录中也没有将其列 入液体乳品种明细, 因此未能如 期开拓市场。

在了解企业转型需求和"堵 点"后,上海市市场监管局向国家 市场监管总局请示,在食品生产许 可目录中增加高温杀菌乳品种。为 适应市场发展需求、助力企业转 产,总局3月1日发布的新版食品 生产许可目录中,增加了"高温杀 菌乳"相关内容。

新目录一公布,上海市市场监 管局随即制定了与新政配套的措 施,调整了信息系统。奉贤区市场 监督管理局主动对接市局,按"一 企一策"要求制定服务方案,开辟 了变更绿色诵道,提前介入预审服 务,仅5个工作日就完成了"一网

通办"流程,为企业尽早投入生产 提供精准"店小二"服务。

在帮助企业解决食品生产许 可目录的难题后,市、区两级市场 监管部门又继续深化跟踪服务措 施、指导企业制定高温系菌乳的企 业标准, 多次到车间开现场会,实 地察看指导工作。同时,联合市食 品化妆品协会召开专家评审会,对 光明乳业制定高温杀菌乳企业标 准给予专业指导。