

滴水湖畔,充满生机与活力、梦想与希望

年轻人与年轻的城双向奔赴



I 落户安家

从毗邻滴水湖畔的办公室下班后,回到位于方竹路的家,喜爱的音乐响起,醇香的咖啡入口,上海信辉科技有限公司软件架构工程师宗宇内心的感觉,犹如鱼儿泊进港湾般踏实。

这样的情景,是宗宇2015年从哈尔滨工业大学毕业时未曾想象过的:工作刚满5年时,他不仅在上海临港落户,还购车、买房了。

到临港工作的第一年夏天,宗宇的爸妈过来看望他。走马观花地在临港逛了逛,临走时,爸妈对宗宇说过这样一句话:“我们感觉,你在这里待不长。”

爸妈回家后,甚至还悄悄在合肥为宗宇接洽好了新工作。然而,宗宇用行动证明了爸妈的预判是错误的——他没有离开临港。

2019年,中国(上海)自由贸易试验区扩区,临港新片区正式挂牌成立。宗宇说,从此,临港以“肉眼可见的速度”驶入发展的快车道,“我赶上了好时代,实实在在享受到新片区成立后的政策红利。”

2020年,宗宇顺利地在临港办理了落户手续,成为一名新上海人。

按照上海“居转户”相关管理办法,落户上海的条件之一是持有《上海市居住证》满7年。临港新片区成立,为了吸引青年人才,规定对符合一定工作年限并承诺落户后继续在新片区工作2年以上的人才,“居转户”年限由7年缩短为5年。对符合新片区重点产业布局的用人单位的核心人才,“居转户”年限由7年缩短为3年。5年来,临港新片区累计推荐567家用人单位纳入“居转户‘7转3’单位清单”、推荐238家用人单位纳入人才引进重点机构。

宗宇的居住证到2020年刚好满3年,他也因此成为临港新片区“居转户”年限由7年缩短到3年政策的首批受益者。

临港对年轻人的友好度,不止体现在落户政策方面。通过实施人才安居保体系,实施人才购房、租房、安家补贴政策,全方位解决人才住房难题。

同样是在2020年,宗宇买了房。这次,宗宇又一次享受到了临港新片区的政策红利——为了进一步聚焦区域发展需要,更好实现人才集聚目标,临港对认定的对象供应限价商品住房。宗宇不仅买到了低于市场价房子,而且还享受连续5年、每年返还总房价5%的返款优惠,“相当于房价打了75折。”

“除了家乡合肥,临港是我工作生活时间最长的地方。临港就是我的家。临港不只是我户籍意义上的家,从内心而言,临港是一个能给我强烈归属感的地方,我为自己是临港人而感到骄傲和自豪。”

I 创业启航

2019年,冯家波初次到临港,是因为坐落在临港的上海交通大学弗劳恩霍夫协会智能制造项目中心有一些研究工作需要参与。

临港新片区面向应用创新需求,持续推动关键核心技术攻关与产学研协作,与交大、北大等高校院所组建了交大智能制造平台、朱光亚战略科技研究院等19家科创平台。

这段研究工作的经历,刷新了冯家波对临港的认知。偏远的临港,居然有前沿高端的中外合作研究机构,冯家波当时就预判,临港是一座未来可期的新城。

2021年,冯家波再次来到临港。

当时冯家波正在从事博士课题研究,聚焦于“面向高压带电作业的机器人自主作业方法研究”,由于学校场地条件的一

“年轻的城,年轻人的城”。

行走在临港新片区,这句振奋人心的城市口号,总会不经意间跃入眼帘。

自2019年8月20日挂牌成立,临港新片区今年8月20日才刚满五周岁。肩负着时代赋予的改革开放使命,为国家试制度、补短板、探新路的临港新片区,无疑是一座年轻的城,充满生机与活力、充满梦想与希望。

临港新片区也是一座年轻人的城,是年轻人的创新创业之城、就业乐业之城和宜居安居之城。

从博士期间来到临港做课题研究,到作为创始人的初创公司上海特机智机器人有限公司在临港新片区呱呱坠地,上海交通大学博士冯家波在临港收获了科研成果,也在临港踏上了创业之路。

标新生物医药科技(上海)有限公司2022年迁入临港新片区海洋创新园。这次搬迁,对于负责公司药化工作的副总裁孙仁红而言,感觉颇为奇妙。已经定居在临港的她,如今又在临港开创业,“非常看好临港的发展!作为临港的一分子也将继续撸起袖子加油干,立志开发出由国内企业自主研发的抗肿瘤和自免新药”。

截至2024年7月,临港新片区引进落户国内人才9.7万余人,年均增速达97.23%。

东海之滨,滴水湖畔,一座年轻的城与一批又一批年轻人之间,正在激情澎湃地双向奔赴。

些限制,实验室迁到了临港,进驻上海智能制造研发与转化功能型平台。

“在这里有专业的研发测试实验室,高精尖的人才团队,还有全面专业的孵化服务支持,在这里我们的研究项目得以顺利地展开。”

博士毕业后,冯家波萌生了创业的想法。然而,对于创业者而言,摆在面前的资金、人才、场地等一系列问题,是绕不过去的。

“在了解了临港创新创业的支持政策之后,我选择了扎根临港。2023年我们在临港成立了上海特机智机器人有限公司”,冯家波说,临港的创业扶持政策解决了他们在创业初期资金紧张的问题,并且为他们提供了软硬件设施完善的办公空间,临港的人才政策、教育资源配套等,帮助他们顺利地引入大量优秀人才加入创业团队。

得益于临港的创业政策,创业团队在这里实现了带电作业机器人的工程化,完成了迭代升级,并取得了机器人认证。去年和今年,公司的带电作业机器人均实现了向客户交付。

冯家波表示,“临港搭建了非常适合创业者追逐梦想的广阔舞台。我们愿意将自己热爱的事业放在这里,在这里扎根,在这里挥洒汗水,在这里收获未来。”

2023年9月,临港新片区推出首批科创驿站并发布科创驿站管理办法政策,意在引导和培育更多专业化的孵化器运营主体集聚临港,吸引和招纳更多产业领军人才和创业者扎根临港,让临港成为上海的创新创业新高地。

冯家波受邀参加了首批科创驿站授牌仪式,感触颇深,“临港的创新创业氛围日益浓郁,必将吸引各类创业人才和资源集聚,形成集聚效应。我们也希望依托着整个临港发展的东风,在临港成就一番事业!”

I 成就事业

孙仁红与临港的不解之缘,更早可以追溯至她在中科院上海有机所攻读博士期间。

2011年,孙仁红大学本科毕业当年,进入中国科学院上海有机化学研究所读研(硕博连读)。

在中科院上海有机所读博期间的一次活动,孙仁红第一次来临港,参观航海博物馆并游览滴水湖。“当时临港给我的印象非常深刻,生态环境很好,我的初始评价是‘这个地方非常宜居’”。

2021年8月8日,孙仁红结束了在美国西奈山伊坎医学院金坚教授课题组的博士后工作,回到上海。当时,孙仁红面临多种选择,比如大学、科研院所、知名大药企。但孙仁红没有过多地纠结,8月27日就加入了标新生物。

标新生物创立的一个大前提,是孙仁红出国前在上海科技大学免疫化学研究所姜院士课题组做博士后期间所获得的专利。成立标新生物的第一要务就是把这些专利、这些候选化合物实现临床转化。“我本人也是这些专利的发明人之一,如果能把它们实现临床转化,造福于广大病患,太有意义了!”

在不断学习、强化自身后,孙仁红终于在标新生物践行“开发出自研国产创新药”的初心和使命了。

进入标新生物时,公司尚在位于张江的上科大孵化器内,但孙仁红已经定居在临港。

在美国深造期间,孙仁红爱人的工作单位中国科学院微小卫星创新研究院从张江搬至临港。孙仁红说:“我本人非常喜欢临港的宜居环境,因此我们选择了在临港购房、定居。”

选择“最懂自己的地方”,是标新生物入驻临港最根本的原因。

生物医药是上海市三大先导产业,也是临港新片区着力打造八大重点前沿产业之一。而港城集团旗下海洋创新园,积极探索做实园区产业生态服务新模式,针对生物医药类企业,引进新片区海洋生物医药临港科创平台等创新资源,放大新片区首个园区产教融合基地等平台优势,致力于为标新生物等相关生物医药企业提供共性关键技术攻关与服务、科技成果转化、人才培养、产教融合等合作内容,更好助力园区生物医药企业发展,促进新片区生物医药产业集聚式发展。

标新生物入驻海洋创新园后,海洋创新园充分发挥平台优势、资源优势,在标新生物申请创新资金配套、企业绿色发展政策、创新大赛奖等方面给予充分支持,提供个性化服务,把企业需要的各种政策资源及活动资讯及时送到企业手中,及时政策补位。

公司入驻临港后,通过临港新片区的申报通道,孙仁红顺利获得了上海市高层次海外人才及临港新片区重点产业境内高端人才政策奖励,实实在在地享受到临港的人才政策支持。

孙仁红说:“这也进一步坚定了我生活在临港、工作在临港、与企业临港共同成长的决心和动力。”

入驻临港后,公司的发展也进入了快车道。

公司首个管线GT919临床I期已经爬坡至第5个剂量组,预计将在2025年上半年进入临床II期研究。今年5月,公司官宣完成第三轮融资,由黄埔生物医药基金领投,粤民投资基金、南湾百澳、司南园科(上海临港集团旗下基金)跟投。

6月,标新生物申报的关键核心技术研发项目通过临港新片区2024年度高新产业和科技创新专项项目立项,获得管委会配套资金资助。公司创始人、董事长兼首席执行官杨小宝博士入选2024临港新片区“十大科技创新先锋人物”,同时公司获得2024年度临港新片区科创新锐企业称号。

孙仁红表示:“临港是一座年轻、非常有活力的城市,为年轻人实现梦想提供了广阔的舞台。我本人非常看好临港的发展,作为临港的一分子,也将继续撸起袖子加油干,立志开发出由国内企业自主研发的抗肿瘤和自免新药,为提高中国在生物医药领域的国际地位和人民健康大事业做出贡献!”