



产业引才 “订制”育才 服务留才

——潜江探索破解人才困局

湖北日报全媒体记者 胡琼瑶 通讯员 王云 杜少华 郝帅

城市因人才而出彩。

位于江汉平原腹地的潜江,小龙虾、纺织服装等传统产业正加快转型,光电子信息、化工新材料、新能源等战略性新兴产业加速崛起。

产业兴起,对人才的需求日渐旺盛。然而,“引才难、留才难”却是三、四线城市面临的共同难题。

针对这一痛点,近年来,潜江聚焦主导产业,用广阔的舞台吸引人才,用良好的机制培养人才,用暖心的服务留住人才。



潜江青年人才常常聚在一起交流学习。(潜江市人才办供图)

高素质人才回流潜江

周五下午6点,刘芳完成手头的工作后,赶往潜江火车站,回武汉的家。

家在武汉,工作在潜江,两地跑的生活,刘芳已经走过了3个年头。

武汉姑娘刘芳硕士研究生毕业后来到液化空气(武汉)有限公司工作,2020年9月,因工作需要,她调任液化空气(潜江)有限公司工厂经理。

“机遇在哪里,我们就愿意去哪里。”刘芳说的“机遇”,是企业发展的机遇。

潜江有“江汉油城”的美誉,丰富的盐卤资源,引来长飞光纤落户,带动菲利华、日本信越、晶瑞、鼎东等上下游企业入驻,潜江已成为全省光电子信息产业基地。

液化空气(潜江)有限公司生产的氢气、氮

气、氩气,正是光电子产业所必需的关键原料。随着产业集群的不断发展,液化空气(潜江)有限公司的销售收入也是水涨船高。刘芳正是看到了未来的前景,毅然选择了潜江。

选择一座城市,考量的是发展机会。早年,潜江光电子信息、新能源、新材料产业刚刚起步时,市领导在调研走访中,企业反映最强烈的就是人才问题。

“人才不愿来,一是城市吸引力不够,二是企业发展空间有限。”早期落户的企业招引人才时,常常吃“闭门羹”。

近年来,潜江新兴产业不断发展,企业也随之成长。潜江市经信局党组成员罗进介绍,全市规模以上工业企业从2012年的185家发展到目前的327家,产值过百亿元企业1家,50亿

元—100亿元企业2家,10亿元—50亿元企业6家。2023年1—10月石油化工、光电子信息实现工业总产值374.6亿元,占全市比重近68.6%。

“还有三个全国第一。”罗进说,长飞光纤是全球最大的预制棒和光纤制造基地,永安药业是全球最大牛磺酸生产企业,江汉盐化工是全球最大的含氯消毒剂生产基地。

传统产业体量也在不断扩大。小龙虾综合产值超过700亿元,潜江裁缝劳务品牌价值达234.25亿元。

产业发展取得新突破,让各方人才看到了事业发展的舞台。潜江市委组织部副部长杨智晶介绍,来自武汉、杭州、广州等城市的一些高素质人才正在回流潜江。

精心“订制”人才

人才,需要引进,更需要培育。

小龙虾产业是潜江的优势产业,在常住人口不过百万人的潜江,近20万人从事着与小龙虾产业链相关的工作。

“这方面的人才很难依靠‘输入’,必须本土培养。”江汉艺术学院党委书记李飞说。

在江汉艺术职业学院的潜江龙虾学院,大二年级的学生们正在学习理论课,《小龙虾烹饪师操作手册》是必修课程,学习如何养殖、清洗、烧制、销售小龙虾和一些酒店管理实例。等到小龙虾销售旺季,他们将被分配在中国龙虾城的各大知名餐饮店,跟随“烹饪大师”现场学艺。

潜江龙虾学院于2017年成立,开设有餐饮管理、烹调工艺与营养、市场营销三个普通大专学历专业。

每年毕业前夕,龙虾学院的学生被抢订一空。不仅为潜江培养和储备人才,潜江龙虾学院还为全国虾—稻产业输送高端人才、熟练龙虾技工和基层技术员。

除了小龙虾,江汉艺术职业学院还围绕潜

江特色产业,开办了石油工程、精细化工、服装设计等专业。

为了更好地留住本土人才,学校与人社部门一起,对金澳科技、长飞光纤、孚诺林科技、莱克食品、柳伍水产、安井食品、利维高服饰等重点企业,开展“一对一”定制服务”。

重庆小伙冯帅就读于江汉职业学院,上大一,他就到潜江东颖制衣厂实习。

在企业,冯帅先后被安排进入服装设计、生产工艺、电商直播等岗位,师傅手把手地教。

经过3年多的接触,冯帅对“潜江裁缝”有了深入了解,也适应了企业的工作节奏。毕业后,冯

帅毅然决定留企。

“企业需要什么岗位的人才,学校就输送什么样的人。”李飞介绍,“订单式”培养企业人才,保证所教内容与潜江重点企业需求同步,学生入校便可成为“准员工”。



“潜才有约”如期举行。(潜江市人才办供图)

幸福感不输大城市

把人才留下来,还要留得住,打造良好的生态圈才是长久之计。

“人才看重内心的归属感。”杨智晶说。

安居才能乐业。潜江实施“人才安居工程”,阳光西苑、东荆花园300余套人才公寓已分配入住。潜江还明确,企事业单位引进的具有研究生学历学位人才,经市委人才工作领导小组办公室备案,每年发放安家费或生活补贴2.4万元至3.6万元不等,补贴期为3年。对于企业引进的产业高端创新创业人才、高级管理人才,租房100%补贴。

为人才成长解除后顾之忧。潜江评选企事业单位的英才、俊才、专才、匠才,为他们发

放“四才”卡,持卡人可以享受医疗、小孩上学、配偶调动等13项精细服务和优惠政策。王大江是潜江市公路事业发展中心的一名养护员,在长期的工作中,练就了一套公路坑槽技术绝活,累计为单位节约养护资金超10万元。今年8月,他领到“匠才卡”,他说:“以后就医方便了,孩子上学也有了着落。”

除了在日常生活上给予便利,潜江还为人才发展提供支持。肖雄、姜乐乐夫妻俩毕业于武汉理工大学,两人放弃武汉工作,回到潜江创办小肥螺水产品有限公司。潜江团市委联合相关部门,给予20万元青创贷,帮助他们建设标准化生产基地。

回到家乡4年,肖雄十分庆幸当初的选择。她说,家乡提供了创业的热土,更给予创业者家一般的温暖。

许多年轻人不愿到中小城市,还有一个很大的顾虑,是除了工作,休闲娱乐太单调。在潜工作的大学毕业生高星星却不这样认为。他说,潜江本身是一座文化之城、美食之城,闲暇时可以去曹禺大剧院、曹禺戏楼看戏,还能品尝到128种味道的小龙虾菜品,周末到返湾湖国家湿地公园、曹禺公园、拖船埠红色旅游景区“放空”。

“简单、自然、宁静,生活品质不输大城市。”高星星十分满意现在的生活。

“潜才有约”传递人文关怀

湖北日报讯(记者胡琼瑶、通讯员胡薇、毛亚玲)10月16日,一场别开生面的主题沙龙活动在潜江熊口管理区“果子熟了”农庄庄园举行。

来自潜江市各领域的50余名青年人才代表聚在一起,分享各自在潜江工作、生活所获所感,并为潜江发展建言献策。

这是由潜江市委人才办、市妇联主办的“潜才有约”人才沙龙系列活动之一,此次主题是探究向上成长的家庭关系。

在分享沙龙上,高级心理咨询师、湖北省家庭教育专家库专家潘兰以“探究向上成长的家庭关系”为主题,与大家分享探讨家庭关系话题,探究幸福有方的秘密,并与现场人才代表进行交流。

当前,年轻人正处于恋爱婚姻的关键阶段,家庭美满才能全身心投入工作。人才代表、园林高中老师胡芳认真做着笔记,在她看来,树立正确的婚姻价值观,有利于家庭成员的和谐相处,事业才能齐头并进。

“潜才有约”人才沙龙活动,是今年初潜江市启动的一个重要活动,目的是为全市青年人才搭建沟通交流平台,助力青年人才融入潜江、爱上潜江、扎根潜江。

活动包括读书会分享会、户外运动、我来建言献策等项目,每期选择潜江企事业单位的年青人才代表,通过各式各样的健康活动,让他们在紧张的工作之余放松心情,扩大“社交圈”,结识新朋友,也传递潜江的人文关怀。

来自湖北安井食品有限公司的青年人才徐威,由于工作忙碌,业余活动比较单一,参加了第二期人才沙龙后,他与不少年轻人成了好朋友。他说,希望今后能够扎根下来,贡献自己的青春力量,将这座城市建设得越来越好。

150名科技特派员送“技”下乡

湖北日报讯(记者胡琼瑶、通讯员查忠忠)11月13日早上,潜江市老新镇秀河村水稻共作基地,镇水产技术服务中心主任、科技特派员彭宜国,蹲在田边观察留塘亲本虾的孵化情况,还时不时向身旁的虾农徐珍讲授技术要点。

科技特派员是彭宜国的最新身份。今年3月,潜江市科技局正式启动选派150名科技特派员驻村工作,并实现乡镇全覆盖。

该局副局长刘传洪介绍,今年科技特派员的主要工作,是开展先进适用技术推广应用和农业科技成果转移转化,提升当地农业产业水平。

据悉,选派原则由村或企业提出,

技术人员及所在单位提出派出意向,村、企业与科技特派员双向选择。

科技特派员选派期限暂定两年,年服务时间不少于60天,选派对象包括农村乡土拔尖人才、产业领军人才、十佳农民和农村科技致富带头人及企事业单位相关人才等。

“150名市级科技特派员将与12名湖北省科技特派员同驻15个科技工作站。”刘传洪说。

潜江位于江汉平原腹地,是小龙虾之乡、水稻产区。近年来,潜江市通过选派科技特派员等形式,不断引进推广新品种、新技术、新农机,有效助推潜江农业产业发展。

3名大学生“双11”直播销售280万元

湖北日报讯(记者胡琼瑶、通讯员于业成、李维林)11月20日从江汉艺术职业学院获悉,今年“双11”期间,该校大学生杨员卿、聂子怡、王广在潜江服装企业抖音直播间助播带货时,成功卖出羽绒服1万余件,销售额达280万元,这个数字也创下了该直播间的销售纪录。

这3名同学均是江汉艺术职业学院2021级学生,去年4月,他们先后来到东颖制衣有限公司直播间实习。其中聂子怡和王广的职位是助播,杨员卿是后台中控。经过2个多月的磨合,3人组成了助播团队。

刚开始,他们的直播间每天只有十几人在线,销量也只有几单。他们

坚持每天直播,认真复盘每场直播,总结经验,直播间人数逐渐增多。

11月11日,直播间人数升到2.8万人,销量也大幅上升。由于团队平时积累了丰富的经验,当天整场直播非常顺利。

“在此期间,学校一直在帮助团队,邀请专业人士为我们传授经验。”王广说。今年以来,江汉艺术职业学院网络创业中心通过“互联网+信息化”运营模式,为学生网络创业者、直播专业学生需求者提供免费基础设施服务、数据支持和专业辅导。低门槛、低成本的实践机会,让大学生们更好地接触和理解直播行业,适应社会新兴职业要求。

“博硕团队”耕种万亩智慧农场

湖北日报全媒体记者 胡琼瑶 通讯员 张养席



倪明理在田间操作收割机收获水稻。(受访者供图)

11月17日,在潜江广华寺街道的一片麦田里,硕士毕业于中国农业大学的“95后”王宇正在操控无人机巡田。

用高科技耕种这片万亩农田,是王宇和他的团队共同的事业。

2022年5月,湖北潜江碧农智慧农业有限公司与中国农业大学、华中农业大学、中国科学院等高校机构合作,在广华寺街道流转土地10028亩,引进由6名博士、硕士研究生组建的“博硕团队”,打造万亩智慧农场。

“改变传统种植方式,探索智慧种田。”王宇是宜昌枝江人,他曾目睹父辈种田的艰辛,立志要用科技改变传统农业。

走进农场,湖北日报全媒体记者看到,田间安装了苗情监测、气象监测、土壤墒情监测、虫情监测等智能管理系统,场区里停放着自动旋耕机、无人植保机等20多台农机设备。

“用数据说话,开展精准农事活动,从而

实现高产稳产。”王宇说,举个例子,病虫害发生了,通过虫情监测仪观察,是什么害虫?数量有多少?针对稻田虫害,精准施用生物农药,既节约又有效。

农田里主要种植水稻、小麦,养殖小龙虾,靠着这些“新科技”,万余亩农田的作物从耕到收,仅仅靠6人团队即可完成。

团队里,每个人专长不同。中国农科院硕士研究生杨其琛研究的是土壤,华中农业大学硕士倪明理主攻植物科技,香港科技大学博士伍玉鑫研究的是人工智能,王宇研究的则是植物保护。6个人各负责一块区域,遇到科技难题时也会团队合作,共同解决。

周边的农户看到这群小伙子,感到很新奇:他们种田感觉在“玩”,各种新花样层出不穷。倪明理说,有时候农户遇到种植难题,他们也会帮忙解决。

一些粮食加工企业也纷纷找上门,希望能

合作。“规模大,种植标准高,沟通顺畅,都是我们看中的。”广华寺街道一家企业提前下了订单。

选择来潜江种田,6个小伙子一点也不觉得“亏”,农忙时操控机器种田,农闲时埋头搞科研。

他们居住在基地一个院子里,一栋办公楼,一栋住宿楼。杨其琛喜欢运动,傍晚时分,他会换上球鞋,在稻田边的林荫小道上慢跑,呼吸新鲜空气,欣赏田园风光,他十分享受这样的生活。



杨其琛在操控无人植保机。(受访者供图)