



编者按:人才是第一资源。近年来,我市实施“千人招硕引博”计划,以超常规举措精准引才、系统育才、科学用才、用心留才,“荆州成就人才、人才成就荆州”的良好局面正在加速形成。...

在产业升级的赛道上奋力奔跑

——访市经信局工业经济发展中心姚文龙

□ 记者 熊丹 卢艳

2月6日,在江汉明珠工业成就展示馆里,姚文龙正专心致志地看着一件件老沙市工业产品。对于荆州,他从小就有着一份特殊的感情。

“我的成长历程中,有很多荆州记忆。那时,家里的长辈们看到荆州的轻工产品都爱不释手,比如荆江牌保温杯、鸳鸯牌床单、沙松冰箱等,这些都是当时家喻户晓的明星产品。”姚文龙说,印象中,荆州是工业基础深厚、有着开放思维与广阔视野的地方。

2022年夏天,从奥斯特拉技术大学工业系统管理专业博士毕业的姚文龙,通过荆州人才引进政策来到这座“熟悉”的城市,进入市经信局工业经济发展中心工作。投身工业发展一线的他,将从国外学得的新知识、新理念运用到实践中。荆州发展的短板和潜力在工业,如何助力荆州工业经

济高质量发展,建设江汉平原先进制造业中心,是姚文龙一直学习和研究的方向。

在8个月的时间里,为了更深入地了解荆州工业,研究产业发展,在单位组织下,姚文龙先后走访了数十家企业,看产业、谈市场、找问题。在一次次调研中,他心中的“产业地图”越来越清晰,对未来荆州工业的“发展蓝图”也越来越有信心。

“智能装备、现代化工、农产品加工、纺织服装等,都是荆州制造业发展的主导优势产业,聚焦高质量发展与可持续发展,高端化、智能化、绿色化是传统产业转型升级的关键,也是形成新质生产力的重点所在。”随着调研深入,姚文龙也在不断思考荆州的产业链、供应链的优势短板,寻求提升产业价值链的潜在机会,希望通过自己的学习研究,为荆州工业发展贡献更多力量。

工作期间,姚文龙先后参加了首届中国国际供应链促进博览会、2023先进制造业发展大会等多项活动,并积极参与荆州新城产业规划、城市客厅展厅建设等工作,在《荆州市智能家电产业发展报告》《荆州市发展废旧纺织品循环经济产业的建议报告》等多项报告撰写中,提出了自己的建设性意见。

择一城忠一事,择一事终一生。作为工业经济人才,让个人发展与荆州工业同行共进,荆州已是姚文龙的“第二故乡”。

“在这里,我感受到了家的温暖。”姚文龙说,到荆州后,政府和各级组织对他非常关心,不仅住房有了保障,还解决了孩子的入学问题。荆州为其提供了广阔的发展平台,他将倾己所学、尽己所能,回报荆州的厚爱。



姚文龙(左)

推动荆州打造全国知名的水稻品牌

——访长江大学农学院副教授刘海洋

□ 记者 万杨 胡威虎

2月4日,在长江大学农学院5060分子育种实验室,长江大学农学院副教授刘海洋正指导学生抽取水稻基因组DNA,进行PCR试验。

“我博士毕业时就有个梦想,将世界各地的优良水稻品种进行改良,使其具有更广泛的适应性,适宜在湖北地区、荆州地区进行种植。”刘海洋说,不同区域,水稻生长期、产量、品质均存在差异。

作为一名水稻育种科研人员,刘海洋有一个“良种梦”。他希望找到水稻适应不同地区环境的控制基因,通过现代生物育种技术,加快培育高产优质水稻新品种。作为农业大市的荆州,有7个全国粮食生产大县,是水稻种植的绝对“主战场”,成为刘海洋最好的“逐梦地”。

“2019年,我第一次来到长江大学,看到实验室外就是200亩农田,这在湖北省内高校非常罕见。”刘海洋说,看到这么好的实验平台,自己义无反顾加入长江大学水稻遗传育种团队。

刘海洋专注研究水稻对环境的适应性,为团队进一步引入生物育种概念。他有效融合“新老技术”,通过分子标记辅助选择育种技术,在种子阶段对水稻进行筛选,提高新品种选育效率,实现水稻“精选优育”。

“过去可能需要10亩地,现在只需挑出最优的1000粒种子去田间种植。”刘海洋说,在实验室预先进行基因型鉴定和筛选,大大提高了育种效率。

2021年,刘海洋所在的团队培育出“春两优长70”等优

质水稻品种。该品种具有抗倒伏、适应性强等特点,米质达到国标优质米三级标准,与对照组相比,增产7.65%以上,适宜在长江中下游等大部分稻区种植。

来到荆州的刘海洋,如同千里马遇到了伯乐,不仅获得了政府发放的人才奖励、享受购房补贴,还获得了长江大学领军人才和湖北省青年人才项目支持,申报并获批国家自然科学基金面上项目。去年,他带领的团队获批湖北省自然科学基金创新群体项目,向挺进全国先进行列又迈进一步。

投身荆州,在追逐农业梦的路上策马扬鞭、阔步向前。刘海洋说,将和团队成员持续攻关,培育出像五常大米一样的优良水稻品种,擦亮荆州鱼米之乡品牌。



刘海洋

为“第二故乡”发展添砖加瓦

——访湖北江瀚新材料股份有限公司副总经理阮少阳

□ 记者 周安一 陈孝伍

近日,湖北江瀚新材料股份有限公司车间内,阮少阳正在开展春节前设备安全大检查。见到记者,他冻得通红的脸上洋溢着热情的笑容。

“扎根荆州20余年,我已经成了荆州人。”阮少阳说。他的老家是黄冈红安,2001年来到长江大学求学,攻读应用化学专业,随后立业、成家,人生的中后篇就此在荆州展开。

20余年来,作为异乡人的阮少阳,见证了荆州的一步发展。他回忆,少年时期来荆州求学,要先从村里赶到县城,再转道武汉乘坐长途汽车到学校,前后得花费7个小时。如今,随着荆州站、荆州沙市机场建成,“回黄冈”或“回荆州”,只是一念之间的事情。

“以前,家人问我荆州有什么好玩的地方,我总回答是古城墙。现在,随着文旅产业加快建设,荆州景点越来越多,我带亲友们到楚王车马阵、荆州方特、园博园、松滋泄水

风景区游玩,他们都很喜欢。”说起荆州旅游景点,阮少阳如数家珍。

说起荆州的变化,阮少阳也感慨颇多。如今的湖北江瀚新材料股份有限公司,20年前还是一家名为“江汉精细化工有限公司”的乡镇企业,他是公司技术员。20年过去,公司凭借区域优势和自身发展,成功上市。阮少阳亦紧随公司发展步伐,潜心钻研技术,一步步成长为公司副总经理。

阮少阳总是谦虚地说,自己是运气好,在人生最关键的时候,是公司给了他帮助和底气,让他走得稳稳当当。2008年,在荆州买一套房需10余万元,公司主动借给他8万元。因此,在毕业后的第3年,阮少阳就在荆州有了自己的家。后来,公司又资助他买车、攻读化学工程硕士学位。

对于荆州,对于公司,阮少阳充满感激。他认为,荆州

这个福地给了他学识、家庭及财务自由。

投我以木瓜,报之以琼瑶,从革命老区走出来的阮少阳,将感恩落实到行动上。

20多年间,从技术员到副总经理,从产品研发到工艺设备管理,从实验室到生产车间,阮少阳学理论、苦钻研,参与获得了14项发明专利。他主持完成了年产6万吨三氯氢硅项目的设计和建设工作,带来了可观的经济效益和社会效益,为公司可持续发展奠定了基础。

近些年,江瀚新材料股份有限公司向智能化、数字化转型,阮少阳也与时俱进,不论工作多忙,从未停止过学习,桌上那一排专业书籍存留着其时常翻阅的痕迹。

谈及未来,“80后”阮少阳初心不变。他说,将不遗余力发挥自身才能和专业特长,为公司加快数字化转型贡献力量,为“第二故乡”发展添砖加瓦。



阮少阳(右)

一切用数据说话 勇当奋进“千里马”

——访湖北菲利华石英玻璃股份有限公司高级工程师马千里

□ 记者 谭馨 卢艳

说话严谨、思维敏捷、干劲十足,是马千里给人的第一印象。博士后的马千里,毕业于华中科技大学工程热物理专业,现在是湖北菲利华石英玻璃股份有限公司高级工程师,主要从事石英玻璃高温熔制机理研究,以及石英玻璃制备工艺与装备开发工作。

“公司就像我的老朋友,在这里工作,我非常自在暖心。”虽然来公司仅一年半时间,但马千里和菲利华已相识相知8年多。

2016年读博期间,基于导师项目研发需要,马千里和菲利华首次取得联系,并了解到菲利华是国内石英玻璃领域的领军企业。在他看来,石英玻璃是国家重点领域的关键基础材料,矢志为国家石英玻璃产业作出贡献,是他一直以来的梦想。

2022年,菲利华公司向马千里抛出“橄榄枝”,这与其想法正好相投。

“如何有效减少生产成本?”“如何改进电熔工艺?”“熔炉的温度调整能否一步到位?”进入公司不久,生产部门同事便向马千里请教,如何提高石英玻璃管的研制效率。

了解到生产部门的“痛点”后,马千里决定先找到“症结”所在。经过长时间观察,他发现同事们在研制石英玻璃管时存在用经验指导实践的问题。

生产石英玻璃管依靠的是电熔工艺,在连续熔制过程中,熔炉的温度至关重要。工程师在工艺调整时主要依靠传统经验,温度不合适,质量则不达标,所有工序便会重来,导致产品生产的时间、原材料等成本大幅增加。

“一切用数据说话”是马千里的原则,他坚信这句话同样适用于石英玻璃管研制。伏案进行理论计算,和工程师探讨实

验,将计算结果应用于实践……为改变工人的惯用做法,马千里花费数月时间计算出正确的工艺调节方式,公司将其计算结果作为石英玻璃管生产的常规调节手段,极大降低了产品的生产成本,提高了生产效率。

2023年,在马千里和团队的不努力下,公司成功研制出大口径高光学均匀性石英玻璃产品,这项技术达到国际先进水平,已服务于国家重点领域。

“想要触摸更广阔的蓝天,必须有更好的平台与跑道。”在马千里心中,荆州就是最好的平台,菲利华就是最好的跑道。

参加工作前,马千里已定居武汉,每周末往返于武汉和荆州是他的常态。对他来说,荆州就是“第二个家”。他表示,将继续深耕石英玻璃领域,为荆州发展贡献一份力量。



马千里

在基层热土书写青春精彩

——访湖北江汉建筑机械有限公司经理助理熊伟

□ 记者 陈雪玲 陈孝伍

“荆州,是一座历史底蕴深厚的城市,古人说惟楚有才,讲的就是这里。荆江流淌千年,孕育了许多伟大人物,留下了很多传奇故事。”说到荆州,熊伟的话匣子立马打开了。

熊伟是湖北宜昌人,毕业于武汉大学。2022年7月,通过“招硕引博”计划,他来到荆州,入职中共荆州市委党校,成为一名教师。

刚到荆州,熊伟便了解到荆州市人才的好政策。“一居室租金一年只要12元,家电配套都很齐全,地理位置十分优越。”他喜出望外,立马申请,很快拎包入住。

有了稳定的住所,熊伟在工作上越来越从容。

2023年3月,我市选派人才到企业担任经理助理,旨在创新人才培育新机制,拓宽产教融合新赛道,积极引导优秀人才向产业一线流动,推动经济社会高质量发展。熊伟便是其中之一。

根据安排,熊伟被选派到湖北江汉建筑机械有限公司挂职锻炼。湖北江汉建筑机械有限公司是湖北最大的建筑起重机械制造企业,是国内行业技术领跑者之一。熊伟进车间、到厂房,了解企业需求、学习管理理念,迅速摸清了企业在产业链中的位置、在行业领域内的地位,对产品工艺心中有数。

“我们企业最需要的就是人才。”对照“十问十帮”,熊伟详细了解企业当前存在的难题,反映最多的是对人才的需求。

带着问题和希望,熊伟积极向相关部门反映。市委组

织部、市委人才办和市经信局高度重视,提供了详细解答和政策支持——

如何引进人才?荆州市2024年“招硕引博”及计划中,湖北江汉建筑机械有限公司计划引进高层次人才10人,能够享受受到政府人才政策;

如何培养人才?市委组织部、市经信局组织该企业相关负责人参加“古城新智汇”企业家分享交流会,与其他企业交流人才培养经验。

此外,熊伟还力所能及地帮助企业开展宣传工作,并结合党校工作,打造微课堂,以党建帮助企业扩大影响力、提升向心力、增强凝聚力。

“荆州给予我成长的平台,这次挂职锻炼让我切实增长了见识和才干。现在,我已经融入荆州的生活,我在荆州过得很好!”对于未来,熊伟充满期待。



熊伟