

一群高“研”值人才在这里落地生根开花结果

湖南湘江新区建全球研发中心城市核心引领区

袁路华 李立婷 朱莉 曹效东



湖南湘江新区正加快建设全球研发中心城市核心引领区。

人才,是城市创新力不断破圈生长的根本动力,抓好人才就是抓好发展。湖南省在2023互联网岳麓峰会上宣布将长沙打造成为全球研发中心城市。由此,“命运的齿轮”开始转动。长沙这座新一线“网红”城市,正向全球研发中心城市去鼓冲锋。

12月15-16日,以“全球研发 智汇长沙”为主题的2023全球研发人才长沙体验日在湖南湘江新区举行,300余名高精尖人才和战略专家、高校院所科研机构人才、长沙市内外企业青年研发人才、拟招引落地企业科研人才等齐聚一堂,全面体验长沙产业、生活环境。同时,活动现场向研发人才推介了全球研发中心城市核心引领区及长沙市人才政策,发放了首批“研发人才长沙体验包”。

当前,长沙正锚定“三高四新”美好蓝图,践行8个“走在前、作示范”要求,坚持用真情服务人才、用真心留用人才、用真诚呼唤人才,着力打造聚才“强磁场”,奋力谱写高质量发展新篇章。

全球研发,湘江出发!作为湖南省科创资源最多、创新程度最高、经济活力最强的区域之一,湖南湘江新区担当“培育全球研发中心城市核心引领区”的新使命,构建研发创新优质生态,吸引各类研发人才纷至沓来,在这里书写人才与新区相互成就的美好故事。



圣湘生物呼吸道产线研发总监谭德勇(中)在操作仪器。



湖南文盾信息技术有限公司创始人兼董事长任江春(右)与同事探讨工作。

本版图片来源:湖南湘江新区

聚焦移动互联网产业 政策支持引人才

“80后”衡东人阳纯正沿着长沙—深圳—长沙的轨迹,书写了一段互联网创业故事。过去的14年,他从初创者成长为创业者,从“东南飞”转变成“建家乡”。

阳纯正,湖南于一科技有限公司创始人、董事长,移动互联网连续创业者,湖南商务职业技术学院创业导师、湖南电子商务协会执行会长(新湘会会长)、湖南省研究生拔尖创新人才培养基地负责人、长沙市紧缺急需人才、长沙市高层次C类人才、湖湘青年英才,10项发明专利与6项实用新型专利发明者。

2009年,在长沙一所高校任教的阳纯正辞职,踏上创业征途,并于2011年带领团队前往互联网发展更为成熟的深圳发展。面对竞争激烈的市场,经历无数次的试错后,阳纯正和团队以一款刷机软件“甜椒刷机助手”,在高手云集的互联网精英会上谋得了一席之地。

当阳纯正在深圳创出一片天地时,千里之外的家乡用诚意和行动召唤游子。

“当时的政策提出要吧湖南打造成移动互联网产业的政策洼地和产业高地,对我的吸引力很大。同时,回家这件事,情肯定大于利。”阳纯正说,凭借深厚的家乡情怀,他于2015年回到长沙,开始在移动互联网领域创业。

落地湖南湘江新区(长沙高新区)后,

热诚周到的服务扑面而来。“这里的政商关系非常好,只帮忙,不添乱。”阳纯正说,新区有企业所得税、房租等优惠,在专利、研发费用、项目申报上都有补贴。

3个月后,阳纯正带领企业团队研发的互联网手机回收平台友友网正式上线,并获得国内著名创投机构清科集团数百万元的天使轮融资。2016年,阳纯正又带领研发团队接连开发出“微粉管家”“微商大师”“微信多开应用”等一系列产品,成为在业内有一定知名度的移动互联网技术开发服务商,并获得映客直播战略入股。

“回来后,我真切感受到长沙移动互联网行业的发展越来越好。现在在京东、58、映客等互联网大厂都在长沙落脚,同时本地也诞生了很多互联网领域研发型公司。这说明长沙研发氛围确实很好。”阳纯正对长沙的研发环境点赞。

“虽然研发很苦,但对于创业者来说,这是立身根本。这些都是我们企业创立以来所获得的荣誉、商标、发明专利等。”阳纯正骄傲地展示着荣誉长廊,满满的证书展示了一项项企业深耕研发、立足行业的“独门秘技”。

回湘创业的这些年里,阳纯正带领技术研发团队研发出安卓虚拟引擎技术与智能软件技术,现拥有专利17项、商标176项,软件著作权245项。

为企业降本增效 做中国的ERP系统

只要有创业的沃土,自然留着住人才。

何肇清,江西人,现任湖南博科易构软件有限公司副总经理。毕业后他最先在华为工作,负责三大通信运营业务软件产品运营与交付。2000年初是互联网和通信行业大爆发时代,给各个行业带来发展机遇。于是,他不断思考,发现数字化赋能企业运营将成为一大趋势。2014年何肇清转战博科资讯,开始从事国产高端ERP系统——YigoERP的交付管理和市场推广工作。

“在数字化转型升级过程中,大多数企业会利用升级契机重构底座、重新实施,而国产高端ERP的出现和崛起,为用户提供了一种新的选择。”何肇清表示,数字化转型在未来依旧会是一片庞大蓝海市场,他的企业将持续紧跟新时代发展,在数字化浪潮下,用更好的产品更好地服务湖南的企业。

何肇清坦言,长沙是一个活力满满的城市,这种活力不仅源自网红城市标签,更源于各行业的创新驱动,像生物医药、工程机械、新材料等行业均有代表性企业,是它们共同构造了现在的“产城”长沙。这些企业在长沙不断发展,呈现一片欣欣向荣态势,

这既可以吸引更多优质企业投资长沙,也可以吸引优秀人才留在长沙。

“2020年年底,我们有幸参加了互联网岳麓峰会,并了解了长沙市人才优势、产业政策优势以及营商环境,会议结束回到上海后,我们就筹备在长沙成立子公司的相关事宜。2021年5月,博科资讯湖南分公司投入运营。”何肇清回忆说,作为初来乍到的新企业,湘江新区提供了租金补贴政策优惠等,并对对外引进人才给予补贴支持。而作为教育大省,湖南提供了大量的人才资源,这对长沙市打造全球研发中心城市是不可或缺的因素。

何肇清说,不足3年的时间,他的企业从最开始的几个人到现在已有员工200多名,实现了快速发展。

据介绍,博科资讯深耕高端ERP市场,立足于提升大型集团化企业整体数字化能力,自主研发了Yigo业务建模语言及设计运行平台,创造性地通过模型配置实现软件功能的设计与开发,有效解决了传统软件工程方法的不确定性,为构建复杂业务系统创造了极大确定性和效益性。基于Yigo平台,该企业汲取国内外领先的业务实践,继而研发大型集团化ERP管理核心系统。

“未来,我们将继续夯实产品质量,坚持做中国高端的ERP系统,并通过湖南与上海两地研发团队协同,不断完善好、打磨好我们Yigo-ERP产品,在新型工业化的市场环境中,赋能湖南本土及全国大型集团化企业数字化转型,帮助企业实现高质量发展。”何肇清说。



北京大学长沙计算与数字经济研究院数字化转型促进中心副研究员兼主任助理白曾鼎(中)与同事交流工作事宜。



湖南博科易构软件有限公司副总经理何肇清(左)与同事探讨工作。

做人民健康的守护者 专注基因诊断10年

2013年,谭德勇从浙江大学取得分子生物学研究生学位。在宁波工作两年后,他于2015年加入圣湘生物,任职呼吸道产线研发总监,主要参与分子诊断试剂的研发工作。同时,他也是长沙市C类人才、湖湘青年英才入选者。最近8年来,他潜心体外诊断试剂产品的设计开发,所参与研发的呼吸道系列等诊断试剂产品已在全国2000多家医疗机构广泛使用。

从沿海到内陆,谭德勇一直深耕基因诊断、分子生物学领域10年。自2015年回到湖南,他来到圣湘生物工作后就一直聚焦呼吸道病原体快速诊断试剂盒的研发,他对长沙市发展生物医药(含基因技术)产业链有信心。

“呼吸道病原体的感染与其他疾病不一样,它发病快且急,需要医护人员能

够快速准确地诊断出来并对症下药,比如感冒在48小时内用药可获得更好疗效,那么我们对这类疾病的快速诊断产品的研发,其意义是非常重要的。”谭德勇分享了自己坚持这一领域的缘由。

回到长沙并非巧合,而是因为圣湘生物与谭德勇的梦想以及对生物技术研发理念的吻合。“2013年毕业之后,当时我也选了一些企业,但我发现,我们内陆城市做生物医药尤其是做分子生物学、分子诊断的企业非常少。在一次行业大会上,有幸听到了戴立志博士的分享,其带领的团队愿景与使命,与我内心的出发点不谋而合。于是我毅然决然地加入了圣湘生物,在这里工作的几年时间里,我越来越觉得自己的选择非常正确。”谭德勇说。

“长沙这几年生物医药产业链发展迅

速,产业氛围浓厚,同时生物学科类的人才也是愈发增多,使得该产业整个创新能力非常强,加上我们现有的医疗资源也会反哺产业链的发展,形成良性循环。”谭德勇说,长沙在引才留才方面给予了很大的政策支持,针对不同等级的人才都会给予一定的支持,不管是对个人还是对家庭,都会有一定程度的支持,比如小孩上学问题等,这就让研发人才能够更加专注于为事业而奋斗,更花心思做研发。这一点对人才来说非常具有吸引力。

目前,谭德勇带领团队自主研发了一系列行业关键领先技术,研制了覆盖传染病防控、妇幼健康、突发疫情防控等领域的产品30余种,拥有境内外专利50项。“未来,我希望能够研发出更多产品,解决临床医学问题,让老百姓有用得起、用得好的科技惠民产品。”谭德勇说。

用数字技术赋能商业逻辑 助推企业数字化转型

从第一台超级计算机“银河一号”诞生到新一代自主安全计算系统集群获批国家先进制造业集群,长沙已然跃居“计算高地”。

作为长沙数字经济的核心区,湘江新区的“计算沃土”之上,国际先进的算力日夜奔腾,行业优秀企业纷纷落户,千行百业得以赋能……2022年,北京大学长沙计算与数字经济研究院在长沙成立,为北京大学的科研成果找到了应用场景,也为长沙城市发展注入了创新动能。

“长沙有许多知名高校,这些高校为我们做研发工作提供了很多优质师资力量,同时,由于这里科研院所很多,我们也有更多的机会去相互融合发展,开展更深层次的合作,推动全球研发中心城市建设。除此之外,长沙先进制造业产业发展程度较高,也有中联重科、三一重工等龙头企业,那么,我们也将数字研发成果充分运用到各类场景,将科研成果落到实处,用数字经济赋能企业发展。”北京大学长沙计算与数字经济研究院数字化转型促进中心副研究员兼主任助理白曾鼎说。

2018年,白曾鼎从海外留学回国后,在深圳一家企业做私募量化基金证券交易,尔后了解到北大研究院落户长沙,于是在2022年选择回到长沙。

“北大研究院是一个非常好的平台,此外长沙人才政策的支持力度很大,所以决定回到长沙加入北大研究院这个大家庭。”白曾鼎表示,长沙很有人情味,长沙人才政策没有“天花板”只有更优版,其政策从创业到宜居,全方位支持研发人才的回流。

目前,北大研究院与高新创投签署了战略合作协议,将为其提供数字化转型顶层规划设计以及平台开发建设等服务。“长沙属于内陆城市,我们依托北大研究院这个平台,有很多机会到一线城市调研学习先进数字化转型顶层设计方案,然后把他们的经验带回来,服务于长沙本土传统企业。实际上,这具有非常广阔的市场空间,也是顺应时代发展非常迫切的需求。以后我们会紧紧围绕长沙市政策导向聚焦于先进计算、智能制造等行业,将研发技术和科研成果转化成实实在在的应用场景。”白曾鼎说。

白曾鼎认为,用数字技术赋能商业逻辑里的具体业务,形成技术与场景的有机结合,是一个非常意思的事情。“未来,我们将会不断完善扩充整体数字化转型方案,也期望通过一个个成功案例,聚沙成塔,形成我们自己的案例库,以此形成示范效应,以长沙为中心,辐射湖南省乃至全国,帮助和带动更多传统企业转型,以此适应当下数字经济时代。”

近年来,湖南湘江新区呈创新引领之势,着力构建良好产业发展生态,创新能级不断提升。在新区创新创业的热土上,企业因雄厚的产业基因和完备的创新科研支撑集群汇聚,在新区大力发展先进装备制造、新材料、电子信息技术等15条产业链上,研发人才纷至沓来,默默地在研发一线奋斗,大胆创新、锐意进取,突破关键核心技术,推动科技成果转化应用,用科技服务守护人民,助力新区建设成为全球研发中心城市核心引领区。

一座引领中部、辐射全国、面向全球的“科学高峰”和“科技高地”,正在湘江两岸崛起。