

“我们非常认可这里的营商环境”

——贵溪市以商招商激活开放型经济新动能

胡 青



11月21日,位于贵溪经济技术开发区的江西汇芯半导体有限公司(以下简称汇芯半导体公司)SMT贴片无尘生产车间内,工人熟练操作机器,精密元器件在毫秒间精准落位,一块块高精度PCB板悄然成型,它们即将装配成高端摄像头模组,销往海外市场。

企业自2019年落户贵溪市以来,得益于当地良好的营商环境,实现了快速发展,厂房面积从6500平方米扩大到2万平方米,产品线从生产单一的摄像头模组延伸至液晶显示屏制造,并成为惠普最大的摄像头供应商。随着汇芯半导体公司的蓬勃发展,先后吸引了上下游6家半导体企业落户贵溪。

“在贵溪投资发展是我们做出的最正确的决定,我们非常认可这里的营商环境。”汇芯半导体公司负责人陈荣彰介绍,从签约到企业正式投产仅用半年时间,政府的主动服务和务实诚意,是企业在此安心发展的坚强后盾。

为助力企业在贵溪快速投产、轻装上阵,贵溪市创新实施“服务走在项目前”机制,聚焦企业普遍反映的投产周期长、成本高等痛点,推出工业项目“拎包即入住”审批

模式。“我们通过改造闲置厂房供企业租赁,有效帮助企业节省投产时间。”贵溪市商务局副局长黄晶介绍,当地大力精简审批部门与环节,实现审批环节平均减少40%、审批时限压缩60%,助力企业实现“拎包落地”与“用地零增”。

为确保企业在贵溪茁壮成长,贵溪经济技术开发区管委会专门组建专项网格小组,为每家落户企业配备服务专员,提供“一对一”全程护航服务。“企业初到当地,对政策、审批流程不熟悉。若没有政府引导,很容易走弯路、耽误投产进度。”陈荣彰言语中透露出对当地服务的认可。他表示,即便是企业眼中的小事,当地政府也视为“最重要的事”,全力协调解决。

企业初来面临人才短缺,园区便主动协助招聘;为让人才安心留下,园区同步配套人才公寓,并妥善安排家属就业等后勤保障,消除企业与人才的后顾之忧。这份贯穿始终的服务温度,正是厚植贵溪营商生态、滋养企业茁壮成长的沃土。

“半导体产业资金链压力较大,当地提供了多种金

融服务,帮助我们获得了4000万元贷款,有效缓解了企业的资金压力。”陈荣彰表示,鹰潭国际陆港也为企业进出口提供了便利,货物可存入保税仓,暂缓缴纳进口货物环节的增值税,减轻了企业的资金占用及成本。据了解,该企业今年产值预计可达1.2亿元,其中出口占比为60%。随着企业二期项目建成投产,预计明年产值将提升至5亿元。

栽好梧桐树,引得凤来栖。贵溪市以一流的营商环境作为滋养企业发展的热土,不仅留住了汇芯半导体公司这只金凤凰,而且通过口碑相传,吸引了一批上下游伙伴企业纷至沓来,从一个企业到一条产业链的链式招商效应正加速形成。

“我们围绕汇芯半导体公司的低温高真空封装、晶圆级真空封装等业务,定向招引上下游企业,吸引江西舜铂半导体有限公司、江西博德汇半导体有限公司、江西鸿拓半导体有限公司等6家企业签约落户贵溪,总投资达1.7亿美元。”黄晶介绍,当地逐步形成“设计—制造—封装—应用”的半导体产业生态圈,实现园区液晶屏、手机零部件等产品的本地化配套生产。

得益于当地以商招商的良好效应,近年来,贵溪市先后招引来自港澳台地区以及新加坡、马来西亚等地客商投资企业34家,覆盖半导体、智能制造、有色金属、新能源、农业等行业领域,累计带动7569万美元现汇和设备进资,预计今年出口创汇突破3000万美元。

“绣”出城市品质与民生温度

——九江以精细化管理让城市更美

本报全媒体记者 徐黎明



耸立的高楼、宽阔的马路、现代化的小区、美丽的公园……漫步九江城区,仿佛走进一幅幅画卷。这座融合传统与现代的魅力城市,离不开精细化管理的“巧手”。

一城之美,始于颜值,精于品质,终于为民。近年来,九江以民生改善为坚实抓手,以文化传承为精神根脉,以产业升级为强劲动力,全方位、多层次提升城市宜居水平。

该市聚焦“住有所居、居有所安”的民生愿景,在住房保障与社区建设领域齐发力,累计改造老旧小区513个,惠及居民达30万人,同步建成完整社区89个。其中,柴桑区公园社区荣获全国优秀完整社区,浔阳区孙家垅完整社区被列入全国第二批城市更新典型案例。

从居住安全到基础设施防护,九江全方位守护市民生活安宁。该市推进危旧房改造工程,筑牢城市安

全防线,目前已完成1074套危旧房改造;对1497栋存在外墙脱落隐患的房屋进行彻底整治;更新改造燃气老旧管道277公里,有效降低了安全风险;消除城市易涝点47个。

交通出行环境的持续优化是九江提升宜居的关键一环。日益完善的立体交通网络,让市民出行更加便捷高效。九江火车站焕新迎客,庐山高铁站、城市快速路一期工程相继建成通车;新建城市主次干道74条,总长182公里,打通断头路65条,城市路网结构更趋合理;新增停车位8万余个,有效缓解停车难问题。

公共服务供给的提质扩容,更让九江市民幸福感十足。教育领域,九江创新性地组建了30个教育集团和125个城乡教育共同体,新改扩建学校400所,有力促进了

优质教育资源的均衡布局,惠及更多家庭。医疗领域,近4年每年新增1亿元投入市直公立医院临床重点学科建设,新增2个国家级、7个省级临床重点专科,医疗服务能力与水平稳步提升。此外,该市新建养老服务设施87个、幸福食堂109个、幼儿园69个、托育点39个,养老育幼服务体系持续健全,一张覆盖全生命周期的民生保障网越织越密。

生态,是九江最鲜明的底色。该市全域推进海绵城市示范建设,不仅高效利用中央奖补资金,更以此为撬动,带动总投资170亿元,精心组织实施示范项目116个,建成海绵城市面积88.21平方公里,提升城市应对自然灾害的韧性。在水环境治理方面,九江创新建立了中心城区“六湖九河”综合治理机制,累计新建改建雨污管网1200公里,消除黑臭水体,其独创的“厂网一体”运维机制经验在全国范围内得到推广。同时,九江全面加强城市湿地保护与修复,专门出台城市湖泊保护条例与湿地保护管理办法,建成芳兰湖、赛城湖等一批高品质湿地公园,九江荣获“国际湿地城市”认证,实现城市在绿水青山中的生态蝶变。

更需要务实举措推动。在国家层面制定“规划图”的同时,相关部委陆续出台“施工图”。

3月,国家医保局发布《神经系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,设立“侵入式脑机接口置入费”“侵入式脑机接口取出费”“非侵入式脑机接口适配费”等针对性价格项目,为脑机接口技术临床应用的医保支付扫清障碍。

9月,国家药监局批准发布了《采用脑机接口技术的医疗器械术语》行业标准,构建起系统性脑机接口医疗器械的术语体系,让全行业拥有顺畅沟通的“共同语言”。

各地迅速跟进,北京、上海、浙江、四川等脑机接口企业集中区域,或制定产业培育方案,或成立产业集聚示范区,或搭建中试公共服务平台,结合本地产业基础进行差异化布局。

风口之上,机遇稍纵即逝。江西迅速行动,政策、技术、资本精准发力,激活脑机接口产业发展的“一池春水”。

省医疗保障局设立5个脑机接口医疗服务价格项目,于11月1日起正式执行,江西由此成为全国第6个落地执行相关医疗服务价格项目的省份。

省卫生健康委、省药监局等部门,对纳入国家药监局创新医疗器械特别审查通道的脑机接口产品,在审评审批、现场核查、检验检测等环节开展跨前指导,加快产品上市进程,同时依托江西省医疗器械检测中心,建设省级脑机接口产品检测中心。

赣江新区发起设立3亿元脑机接口产业专项基金,采用“资金支持+股权投资”的“先投后股”模式,为具备潜力的脑机接口企业提供初期关键资金支持,并计划发行临床研究科技创新券,鼓励企业与医院开展合作。

向实发力,协同发力,职能部门、链上企业与医疗机构的互动交流愈发频繁高效,推动脑机接口产业创新发展的氛围日渐浓厚。

“如果说第一阶段脑机接口技术在临床上的作用,是让患者变成具备生活自理能力和工作能力的普通人,那么第二阶段脑机接口技术助力普通人提升语音输出、大脑记忆等功能,就是让普通人变成‘超人’,脑机接口产业正在重塑未来生活图景。”周志涛认为,随着技术的逐步成熟,“脑机接口+”生态将逐渐完善。

“在江西,我看到了各方齐心协力提供场景、助推临床研究和落地努力,也感受到了大家培育壮大脑机接口产业的决心。”周志涛表示,这份同心同向的努力和决心,也增强了脑机科技与江西携手开创美好未来的信心。

手”联合攻关,让科研创新与产业需求精准对接。

与江铜集团联合成立铜产业研究院,在铜产业领域搭建专业化创新平台,20个校企融合平台的落地见效,加速推动科研成果“从实验室走向生产线”。16家高成长企业从南昌大学国家大学科技园孵化成长,170项技术成果成功转化,为我省产业升级注入了强劲动能。

此外,南昌大学国际合作朋友圈不断扩容,与英国伦敦玛丽女王大学合作举办的中外合作办学机构正式获批,新增2个“高等学校学科创新引智基地”,相继入选“中非高校百校合作计划”“中阿高校10+10计划”。

温向红同志先进事迹报告会在南昌举行

卢小青出席

本报讯(全媒体记者刘斐)11月28日,“警心向党别样红——温向红同志先进事迹报告会”在南昌举行。省委常委、省委宣传部部长卢小青,副省长、省公安厅厅长袁勤华,省高级人民法院院长傅信平,省人民检察院检察长丁顺生出席。

报告会上,4名讲述者从不同角度讲述温向红同志的先进事迹,温向红本人也深情分享了自己以实际行动捍卫法治、守护平安的心路历程。报告会不仅是一次精神的洗礼,更是一次行动的感召,与会人员纷纷表示,将以温向红同志为榜样,始终坚定理想信念、站稳人民立场、捍卫公平正义、涵养浩然正气,勇毅担当、履职尽责,为建设更高水平的平安江西、法治江西作出更大贡献。

江西省温圳监狱党委副书记、政委温向红同志从警35年来,始终牢记初心使命,忠实践行人警誓言,将司法为民情怀融入日常,注重情、理、法并用,教、帮、扶融合,带领团队打造的阳光执法机制成为全省标杆,在权力面前保持清醒,在诱惑面前坚守底线,展现了政法干警廉洁奉公的良好形象。温向红同志是政法系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、坚定践行习近平法治思想的优秀代表,是新时代政法队伍矢志为民、挺膺担当、赤诚奉献的先进典型。2025年10月,中央政法委印发通知,号召全国政法机关和全体政法干警认真学习宣传温向红同志的先进事迹和崇高精神。

报告会以电视电话会议形式开到各设区市,省直相关单位700余人在主会场参加。

2025年体彩公益金报道赣鄱行活动启动

本报讯(全媒体记者李征)11月28日,2025年“全民健身‘赣’得精彩”体彩公益金报道赣鄱行活动在南昌正式启动。本次活动由江西省体育局、江西日报社联合主办,江西省体育彩票管理中心、江西日报传媒集团体育产业发展有限公司共同承办,旨在通过媒体实地探访,全面展现体彩公益金在江西体育事业发展中的重要作用,进一步提升公益金使用的透明度与公信力。

作为连续五年举办的品牌宣传活动,“赣鄱行”始终以“典型案例+实地体验”为核心模式,让公众直观感受体彩公益金的惠民实效。据悉,本次媒体采访团将先后走访赣州、吉安、萍乡等地,深入10个体彩公益金资助项目一线,涵盖足球青训中心、口袋体育公园、国家森林公园公园健身步道、社区全民健身场地示范工程等多业态,多角度呈现体彩公益金作为“体育事业生命线”的支撑价值,广泛传播“公益体彩,乐善人生”的品牌理念。

数据见证公益力量。2024年江西体彩销量达116.41亿元,筹集公益金26.49亿元,两项数据均创历史新高,为全民健身、竞技体育、体育产业发展提供了坚实资金保障。未来,江西体彩将继续坚守“来之于民、用之于民”的发行宗旨,围绕设施提质升级、惠民活动深入开展、体育文化广泛传播等重点方向持续发力,让更多人享受到运动带来的健康与快乐,为健康中国和体育强国建设注入源源不断的体彩力量。



11月26日,余干县乌泥镇中心小学举办第四届劳动生活技能大赛,通过厨艺展示、剪纸艺术、废物再造等形式,比拼劳动技能,体验劳动乐趣,培养学生动手、动脑和生活自理能力。

本报全媒体记者 李芳摄

把实事办实 让民心更暖

(上接第1版)并提取各社区共建帮扶资金的5%作为启动资金,专门用于权责不清、无物业小区等区域的基础设施维护。同时,聘请60余名外卖骑手担任社区兼职网格员,利用其走街串巷、熟悉辖区路况和人员的职业特点,填补网格员巡查盲区,及时上报各种动态性、隐蔽性的城市治理顽疾。

自今年4月“淦成小事”微项目启动以来,已累计收集梳理小微项目174个。其中,通过小微基金解决52个,协调物业解决21个,协调行业主管部门解决101个,实现了小资金解决大问题。

预警平台:入户听一听,风险早化解

不久前,新干县龙山社区网格员在“入户听诉”活动中,发现箱包城小区夜间照明不足。社区迅速启动小微基金,在一周内为无物业小区加装了太阳能路灯并修剪了树枝。这是新干县预警平台信息收集环节的生动实践。

该县通过开展“化解矛盾纠纷 维护社会稳定”专项治理和“入户听诉”专项行动,对各领域风险进行拉网式、起底式排查,动态更新重点人员、矛盾纠纷、民生诉求“三本台账”。同时,构建智能预警平台,投入300余万元打造智能预警防控模型,搭建县域社会治理智能中枢,平台建立30类特征和12类主要矛盾纠纷类型数据库,通过因子比对赋分,精准确定重点人员风险等级,实现风险信息自动抓取、风险等级智能评估、处置预案自动生成。此外,创新实施“三色预警、三级响应”机制,黄色低风险矛盾由网格员限时办结,橙色中风险问题由部门联席会议包案,红色高风险事件启动“县领导+专班”合力化解,实现风险全链条闭环管理。

从一网统管的高效响应,到小微基金的民生温度,再到预警平台的精准防控,新干县以创新机制破解基层治理难题,让治理更有精度、服务更有温度、防控更有力度。

(上接第1版)脑机接口技术分非侵入式和侵入式两类。业内人士认为,大脑信号在通过大脑、硬脑膜、颅骨、头皮、头发时会出现衰减,导致非侵入式脑机接口技术难以满足高精度信号需求。“侵入式研究大体分为两类路径:一类是有创方式,需要打开颅骨将电极插入大脑,美国马斯克的研发团队选择了这一方向;另一类是将电极植入硬脑膜下,我们选择这条技术路线,是为了降低大脑损伤,减少身体排斥反应。”脑虎科技创始人陶虎介绍,在精准获取大脑信号与避免机体损伤之间取得平衡,是侵入式脑机接口技术的核心难点。

今年初,脑虎科技在顺利实施相关临床案例后宣布,成为全球唯一同时掌握实时运动解码与实时汉语解码技术的侵入式脑机接口企业。在案例中,团队自主研发设计的256通道柔性电极植入患者大脑皮层上硬脑膜下,能够让运动功能障碍患者经过训练后通过意念操作手机App,控制智能轮椅,语言功能障碍患者则能凭借意念实现普通话交流。

攻克技术难关只是第一步。科研成果转化为临床治疗手段和产业发展动能,需要经历漫长的过程。以临床应用为例,我国对植入人体的三类医疗器械有着非常严格的要求,试产期间的产品检测报告便是关键环节之一。

“与南大一附院合作,就是希望开展较大规模的临床研究,一方面能让江西的患者获益,另一方面也为获取高质量、具有参考价值的脑电数据,为优化迭代算法、提升产品性能提供支撑。”陶虎介绍,目前,癫痫、渐冻症、高位截瘫等疾病患者对脑机接口技术有着强烈的现实需求。

按照规划,我省正推动南昌大学第二附属医院、省人民医院等医疗资源加入脑机接口技术临床研究,进一步扩大临床研究覆盖面。

一个被寄予厚望的“超级工厂”

从赣江新区走出的脑虎科技,再度把发展重心放回江西时,怀揣着更大的雄心:打造脑机接口“超级工厂”。

6年前选择在赣江新区创办江西脑虎,既有陶虎作为南昌人家乡情结的驱使,也有现实因素的考量。当时,陶虎看中传感器尤其是微纳传感器研究投入小、技术有优势的特点,选择在与大脑接触的传感器领域开展技术攻关,并将赣江新区选为成果落地的“试验田”。

2021年技术获奖后的一炮而红,让陶虎团队受到市场关注和资本追逐。随后,团队在上海注册成立上海脑虎,形成“研发在沪、生产在赣”的清晰定位,即在上海侧重人

才招揽、科研攻关与融资对接,在江西主攻产品测试和生产制造。

脑机接口产业之所以备受市场青睐,核心在于其上下游产业链与产品制造深度绑定,催生跨领域融合的产业生态新格局。其中,产业链上游涉及电极(脑信号采集和调控核心)、芯片(脑电信号处理中枢)、神经编码算法、无线通信协议、高续航电池等关键环节,串联起传感器、生物材料、人工智能算法、新能源电池等多个细分产业;产业链下游的医疗器械、生物医药等万亿级规模产业集群,为技术落地提供广阔市场;而具身智能、机械手、机器人等终端设备,则进一步拓展了技术应用边界。这种“上游技术突破+下游场景扩容+终端应用延伸”的产业生态,有望带动一批关联产业协同升级。

“脑机接口上下游产业链长,市场潜力巨大,这是我们选择在赣江新区打造‘超级工厂’的核心原因。”陶虎介绍,“超级工厂”包含两大定位:一是超级生产基地,江西较低的人力与土地成本、丰富的原材料资源,以及集成电路、医疗器械、生物医药等完善的制造业体系,为后期规模化生产提供了有力支撑;二是超级数据中心,这里将成为脑虎科技的数据收集中心,相关的数据标注、数据分析与算法优化等也将为产业注入强劲活力。

陶虎的目标是,让这个生产基地与数据中心在体量上做到全国乃至全球最大,同时保证高标准质量。“我们计划通过‘超级工厂’构建脑机接口应用生态,集中展示各类应用场景,为具身智能、大模型等技术提供对接平台。”陶虎说。

赣江新区为“超级工厂”预留了充足的发展空间。项目总面积约1.43万平方米,一期规划布局脑机接口核心器件生产基地、产品检测评估中心、医疗器械生产基地、工程师实训基地等,预计明年将启动人员进驻。

事实上,除脑虎科技外,杰联医疗等一批脑机接口企业及上下游相关企业也已落户赣江新区。10月29日,赣江新区邀请脑虎科技、江西杰联、深圳微灵等企业座谈,推动赣江新区、省卫生健康委和南大一附院、南大二附院、省人民医院建立“1+1+3”临床研究联合机制,促进供需对接与创新合作。

依托脑机接口龙头企业落户的先发优势,赣江新区正张开怀抱,邀请更多科学家、企业家加盟,朝着打造高水平脑机接口产业集聚区的目标努力前行。

一次同心同向的“产业长跑”

脑机接口产业作为未来产业,需要以战略眼光培育,

南昌大学为我省高质量发展加注动能

(上接第1版)让“为党育人、为国育才”的使命,转化为一届届学子成长成才的生动实践。依托阮奎书院、焕奎书院,推行“三化、三制、三融合”的人才培养模式,形成了覆盖文理医工的拔尖创新人才培养体系。在第七届中国国际大学生创新大赛上,南昌大学学子勇夺19枚金奖并登顶总决赛冠军。

科研创新领域同样硕果累累:国家自然科学基金二等奖、国家科技进步奖二等奖,何梁何利基金科学与技术创新奖

等殊荣,凝结着科研团队在实验室里的日夜钻研与不懈探索;1575项国家自然科学基金项目、152项国家社会科学基金项目,彰显了学校的科研硬实力。该校还承担国家科技重大专项、国家重点研发计划、重大科研仪器研制及国家自然科学基金重点项目等标志性项目34项。

立足江西、服务江西,南昌大学精准对接江西八大产业链,创新构建“1+8”社会服务体系,与省内9个设区市及江铜、江钨、中微、赣锋锂业、迈瑞医疗等龙头企业“手牵