

梳理清单 数字赋能 高效联动

鹰潭推行“五级联办”服务便民利企

本报鹰潭讯（全媒体记者吕玉玺）“真是没想到，在鹰潭就轻松办成了，真是太方便了！”12月9日，华影九天（江西）文化科技有限公司企业负责人孔奇高兴地告诉记者，前期企业申请办理广播电视节目制作经营许可证，该事项属于省级审批权限，以往企业需前往省广播电视局提交材料，来回路途奔波、费时费力，鹰潭市探索“五级联办”服务机制，如今业务不仅可以在当地受理，更做到当日审批、当日出证。

今年以来，为破解企业和群众办事的痛点堵点，鹰潭市以“便民利企、提质增效”为目标，主动对标企业群众需求，创新推行“五级联办”服务机制，在省、市、县（区）、乡镇（街道）和村（社区）五个层级建立联动机制，打破地域和层级限制，通过梳理清单、数字赋能、健全机制三大举措，

推动省级权限事项从“集中办”向“就近办”“异地办”转变，实现“企业群众少跑腿、数据材料多跑路、办理效率再提速”，切实为企业和群众减负。

聚焦办事需求，精准梳理省级权限事项清单。坚持“需求导向、高频优先、能接尽接”工作原则，鹰潭市行政审批局联合鹰潭市财政局等相关市直部门开展企业群众办事需求大调研，精准梳理市级可承接且高频的省级权限事项清单后，主动与省政务服务管理办公室及相关省直厅局对接，逐一确认事项的受理标准、材料清单、工作流程。截至目前，该市已梳理并承接省级权限事项清单31项，其中行政许可类26项、公共服务类2项、其他行政权力类3项，涵盖文化、交通、水利、环保、自然资源等多个领域，有效满足了企业群众“家门口就能办成事”的核心诉求。

强化数字赋能，打造“线上+线下”服务模式。依托省一窗受理系统平台和远程视频智能终端，鹰潭市财政投入750万元建设数字政府能力提升项目，着力搭建数字化服务桥梁，推动办事流程由“人工跑”到“线上跑”的转变。如今，企业只需前往鹰潭市行政审批局通用综合受理窗口，由窗口工作人员现场受理申请材料并完成预审；随后通过省一窗受理系统平台，与省政务服务中心代收窗口开启远程视频连线，对材料进行实时复核；复核通过后，材料直接推送至相关省级业务主管部门，由业务主管部门工作人员完成最终审批与出证，纸质证照便以邮寄方式送达群众手中，整个过程衔接顺畅、高效便捷。

健全工作机制，实现跨层级高效沟通联动。鹰潭积极搭建省市联动沟通工作机制，打破层级壁垒，形成“上下协同、无

缝衔接”的服务链条。加强市级受理窗口与省级代收窗口、业务主管部门的沟通对接，包括服务对接要点、需求反馈流程、问题沟通技巧等，增强省市跨层级协作中的沟通效率与配合度，减少因沟通不畅导致的流程延误，确保省级权限事项在市级受理时流程不脱节、标准不降低。同时，建立定期业务培训工作机制，提升市级窗口工作人员业务素养。鹰潭主动邀请省级业务主管部门对事项的法规依据、受理标准、申请材料等关键点进行解读和培训，确保精准把握政策边界，避免因政策理解偏差导致预审失误。同时，通过模拟真实业务场景，对材料上传规范、系统对接流程、异常问题处理等进行实操演练教学，提升工作人员业务受理熟练度与准确性。目前，该市已先后开展业务培训5次，累计培训40余人次。

链群强基础 科创向未来 服务赢机遇 南昌新能源新材料产业聚势赋能发展

本报南昌讯（全媒体记者徐立鸣）近日，南昌市举行新能源及新材料产业对接活动。作为2025世界绿色发展投资贸易博览会暨中国绿色食品博览会的一个环节，该活动吸引40余名重点客商参与，通过交流探讨，链接产业高端需求，拓展合作机遇，共绘南昌市新能源及新材料产业发展蓝图。

记者从活动中获悉，近年来，南昌扎实推进全省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划和全市“8810”行动计划，将新能源及新材料产业作为实现“双碳”目标、培育新质生产力的重要支撑，通过强链群、兴科创、优服务，推动全市工业经济实现2个千亿级跨越，3个千亿级产业链加速成型，成功上榜2024先进制造业百强市。

链群并举，夯实产业根基。南昌以欣旺达、华创新材、赣锋锂电等新能源龙头企业为引领，形成锂电、钠电、光伏、氢能的完整产业链条和产业集群，2024年实现营收约420亿元；以方大特钢、江铜、晶安高科等企业为骨干支撑，打造了优势明显的钢铁、有色金属等特色产业集群，2024年营收约1300亿元。

创新驱动，激发产业活力。如今，南昌全社会研发投入强度迈上2.0%新台阶，拥有国家重点实验室5家、国家工程技术研究中心4家以及一大批新型研发机构，推动多项关键核心技术取得突破。欣旺达的“快充电池3.0”实现充电10分钟续航500公里，西林科的冷冻机油等产品打破国外技术垄断……一项项技术攻关为南昌新能源新材料产业发展带来更多底气，吸引赣锋锂电10GWh储能电池等一大批优质项目落地生根，成为经济增长的动力源。

贴心服务，强化产业引力。南昌持续优化政务环境，升级“南事好办”服务品牌，实现政务服务网上可办率达100%、一网通办率达95.84%，企业开办可在0.5个工作日办结，实现“数据多跑路、企业少跑腿”。通过持续实施“一产一策”，坚持普惠性政策与专项扶持政策并重，实现精准滴灌、直达快享。同时，设立现代产业引导基金，创新“科技贷”“研发贷”等金融产品，破解发展难题，让企业轻装上阵闯市场、心无旁骛谋发展。

我省首票海关税款保证金电子化收转退业务落地

本报讯（全媒体记者董文涛）近日，赣州海关通过海关税款保证金收转退电子化系统，复核通过了由江西钨业股份有限公司申请的92.8万元税款保证金，企业随即收到了税款成功入库及剩余保证金退还的信息，这标志着我省首票海关税款保证金电子化收转退业务落地。

以往，企业办理进口货物税款保证金需要前往海关和银行，纸质单据多，办理耗时长。今年以来，海关总署开展海关税款保证金收转退电子化应用试点，支持企业在线办理税款保证金支付、转税和退还业务，实现全程电子化操作。同时，简化税款保证金转退流程，取消了税款保证金退还和担保销案的企业申请环节，进一步优化口岸营商环境、提升企业办事便利度。

为保障试点业务落地见效，更好服务江西重点产业发展，赣州海关积极开展政策宣传解读，指导企业熟悉操作流程，建立应急保障机制，及时处置线上办理异常情况。

“我们每年在海关的税款担保量有100余票。办理税款保证金业务实现线上操作，提升了资金流转效率，降低了资金周转成本，对企业是实打实的利好。”江西钨业股份有限公司关务经理徐丽娟说。

“一家一个救生圈”公益项目向全球推介

本报讯（全媒体记者黄锦军）12月8日从省红十字会传来消息：经中国红十字会推荐，我省“一家一个救生圈”公益项目作为优秀志愿服务项目向全球推介，编入英文版志愿服务手册。

省红十字会2017年启动的“一家一个救生圈”公益项目，从溯水乡村到校园课堂，为众多家庭筑起一道坚实的水上安全防线。截至目前，该项目在全省710个城乡社区设置17万个救援点，累计发放救生圈设施26万余套，志愿者参与防溺水培训和志愿巡河4667次，防溺水宣教约11.4万场次，宣教受益人群达8376.5万人次。



12月9日，在万年县石镇镇中洲村，冬春生态种植专业合作社20余亩甘蔗迎来丰收，蔗农抢抓晴好天气采收甘蔗。 特约通讯员 徐声高摄

江西代表团再添2金

本报广州讯（全媒体记者李政昊）12月13日，2025全国残特奥会进入第五个比赛日。江西代表团运动员钟会敏和曹旖琦在激烈的角逐中，分别夺

得女子F11级标枪和女子听障400米比赛的金牌。在女子F11级标枪比赛中，钟会敏前四投始终位居第二。比赛进入关键的第五投，钟会敏奋力一

掷，以26米30的成绩超越对手，夺得金牌。

女子听障400米比赛中，曹旖琦全程保持领先，以58秒76的成绩稳健冲过终点线，顺利摘得金牌。

当天，我省运动员奋勇拼搏，在残奥项目上收获2金3银2铜。截至目前，江西省代表团累计获得20金17银21铜。



赛场情谊

12月12日，在全国残特奥会女子4×100米接力听障比赛中，江西代表团运动员林蒙、江晓兰、张霞、曹旖琦以50秒11的成绩夺得金牌。图为颁奖仪式前，她们邀请其他代表团运动员合影留念。 本报全媒体记者 李政昊摄

全国残特奥会直击

向“新”而行

——立景科技加快从“制造”向“智造”转型

本报全媒体记者 余燕

“你看，这条手机摄像头模组制造生产线，可实现自动上料、加工和检验等功能，生产速度从之前的每小时350个模组，提升至每小时500多个模组，效率显著提升。”近日，记者走进上饶市立景创新科技有限公司（以下简称立景科技）的自动化无尘车间，公司综合管理部主管吴鲜红介绍。

成立于2019年的立景科技，位于上饶高新区电子信息双创园，是上饶市广丰区重点引进的项目，也是该区打造电子信息首位产业的重点项目之一，年产能达1亿个摄像头及40万台智慧屏。公司生产的手机、平板、笔记本电脑等镜头模组以及车用物联摄像头模组产品，在手机、车联网以及3D实境游戏等领域广泛应用，并成为华为、小米、联想等知名企业的长期供货商。

如何在激烈竞争的市场上持续保持优势、实现高质量发展？立景科技给出的答案铿锵有力——数字赋能，向“新”而行。

“‘智改数转’不是选择题，而是必答题。我们不仅要主动‘转’，还要加快‘转’。”吴鲜红表示，“智改数转”不仅是一项技术升级任务，更是企业可持续发展的关键所在。2022年以来，公司先后投入

4300余万元，在MES系统、设备数字和自动化等方面，进行科技创新以及数字化、智能化建设。

“公司拥有8条高精度全自动生产线，在我国拥有并成功运营这种先进水平全自动生产线的企业，屈指可数。”吴鲜红介绍，以手机摄像头模组制造为例，以前每个模组完成组装与检测流程，需要10分钟左右，现在只需2分钟即可实现，不仅生产效率提升了5倍，良品率也从92.5%提升至98.9%，市场竞争力显著增强。与去年相比，今年手机摄像头模组、笔记本电脑摄像头模组订单分别增加18%和23%。

如今，立景科技已建设完成资源管理、设备管理、生产制造执行、智能仓储和大数据分析等系统以及企业级工业互联网平台，实现设备数据的实时采集与集中管理，打破管理与生产过程控制层的信息壁垒，实现物料、生产、质量和销售等关键模块的全面互联互通。

借助全新构建的数字化体系，企业实现从原材料采购到成品交付全过程的数据可视化。这个设备数据采集系统，通过安装传感器来实时监控生产过程中的各项参数，并将这些信息传输到中央控制系统进行分析处理，让整个生产线的工作流程变得更加透明，便于管理和优化。”

吴鲜红举例说，比如刚刚接到一个大订单，输入指令后系统会自动研判，仓库的物料准备是否充足；各条生产线的协作是否高效；发往该地的订单物流进展如何等。这使得企业能够及时发现并解决问题，从而有效减少库存积压现象，并显著缩短产品上市时间。

数字赋能，让企业生产效率大幅提升，产品质量更加优良，深受市场欢迎，大额订单源源不断。2022年，实现营业收入9.8亿元；2023年，11亿元；2024年，15亿元；2025年，预计18亿元至20亿元……一条稳步攀升的曲线，见证着立景科技的成长轨迹。究其原因，就是通过数字赋能，从“制造”转向“智造”。

加大科技投入和技术研发，是公司提升市场竞争力的一大利器。立景科技目前拥有员工1200多人，其中专业科研人才50余名、专业技术人员500多名。公司与西安工业大学等达成长期战略合作，加快引进先进技术，共同合作申报发明专利，持续保持公司在光学领域的领先地位。在此基础上，公司注重人才梯队的培养，自2021年起与上饶师范学院合作，由院方每年输送30至40名光学专业学生到公司实地受训，普通技术人员实现本地化。“集团共有包括立景科技在内的8个工厂，在

集团的通盘指挥调度下，各企业充分发挥技术和人才优势，共同攻克技术难点，这也是公司的一大特色。”吴鲜红表示。

作为一家光学企业，立景科技在数码产品镜头模组生产领域成绩斐然。国家文化企业20强提名企业、省级两化融合示范企业、江西省瞪羚企业、江西省“小灯塔”企业、江西省先进智能工厂……近年来获得的一连串荣誉，彰显了立景科技的傲人业绩。

然而，企业的发展并非一帆风顺。2024年春节期间，因人力离职等多方面因素，造成300多人的用工缺口。正当企业负责人为此焦急之际，上饶高新区迅速行动，开启了一场为企业招工的“接力赛”，及时帮助企业完成了招工任务。据上饶高新区党工委委员、社会事务局局长姜子奇介绍，2024年以来，园区干部在走访企业时，共收到1680余件诉求，全部及时帮助企业解决。这些诉求涵盖企业用地、厂房建设、金融支持和用工保障等多个方面。

良好的营商环境，提振企业投资信心，持续释放发展动能。“公司将继续加大研发投入力度，不断提升技术和管理水平，全力保持行业领先优势。”谈及未来，吴鲜红踌躇满志。

民企奋进正当时 “爱拼会赢”显身手