

找企业痛点 疏政策堵点

鹰潭高新区“智改数转”助力企业迈向专精特新

本报鹰潭讯（全媒体记者周桐）位于鹰潭高新区的鹰潭中新材料有限公司智能化立体式生产车间内，智能机器人正忙着搬运、检测、称重、码垛等作业流程。公司董事长李浩迪告诉记者：“经过一年数字化、智能化改造，公司已拥有各类工业机器人百余台，现有设备产能可完成年产铜精加工3万吨，相比传统生产模式，人工成本降低50%、节电10%、单位面积产能提高20%，每年可节约500万元生产成本，这是‘智改数转’带来的可喜变化。”近年来，鹰潭高新区坚持将“智改数转”作为产业实现高质量发展最有效的抓手，全面推进数字产业化、产业数字化，加快数字经济和实

体经济深度融合，助力企业提质增效。找企业痛点疏政策堵点。缺资金是传统企业尤其中小企业数字化转型的痛点。为此，鹰潭高新区出台《鹰潭高新区创新发展专项贷款实施细则》《鹰潭高新区数字化车间和智能工厂培育专项贷款实施细则（试行）》等一系列扶持政策，破解资金、技术等要素制约。其中推出的“数智贷”，根据政策规定，企业项目通过备案后，银行即可提供贴息贷款。同时，鹰潭高新区还联合一批商业银行签订合作协议，按照“财政资金增信引导+货币政策工作支持+银行信贷资金跟进”方式，为实体经济转型升级提供信贷支持。鹰潭高新区通过一系列

的政策组合拳，不仅有效解决了企业项目启动资金问题，还为企业数字化转型提供政策支持，让企业轻装前行大胆实施数字化转型项目。去年以来，鹰潭高新区已为经营主体累计授信金额近5亿元，其中“数智贷”7100万元，有效推动16家企业实施数字化改造，催生17家江西省专精特新中小企业，并成功打造了鑫铂瑞科技、江南新材等一批“5G+”工业互联网示范工厂和产业化数字化转型企业。因企施策提供精准服务。针对企业能力不足“不会转”的难点，鹰潭高新区把搭建转型咨询服务和专业实施平台作为助企转型的关键一招，通过整合鹰潭工控大数

据、福建摩尔元数、南昌金友、苏州时新等15家省内外知名数字化专业平台公司，组建了数字化转型资源池和专家库，可免费为规模以上企业提供数字化诊断服务，并因企施策提供个性化解决方案。同时，鹰潭高新区为更好地服务企业，助力企业顺利实现“智改数转”，还成立了服务企业小分队。小分队成员深入企业打探问题，开展政策宣传等服务，通过详细了解企业生产、项目建设等情况，及时指导企业进行项目申报、数字化改造等。去年以来，鹰潭高新区已累计为60余家企业提供数字化诊断服务，推动实施技改项目48个，并为100余家企业争取发展资金9922.7万元。

我省出台22条措施 促进中药传承创新发展

本报讯（全媒体记者殷琪惠）记者6月5日获悉，省药监局聚焦中药材规范管理、优化医疗机构中药制剂管理、加大中药安全质量管理力度等重点领域，出台22条政策举措，加强中药科学监管，促进中药传承创新发展。

我省将推动中药材规范管理，规范中药材产地加工，允许中药生产企业购进产地鲜切制产品，加大监管力度，督促其将质量管理体系延伸到种植、加工过程。加强中药材质量控制，联合农业、林业和中医药管理部门，共同推动有条件的规模化、规范化中药材生产基地实施GAP规范；推动枳壳、栀子等“赣十味”传统道地中药材，黄精、江香薷、杜仲等大宗中药材以及中药注射剂原料药材品种规范化种植，做大做强赣产药材知名品牌。

为助推中药产业高质量发展，我省将推动“樟帮”“建昌帮”中药饮片传统炮制工艺传承创新，收入《江西省中药饮片炮制规范》。引导和督促中药饮片生产企业结合实际，逐步推进实现中药饮片集约化、精品化、规模化生产。鼓励、支持古代经典方制剂、儿童用中成药、江西特色中药饮片、中药配方颗粒等创新研发。优化中药审评审批服务，充分释放药品上市许可持有人制度“红利”，鼓励开展持有人转让或委托生产销售，“盘活”常年不生产的“休眠”中药品种。

南昌高新区加快重大重点项目建设

本报南昌讯（全媒体记者宋思嘉）“项目开工前期，我们需要租用一片临时用地，用于搭建工人的休息棚和项目指挥所，南昌高新区项目专班专程协调市自然资源规划局高新分局和执法大队等部门帮我们办理相关手续，非常高效。”日前，在上海中医药大学附属龙华医院江西医院项目现场，上海中医药大学附属龙华医院江西医院副院长杨卫星看着如火如荼的施工现场，竖起大拇指点赞道。

上海中医药大学附属龙华医院江西医院项目是落户南昌高新区的首个国家区域医疗中心，填补了高新区无省级综合性中医院的空白。目前，该项目已完成场内临时设施搭建、基坑支护设计，正在试桩施工及基坑边坡修复，场内土方平整等工作，预计2025年底投入使用。

为全力推动项目早开工、早投产，南昌高新区组建项目服务专班，通过全程陪同、定期调度、挂图作战等工作方式，从开工手续办理、建设要素保障、消防验收、竣工备案等方面为项目建设方提供指引与帮助，有力保障项目如期完成建设计划。

据悉，今年南昌高新区市重点项目共77个，截至4月，项目应开工47个，实际开工47个；1至4月累计完成投资61.84亿元，占年度投资计划的43.66%，超时序进度10.33个百分点。

宜春加快建设现代化产业体系

本报宜春讯（谢文凡）5月30日，记者从宜春市工信局获悉，该市出台了《关于加快建设“1+3+N”现代化产业体系的实施意见》，以新能源为首位产业，聚焦建材家具、节能环保、生物医药三大千亿元主导产业，打造包括电子信息、先进装备制造、绿色食品、纺织服装等若干个特色新动能产业，推动形成自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系，力争进入“全国先进制造业五十强市”。

该市对重点发展的八大产业明确了发展方向和主要布局，从坚持创新驱动发展、深化数字融合赋能、梯次培育优质企业、聚力产业链延伸扩张和加快开发区提档升级五个维度，提出了激发创新主体活力、强化创新平台建设等15条具体政策举措。根据规划，建材家具产业主要布局丰城、樟树、高安，锚定建筑陶瓷绿色化、精品化、高端化和金属家具智能化、高端化、定制化发展方向，通过新技术创新研发，大力发展新型陶瓷、精品陶瓷、智能金属家具等产品；节能环保产业以丰城循环园区为核心，依托万载、樟树、宜丰等地工业园，推动发展以大宗固废处理、盐化工为基础的循环产业和高效节能产品；生物医药产业以樟树医药园、袁州医药园为基础，以科技攻关为牵引，加快新型中药饮片开发和中药经典方二次开发。



今年全省小龙虾综合产值预计可达350亿元

本报永修讯（全媒体记者李耀文）6月4日，2023小龙虾产业大会暨第二届江西永修小龙虾节开幕。记者从开幕式上了解到，截至目前，我省小龙虾养殖面积达270万亩，预计今年全省小龙虾综合产值可达350亿元。本届江西永修小龙虾节，以“绿色生态、发展创新、产业融合、乡村振兴”为主

题，包含小龙虾产业大会、小龙虾养殖技术培训会、小龙虾厨艺创新争霸赛、永修生态小龙虾品鉴会、小龙虾加工企业研讨会、江西优质农产品展示展销会等11项活动。开幕式上，永修县被授予“中国小龙虾全产业链发展示范区”，22名2022年度中国小龙虾产业发展突出贡献人物（食品加工类）得

到表彰。近年来，省农业农村厅以打造国家级鄱阳湖小龙虾产业集群为契机，按照“全产业链开发、全价值链提升”思路，持续推进扩规模、促加工、活流通、强品牌，不断完善联农带农利益联结机制，努力将小龙虾打造成带动渔业增效、农民增收的大产业。

▲6月4日，在2023小龙虾产业大会暨第二届江西永修小龙虾节活动现场，美味小龙虾吸引了众多市民品鉴。据悉，目前永修连片万亩以上稻虾养殖基地2个，全县稻虾养殖总面积已达20万亩。
本报全媒体记者 蔡铖歌摄

赣州经开区新增一家 国家级科技企业孵化器

本报赣州讯（全媒体记者焦俊杰 通讯员潘萍）记者近日获悉：位于赣州经开区的恒科产业园科技企业孵化器获评2022年度国家级科技企业孵化器。截至目前，该经开区已汇聚国家级科技创新平台载体22个，其中国家级科技企业孵化器（众创空间）6个、国家级小型微型企业创新创业示范基地4个，数量居我省前列。

科技企业孵化器是指以促进科技成果转化、培育科技企业和企业家精神为宗旨，提供物理空间、共享设施和服务的创新创业服务机构，是国家创新体系的重要组成部分、创新创业人才的培养基地、大众创新创业的支撑平台。恒科产业园科技企业孵化器成立于2018年，重点聚焦扶持壮大数字经济、电子信息、精密仪器等特色行业，为科技型中小微企业提供运营服务与发展支撑的平台载体，助推科技型中小微企业快速发展，目前在孵企业100余家，吸引青年创业就业1800余人。

为推动孵化载体高质量发展，赣州经开区出台了《赣州经济技术开发区科技企业孵化器提升行动实施方案（2020—2024年）》，围绕科技企业孵化成长阶段，开展打造标杆平台专项行动、创业伙伴培育专项行动、打造双创品牌转型行动“三大行动”，完善“众创空间—孵化器—加速器”链条孵化体系。同时，搭建科技企业孵化联盟，探索建立“平台建设、信息互通、资源共享、完善孵化”的科技企业孵化体制机制，积极培育高精尖科技型企业，不断增强园区服务企业科技创新能力。

助力“科技之花” 结出“产业之果”

——进贤县首届医疗器械产学研创新大会小记

本报全媒体记者 林雍

“不少高校、医院、科研院所的高价值科研成果难以被发现、被应用，同时一些中小企业也需要技术支撑。我们就想搭建一个技术转化平台，加快科研成果向现实生产力转化，实现双方互利共赢……”6月3日，江西·进贤首届“政院企”对接暨医疗器械产学研创新大会召开，江西省和南昌市医保、药监、卫健等部门及省内高校、医院相关人员与进贤县医疗器械企业负责人齐聚一堂，共商合作，共谋发展。

活动现场，进贤县政府与南昌大学签订战略合作框架协议，充分利用南昌大学的学科、科技、人才优势和进贤县的区位、产业、资源优势，形成整体合力，共同推进创新发展，加快科技成果转化，共育高素质应用型人才，推动产业转型升级，实现经济高质量发展。此外，洪达集团、益康集团、透景生命等进贤县医疗器械企业，也与南昌大学签订产学研合作协

议，在新产品开发、技术服务、成果转化、项目申报、科技信息交流、实验室建设、人才培养和基地建设等方面开展全面合作。

“集团有十大类上百个品种，其中一次性无菌医疗器械年销售量达40亿支（套），占据国内近四分之一的市场份额。这些年来，我们一方面不断巩固输液类、防护类等医用耗材全国市场占有率，另一方面也积极从生产低端医用耗材向生产中高端医疗器械转型升级。与南昌大学的合作，可以更多地为我们的科研创新提供技术支持，更好地把产业成果落到实处。”江西洪达医疗器械集团有限公司董事长王江华告诉记者。

进贤是“中国医疗器械之乡”、国家外贸转型升级基地、江西省医疗器械产业基地，拥有220余家医疗器械生产企业和6万人的营销队伍。活动现场，48家进贤本地医疗器械企业也对自己的产品进行了展览和推介。

在江西有为生物技术有限公司展位前，技术总监孙佳向大家介绍全自动化学发光免疫分析仪。“这种设备体积小，用时短、准确率高，在临床上使用比较多。不久前南昌大学第二附属医院与我们合作，订购了5台设备，后续还会持续采购检测试剂。我们也希望通过政府搭建的这个平台，更多地与医院、高校进行交流合作。”

省人民医院副院长邹清水告诉记者，进贤县搭建的“政院企”平台，对于医院和企业来说都很有意义。以省人民医院为例，过去三年该院共有50多项专利和几百项科研成果SCI论文，但仅仅是停留在申报和取得技术资格方面，大多数没有转化成产品，没有产生效益。“‘政院企’融合发展，一方面能提高科研人员的积极性和成果转化效率，更好地服务于临床。另一方面企业也可减少科研成本，对于产品的更新换代和企业的创新发展都有推动作用。”邹清水表示。

开心采摘



6月3日，在乐平市众埠镇“沃博生态产业园”特色鲜果采摘体验基地，游客正在采摘杨梅。 特约通讯员 朱定文摄



5月26日，在抚州市东乡区瑶圩乡马铃村，村民正忙着采摘山林里成熟的李子。该区通过种植板栗、李子、油茶等经济林木，形成生态经济林果产业，带动农民增收致富。 特约通讯员 饶方其摄