

咸宁日报

XIANNING DAILY

中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn
2026年4月7日
丙午年二月二十



国内统一刊号:CN42—0039
代号:37—25
星期二
第14152期(今日4版)



当好支点建设生力军

加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极

向新向智向未来

——我市打造科创“强磁场”培育发展新动能

本报记者 姜明助 谭宏宇 通讯员 朱江茂

春日咸宁,万物竞发。

在近日召开的咸宁市科技创新大会上,一股“日新月异”的科技浪潮扑面而来。会场内,5项省级科学技术奖获奖代表上台,接过沉甸甸的荣誉证书;会场外,一件件最新科创成果展示,无声讲述着过去一年从“0到1”的原创新突破、从“实验室到生产线”的跨越蝶变。

大会通报的一组数据格外亮眼:全市高新技术企业达920家,是2020年的3.3倍;技术合同成交额占GDP比重,连续四年稳居全省前三。数字背后,折射出咸宁打造科创“强磁场”、培育发展新动能的坚实步伐。

从“单点突破”到“系统重构”——

规上工业企业研发机构建有率跃居全省第一

创新,是引领发展的第一动力。创新的活力从何而来?咸宁的答案是:坚持平台赋能、主体激活、人才集聚,全力打造科创“强磁场”。

3月22日,记者走进咸宁高新区湖北三赢智能光电科技有限公司的生产车间,随着机器轰鸣,一枚枚指纹识别模组经过精密组装、测试后有序下线。

“今年是我团队在咸宁攻关的第10个年头了。”公司FPM(指纹识别模组)研发部部长叶绵丽告诉记者,他身后100余人的研发团队,近一半工程师拥有5年以上研发经验。正是这份底气,让一款户外防水光学指纹模组实现量产,即使人为滴水,甚至在水雾环境下,产品依然能稳定运行解锁。

“我们正聚力攻克防水光学指纹模组的全链条技术难题。”叶绵丽说,面对折叠屏手机轻薄化趋势,企业研发的超窄侧面指纹模组已与部分手机品牌客户开展研发试产。去年,该公司FPM模组销量同比增长53.3%,SID(屏下指纹识别)模组产出激增5倍有余。

科技人才的集聚发力,科技成果的快速转化应用,离不开科创平台的高效赋能和支撑。在咸宁科创中心,

刘胜院士、毛明院士团队已入驻武汉大学工业科学研究院,为全市装备制造产业注入“最强大脑”;徐卫林院士团队领衔的武汉纺织大学咸宁研究院,正为新材料产业赋能。目前,该中心已引进4个高校研发平台、5个院士团队、57个优质科创项目。

而在100多公里外的武汉,咸宁(武汉)离岸科创园正加快实施“满园轮替”计划,280家企业入驻,117家在咸建设生产基地——这条“研发在武汉、制造在咸宁”的创新链,正源源不断为咸宁输送养分。

从“离岸”到“在岸”科创平台协同联动,从院士团队精准对接到“引才专列”跨区域揽才,咸宁的科技创新矩阵持续壮大。19位院士专家深入重点企业提供技术指导,56名紧缺人才派驻企业攻关,“引才专列”累计引进重点高校毕业生1628人。全市2025年万人发明专利拥有量增长42.86%、全省排名第4。规上工业企业研发机构建有率跃升至73.5%,居全省第一。

从“点上开花”到“面上成势”——
技术合同成交额占GDP比重连续四年稳居全省前三

创新的果实,正在次第成熟。走进通城电子信息科技产业园,安芯美科技(湖北)有限公司6万平方米的净化车间灯火通明,40智慧封装系统全速运转,一颗颗芯片经过硅片切割、芯片封装、切筋成型等工序,源源不断封装下线。

通城县依托平安电工、三赢兴、瀛通等龙头企业,高标准打造高质量发展研究院、科创中心等核心载体,全县规上工业企业研发机构覆盖率高达91.94%。2025年,该县完成科技成果转化19个,登记科技成果14个。

在嘉鱼县,一粒小小的甘蓝种子见证了科技的力量。曾经,这里的甘蓝品种90%依赖进口;如今,自主选育的“思特丹”等品种将自主培育比例提升至70%。从“洋种子”到“中国芯”,改变的不仅是数字,更是农业发展的主动权。(下转第二版)

央媒省媒看咸宁

「母子品牌」闯市场 夏秋鲜叶增效益

——一片通城茶叶的「强县」突围

本土茶企双狮茶业2025年出口茶叶2000余吨,销售额达1200万美元;全县农业产业化省级龙头企业从2家增至6家;“通城毫绿”区域公用品牌强势崛起……春茶吐绿时,通城正以“母子品牌”抱团出海,科技赋能标准化生产、茶旅融合跨界突围,从“茶叶大县”向“茶业强县”转型。

过去,全县虽有10余个茶叶品牌,却无一“出圈”。2023年,通城确立“通城毫绿”区域公用品牌+企业产品品牌”的“母子品牌”模式:政府统一品牌标识、门店形象,集中资源在主流媒体推广;企业则在公用品牌背书下,保持各自产品特色和市场竞争活力。

“集团作战”效果立竿见影:双狮茶业借力公用品牌拿下国际雨林联盟认证;“百丈潭茶”获批国家地理标志保护产品,“通城毫绿”被认定为地理标志证明商标;全县农业产业化重点茶叶龙头企业从2家增至6家;3000余名茶叶销售员遍布全国,四线以上城市开设茶庄超300家,年茶叶销售量达8000余吨。

一场更大的变革发生在夏秋茶上。通城夏秋茶虽采摘期长、品质优,但过去利用率仅20%。通城县特产业发展中心调研发现,通城夏秋茶在广西市场收购价达8元/斤,纯利润是制作老青茶的2倍。有关部门迅速建设夏秋茶加工车间和生产线,对8700亩重点茶园进行全程机械化管护。2025年,全县累计采收夏秋茶鲜叶8000余吨,为企业间接增效200余万元。

茶旅融合让产业链不断延伸。九井峰茶文化旅游生态园集茶园观光、茶事体验、茶艺研学、主题民宿于一体,获评国家3A级旅游景区、“湖北十佳最美茶园”,入选全国“百条红色茶乡旅游精品线路”;依托药姑山古瑶村景区,编纂地方茶志、修缮保护茶文化遗产,丰富茶文化载体;沙堆镇九井峰二期项目正加速建设。

通城已明确“一核两带三区”新格局:创建一个茶产业核心引领区;建设茶旅融合带和大宗茶加工带;培育有机绿茶产业区、红茶特色产业区、夏秋茶综合利用产业区,同步建设茶叶精深加工园区、茶叶交易物流园区、茶文化创意园区。

在这座千年茶乡,茶产业不仅承载着农民增收的希望,更成为推动县域经济高质量发展的重要引擎。(原载《农村新报》2026年04月04日第4版)



以赛促练备战楚超

咸宁与黄冈热身赛圆满结束

本报讯 记者刘雕、通讯员李明报道:4月3日下午,2026年湖北省城市足球联赛咸宁队与黄冈队热身赛在嘉鱼县体育中心激情开赛。两支足球队以赛促练、以球会友,在绿茵场上展开角逐,为现场球迷奉献了一场足球盛宴,也为即将启幕的楚超联赛进行练兵。

本场比赛是楚超联赛开赛前的热身赛,旨在磨合战术、检验训练成果、调整竞技状态。比赛伊始,双方迅速进入状态,咸宁队凭借技术优势展开积极进攻,中场传导流畅,边路突破犀利,不断向黄冈队

防线施压;黄冈队则稳扎稳打,防守反击战术执行到位,球员拼抢积极、配合默契,多次化解门前危机,两队攻防转换节奏明快。场下喝彩声不断,场上球员们展示出高昂的斗志和坚韧不拔的风格。最终,在常规时间内,双方以1:1握手言和;点球大战中,咸宁队以3:0战胜对手。

据悉,咸宁队首场正式比赛将于4月18日19:30在崇阳县文体中心举行,对战随州队。此次热身赛不仅为两队提供了实战练兵的平台,更点燃了咸宁球迷的观赛热情,为楚超联赛营造了浓厚的赛前氛围。

湖北发布15条春假精品旅游线路

咸宁“竹海茶韵之旅”上榜

本报讯 记者王奇峰报道:近日,湖北省重磅发布15条春假精品旅游线路,咸宁以“竹海茶韵之旅”为核心,串联多处优质文旅点位,为游客打造兼具自然之美、人文之韵与康养之乐的春假特色体验。

此次湖北发布的15条春假精品线路,涵盖踏青赏景、康养度假、科普研学、文明寻根、红色追忆五大主题。其中,咸宁“竹海茶韵之旅”作为踏青类核心线路之一,精准契合春日休闲康养需求,串联星星竹海、湖北潜山国家森林公园、羊楼洞、三国赤

壁古战场四大核心点位,将生态观光、非遗体验、文化研学与休闲康养深度融合,全方位展现咸宁春日盛景与独特魅力。

除了醉人的自然景致,咸宁深厚的人文底蕴更为春日之旅增添独特韵味。作为万里茶道重要节点的羊楼洞,明清古街青石板路蜿蜒曲折,古茶坊、老店铺错落有致。三国赤壁古战场则为游客打开一扇通往千年历史的大门,游客可漫步古战场遗址,品读赤壁大战的传奇故事,观赏摩崖石刻,在历史遗迹中感受三国风云。



厂房搭建忙

近日,咸安经济开发区,湖北埃克森智能科技有限公司,工人正在搭建钢结构厂房。该公司总投资8000万元,主要生产粉末涂装设备,预计年产值可达5000万元。

记者 夏正锋 特约记者 李婷婷 通讯员 吴丰 摄

构建全链条“卫星工厂”

咸宁中试谷(赤壁)航空航天项目展翅待飞

本报讯 记者见博、特约记者吕蓉报道:4月2日,咸宁中试谷(赤壁)基地航空航天先进智造与科创示范项目现场一派繁忙,数十名建设者身着工装穿梭作业,正严格遵循航天级洁净施工标准,抢抓春季施工黄金期,全力冲刺。

“目前项目主体结构已全面完工,正式进入投产前的关键攻坚阶段。我们在严守施工安全与工程质量双底线的前提下,全力推进装饰装修与设备安装工作,确保项目6月如期建成投产。”项目现场负责人向记者介绍。

“航天级制造对厂房洁净度、施工精度有着极高要求,我们每一道工序都严格执行规范标准,为后续设备进场和投产筑牢基础。”现场施工负责人补充道,为匹配卫星总装生产的专业需求,项目全程执行高标准洁净施工方案,全力保障工程品质。

据了解,该项目总投资5亿元,占地55亩,总建筑面积约3万平方米,由武汉云成卫星科技有限公司、北京零重空间技术有限公司、北京航天驭星科技股份有限公司联合投资建设,围绕商业航天核心赛道,打造两大协同发展板块,构建全链条“卫星

工厂”。

其中,航空航天先进智造板块聚焦卫星核心制造能力建设,布局卫星AIT中心、综合测试仪生产中心及武汉大学光学载荷中心,以李德仁、龚健雅院士领衔的武汉大学顶尖科研团队为核心技术支持,打造“研发—测试—生产—交付”全流程一体化的卫星集成制造体系,建成后将成为500公斤级及以下卫星总装产线、综合测试仪终端产线,实现卫星研发、中试、测试全环节在赤壁本地落地。

科创示范基地板块打造“一站

两中心”协同发展格局,建设集卫星测控与数据接收于一体的综合地面站,可实现无人值守、远程控制,卫星测控与数据接收;配套的卫星测控中心可承接商业卫星全周期测控任务,航天科普研学中心则打造沉浸式互动科普平台,形成从卫星运维到航天科教的全链条产业服务能力。

项目建成后,将有力推动赤壁低空经济与航空航天产业集聚发展,为区域经济高质量发展注入航天新动能,同时为我国商业航天事业发展提供基层产业支撑。