

“招、落、服、引、育、壮”一体推进 咸宁高新区“招新引优”强产业

本报记者 谭宏宇 通讯员 姜丹凤 罗璇

拼经济 抓改革 促发展

今年以来,咸宁高新区牢固树立“第一是项目、第二是项目、第三还是项目”的理念,聚焦我市“5+4”现代化工业体系,创新打法、主动出击,掀起招商引资热潮,成为经济稳增长、促发展的重要支撑。

打造产业集聚强磁场

8月28日,咸宁高新区食品饮料产业招商引资专场推介会在江苏徐州成功举办,现场签约项目8个,总投资额达38.7亿元;7月14日,投资2.6亿元的中药材银杏提取深加工项目落户;7月10日,总投资约17.8亿元的产业链延伸项目高效落地……

密集的项目签约,正是招商引资持续发力结出的硕果。今年以来,咸宁高新区聚焦产业链条、产业集群、产业生态、应用场景、要素保障、高端科创等“六大精准招商”,80%以上的精干力量下沉招商引资一线,全力挖信息、找项目,跑出招商引资加速度。

在产业链招商方面,咸宁高新区围绕食品饮料、汽车零部件等五大主导产业,精心绘制“五张图谱”,按图索骥,精准填补产业链空白节点。

珍果季、六分堂等项目筑牢上游核心原料供应根基,微宝宝电商平台项目畅通下游市场渠道……在食品饮料产业链上,构建起“特色原料—精深加工—终端产品”的全产业链体系。

在汽车零部件领域,咸宁高新区成功引进世丰新材料聚氨酯泡沫、美联汽车电子部件等整车制造链上配套项目,深度融入区域汽车产业链、供应链。

咸宁高新区通过“全生命周期服务”,立足本地产业基础和龙头企业,积

极引进上下游相关企业,打造“龙头+科技+配套”的创新型产业集群,催生出“以商引商”的倍增效应,形成强大的虹吸效应。

“这里产业配套完善,上下游企业协同发展,为我们企业的发展提供了良好的环境。”卡博特包装负责人田刚对园区的产业环境赞不绝口。

“从项目落地到日常经营,全程都能感受到无微不至的服务,让我们企业发展没有后顾之忧。”元气森林湖北工厂厂长刘正毅感慨,道出了咸宁高新区众多企业的共同心声。

培育经济增长生力军

今年以来,咸宁高新区充分利用资源,大力度推进楚商回乡、返乡创业、校友回归、高校师生创新创业“四大创业”,已累计吸引38名咸宁籍楚商回乡投资。

7月,咸宁籍企业家吴文渊投资建设的首希传媒电商直播基地成功落地,该项目填补了高新区数字经济直播产业的空白,是高新区依托乡情精准招商的生动体现。

“家乡的发展越来越好,我们也希望能为家乡建设贡献一份力量。”吴文渊满怀深情地说,家乡近年来日新月异的发展让他倍感欣慰,愿将多年积累的电商直播产业经验与资源倾注于家乡发展。

今年,鄂南高中校友朱必灯怀揣着对母校的情谊,聚焦于前沿网络游戏的

研发,投资建设了可优科技网络游戏开发项目。该项目发展势头迅猛,今年上半年已实现营收近4亿元。

“咸宁高新区熟悉的环境和良好的发展氛围,让我充满信心。我们将不断加大研发投入,提升产品竞争力。”朱必灯的话语中满是对未来在咸宁发展的憧憬,这份源于校友情结的投资意向,正是校友回归热潮的生动缩影。

此外,咸宁高新区针对来咸就业创业的人才,出台了青年人才提升工程、高技能人才壮大工程、硕博人才倍增工程等人才支持政策,深入实施“人才安居”工程,6000套人才公寓3年免费“拎包入住”,让创业者“来了有房、留下了有家”。

“这里的人才政策非常有吸引力,为我们创业提供了很多支持。人才公寓也让我们没有了后顾之忧,能够全身心投入到创业中。”在咸宁高新区绿色双创产业园的创业者王先生兴奋地说。

厚植未来产业新引擎

9月6日,在咸宁全民健身中心广场前,一个占地面积约30亩的低空飞行器起降点基本完成场地建设,可以满足低空飞行器垂直起降和飞行测试的需求。通过低空场景打造吸引低空经济企业来咸投资。

一方面,咸宁高新区通过开放本地文旅资源、空域资源,创新应用场景,积极推动亿航智能飞行器低空经济项目,为文旅产业发展注入新活力;另一

方面,通过投资新建低空飞行营地,咸宁高新区对外招引运营团队,开展教培、研学、研发、生产、运营等全方位合作,目前已有10余家低空经济企业正在洽谈中。

“这种创新的应用场景招商,为我们企业开拓了新的市场空间。”华彬金桂湖康养度假区的工作人员章彪对未来发展充满期待,他表示,将充分利用这里的资源优势,打造更多具有特色的文旅产品。

8月,咸宁科技创新中心在咸宁高新区正式投入运营,咸宁高新区现场与4所高校、5家金融机构以及8家企业签署合作协议。

此次签约的武汉大学工研院科研团队负责人表示,将充分发挥高校科研资源优势,与咸宁高新区的产业基础深度融合,推动更多科技成果落地转化,为地方经济发展贡献力量。

咸宁高新区与华中农业大学食品科技学院的专家团队共建华中健康饮品研发中心(中试基地)项目,计划今年基本建成中试生产平台、技术研发中心、产品展示中心,助力高校科研成果转化。

华中农业大学相关项目负责人介绍,通过与咸宁高新区合作,希望将高校的科研成果转化为实际生产力,为地方产业发展提供技术支持,也为高校师生提供更多实践和创业机会。

咸宁高新区相关负责人介绍,将围绕全市“5+4”现代化工业体系建设所需,坚持“招、落、服”与“引、育、壮”一体推进,提质增效强招商,延链补链强产业,蓄势增量拓赛道,进一步提高招商引资工作的针对性、精准性和整体质效,持续烧旺招商引资“这把火”。

聚焦标准化规范化提升 我市7个“司机之家”登全国榜单

本报讯 记者杜培清报道:近日,交通运输部发布第二批300个高速公路服务区“司机之家”完成标准化规范化改造提升名单,其中我市有7个“司机之家”入选,上榜数量位居全省第一。

今年,交通运输部、中华全国总工会指导各地深入开展高速公路服务区“司机之家”标准化规范化提升行动,进一步改善货车司机停车休息环境。这些标准化规范化高速公路服务区“司机之家”可以为货车司机提供停车休息、饭菜加热、热水供应、淋浴、洗衣5项免费基本服务,以及优惠餐饮、车辆维修、应急救援、政务办理等可选的个性化服务,并将在导航地图上进行标识,让货车司机们“累了有歇脚,饿了有饭吃,渴了有水喝”的愿景变为现实,切实提升他们的获得感、幸福感和安全感。

据悉,此次我市上榜的7个“司机之家”分别是位于我市境内的G4京港澳高速公路咸宁服务区(深圳—北京方向)“司机之家”、G0422武深高速公路嘉鱼东服务区(武汉—深圳方向)“司机之家”、G0422武深高速公路嘉鱼东服务区(深圳—武汉方向)“司机之家”、G0422武深高速公路通城南服务区(武汉—深圳方向)“司机之家”、G0422武深高速公路通城南服务区(武汉—深圳方向)“司机之家”、S78蕲春高速公路双溪服务区(嘉鱼—蕲春方向)“司机之家”和S78蕲春高速公路双溪服务区(蕲春—嘉鱼方向)“司机之家”。

环评排污许可同步发证 赤壁市“两证合一”改革首案办结

本报讯 记者见博、通讯员梁荣新报道:9月5日,湖北明凯新材料科技有限公司有关负责人在赤壁市政务服务中心同步拿到公司再生资源回收利用项目的环评批复与排污许可证。这是赤壁市首个环评和排污许可“两证合一”并联审批案例,标志着该市此项改革正式实施。

此前传统审批模式下,企业需在项目开工前办环评、投产前办排污许可证,存在材料重复提交、审批周期长、时间成本高等问题,既加重企业负担,也影响项目落地。为提升审批效率,赤壁市生态环境分局依据《咸宁市

生态环境局关于进一步优化环评审批服务有关工作的通知》,推动企业“两证合一”并联申报,通过与咸宁市局对接、指导企业,推行“同步申请、同步受理、同步审核、同步办结”服务,将“串联审批”转为“同步审查”。

据该局审批负责人介绍,此举实现了项目建设前环评审批与运营期排污许可监管的无缝衔接,审批时限从原来分开办理的法定80个工作日,压缩至15个工作日。下一步,赤壁市生态环境分局将持续优化环评管理,提升审批效能,全力推进重大项目落地,助力项目早日开工,持续优化营商环境。

通山创新“五步闭环”督查机制 织密自然灾害救助民生保障网

本报讯 记者陈志茹、通讯员徐忠杰报道:近日,通山县应急管理局组织开展了2024—2025年度自然灾害救助资金和物资落实情况专项督查。通过创新运用“五步闭环”工作法,对全县12个乡镇及九管会实施全覆盖核查,有力推动救灾资金物资精准高效发放,进一步织密民生保障“安全网”。

督查采用“查、听、调、核、督”五步闭环工作法,系统推进、多措并举,确保实效。“靶向核查”阶段为每个乡镇定制“一镇一清单”,精准核查资金拨付凭证、物资签收台账等原始资料;“立体听诊”通过召开镇村两级汇报会,聚焦资金分配、对象确认等关键环节开展质询;“智慧调阅”全面调阅县、村两级台账,进行交叉比对;“入户核销”随机走访9个行政村的15户受灾家庭,查验“一卡通”发放记录和物资凭证,面对面听取群众意见;最后通过“动态督办”,对发现的问题现场下达整改通知,建立台账跟踪问效,实现问题闭环处理。

在督查反馈中,通山县应急管理局着力构建三项长效机制,推进全链条监管:深化“阳光发放”机制,推行“线上公示+村务栏张贴+受灾户签字”三重监督,确保救助信息全流程透明、可追溯;强化问题整改“回头看”,要求各乡镇建立整改台账,做到举一反三、动态清零;健全监管长效机制,从源头上完善资金申请、审核、发放、监督与问责等环节制度,堵塞管理漏洞,确保救灾款物在阳光下运行。

咸安汀泗桥镇古田村 暖心帮扶 爱心助学

本报讯 记者张欢、通讯员杨珂报道:9月7日,咸安区汀泗桥镇古田村洋溢着书香与温情,一场暖心的助学活动在村开展。

当天,在市委党校驻古田村工作队的积极联络协调下,市义工协会的7名志愿者驱车来到该村,为20余名学龄儿童送来书包、文具、多功能字典等“开学大礼包”。活动现场,孩子们排着整齐的队伍,从志愿者手中接过学习用品,脸上绽放出灿烂的笑容。

“我们驻村走访时发现,不少孩子还在用破旧的字典。”市委党校驻古田村工作队第一书记

解解全胜表示,这些崭新的学习用品不只是物质上的帮扶,更能为孩子们带来精神上的鼓舞,帮他们树立好好学习的信心。古田村党支部书记周雄伟感慨道:“工作队不仅为村里谋划产业发展,还始终牵挂着孩子们的成长。”

此次爱心捐赠活动,是市委党校驻古田村工作队为民办事实、助力乡村振兴的生动写照,也是社会力量参与乡村教育帮扶的暖心篇章。市义工协会相关负责人表示,未来将持续关注农村教育发展,汇聚更多爱心力量,为孩子们送去温暖与希望。

通城首届全民健身棋类赛收官 以棋会友 乐在“棋”中

本报讯 记者丁伟、通讯员李素报道:9月7日,为期两天的2025年通城县首届全民健身系列赛事之棋类比赛圆满落幕。经过激烈比拼,象棋组与围棋组各产生3名冠、亚、季军。

本次赛事设象棋、围棋两个项目,吸引全县各单位110名象棋爱好者、22名围棋爱好者参赛。比赛于9月6日至7日举行,共赛7轮,均为个人赛。赛场上,棋手们全神贯注,氛围紧张热烈。参赛选手中,既有深耕棋艺多年的资深爱好者,

也有崭露头角的青年棋手,老中青三代同场竞技,生动展现出通城县棋类运动薪火相传的蓬勃生机。

此次赛事的成功举办,不仅为市民搭建了展示自我的平台,更以“全民健身”为纽带,助力棋类文化普及发展,激发群众积极参与各类赛事的热情,为丰富县域居民精神文化生活、营造健康向上的社会氛围注入新活力。

乡村振兴 进行时

稻谷黄 收割忙

近日,我市稻谷相继进入收割季节。9月4日,通山县通羊镇茅田村,农机手驾驶收割机在田间缓缓行进,一簇簇饱满的谷穗被整齐割下,卷入机器完成脱粒。

记者 陈红菊
特约记者 方盈颖 摄



“金果”开口笑 农民日子甜 通城左港千亩板栗喜获丰收

本报讯 记者丁伟、通讯员刘颖报道:金秋九月,板栗成熟进入采收季。9月8日,通城县五里镇左港村的板栗种植园,高低起伏的山坡上,成片的板栗林郁郁葱葱,一颗颗棕褐色的“小刺球”挂满枝头。板栗树下,种植户傅国芳正手握长竹竿敲打着树上成熟的果实。

“家里种了30多亩、近千棵板栗树,今年估计能收一万多斤,按每斤7元算,能有7万元收入。”傅国芳一边弯腰捡拾地上的“小刺球”,一边笑着向记者分享丰收的喜悦。

采收后的板栗,将在村民家中完成“改造”:油亮饱满的板栗装满麻袋,带刺的栗壳堆成小山,大家分工挑拣、称重、打包,随后通过快递发往全国各地。

为了左港村的板栗走出大山、打响名气,村里创新销售模式,主动拥抱“互联网”。傅国芳告诉记者,村里请了网红来直播带货,旺季时每天能卖三四百斤,而且都是接到订单后再采收、剥壳、发货,最大程度保证板栗的新鲜。

五里镇素有“鄂南板栗之乡”的美誉,早在20世纪70年代,当地就开

始发展板栗种植,当时采用“公造私营”的经营模式,鼓励家家户户参与板栗种植,逐渐形成了规模化的产业格局,傅国芳家便是从那时起,一代代传承着板栗种植技艺。

如今,左港村的板栗种植产业已步入高质量发展新阶段。据了解,全村80%以上的农户都种植了板栗,种植面积达到2000多亩,板栗不仅成为村民增收的“摇钱树”,更成为村里的特色支柱产业。

不仅如此,近年来,左港村还依托当地优越的自然条件和资源优势,坚持

“因地制宜、多元发展”的思路,在做强板栗产业的同时,积极培育浆果、桃李、中药材等特色产品,形成了“一主多辅”的产业发展格局,产业规模不断壮大,为乡村振兴注入了源源不断的动力。

“今年村里的板栗喜获丰收,预计产量能达到60万斤。接下来,我们会进一步拓宽销售渠道,为板栗产业争取更多政策支持,帮助种植户降低成本、提高收益,让更多村民增收受益,让‘五里板栗’的品牌叫得更响、走得更远。”左港村党支部书记、村委会委员徐娜表示。

我市启动首个全国科普月活动

刘胜、毛明院士任“科学传播特使”

本报讯 记者谭宏宇、通讯员余冬林报道:9月5日,我市首个全国科普月启动仪式在市第一高级中学举行。仪式上,市教育局、市科协正式聘请刘胜院士、毛明院士担任我市“科学传播特使”,借助两名院士在科普领域的领军作用,壮大我市科普工作力量。

同时,市科协还聘请了12名优秀专家代表担任“科学传播大使”。他们将通过通俗讲解、趣味互动等形式,把复杂的科学知识转化为百姓爱听、能听

懂的内容,让科技成果和科普活动惠及千万家。

去年12月,新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》(以下简称《科普法》)正式将每年9月确定为全国科普月。今年首个科普月以“科技改变生活 创新赢得未来”为主题,旨在广泛弘扬科学精神,营造崇尚创新的社会氛围。

为保障科普月活动顺利开展,市科协动员230支科技志愿服务队、70多

个乡镇科协、65个科普教育基地、45家企业科协和10余家学会共同参与。未来一个月,一系列形式多样、内容丰富的科普活动将陆续推出,为市民呈现一场别开生面的“科普盛宴”,全力营造热爱科学、崇尚创新的良好氛围。

科普月期间,各科普主体将结合自身优势,开放场馆资源、创新服务形式,推出多种科普项目。行业主管部门将依据《科普法》举办品牌科普活动,科技

馆、科普教育基地等平台将发挥主阵地作用,推出专题展览、科普短视频、研学实践及科普报告等多元活动,持续提升科普服务效能。

此外,我市还将组织青少年科学文化交流活动,培养青少年的创新精神和实践能力;推动科学家精神与科技成果专题展览进校园,厚植青少年的家国情怀;整合优质科普资源,深入农村中小学开展“流动科学课”,激发青少年对科学的兴趣。