

油菜花开醉“青山” 美丽经济促振兴

本报记者 张世巧 张 玉

春花烂漫的季节，时下，位于裕安区青山乡杨湾村的5000多亩油菜花竞相开放，迎来盛花期。金黄的花海吸引了众多游客和路人游玩“打卡”。

从去年的初步尝试到今年的“蓄势待发”，该乡通过稻田轮作的方式，做好农业生产的同时，利用5050亩油菜花，以花为媒，发展乡村旅游，走出了一条农旅融合的乡村振兴新路子。

杨湾村位于青山乡的西南端，北靠老淠河，全村总面积3.7平方公里。从市区开车沿着105国道转横望公路行驶，大概半个小时可以到达，杨湾村的油菜种植示范基地就在横望公路边，交通便捷。

3月21日上午，市民徐苗带着孩子自驾前来游玩。徐苗告诉记者，前几天从抖音上看到油菜花海的视频，趁着

孩子放假来看一看。闻着花香，见到蜜蜂采蜜，久违的田园风光，孩子带着风筝在花田埂上放飞玩得十分开心。徐苗一边游玩一边拿起手机，拍下这美丽的风景和孩子们开心的笑脸。当天天气晴好，自驾来此游玩的市民络绎不绝。

据杨湾村党支部书记杨明峰介绍，这里原来是一片湾区，2023年，该乡利用旱改水项目工程进行土地整理，整理后的地块平整开阔，适合大片种植油菜。同时，杨湾村尝试打造油菜种植示范基地，不仅取得了良好的经济效益，在赏花期还吸引了许多人前来游玩。

“人来了，我们想着要让好的‘风景’，带来好的‘前景’，化‘人气’为‘财气’，带动村民一同致富。”杨明峰

说道。

为了发展集体经济，杨湾村成立股份经济合作社，今年，村里决定扩大种植规模，联合邻村共种植了5050亩油菜。按照每亩产130公斤的菜油，每亩产值600元左右。

“在做好田间管理的同时，为了方便游客游玩，最近我们在花海的道路两旁设置了一些打卡墙，摆放了一些稻草人装饰，让田园充满诗意和童趣。”杨明峰说道。此外，村里还在村部附近打造旅游驿站，即将投入使用，游客游玩累了可以在驿站休息，并购买本地一些农特产品，有力带动村民增加收入。

杨湾村变美了，人气也旺了。在外务工的村民李其会选择了回村发展，他家的房子就在油菜

花田的对面，横望公路边上。去年8月，李其会决定在家里发展农家乐，经过一个多月的改造，9月正式营业。“开业后生意一直不错，旺季时候包厢需要预定。最近来看油菜花的人比较多，我们生意非常好！”一边忙着的李其会笑着说。

“赏美景，品美食，阳春三月，上青山，到杨湾，盛开的油菜花等您来共赴一场浪漫的春日花事！”杨明峰代表杨湾村村民发出了诚挚邀请。



李娟 制图

金安区 打造电子信息产业集群

本报讯(周颖)3月20日，总投资1.5亿元的半导体高纯石英材料生产项目在六安经开区开工建设，该项目由合肥赛默科半导体材料有限公司投资，有望实现当年签约、当年开工、当年投产。

近年来，金安区紧盯电子信息产业发展“新赛道”，坚持“五个一”工作机制，打造电子信息产业集群。“一部产业规划”。2023年，邀请赛迪研究院编制了电子信息产业发展规划，明确招大引强、主体培育、融合发展、创新提示四项重点行动，为产业发展明晰思路。“一片产业园区”，规划建设总规模2492.27亩的电子信息产业园，重点打造汽车电子产业园、PCB产业园、半导体产业园和六安市软件园四大板块，突出本地特色，形成集聚优势。“一笔产业基金”。与创维资本合作成立总规模10亿元的信息技术基金，是安徽省新一代信息技术基金的首支子基金，全面服务电子信息产业提质增效。“一套专项政策”。制定了《金安区关于支持电子信息产业发展的若干意见(试行)》，在金融信贷、基础设施建设、厂房装修、设备购置、人才保障等方面给予精准支持，吸引项目落户。“一个工作专班”。组建电子信息项目招引专班，积极搜集线索、精准开展研判、招引产业项目。

截至目前，金安区已签约电子信息制造类项目14个，总投资额61.99亿元。

叶集区 开启乡村振兴新篇章

本报讯(台湾艳 姚鸣)春回大地，万象更新。叶集区以“开工即开工、开工即起步、起步即冲刺”的姿态，开启了2024年实施乡村振兴的新篇章。

一季度，叶集区深入贯彻省、市创业安徽行动计划，区、乡、村三级联动，组织开展一期SYB创业培训班，强化创业培训，提高创业能力。积极创建“同心创‘叶’”马兰花创业品牌，把创业培训课堂开在了田间地头，开在乡村振兴项目的前前沿，开在和美丽乡村建设的前前沿，帮助创业者复盘所学专业创业培训知识，巩固提升创业实训能力，挖掘创业潜力。持续举办年度创新创业大赛，大赛分为“新徽菜·名徽厨(羊肉美食)、制造业·乡村振兴”三个赛道，每个赛道分别有4个项目同台竞技，激发创业热情。

为充分发挥创业担保贷款扶持创业、带动就业、促进发展的积极作用，叶集区持续推动金融创新，积极探索创业担保贷款模式，推行“整贷直发”，简化了办理流程，提升服务水平，落实创业担保贷款“线上办”，缩短贷款办理时限，按规定落实个人和企业创业担保贷款贴息，发挥创业倍增效应。

金开区 《新城讲坛》开讲

本报讯(刘佳瑞 记者 康家佳)3月22日，金安经济开发区《新城讲坛》2024年第一期报告会开讲。金开区经济发展局主要负责人以《聚焦主导产业做大做强 助推金开区高质量发展》为题，从工业发展情况、主导产业发展情况、存在的问题和挑战、下一步工作思考四个方面分析了园区产业发展现状，分享内容干货满满，为助推园区产业转型升级、提升核心竞争力提供了建议。

《新城讲坛》作为今年金安经济开发区干部能力提升的重要举措，将从“领导班子授课、局长业务讲堂、股长岗位比拼”三个维度激励干部提振精神、赶超跨越，计划全年安排19期报告会，采取重点工作经验分享、专业工作“小班教学”等学习方式，共有19名干部上台讲课，分享内容涉及招商引资、产业发展、项目保障、科技创新、招才引智、政务服务、党风廉政建设等领域。

据了解，今年金安经济开发区全面开展“干部能力提升年”活动，将以《新城讲坛》、《映山红》双创学院、“阅享新城”等活动，综合线上+线下、专题讲座+干部轮训、实践锻炼+学习研讨等多种学习方式，真正实现以讲促学、以学促思、以思促干。

铁冲乡 打开流动党员管理新局面

金寨讯(牛玉婷)为进一步强化流动党员管理，金寨县铁冲乡着力抓实流动党员教育培训，全面提高党员素质，着力覆盖全乡党员，建设一支对党忠诚、理论扎实、业务过硬、清正廉洁的新时代高素质党员队伍。

该乡党委指导各支部建立“一支部一台账”，共摸排全乡在外党员223人。全面掌握流动党员去向，对流动地域、流出时间、从事行业、党费缴纳、联系方式等进行“一账式”管理，做到流动党员流向清楚、生活情况清楚、联系方式清楚、家庭情况清楚。

为确保流动党员理论学习顺利开展，该乡针对流动党员队伍实际情况，组织党员重温入党誓词，实行开放式、素质化教育与培训，坚持政治引领，狠抓思想建设不放松，设置流动党员学习角，为流动党员打造一个休憩放松、蓄能充电的温馨家园。

该乡各支部结合高质量发展，要求各党员设岗定责，制定年度目标，每年开展优秀共产党员、五星党员评比。进一步调动流动党员积极性、主动性、创造性，乡党委借助春节、中秋、国庆等流动党员返乡的机会，组织流动党员开展座谈会、现场观摩、专题培训等活动，围绕基层党建、产业发展、乡村振兴、人居环境等话题，号召流动党员做好家乡宣传员，积极推荐家乡农副产品、旅游特色，不断扩大铁冲乡知名度和影响力。

三元镇 备耕力气足 丰收满仓福

本报讯(邹新蕊)为贯彻落实国家粮食安全的重要决策，春节过后，叶集区三元镇积极开展镇村干部及群众抓好春耕生产，做好备耕工作，为全年农业产业良好发展、粮食丰收打下坚实基础。

该镇坚持将春耕工作作为开年首要工作进行安排部署，复盘上年度春耕备耕情况，谋划本年度农业生产计划，并对小麦油菜田间管理情况进行通报。各村社分别召开村民会议总计10余次，积极传达会议精神，宣传惠农助农政策，提高农民生产积极性和主动性，听取群众意见建议，摸排农田水利设施情况，努力做好春耕备耕。

为护航春耕，保障粮食安全，该镇农业办到镇内农资专供点开展3次检查，摸清种子、肥料、农药、塑料薄膜等农资库存和购销情况，通过查看店铺经营资格、农资包装标识、进货台账等方式检查是否有假冒伪劣农资，确保农资质量可靠、价格稳定。同时加强对化肥、种子、农药、农机等主要农资的调运和储备，及时优化货源结构，组织适销对路的农资品种，加大农资供应力度。

该镇还创新开展全程为民农事服务工作，通过农资集中采购、农机统一调配，为群众提供“耕种管收”一站式“保姆式”服务，同时也可为群众提供任意环节的“点单式”服务，进一步保障农资品质安全、降低经营成本。镇农机中心牵头，与各村社部分农机保有者合作，统筹安排，保证429台农业机械春耕调用及时，不误农时。全镇建有5个育秧中心，水稻机械化育秧能力总计5万余亩，配套94台插秧机，百余台插秧机手，今年水稻插秧机械化率预计可达65%以上。

执法人员相助 超宽车贷解困

本报讯(刘文东 汪跃军)3月21日晚10时许，叶集区交通执法大队接叶集能源港电话求助，因企业建设需要，从四川购置大型超宽设备，车贷超宽，进入港区路面入口宽度较小，难以进入施工现场，停靠在G312公路边，进退两难，存在道路安全隐患，急需帮助。接电话后，叶集区交通执法大队立即组织执法人员第一时间赶往现场。

执法人员现场发现一辆川牌大件运输车辆，装载不可解体大型加气设备，经查验，该车相关证件、运输货物名称、行驶路线、《超限运输通行证》、护送方案等均合法有效。由于该大件运输车辆车货总宽大大，车辆进入施工现场需大幅度转弯半径，执法人员当即兵分两组，一组在该路段安全位置打开警示灯，设置锥形桶，安全通行警示标志牌，指挥过往车辆注意安全，减速慢行，另一组引导大件运输车反复多次倒车转弯，历时1个半小时，该大件运输车安全顺利进入施工现场，项目负责人对交通执法部门危急时刻及时相助深表感谢。

筑牢校园 “防火墙”

为让广大师生零距离接触消防、学习消防、了解消防，近日，裕安区消防救援大队消防宣传员走进六安裕安职业学校开展消防培训演练活动。

此次活动有效增强了全体师生的消防安全意识和自救互救逃生能力，进一步提升了校园消防安全管理水平，为打造平安校园奠定了坚实基础。

因为消防员指导学生开展连接水带出水演习。



谷荣安 本报记者 王丽 摄

云平台让商户用电智慧又安全

本报讯(黄晓东 记者 张瑞)为深刻汲取近期全国各地安全生产事故教训，常态化保证生产安全和消防安全，金安区中市街道创新举措向商户引入智慧安全用电云平台，维护人民群众生命财产安全。

据了解，该系统由智能控制终端、传输层和智能消防系统三大核心组成，当出现火灾安全隐患时，可通过电气告警智能识别，快速定位隐患和警情，30秒警情触达，3分钟内通过短信、APP等方式通知相关人员到场处理，实现“场景覆盖+综合监管”双管齐下，为街道的安全生产工作注入了新的活力。同时，街道将持续做好安全防范工作，保障全辖区居民生命财产安全，确保各项工作安全、稳定、有序进行。

为切实强化安全生产的约束力和执行力，进一步明确辖区各商户的安全生产责任，让“安全”从“监管的事”变成“自己的事”，中市街道与辖区企业单位代表举行了《2024年安全生产和消防安全责任书》签订仪式。另悉，该街近期还组织召开了小服装加工安全生产推进会，指出当前小服装加工安全生产形势的严峻性，要求各小服装加工厂要高度重视安全生产工作，不能有丝毫懈怠，各小服装加工厂负责人必须提高安全意识，确保生产过程的每个环节合法合规，以过硬的举措全面提升安全生产和消防安全水平，保障人民群众生命财产安全。

万佛湖镇 保障农资供应安全护春耕

舒城讯(曾亿东)春耕备耕，农资先行。近期，舒城县万佛湖镇协同相关职能部门，全面开展种子、肥料、农机、农膜等农资领域专项检查行动，全力护航春耕生产。

该镇协同农技、农机、农资、种子、市场监管、乡村振兴等部门，进一步加强对农资经营门店的日常巡查检查，加大对重点区域、主要市场、相关产品的监督检查力度。从规范整顿农资批发市场和流动商贩，坚决杜绝禁用农药生产、销售和使用的，落实限用农药定点经营和农药购买实名制。积极配合县农业执法部门，保持农资打假高压态势，狠抓违法案件查处，对可

能存在的违法行为，发现一起，查处一起。建立健全投诉举报制度，主动公布镇农资打假举报电话和邮箱，畅通投诉举报相关渠道，确保农业生产经营秩序稳定，保障农民用上放心农资。

同时，该镇还利用线上+线下相结合的方式，多渠道、全方位宣传农资打假工作，全面普及农资辨假识假常识和农资监管法律法规知识。利用以会代训、现场实训等方式，积极开展农资生产经营主体培训等活动，落实生产经营农资主体责任，提高依法诚信经营水平，引导农民理性购买、科学使用农资。

吴家店镇东高村 多措并举解决群众诉求

拓宽群众诉求反映渠道。坚持以有效化解群众诉求为出发点和落脚点，主动服务、靠前服务，对群众反映的问题，特别是群众提出的农民工工资、基础建设项目、民生工程等诉求，第一时间深入群众进行调查研究，并建立群众诉求化解台账，制定有效措施，有效化解群众合理诉求。截至目前，60余条群众合理诉求已得到有效化解，化解比例为100%。

同时，该村还成立党员调解组，在上级部门考评机制里，再对各组实施定向考评，将各组纠纷调解结果、群众反馈等情况纳入村级月度考评，定期对群众进行电话回访，跟踪问效，确保真化解、见真效。以群众满意度为出发点和落脚点，确保每个事项处理后无重复信访投诉，切实减少信访存量，提高群众满意度。

拓宽职业人才就业空间

杨笑雨

业设置与人才实际需要更加匹配。将职业能力培养作为目标，创新人才培养模式，主动进企业、进社区，加大投入，将各类学习成果贯通起来，帮助学生积累实操经验，提高学生就业竞争力。

另一方面，企业可以利用内部培训中心等机构作为院校实践教学基地，在实践教育阶段引入新技术、新工艺，既契合企业转型升级需要，又使学生于在实习期间就能接触行业一线的前沿知识和技能，加强智能制造成果转化与应

用，推动产业需求更好融入人才培养全过程。

深化产教融合、推动校企合作，需要加强统筹管理与规划。行业主管部门要制订有效政策，开展针对性、梯次性的青年职业技能培训计划；引导职业院校在学科、专业设置上主动响应产业发展需求，积极发挥行业和龙头企业与企业在技术上的优势，实现行业资源与教育资源相互补充，在促进企业产品升级、技术更新的同时，提高院校人才培养质

量；要建立保障体系，发挥监管作用，规范校企双方的合作行为，尤其要保障学生在校学习、在企业实训的基本权益，为技能人才成长提供更加优化的环境。

以教促产、以产助教，是推动职业教育高质量发展的重要抓手。加快形成产教良性互动、校企优势互补的发展格局，持续优化人力资源供给结构，帮助更多职业院校毕业生顺利就业，获得更加充分的职业发展空间。

(据《人民日报》)

