

# 沃野逢春农事忙

## ——裕安区按下春耕备耕“快进键”

赵宇 本报记者 桑宏

近日，在顺河镇古城村的油菜田里，种植大户金虎熟练操控无人机开展叶面肥喷施作业，旋翼飞转，细密的雾滴精准覆盖整片农田。

“今年我们特意调整了油菜种植密度，提升到每亩1斤种。农技专家还专门上门一对一指导，教我们落实‘一促四防’技术，这两天先完成第一次防作业，盛花期再进行二次防控，有科学技术兜底，今年丰收绝对有把握！”金虎的语气里透着笃定。

当前，小麦已进入返青拔节关键期，油菜也处于蕾苔初花期，是田管最吃劲的时候。裕安区农业农村局农技推广中心主任王康介绍，针对近期雨水偏多、田间湿度较大的特点，区里专门组建6支农技服务队，分片包保、下沉田间，指导农户清沟沥水、防范渍害，推广油菜“一促

四防”技术。同时，统筹290万元春耕专项资金，统一采购防控物资发放到户，实现赤霉病防治全覆盖。

一年之计在于春，一年好景在春耕。为夯实全年粮食生产根基，裕安区将春耕备耕作为“三农”工作的首要任务，紧扣“早部署、快行动、强落实、优服务”主线，多措并举统筹推进田间管理、农资保障、农技服务等各项工作，按下春耕备耕“快进键”。

该区农业农村局组建6个春耕备耕专项指导组，组织农技人员包片驻点，深入田间开展“点对点”精准服务，打通农技服务“最后一公里”。专题召开优质粮食发展座谈会，邀请种植大户、农业企业、合作社代表交流生产经验、研判生产形势，构建起区级统筹、乡镇落实、村级联动、齐抓共管的工作格局，确保

春耕备耕各项举措落地见效。

农资稳，春耕才有底气。该区主动对接农资生产企业，提早调度储备，目前已储备优质良种320万公斤、农药255吨、化肥5万吨，充分满足春耕需求。该区农业执法大队同步启动“护农”专项行动，强化农资市场巡查监管，确保农民用上“放心种、放心药、放心肥”，3月以来已检查农资门店160家。

农机化作业成了春耕“加速器”。今年该区计划投入各类农机6000台套，现有大中型拖拉机1200台、插秧机625台、联合收割机831台，18家粮食烘干中心全部进入待命状态。区里还针对性开展农机操作技能专题培训，提升农机手规范操作水平与安全作业能力，已举办培训3场，累计培训农机手150人次。

为夯实农户丰产增收的底气，该区还发动农技骨干、科技特派员组成专业服务小分队，化身“田间保姆”，围绕小麦返青、油菜蕾苔期管理等关键环节，开展“面对面”指导、“手把手”教学。与此同时，通过短信平台推送田间管理要点1250条，发放宣传资料2000余份，让科学种田知识直达农户。3月4日，该区组织百余名种植大户集中“充电”，系统学习作物田间管理、病虫害防治等专业知识，进一步提升种植水平。

春耕一粒粟，秋收万颗子。眼下，裕安区春耕备耕各项工作蹄疾步稳，一幅生机勃勃的春季农业生产画卷正徐徐铺展。下一步，该区将持续紧盯农时，强化服务、夯实保障，全力打好春耕生产攻坚战，牢牢守住粮食安全底线，为乡村全面振兴和农业高质量发展夯实基础。

# G346霍英绿色公路项目全速推进

本报讯（殷康兵 记者 汪娟）早春时节，G346霍山至英山绿色公路项目抢抓施工黄金期，全线开足马力、全速推进，掀起建设热潮。

走进霍英绿色公路长岭山隧道左幅出口施工现场，两台液压缩岩台车正高效开展钻眼作业，钻孔速度是人工风钻的4倍，大幅缩短了施工周期。长岭山隧道为项目关键控制性工程，全长约4公里，属特长隧道。为加快施工进度，同步从隧道进口与出口双向掘进，已累计开挖进尺2600余米。现场投入施工人员300余人、各类设备69套，在严守安全质量底线的基础上抢抓工期，力争今年年底实现隧道贯通。

今年是该项目冲刺建设的关键之年，隧道开挖、路基填筑、边坡防护、桥梁施工等关键工序同步推进，施工现场秩序井然、干劲十足，项目预计2027年年底实现全线贯通。据悉，霍英绿色公路项目全长51.1公里，桥隧比达34%，概算总投资约65.7亿元，按双向四车道一级公路标准建设，与在建的S94天堂寨支线高速公路相交。其中一期工程主线长38.8公里，主线设桥梁46座、隧道7座，截至2026年1月已完成投资10.12亿元。

该项目为国家“十四五”重点项目，是连接合肥、武汉两大都市圈的最短快速通道，建成后将打通大别山深山区交通瓶颈，提升皖鄂两省互联互通水平，为乡村振兴、中部崛起和长三角一体化发展提供有力交通保障。

# 安徽首单冬小麦“干热风”保险落地裕安

本报讯（吴先兵 记者 桑宏）近日，裕安区农业农村局会同国元保险裕安支公司成功开出安徽省首单冬小麦灌浆期干热风气象指数保险，为裕安区苏埠镇种植大户黄国良的570亩冬小麦田送上11.4万元专属风险保障。

干热风是冬小麦灌浆期的主要灾害性天气，以高温、低湿、伴有一定风力为典型特征，被称为小麦后期生长的“致命杀手”。该保险明确，在保险期间内，冬小麦在灌浆期间遭受保险单载明的气象站发布的日最高气温达到32℃（含）以上，且14时空气相对湿度低于30%（含），风速达到3m/s（含）以上，视为干热风保险事故发生，国元保险将按照保险合同约定履行赔偿责任。此次首单落地，不仅为当地小麦种植提供了专属、精准的风险保障，也进一步发挥了农业保险对政策性小麦保险的补充叠加作用。

近年来，裕安区农业农村局联合保险公司聚焦农户“急难愁盼”问题，紧盯小麦生产关键风险点，深入田间地头调研，依托大数据、智能监测等科技手段，量身定制这款专项保险产品，实现气象风险与保险保障的精准对接。下一步，该局将持续协同国元保险，创新农业保险产品、扩大保障覆盖面，深化“农业保险+”改革，健全全周期、多层次农业风险保障体系，为守牢粮食安全底线提供有力支撑。

# 霍山县

# 医保结算实现“村村通”

本报讯（杜如勇 记者 汪娟）近年来，霍山县聚焦群众就医报销“急难愁盼”，全力推动医保结算向村级延伸，切实打通服务群众“最后一公里”。2025年，该县138家定点村卫生室累计结算3.2万人次，报销金额51.8万元，实现群众“小病不出村、报销家门口”的目标。

该县财政每年安排330万元运行经费和药品补助，保障村卫生室基本医疗服务和药品供给。县医保、卫健部门联合制定方案，明确村级医保服务在药品、诊疗、结算等环节的统一标准。为全县村级卫生室配备78台人脸识别结算设备，实现“一刷脸、秒结算”。

在服务网络建设上，全县138家村卫生室全部成为医保定点机构，全面开通城乡居民普通门诊、“两病”门诊用药保障以及城镇职工医保个人账户结算等服务。改革医保费用支付流程，医保中心与村卫生室直接结算，免除垫资压力，充分调动其提供医保服务的积极性。

该县强化药品供应保障，结合农村常见病、慢性病特点，精心遴选320种常用药，形成《县村级医疗卫生机构常用药品清单》。指导县医共体总院加强中心药房建设，建立“统一采购、统一配送、统一管理”的村级药品供应机制，确保药品及时、足量配送。规范落实村级药品零差率销售财政专项补助机制，切实减轻群众用药负担。

此外，该县加强监管，一方面，针对村医开展医保政策、系统操作、基金监管等专题培训4期，覆盖400余人次，全面提升村医规范服务水平；另一方面，依托医保信息平台对村级结算数据实时监测。在此基础上，持续开展村级机构医保基金使用专项整治，全力筑牢基金安全防线。

# 舒城县

# 高质量推进城市更新

本报讯（韦存玉 记者 黄雪彦）近年来，舒城县将城市更新作为破解发展难题、提升城市能级、增进民生福祉的关键抓手，坚持系统谋划、多措并举，高质量推进城市更新工作。

舒城县坚持“无体检不更新”，与安徽省建筑设计研究院深度合作，每年开展一次城市体检，精准识别城市发展短板与群众需求焦点。通过建立健全以需求为导向、以项目为牵引的更新体制机制，探索形成“城市体检—专项规划—片区策划—项目实施”的全链条管理模式。

在更新模式上，舒城县坚持以片区式综合更新为主要方向，科学编制城市更新专项规划，按照“一区一策”原则高质量编制方案，推进项目“组团”实施，通过“更新一片、活化一片、精彩一片”，打造更多标志性成果。目前，总投资8.65亿元的南溪片区城市更新项目已全面启动，总投资约16亿元的茶厂及县城三大入城片区城市更新项目正有序推进。

针对老旧小区改造这一难点，舒城县以群众“急难愁盼”为出发点，立足脚下，以“绣花功夫”做好“微更新”，持续高质量推进老旧小区改造与完整社区建设。近五年来，累计投资约3.58亿元，实施连片社区改造13个，改造老旧小区101个，建筑面积约67.8万平方米，惠及群众5793户，实现2000年以前老旧小区“应改尽改”。

资金保障方面，该县积极谋划储备项目，争取中央预算内专项资金，并探索社会资本参与新模式。在此基础上，深入谋划新能源充电、智能停车、“一老一小”社区服务等受益性项目，保障城市更新可持续推进。2025年，累计争取中央预算内补助、投资5297万元，获得国开行、农发行等金融机构中长期低息贷款6.3亿元。



# 生产忙 就业稳

3月11日，在裕安区苏埠镇一家服饰公司电脑横机车间内，工人正在加紧生产订单产品。近年来，该镇建立“一企一档”，动员整合镇村力量“点对点”包保560余家企业，主动送政策上门、全力协助申报奖补，以持续优化的营商环境助力企业保持良好发展势头，带动群众在家门口实现就业增收。

张军 摄

# 裕安区 开展消防产品专项检查

本报讯（李孝菊 记者 袁洁）在3·15国际消费者权益日到来之际，裕安区消防救援局组织人员深入辖区人员密集场所开展消防产品专项检查，严厉打击使用假冒伪劣消防产品的违法行为，切实维护消费者权益。

专项检查中，该局监督员按

照《消防产品监督管理规定》和《消防产品现场检查判定规则》等法律法规和技术标准，对场所内配备的灭火器、消防应急照明灯、疏散指示标志、防火门窗等产品的强制性产品认证证书及型式检验报告，并通过扫描产品二维码核对流向信息，严防以次充

好、假冒伪劣产品流入使用领域。同时提醒相关场所消防安全负责人，在购买消防产品时必须通过正规渠道购买，辨识真伪时可以通过登录“中国消防产品信息网”查询核实市场准入情况，一旦发现假冒伪劣消防产品，可拨打举报电话进行投诉。

# 狮子岗乡 科技引领桃产业“焕新”

本报讯（王喆 记者 张世巧）春回大地，裕安区狮子岗乡“桃花仙谷”景区万亩桃花竞相绽放，吸引游客踏青赏花。美景背后，该乡以科技为引领推进桃产业“更新换代”，通过品种优化、技术升级与文旅融合，让传统桃产业焕发新活力。

作为江淮分水岭重点乡镇，狮子岗乡依托丘陵地貌发展脆桃2.6万亩，2025年产量达2万吨，年产值突破1亿元，其中新华村获评全国“一村一品”示范村。近年来，针对部分桃树品种老化、近近年下滑等问题，该乡在“桃花仙谷”核心区集中开展桃树更新换代，为产业可持

续发展蓄力。“更新不是推倒重来，而是科技赋能升级。”狮子岗乡党委书记徐师琼介绍，该乡与省农科院深度合作，按“品种优质化、水肥一体化、生产机械化、防治无害化、销售品牌化”的“五化”标准，新建桃园2000余亩，全面推广“Y”形、“开心”形高光效栽培模式。2025年，全乡推进桃园更新500余亩，引进油蟠10号、中蟠102、黄金密10号、湖景水蜜桃等10余个新品种，既优化品种结构，又将鲜果供应期拉长至半年以上。

技术升级带来效益跃升，高标准桃园建成后，亩产由过去的

2000至3000斤提升至3000至4000斤，丰产期亩均纯收入从3000元增至8000元，也带动了周边群众务工收入增加。同步推进农文旅深度融合，依托“桃花仙谷”景区辐射，新建4处鲜桃采摘园，丰富游客体验，拉长乡村旅游产业链。如今，狮子岗乡桃产业已形成“赏花经济+鲜果销售+农事采摘+精深加工”的全链条发展模式。下一步，该乡将持续深化科技赋能，完善冷链物流体系，推进“新华大蜜桃”地理标志品牌申报，推动桃产业全链升级，助力乡村振兴提质增效。

# 线上“接单” 线下“解难”

本报记者 黄雪彦 通讯员 徐徽

“我家天花板漏水严重，墙面都泡坏了，与楼上住户沟通多次未果，恳请社区帮忙！”前不久，舒城县城关镇飞霞花园二期业主王女士通过“无事”找书记小程序发出求助，言语间满是焦急。

民有所呼，民有所应。飞霞社区党总支书记兼网格员杨长宏第一时间入户核实，与包片干部、网格员共同现场查看漏水点位。掌握情况后，迅速联系楼上业主开展调解，明晰责任，并协调物业制定维修方案，在社区网格员跟踪督办下，困扰王女士多日的漏水问题得以彻底解决，楼上楼下“握手言和”。

这是舒城县城关镇依托智慧治理平台服务群众的生动缩影。今年以来，该镇坚持党建引领基层治理

平台，用好“无事”找书记智慧治理平台，构建“接诉即办、多方联动、闭环处置”的高效机制，打通服务群众“最后一米”。

不久前，该镇北隅村门面房的电线杆固定拉线成为村民“心头患”。由于拉线未设警示标志，夜间光线昏暗，有村民骑车撞线被绊倒，安全隐患凸显。相关情况反映到“无事”找书记小程序后，网格员立即到场核实。北隅村党支部书记何亚迅速与供电部门沟通，不到一天便完成拉线包裹防护和警示标志加装，消除了隐患。村民们点赞：“小程序一键直达，干部办事效率高。”

线上“一键求助”，线下“闻令而动”，鼓楼社区老三

巷由于建成年代久远，基础设施陈旧，污水管道堵塞时有发生。去年下半年，居民汪女士来电求助：家门口污水井漫溢，公厕污水流到路面，急需处理。社区第一时间响应，清淤5个污水井，疏通污水管道，解决了居民“堵心事”。

聚焦居民“微需求”，做实服务“绣花功”。城关镇通过“无事”找书记智慧治理平台，实现线上“接单”、线下“解难”，形成快速响应、高效办理、及时反馈的工作闭环。今年1至2月，该镇在平台上共收到群众诉求851条，办结率95%以上，群众满意度99%以上。

“我为群众办实事”

# 越是AI，越需人文

余星馨

今年的全国两会，“人工智能”成为高频词。政府工作报告也明确提出，深化拓展“人工智能+”。如今，人工智能加速迭代，深入影响社会各行各业，也日益走进人们的日常，甚至在某种程度上重塑着知识、智力和专业技能的定义与边界，又在促使人们思考“何以为人”？未来已来，我们该如何自处，又将何去何从？

此前爆火的一条关于语文课的视频，或许能为我们提供一些启示。视频围绕一道作文题展开，“用一个字证明你不是人工智能，你会选什么”。有孩子选择“妈”，有学生选择“慢”或“纯”，“悔”“痛”“憾”等“不完美”的答案也高频出现……这些回答写满了鲜活的情感体验、真实的生命感受，更具体地印证了“人之为人”最重要的特性不在于完美、标准的逻辑推演，而在于对世界、对彼此的感受与共鸣，对真善美的感知力、辨别力，那是人性的真实流淌与回响。

全国政协委员、中央民族大学教授蒙曼在接受采访时提出，人除了有自身的情感，还有道德、有纪律、有良知，这些是我们和机器最大的区别。人工智能在本质上仍是工具，方向和效用如何，归根结底还在于使用者。用AI赶作业、写论文，“深度伪造”，虚假宣传；再到人工智能生成假新闻，散播谣言；造假“买家秀”，不当维权……当人工智能从科技助力变成依赖陷阱，学习、写作可以通过答案照搬、复制粘贴等“走捷径”，看似提高效率，实则跳过了真正理解、吸收知识的学习过程，造成逻辑思考、决策判断、表词达意能力的钝化。而当生成式人工智能开始消解“眼见为实”的基本认知，每一次造假留下的裂痕，都会侵蚀社会信任的基石，最终也将反噬人类社会。可以说，AI技术越是普及、技术向善、价值对齐等话题就越会被讨论和审视，也会成为决定技术走向的博弈点。

此刻，我们已身处AI跃迁式发展浪潮中，不少人焦虑恐慌，担忧未来会被取代。要让技术始终“服务于人”“为人所用”，关键或许就在于牢牢守住“人之为人”的主体性，强化人文素养。全国政协委员、北京通用人工智能研究院院长朱松纯在谈到人才培养时提出，AI时代更重要不再是筛选谁更聪明，而是培养更有判断力、有格局的人才。要“立心”——通过学习不断了解自己、理解社会、找到人生价值。

保持和强化人文内核，也会影响AI的系统架构。人工智能的学习始终基于人类已有的知识与语料库，生成与执行则根源于人类的需求与指令，它或许可以从海量数据中快速梳理与重组，但无法拥有追问“为什么”的好奇和探索世界的情感维度。试想一下，如果人类逐渐丧失情感的复杂性、思考的深度性、文化的多样性，人工智能的演进也难免步履蹒跚、甚或危机重重。

当下，人工智能技术的演进正在冲击传统的发展模式与路径。在推动技术进步的同时，我们应清醒地意识到：AI越是发展，越需坚守人文的尺度。我们既需要创造能够理解人类价值观的人工智能，更需要能驾驭技术迭代更新，在技术逻辑和人文精神之间拥有足够洞察力和把握力的“完整的人”。

社会漫言

（来源：人民日报客户端）