

# 巨网村的致富新“丝”路

本报讯 4月14日,记者走进大观区海口镇巨网村的丝瓜络育苗基地,只见大棚里一排排育苗盘整齐摆放,阳光透过棚膜,洒满丝瓜叶片,更显青翠欲滴。基地负责人何承根正忙着给丝瓜苗浇水、检查生长情况,在他身后,工人们正忙着浸种、催芽、摆盘,为全年产业丰收筑牢基础。

作为巨网村乡村振兴的特色支柱产业,丝瓜络产业自2022年起步以来,已从最初的80亩一期基地拓展至如今200余亩的规模化种植格局。该基地紧扣2026年中央一号文件“培育壮大县域富民产业、推动农村一二三产业深度融合”的部署要求,坚持“绿色高效、提质增效、联农带农”的发展思路,全面升级育苗种植技术,全力推动产业向精品化、品牌化迈进。

“今年育苗时间较往年提前3天,核心是抓准气候节点、严控育苗质量。”何承根介绍,2026年育苗严格遵循长江流域气候规律,于3月底启动浸种催芽,4月中旬完成定植,确保苗株在最佳生长期生长。基地采用“营养钵育苗+小拱棚保温”模式,精选饱满无虫眼的当年新种,置于28-30℃恒温环境催芽,确保种子发芽率稳定在95%以上。

何承根一边带领附近村民有条不紊地进行筛土、塑形、嵌种等育苗工序,一边向记者介绍,育苗环节全程践行绿色农业标准苗床管理精准控温控湿,出苗前保持棚内温度25-30℃,通过逐步通风炼苗,培育茎秆粗壮、根系发达的壮苗。同时每日巡查苗情,及时排查温湿度失衡、病虫害隐患,确保

每一株苗都达到“2-4片真叶、根系完整无损伤”的定植标准。

“今年,丝瓜络基地在规模拓展与链条延伸上同步发力。”何承根说,他们一方面升级了14座标准化浸泡清洗池、205平方米储备仓库及320平方米硬化晒场,完善从育苗到晾晒的全流程设施配套。另一方面,深化“丝瓜架下套种芍药”的立体种植模式,实现“一地双收”。目前,基地已吸纳40余名村民参与育苗、种植、管护等环节,人均增收可达15万元左右。

“在家门口就能挣钱,还能照顾家庭,日子越来越有奔头。”63岁的村民代玉每天准时到基地务工。除了务工收入,农户通过土地流转还能获得稳定租金,村集体则通过产业经营实现收入增长,形成企业盈利、集体增收、

农户致富的三方共赢格局。

“2025年,巨网村出售丝瓜络15000余公斤,村集体经济收入230余万元。”村党总支书记陈汪说,“当前,基地育苗工作正有序推进,下一步,将积极探索一二三产融合,提高品牌溢价能力。并将持续完善联农带农机制,实现资源共享及抱团式发展,培育更多新型农业经营主体,让小农户深度融入产业链,共享产业发展收益,真正把小小的丝瓜络打造成乡村振兴的致富‘新丝路’。”

(全媒体记者 汪秀兵 通讯员 刘晨阳)



## 家校联动 护成长

4月13日上午,望江县雷池中心小学开展“珍爱生命 预防溺水”安全教育活动,师生共同承诺签名防溺水。活动中,全校师生在“珍爱生命 预防溺水”的横幅上都重签名,承诺远离危险水域。同时,校方要求全体学生必须牢记并严格遵守防溺水“六不准”“两会”要求;发放《致家长的一封信》,密切家校联系,强化校外监护责任意识,共同为学生的平安健康成长保驾护航。

本报特约撰稿人 黄有安  
通讯员 项守兵 摄

## 13次田间指导,3000余亩耕地实现科学种植

本报讯 桐城市孔城镇双河村精准掌握农户在农资、技术、农机、劳动力等方面需求,建立“一户一档”服务台账,实行清单化管理、项目化推进、销号式落实,确保农户需求件件有回应、事事有着落。全村共收集各类需求50余条,解决实际问题40余个,服务满意度达98%以上。

双河村聚焦农资保供、技术下沉、权益保障三大重点,全方位护航春耕生产。针对部分农户农资购买不便、质量担忧等问题,村集体协调正规农资经销商,推行农户集中团购、平价供应、质量联保模式,批量采购

优质种子、化肥、农药等,减少中间环节,降低农户购买成本;建立农资质量追溯机制,安排专人查验农资合格证、生产批号,严防假冒伪劣产品进入农户手中。

双河村积极协调对接农业技术专家进村入户,开展技术培训,围绕水稻机械化育插秧、小麦春季田间管理、病虫害综合防治等,通过理论讲解、现场演示、案例分析等方式,让农户快速掌握实用技术。截至4月中旬,双河村已组织开展田间技术指导13次,覆盖耕地3000余亩,有效提升了农户科学种植水平。

双河村搭建村域农机共享平台,全面摸排本村及周边村农机具数量、型号、作业能力,整合旋耕机、播种机、无人机等农机具100余台,建立统一调度、按需分配、互利共赢机制。村“两委”安排专人负责农机调度,根据农户耕地面积、作业需求、地理条件,合理安排农机作业顺序,实行错峰作业、连片耕种,最大限度提高农机利用率。此外,该村组织农机手参加安全操作与技能培训,提升作业安全与效率;协调解决农机作业中的道路通行、田间调头、水源保障等问题,为农机作业创造良好条件。

今年,全村农机日均作业面积达110余亩,已完成耕地整理1500余亩,水稻集中育秧45亩,机械化耕作率达95%,较往年能提前5天完成阶段性春耕任务。

同时,双河村将春耕生产与和美乡村建设有机结合,在推进耕地整理、农机作业的同时,开展田间道路修缮、沟渠清淤、环境整治等,清理农业生产垃圾、杂草杂物,修缮田间道路600余米,清淤灌溉渠道1000余米,实现了春耕生产与乡村美化同步推进。

(全媒体记者 罗少坤 通讯员 尹平)

# 让错过手术时机的胃癌患者获得根治机会

李星缘

胃癌作为消化道常见恶性肿瘤之一,其临床治疗手段主要为手术治疗,但部分患者一经发现已处于进展期乃至晚期,失去手术机会,临床预后不佳。而新辅助治疗带来了治疗转机,让错过手术时机的胃癌患者获得根治机会。

为什么新辅助治疗能实现“从不可切到可根治”?

何为胃癌新辅助治疗

新辅助治疗是指在手术切除肿瘤前进行抗肿瘤治疗,其核心目的是缩小肿瘤、降低分期,缓解与周围组织的粘连,减少手术中器官、血管损伤风险,为根治性手术提供前提;同时也与术后辅助治疗相辅相成,协同提高胃癌治疗效果。目前,胃癌新辅助治疗主要以化疗为主,也可根据患者具体病情考虑联合放疗、靶向治疗及免疫治疗等,多手段联合改善胃癌患者临床预后转归。新辅助治疗的常见方案如下:新辅助化疗,如氟尿嘧啶类或药物联合使用;靶向治疗与化疗联合应用;新辅助免疫治疗,免疫治疗激活自身免疫,可与化疗和(或)靶向治疗联合;新辅助放疗,常与化疗联合控制局部肿瘤。需要注意的是,新辅助治疗具备一定的潜在副作用,但是可防可控,医生会提前预防、全程监测,患者出现

不适需及时告知医生,科学应对即可,不可因恐惧导致治疗延迟或中断。

很多胃癌患者临床判定为丧失根治性手术机会,不仅是因为肿瘤存在远处转移,还存在局部进展严重,合并肿瘤侵犯胰腺、结肠等周围组织器官,或包裹腹腔干、肠系膜上动脉等重要血管,无法接受根治性手术或盲目手术并发症风险高。针对此类患者,术前新辅助治疗能有效改善上述问题,该治疗方案的核心价值,就是对这类局部进展期胃癌的转化作用:缩小肿瘤体积,拓展手术空间,让医生能更安全、完整地切除肿瘤及周围受累组织,降低肿瘤分期,提高根治率,为患者达到R0切除提供前提;早期控制微小转移病灶,减少术后肿瘤复发风险,延长患者无进展生存期及总生存期。

新辅助治疗适合哪些胃癌病人

虽然新辅助治疗临床治疗获益颇多,但并非所有胃癌患者均适用,该类方案适用于下述患者:局部进展期胃

癌,此类患者经影像学检查未发现远处转移,仅存在肿瘤侵犯深度深,伴有区域淋巴结转移等情况,无法直接实施根治性手术,可考虑接受新辅助治疗,为主要适应症;潜在可切除但复发风险高,这类患者虽可接受根治性手术,但因肿瘤体积大,且存在多处淋巴结转移,患者术后复发风险较高,接受新辅助治疗后肿瘤负荷降低,最终复发风险下降;局部晚期但存在手术意愿的患者,此类患者因肿瘤侵犯重要血管,器官已丧失手术机会,接受新辅助治疗是争取转化为“可切除”的核心手段,也是获得根治的唯一途径。但是,需要注意的是,在接受新辅助治疗之前需经过多学科团队(MDT)综合评估,结合身体状况、病理类型、基因检测结果等由肿瘤内科等专科医生制定方案,避免盲目治疗。

在制定治疗方案之前,医生会先给患者做一次全面检查,主要包括胃镜、病理活检和增强CT等,明确肿瘤位置、大小及周围器官组织侵犯情况。同时,还要评估患者的肝肾功能、心肺功能等,综合制定新辅助治疗方案。以新辅助化疗为例,接受新辅助化疗的患者通常每2-3周做一次治疗,一般

做2-4次治疗,动态随访肿瘤体积变化情况。当新辅助治疗达到了预期效果,且患者的身体状况能耐受手术后,医生就会安排做根治性胃切除手术;术后,再根据切下来的肿瘤病理报告,制定后续的辅助治疗方案,巩固疗效、降低复发的风险。

### 新辅助治疗的注意事项、希望及启示

丧失手术机会的胃癌患者面临较为灰暗的治疗前景,但新辅助治疗的应用及普及,让越来越多的患者通过肿瘤转化,接受了根治性手术,获得长期生存可能。此外,新辅助治疗不是胃癌治疗的终点,而是争取根治机会的桥梁。随着医学的进步,其联合靶向、免疫治疗的方案还将得到不断的优化,未来将为更多的患者带来更长生存期、更高生活质量,让胃癌根治不再遥远。

(作者单位:安庆一一六医院肿瘤科)



## 新闻传真

### “点对点”指导推广新技术新机具

本报讯 4月14日,怀宁县农业农村局结合春耕生产关键节点,组织农技专家下沉平山镇,走进种粮大户田间一线,现场指导新型高速抛秧机作业,以科技赋能春耕,用实干助力增收。

农技专家深入田间实地察看新型抛秧机作业效果,现场讲解机具操作要点、抛秧密度控制、秧苗管护等关键技术,手把手指导农户规范作业,解决机具使用、田间管理中遇到的实际问题,把技术服务落到春耕生产最前沿。

在作业现场,高速抛秧新型农机两侧秧架整齐码放着育好的秧苗,工人将成盘的秧苗递向抛秧机的储料口,翠苗沿履带缓缓输送,沿着机械臂精准抛投,秧苗撒播均匀一致、整齐成行。相较于传统插秧机,新型抛秧机作业效率提升显著,单日作业面积可达数80亩,且更适配再生稻种植模式。怀宁县通过大户先行先试、专家全程指导,进一步验证新技术、新机具在本地的适配性,加快形成可复制、可推广的再生稻机抛秧技术规程,以科技力量降低种粮成本、提升

生产效益。

今年以来,该县农业农村局以访企入村为抓手,在春耕一线,全面铺开包村到户、技术到田、服务到人工作模式,组织全县210名农业技术人员深入生产一线,开展“点对点”技术指导700余次。

农技人员在走访中坚持因苗施策、分类指导,现场指导清沟理墒、中耕除草、促弱控旺等技能要点;围绕测土配方施肥、再生稻生产、午季作物田间管等关键技术,开展现场培训、入户讲解数十场次,覆盖新型农业经营主体1100人;同步发布《土壤墒情简报》《病虫害简报》,印发春夏季作物科学施肥、田间管理等技术指导资料,全方位提升农户科学种植水平。

该县农业农村局相关负责人表示,下一步,将持续深化访企入村行动,常态化下沉一线送技术、送服务、送政策,不断推广先进农机装备与高效种植技术,全力护航春耕生产,助推全县水稻生产全程机械化、智能化升级,筑牢粮食安全根基。

(全媒体记者 汪秀兵 通讯员 汪苑)

### 防汛备汛:以万全准备应对万一可能

本报讯 随着气温回升、雨季临近,防汛工作进入关键备战期。望江县长岭镇坚持“早”字当头,立足防大汛、抗大险,下好防汛备汛“先手棋”,全力筑牢安全度汛“防护堤”。

长岭镇党委、政府牵头成立防汛检查专项工作组,统筹相关部门,聚焦河道堤防、水库水电站、地质灾害隐患点、低洼易涝区及排涝设施等重点部位,采取实地踏勘、现场核查与台账比对相结合的方式,开展拉网式、全覆盖汛前“体检”。工作人员逐一登记、核验水利工程结构安全、防汛设备运行状态及应急物资储备情况,确保重点部位底数清、情况明、责任实。对发现的隐患,能当场解决的,立即整改到位;短期内难以根治的,及时设置警示标志,落

实应急管控措施,并细化整改方案,明确责任人、措施及时限,实行“排查—整改—销号”闭环管理,确保隐患清零、不留死角。同时,该镇畅通隐患举报渠道,引导群众参与防汛工作,形成人人关注防汛、人人参与防汛的良好氛围。

同时,长岭镇强化防汛宣传教育,采取村组广播、入户宣讲、微信群推送等形式,普及防汛知识研判、应急避险路线、自救互救技能等知识;压实防汛主体责任,健全常态化巡查监测机制,加密重点区域巡查频次,不断完善应急预案,以万全准备应对万一可能,全力以赴保障全镇安全度汛,守护一方平安。

(通讯员 檀春红 全媒体记者 罗少坤)

### 多维发力筑牢全民国家安全防线

本报讯 4月15日是全民国家安全教育日。桐城市人民法院以“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”为主题,通过阵地宣传、线上推送等多维举措,开展系列国家安全主题普法宣传活动,推动国家安全理念深入人心、落地生根。

桐城法院发挥宣传阵地作用,在院机关及六个基层人民法庭的办公楼大厅、诉讼服务中心等公共区域,利用电子显示屏全天候滚动播放国家安全宣传标语,内容聚焦《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反间谍法》《中华人民共和国网络安全法》等法律法规,直观展示维护国家安全的重要意义与公民应尽义务。该院依托官方微信公众号等新媒体平台,推出全民国家安全教育日主题宣传专栏,推送国家安全法律知识解读、典型案例剖析、公民维护国家安全

义务等图文稿件,同时结合漫画、短视频等群众喜闻乐见的形式,用通俗易懂的语言阐释政治安全、网络安全、数据安全等与群众生活密切相关的安全知识,让抽象的法律条文变得鲜活可感。

4月15日当天,桐城法院组织干警开展集中法治宣传活动,通过摆放主题易拉宝展板、悬挂宣传横幅、发放《国家安全法》《反间谍法》等宣传手册,向过往群众普及国家安全相关法律法规。针对群众关心的热点问题,干警现场提供“一对一”法律咨询,引导群众主动识别、积极举报危害国家安全的线索,自觉参与到维护国家安全的行动中来,提升全民安全意识与法治观念,营造国家安全、人人有责的浓厚社会氛围。

(全媒体记者 汪秀兵 通讯员 严娅)

### 安全知识送到群众身边

本报讯 近日,安庆经开区茶岭镇政法委员、镇团委联合派出所及各村(社区),围绕“统筹发展和安全护航‘十五五’新征程”主题,开展国家安全宣传月活动,将安全知识送到群众身边,筑牢基层国家安全防线。

活动中,工作人员悬挂主题横幅、摆放宣传展板,向过往群众发放宣传手册、反诈秘籍等资料,用通俗语言普及国家安全知识,解读相关法律法规,讲解与群众

生产生活密切相关的安全防范方法。同时,工作人员解答了群众关于安全隐患排查、个人信息保护、防范诈骗等疑问,受理群众反映的安全线索。镇派出所工作人员结合农村常见的网络诈骗、安全隐患等案例,讲解相关法律法规和防范技巧,让群众听得懂、能运用,有效提升了群众的安全意识和法治素养。

(全媒体记者 汪秀兵 通讯员 姜宝林 徐盼盼)