

# 春耕好时节 蔬菜移栽忙

本报讯(记者 黄国豪 见习记者 刘云飞)一年之计在于春,一年好景在春耕。连日来,在位于天马街道五联村的绿垄家庭农场,工人们抢抓有利时机积极开展春播工作,全力备战春耕春播。

在农场的蔬菜大棚内,只见农户们正手脚麻利地对田地打穴,并将西葫芦、辣椒、黄瓜等蔬菜秧苗移栽到土壤中,不一会儿功夫,一排排蔬菜秧苗便移栽完毕。“目前大棚面积有35亩,这些秧苗在15天左右能够完成移栽。”农场负责人徐春根介绍,此外,茄子、丝瓜等农作物的种植工作也将陆续展开。由于目前天气起伏较为明显,温度

偏低,陆地蔬菜种植的时间将相应推迟,预计从3月份开始定植,到4月份才能基本完成。

记者了解到,多年来,该农场一直坚持自主育种,挑选出优质的农作物品种,力求在口感、辣味、颜色等方面达到最佳,满足消费者需求。除了育种方面,该农场还注重提高种植技术和管理水平,今年新增了一套智能化的农业灌溉设备,进一步提高农作物的产量和品质。“我们的蔬菜基地是绿色生产基地,农场引进水肥一体化智能灌溉后,采用滴灌方式渗透作物根系,能减少水分渗漏。”徐春根介绍。

目前,农场蔬菜的主要市场已涵盖衢州、江西上饶等地区的超市、配送中心、学校和机关单位等,满足各种规模的批发需求。

据最新气象显示,我县气温逐渐升高,天气转晴,农户可利用晴好天气做好春播春种。“在此建议农户充分利用晴好天气,抓好春耕备耕各项工作,为后期生产创造有利条件。”县农业农村局种植业发展中心主任季卫东说。



## 享春光

阳春三月,春意盎然,3月10日,何家乡开展“何我一起·陪花坐会儿”特色打卡活动,金色的油菜花海引得游客纷至沓来,乐享美好春光。

记者 陈王宁 见习记者 姚洁 摄

## 常山县生态资源云脑软件获得版权

本报讯(记者 江琪 通讯员 徐智毅)近日,记者从县农投集团获悉,“两山合作社”报审的常山县生态资源云脑软件V1.0已成功通过审核,并获得国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》。本次证书的取得,是县农投集团在自主知识产权、数字经济成果转化能力方面的又一突破,也是农投集团致力于数字化创新技术方面的重要见证。

2020年11月5日,县农投集团成立并实体化运营“两山合作社”,着力破解低效闲置资源无处登记、县域生态资源底数不清、生态资源金融转化困难、招商项目难以落地等困扰我县高质量发

展绿色生态经济的难题,通过搭建常山生态资源云脑平台,利用数字化理念实现资源高效管理。

生态资源云脑平台是“两山合作社”以数字化理念推动各项改革落地的成果,平台建设历时两年,归集了县农业农村局、县资规局、县林水局等12个部门的相关数据,打造了资源管理、资源交易、风险管控、绿色投资、绿色金融、价值实现六大功能板块。自2021年8月上线“浙里办”以及省市县

三级数改门户运行以来,有效实现了资源资产的数字化管理、合理定位资源资产的开发方向,促进招商项目精准落地。

借助数字化手段撬动生态资源领域各方面的全局性变革,是高效构建治理新平台、新机制、新模式的重要抓手,县农投集团将持续加强数字化创新力度,推动生态产品价值成果转化,为数字化改革推动共同富裕示范区建设提供助力。

## 数字赋能 引领未来



## 健康常山

### 胃内镜下“凿壁”取瘤

日前,市民郑先生在县人民医院行胃镜检查时发现胃底有黏膜下隆起,感到焦虑不已、寝食难安。

入院后,经超声内镜检查显示,病灶大小5.1\*9.6mm,起源于固有肌层,考虑间质瘤可能性大;腹部增强CT检查示胃底贲门内侧胃壁局部稍增厚。以前,对于这么大的肿瘤是需要行外科开腹手术,这类手术创伤大、恢复时间长、费用高,给患者带来诸多不便。

医院消化内科请来浙江省中医药大学附属第二医院教授张烁会诊,在仔细研究了郑先生的病史病情和胃镜检查报告后,决定采用最新的内镜微创技术——内镜下全层切除术(EFR术)。经过一系列缜密的术前准备,张烁带领消化内科团队运用最新的微创切除器械和方法,在全麻后插入胃镜,内镜下行胃底部切开胃壁手术,完整切除瘤体。术后,郑先生病情逐渐稳定,恢复良好,无术后感染、出血等并发症。病理确诊为平滑肌瘤,属良性肿瘤,无需追加手术及放化疗,目前已康复出院。

“内镜下全层切除术是通过‘主动精准’穿孔,将向消化道壁外生长、与浆膜层粘连紧密的固有肌层肿瘤完整切除而后进行消化道壁修补的一种方法。”张烁教授介绍,该技术打破了消化道黏膜下肿瘤生长深度对内镜下治疗的限制,具有创伤小、恢复快、保持解剖结构与生理功能等优点。

樊蕊 供稿



### 加强“四史”学习教育 牢记初心使命

3月8日上午,县卫健局在县中医医院开展“四史”专题学习会,凝聚人心、汇聚力量,激励广大党员干部守初心、敢担当,为推动医疗事业发展提供强大的精神动力。

段赞 供稿