# 潜山:"储木"于林"储金"于民

本报讯 今年10月,潜山市国家 储备林项目入选全省金融支持乡村振 兴五大典型示范案例, 获安徽省发改 委、安徽省农业农村厅表彰,系全省 国家储备林建设中唯一获奖项目。古 皖大地, 一场绿色变革正如火如荼地

"我们正在间伐,就是砍掉林间 小杂木,保留大树与阔叶林。"11月 22日, 走进潜山市国家储备林水吼镇 高峰村营造林项目区, 只见树木郁郁 葱葱,一片生机盎然。当地林农李正 根正在林技人员指导下, 开展森林抚

"将原地病、死、弱等林木间伐后, 树木株数已控制在更佳生长状态,通 过补植阔叶乔木,可使林木结构更加 合理,更有利于灌木生长和野生动物 成长,提高森林质量。"潜山市远方森

林发展投资有限公司技术员吕松林一 边察看林木生长状况一边说。

高峰村项目区总面积801亩,李正 根家的山场通过林权流转,也成为其 中一部分。"我家有53亩山场,以前没 有一点效益,现在全部流转出去了,一 次性打给我林权流转费用63000元,而 且我还在营造林项目区务工,每年收 入大概有一万至一万五千元。'

潜山市国家储备林项目总体规划 489万亩,分两期实施,2023年6月,项 目一期正式启动,到今年10月,潜山市 完成林分调查测量评估面积15万亩, 签订林权流转合同近8万亩,支付林权 收储费用近1亿元,6000多户林农受 益,还带动项目区周边群众1500多人 务工,人均增收6000元以上。

该项目一期计划完成营造林 16.8 万亩,2024年营造林任务为21万亩, 分成13个项目区紧锣密鼓推进。"今年 营造林任务已基本完成,马上准备通 过第三方的验收。"吕松林说。

今年以来,潜山市已建成和在建 的营林道路有8条,共计20.4公里,总 投资3095万元,另有2条营林道路即 将建设。此外,消防抗旱蓄水池等配 套基础设施建设也在有序推进。

国家储备林建设带来的效益远不 止于生态,在经济层面,它宛如一把 "金钥匙",打开藏富于林的大门,推动 产业落地

依托储备林的林地资源、完善的 基础设施,以及自身丰富经验,安徽牧 州农业公司在槎水镇金波村营造林项 目区,今年首批种下百亩天麻,来年预 计产值可达1200多万元。"天麻从种到 收,带动周边五六十位村民常年在基 地务工,预计发放农民工工资120万左

右。"该公司总经理王启元说。

像天麻基地一样,西洋参、仿林下 石斛种植等项目正在针阔混交林下实 施,大别山中医药康养融合发展示范 区项目已签约,目前完成项目区林下 清理工作。

随着森林生态环境持续优化,潜 山的生态旅游、康养、休闲、科普等 绿色产业也迎来新的机遇,越来越多 的游客被吸引而来,体验森林之美。 "结合'大黄山'战略,我们将积极 创建森林旅游康养基地,将健康、养 生、养老、休闲、旅游等多元化功能 融为一体,打造出生态环境优良的森林 旅游康养小镇。"潜山市远方森林发 展投资有限公司工程管理部负责人丁

(通讯员 潘艺 许心雨 全媒 体记者 查灿华)

### 新闻传真

### 望江: 小木耳开出"致富花"

本报讯 望江县鸦滩镇香茗 村,通过开展土地流转,发展特色黑 木耳种植。拓宽群众增收渠道,全 面推进乡村振兴。

11月22日,香茗村的黑木耳迎 来采摘高峰期。基地里,150多名工 人们抢抓时间,忙着采收。这所基 地面积有80亩,采取一季油菜一季 黑木耳的方式,共种植黑木耳30万 棒。基地负责人何犬根说:"今年木 耳产量很不错,基地里有30万棒,每 天可以采8万棒,每个人每天采500 斤左右的湿木耳,整个基地可以收2 万公斤干木耳。"

2022年,香茗村利用项目资金, 发展种植黑木耳8万棒,经过精心培 育,当年给村集体带来收入15000 元,带动本地群众务工增加收入20 万元。尝到特色产业发展的甜头 后,今年,香茗村又扩大规模,将基 地面积扩大到80亩。

鸦滩镇香茗村党总支书记何忠 明介绍,今年,香茗村种植的黑木耳, 预计产业总产值120万元以上,为当 地群众每户增收6000到10000元不 等,村集体经济收入将突破100万元。

"我们全镇共发展黑木耳等各种 菌类40万棒,年产值超过280余万 元。我们还要持续扩大面积,优化品 种,提高产量和质量,为种植户提供 优质的技术服务,做强做优富民产 业。"鸦滩镇党委副书记吴思思表示。

(全媒体记者 汪秀兵 通讯

### 怀宁: "三步走"营造好乡风

本报讯 近年来,怀宁县黄龙 镇将文明实践与乡村振兴紧密融 合,以移风易俗"三步走"——订规 矩、树典型、强宣传的方式,不断涵 养文明乡风、良好家风、淳朴民风。

推行文明、健康、简朴的婚丧习俗。

孝老爱亲、助人为乐、见义勇为、敬 业奉献等身边好人线索,定期开展 "美丽庭院""星级文明户"评选活 动,通过树立先进典型,大力弘扬中 华传统美德,倡导文明健康生活方 式,积极推动社会主义核心价值观 在家庭落细落小落实。今年以来, 黄龙镇获评第七届怀宁县道德模范 提名奖1人,安庆好人、怀宁好人1 人,县级"美丽庭院"百佳示范户7 户,评选镇级"八星文明户"18户、 "美丽庭院"40户,群众参与除陋习、 践新风的自觉性、主动性更强。

营造"好氛围"。该镇坚持把移 风易俗宣传教育贯穿始终,由村"两 委"成员带头,党员示范带动,在倡导 文明节俭、人居环境整治中勇于作 为,在守村规、改陋习、讲诚信上齐发 力。同时,利用送戏下乡、乡村夜话 等活动,宣传移风易俗新政策,引导 群众共同打造乡风文明新风尚。

(通讯员 刘泉 全媒体记者 许娟)

订立"新规矩"。黄龙镇广泛听

取民意,及时修订村规民约,将"喜 事新办、丧事简办、勤俭节约、孝老 爱亲"等内容写进村规民约,完善移 风易俗"新规矩"。同时,充分发挥 红白理事会作用,依据相关规定加 强对婚丧事宜提前介入、主动干预、 积极引导、严格把关,做好红白事事 前、事中和事后报备监督工作,大力

选树"新典型"。该镇深入挖掘

宿松:

脱贫高龄独居老人"老有所依"

本报讯 宿松县高岭乡用心用 情认真做好脱贫高龄独居老人关心 关爱工作, 扎实推动脱贫高龄独居 老人关爱纾困各项工作落细落实, 切实让他们安享晚年,提高脱贫高

龄独居老人的生活幸福感。 高岭乡定期组织村两委成员及 网格员对本村脱贫户和监测对象中 存在特殊困难单独居住的老人以及 80周岁以上独居老人进行全面走访 摸底统计,掌握具体生活及身体状 况,并建立基本监测信息台账,做到 信息掌握全面,底数清、不遗漏。同 时,组织开展脱贫高龄独居老人住 房安全、饮水等方面的安全隐患排 查,向他们宣传正确的用火、用电、

用气、防诈骗等方面的安全常识,确 保他们生命财产安全不受损害。

高岭乡根据脱贫高龄独居老人 的实际情况、个人意愿和存在的具 体困难,科学制定并落实"一户一 方案、一人一措施"帮扶计划,进 一步健全脱贫高龄独居老人信息台 账。压实帮扶责任,安排紧急联系 人、包保网格员、信息监测员,落 实关爱纾困帮扶举措,同时,安排 村医定期提供家庭医生签约服务, 及时更新录入安徽省防返贫监测信 息系统,做到人员信息清、措施 明, 各项关爱措施落实到位, 切实 提高他们的生活质量。

(全媒体记者 罗少坤 通讯员 杨勇)

"社会塔"赋能千行百业

本报讯 安庆铁塔充分发挥资 源优势、技术优势,加快实现社会高 效能治理,成为通信新基建赋能社 会发展的蓬勃力量。

十年来,安庆铁塔持续推进绿 色、低碳、高效的共建共享模式,为网 络新基建注入"加速度"。十年来共 承建5G基站6333个,5G网络覆盖园 区面积达2327万平方米,覆盖高铁 里程101公里。安庆境内新建的桐城 东站,安庆西站,潜山南站,太湖南 站,宿松东站5个高铁站,5G信号实 现了100%覆盖。安庆市5G站点数 量居安徽省第一方阵,经济高效助力 安庆5G新基建走在安徽省前列。

安庆铁塔协助市林业部门建成 省级江豚自然保护区高位视频监控 系统,实现了江豚保护区24小时远 程智能监管,360度巡护无死角;在 大别山革命老区岳西县建成安徽省 首个森林防灭火视联网系统守护青

管平台,助力长江十年禁渔;在望江 县武昌湖、潜山市潜水河、桐城市菜 子湖等地建成多个湿地监测系统, 让湖草治理插上科技的"翅膀",保 护生态环境…… 在"双碳"目标的指引下,安庆铁 塔积极转型,让铁塔能源服务千家万

山;安庆市7县3区境内全长237公

里的长江沿岸线,建成长江禁捕监

户。在共享换电领域,布放换电柜 180个,投放电池6119组,可服务 3000多名外卖、快递骑手。在共享 充电领域,安庆铁塔在居民小区、大 型厂区、医院等区域打造低速电动车 "一分钱充电"惠民工程,安庆市已建 成近4万个充电端口,覆盖700多个 社区,可满足约40万居民的充电需 求。在金融应急供电、医疗疫情防控、 交通智能监管等领域,安庆铁塔累计 为安庆市554个网点提供应急供电和 后备电源保障服务。(通讯员 彭雨)

## "大棚经济" 助增收

11月21日,在宜秀区五横乡白 林村蔬菜种植基地, 生态蔬菜园大 棚建设项目正如火如荼地进行。

五横乡白林村近两年共流转土 地200亩,充分发挥乡村振兴衔接资 金的作用,新建42座连栋大棚,种 植西红柿、四季豆、瓠子等瓜果蔬 菜,在增加村集体经济收入的同 时,带动周边村民60余名进行务工 就业,人均月增收入2000元。

全媒体记者 黄有安 通讯员 杨安丽 摄



## 凉泉乡:收获美好"姜"来

本报讯 生姜浑身都是宝,家家 户户少不了。走进望江县凉泉乡湖滨 村生姜种植基地,葱绿的姜叶随风舞 动,空气中弥漫着辛辣、清新的姜香 味,一幅"生态美、产业强、农民富"的 和美乡村丰收画卷正在徐徐展开。姜 农们抢抓晴好天气采收生姜,一派繁 忙的丰收景象,姜农的脸上流露出丰 收的喜悦,收获着一份份美好"姜"来。

生姜富含多种营养元素,具有补气 益气、排毒解毒、祛风驱寒等功效,成为临 床治疗的良药,是调动人们味蕾的秘方。

户张明,在乡农技人员和村合作社的 全程指导和服务下,种植的11亩生姜 引来了丰收季。

"生姜产量非常可观,每亩产量超 过5000斤,现在行情也不错,鲜姜每斤 卖4块钱,预计一亩地能卖2万多块钱, 我这11亩地加起来就超过二十多万 了!"种植大户张明高兴地说道,"今年 大丰收,明年我计划扩大种植面积。"

湖滨村充分利用适宜的地理条件和 土质条件,因地制宜发展生姜种植产业,

还拓宽了群众就业渠道,为周边出行 不便、赋闲在家的村民提供了就业机 会,实现务工增收。

正在基地里务工的湖滨村村民汪 运娥告诉记者,现在趁着生姜成熟来 姜地采挖生姜,每天的收入有100多 元,和她一样生活在附近的村民,有超 过30人在这里采摘生姜。

据种植大户张明介绍,他在村里 一共承包了200多亩土地,除了种植生 姜,其他的全部种植了艾草。今年他

引进新的加工设备,等鲜生姜采摘完 毕后,把鲜生姜的根、杆子等晒干后磨 成粉,跟艾草一起制作成足浴包,提升 生姜和艾草的附加值。

乡村的发展离不开产业的带动。 近年来,凉泉乡湖滨村因地制宜,积极 优化农业产业结构,通过提供技术指 导、引进优良品种、拓展销售渠道等一 系列举措,鼓励农户发展生姜、艾草、 瓜蒌特色产业,形成集种植、加工和销 售于一体的全产业链式发展格局。

(通讯员 李国栋 全媒体记者 付玉)

# 分化型甲状腺癌的治疗和随访

甲状腺癌发病率逐年增加,增加 的甲状腺癌主要为分化型甲状腺癌 (DTC) 占其所有的95%, 通常经过 (手术切除 + 1311治疗 + TSH抑制治 疗)规范的综合治疗大多预后较好, 且其死亡率低, 生存期长。目前临床 上提出了连续动态评估的概念,对 13II 治疗后的疗效创立了一种新的分 级评价标准,这种新疗效判断方法可 以在随访过程中随时根据最新数据来 及时调整危险度的分层,及时评估患 者的1311治疗后临床转归,对反映患 者的预后及规范化、个体化诊疗起到 决定性作用。

DTC患者接受全甲状腺切除术或 甲状腺大部分切除术后不但需要碘131 治疗,同时也需要甲状腺激素制剂替 代性治疗, 更需要甲状腺激素制剂抑 制性治疗。我国大中城市的DTC患者 治疗多数治疗和随访比较规范,临床 疗效也非常确切,而相较的基层地区 DTC患者在治疗和随访上就显的有些 不规范了,其主要原因:

(1) 少部分基层地区DTC患者可 能面临着手术不规范: 比如基层医 院在手术方式选择上不合理:一些 冰冻病理条件下却开展了手术,部 分有高危因素应行双侧全切术的患 者因基层医院外科手术时往往因为 手术水平和病理技术水平及能力等因 素没做到,再比如PTMC的多灶性问 题,基层医院医院细针穿刺率极低, 这也导致部分应全切的手术只做单 侧;淋巴结清扫的范围是选择性功能 淋巴结清扫术,或是只清扫单侧中央 区的, 甚至有不清扫淋巴结的, 有只 清扫中央区的等等,这让我们在判断 复发危险分层时不能精准分期,从而 导致有些原本为中危患者却分为低

危;病理科结果与临床分期及危险

度分层密切相关,但基层医院病理

关治疗科室及专业医生咨询以及相关

肿瘤指标标志物无法检测的局面; 目

不具备手术资质医院, 在没有术中

科由于技术水平、人员以及设备等 原因:有部分患者我们不能正确判 断复发危险分层时分期,造成1311 治疗时受到不必要的干扰。 (2) 很多基层地区没有1311治疗 科室,就拿我们安庆地区来说有核医 学治疗科室目前只有116医院一家, 其次基层地区DTC患者还面临着无相

前我院 I3II 治疗后患者会建立 DTC 患 者随访档案,根据患者最新治疗或复 查数据实时动态疗效评估和复发危险 分期指导患者的TSH抑制治疗具体剂 量以及随访时间和频次, 从而达到抑 制 DTC 肿瘤细胞的生长,降低患者的 复发和转移;清甲治疗就是利用碘131 的放射性辐射清除手术后的残留的甲 状腺组织,使其无法继续分泌 Tg和 摄碘,从而更准确地监测 Tg 以及进 行放射性碘显像时不受干扰, 方便对 患者进行准确的情况评估更准确判断 患者甲状腺癌是否复发以及在长期随 访中进行病情趋势分析; 辅助治疗是 指利用1311的放射性辐射清除手术后 理论上怀疑但影像学无法证实以及复 发风险相对偏高的患者用于清除可能 存在的转移或者残留病灶。辅助治疗 的目标是术后怀疑或者可能但无明确 证据的转移此辅助治疗的适用标准; 清灶治疗就是利用碘131的放射性辐 射清除手术后无法彻底切除的癌细胞 残留以及复发及转移性的甲癌病灶, 是分化型甲状腺癌患者术后治疗的重 要手段,对于有摄碘功能的远转患者 以及局部复发或者病灶持续的患者效

果确切。

(3) 多数基层地区术后大部分 患者随访是不规范的, 具体体现为 DTC 患者随访周期, 检测项目以及 TSH抑制治疗的具体目标上。替代 性治疗是补充甲状腺激素, 使血液 甲状腺激素保持在正常水平。抑制性 治疗是补充甲状腺激素,是甲状腺维 持在一个略高于正常水平当低于甲亢 的水平, 使血清 TSH (促甲状腺激 素)抑制到正常值与甲亢之间,也就 是达到一种亚临床甲亢的状态。内分 泌治疗的机制; 分化型甲状腺癌细胞 表面有TSH受体,TSH刺激可增加甲 状腺特异性蛋白的表达并促进细胞 的生长,临床用超过生理剂量的左 旋甲状腺素治疗,反馈性的抑制下 丘脑分泌的激素可抑制垂体前叶 TSH的分泌,从而抑制甲状腺组织 及癌组织的生长, 达到预防和降低 甲状腺癌复发的目的。

(作者单位:安庆116医院)