

怀宁县第二高峰江镇镇大雄山下，藏着一口千年古井，千百年来，古井水潺潺不息，哺育着一方百姓。如今，当地通过引入饮用水开发企业，对古井水进行开发利用，让古井水走出大山、走向八方，也为当地村民和村集体带来了收益，古井又以一种新的方式持续哺育着当地百姓。

千年泉井喜变“钱井”

10月12日，记者来到江镇镇新联村这口古井旁，只见古井上方安装了顶棚，四周安装了护栏。走近古井，只见井口外壁刻有“泉水井”“公元1980年农历2月24日修造”等字样，古井井口高约15米，直径约3米。说是井，却不同于常见的井，这是一口自涌泉水井，井内浅可见底。砂石井底中，几个细小的泉眼静静地涌着，砂子被水流推着跑，井水冒着水泡。古井井口外壁下方有两个出水口，水从井里流出，流向古井四周的一圈水池，水池的水再通过一个孔流向一条小河。水池清澈见底，也在冒着水泡，小鱼、小虾在水草之间游荡。

68岁的新联村村民孙爱珍说，这个井早就有了，原来井周围有许多柳树、樟树，环境不像现在。1980年，这个井进行新修，变成了现在的这个样子。原来全村人都在这里挑水吃，

早上、晚上大家都挑着桶排队等待取水，平时洗菜、洗衣也都用这个水，这个水冬暖夏凉，冬天还冒着热气。大家都很注意保护古井，不会在这里乱丢垃圾。

正在说着，路过这里的邻村70岁的村民邵荣环匆匆从电动车上下来，拎着一个大塑料桶来到古井边，在出水口接了一桶水。邵荣环在镇上给孙子陪读，一周回家一次，她步伐矫健、动作敏捷，一边接水一边笑着说：“我们这周边许多人知道这口古井，到哪里去都喜欢带一桶这里的水。这一桶水20斤，拎着不费劲儿！”

新联村党支部书记何宏霞告诉记者，这口古井位于泉井组，4个组600多人直接受益。2016年，村里对古井上方和四周加装了顶棚和护栏，遮阳遮雨、方便群众，顶棚井口正上方开了口，方便冬天热气散发。这个井水

是恒温的，一年四季水都是这么多，今年大旱也是这样。本村因为地势较高，许多村民还未安装自来水，生活用水仍以这个井水为主，安装了自来水的村民有的也还是喜欢用这个井水。这些年，外地来此探访古井的人络绎不绝，也会顺手装一点水带走。

距离古井不远的小河下游，一个以古井地表水为水源进行饮用水开发的企业正在进行生产。2021年，江镇镇通过“双招双引”，引入怀宁县大雄山泉水开发有限公司，公司投资3150万元建设饮用水生产线，今年4月建设完成，8月正式进行生产。

企业工厂负责人查支东说：“前期我们也请第三方对水质进行了勘测，井水主要为岩溶水，富含多种微量元素，其中偏硅酸含量超过矿泉水标准值。目前，公司年产1.3万吨成品水，客户主要是县内一些机关单位、企业

及餐饮单位等，县外客户主要分布在省内周边城市。公司目前年产值能够达到2000万元，创税100多万元，明年还将有大幅度提升。近20名员工主要是新联村村民，现在平均工资5000元。”

据悉，企业目前生产的厂房为新联村村集体去年投资100多万元建设，由企业租赁使用，企业根据经营状况每年给予村集体分红，为村集体经济带来收入。

哺育了一代又一代雄山百姓的千年古井，历经岁月沧桑，依旧清澈如碧、潺潺不息，当前又在解决村民就业问题、带动村集体增收增收方面发挥作用，成为带动当地老百姓增收致富的常青产业，有力推动着乡村振兴战略深入实施。

全媒体记者 罗少坤 通讯员 刘庆生 方川



蚂蚱养殖富农家

10月17日，宿松县河塌乡黄坂村蚂蚱养殖基地里，养殖户黄世红在大棚内展示养殖的蚂蚱。

该乡因地制宜，积极引导村民大力发展蚂蚱产业，目前已建设养殖大棚120座，年产量50000余斤，产值100多万元。

全媒体记者 江胜
通讯员 刘修远 摄

程岭乡：让田更“肥” 环境更“美”

秋收时节，湛蓝天空与金黄的稻田相互映衬，分外美丽，宿松县程岭乡的种植大户们正在用无人机播种绿肥紫云英，远眺而去，仿佛一只欢快的喜鹊，送来丰收的喜悦。

“自从采用种植绿肥技术后，现在每亩施肥20公斤，相较之前的每亩施肥40公斤，施肥量少了，成本减少了，土壤质量越来越好了，种出来的大米也越来越好吃，备受市场欢迎。”程岭乡种粮大户唐旺全说。

为提升和保护耕地质量，实施化肥零增长行动，宿松县制定《宿松县2022年耕地保护与质量提升项目实施方案》，在全县范围内推广种植绿肥，发展冬绿肥生产。据悉，全县招标采购冬绿肥(紫

云英)种子58923公斤，按每亩2公斤用种数量配发，共建设冬绿肥示范区29461亩，辐射带动周边农户种植冬绿肥。

“我们一般在9月下旬至10月上旬播种紫云英。播种过早，稻肥共生期过长，幼苗瘦弱；播种过晚，则易受冻害，越冬苗不足。”10月12日，正在凿山村种植大户李木水生水稻田里指导飞播绿肥(紫云英)作业的程岭乡农技站人员石建平说。目前，程岭乡已完成20户种植大户，共计4000亩冬绿肥秋种面积。

据石建平介绍，目前绿肥(紫云英)播种采用“飞播”和“人工播种”相结合的方式。在已经收割完成的早稻田里，采用人工电动喷播；在还未完成收割的中稻、晚稻田里，采用无人

机飞播技术，既不影响收割，又能按时播种紫云英，做到种收两不误，还能大幅减少人力成本。

每年开春后，种植户需对紫云英施加少量春肥，可以达到“以小换大肥、用无机肥换有机肥”的目的。四月份，乡农技站就会及时提醒种植大户进行翻犁压青，过早植株嫩，产量低，肥效低；过迟植株老化，不利于腐烂分解，肥效也低。

据了解，绿肥作物能大量地增加土壤有机质，改善土壤结构，提高土壤肥力。绿肥作物在生长过程中的分泌物和翻压后分解产生的有机酸能使土壤中难溶性的磷、钾转化为作物能利用的有效性磷、钾。绿肥翻入土壤后，在微生物

的作用下，不断地分解，除释放出大量有效养分外，还形成腐殖质，腐殖质与钙结合能使土壤胶结成团粒结构，有团粒结构的土壤疏松、透气，保水保肥力强，调节水、肥、气、热的性能好，有利于作物生长。

每年三四月份，连片的紫色花海，美不胜收，有不少游客到该乡种植紫云英的田里打卡拍照。“近年来，我乡大力开展农村人居环境整治行动，全乡环境面貌大有改观，推广紫云英作绿肥种植，不仅能够肥田，促进农作物生长，还能装扮农村，拥有不错的环境效益。”程岭乡党委书记吴金桥说。

(通讯员 高健 全媒体记者 付玉)

新闻传真

桐城：

茶果套种稳定增收

本报讯 走进龙眠山区，放眼望去，漫山遍野的茶园里，金黄的板栗咧开了嘴，猕猴桃的架子上上一串串的猕猴桃缀满枝头。所到之处，茶农们正小心翼翼地采摘，剥开浑身带刺的板栗，脸上洋溢着丰收的喜悦。

名优茶产业是龙眠街道山区群众增收致富的主导产业。近年来，龙眠街道积极引导广大茶农在茶园里套栽板栗、猕猴桃、枇杷等优质果树，通过茶果间作套种，实现春夏有茶、秋冬有果、生态优化、茶农持续稳定增收的目标。

近年来，该街道聘请茶叶、经果林生产、管理专业技术人员，为茶农传授茶叶、经果林生产与管理科技知识，举办茶叶、经果林栽培、管理科技培训班

100多场次，培训茶农、林农9000多人次。同时，利用茶树耐阴、喜散射光照等生长特性与气候环境条件的要求，引导茶农在茶园里套栽板栗、柿子、桃、枇杷等落叶果树，选择茶叶种植大户茶农示范种植，发挥示范带动作用。

“我家种植茶园12亩多，其中套种板栗树5亩左右，共计100余棵，每棵产量50斤，按照今年的市场价，每斤板栗7元，今年板栗可给我家增收3万余元。”黄燕村茶农贾金牛向记者算完他家茶果套种增收账后，露出满意的笑容。截至10月下旬，该街道茶园套栽果树面积达8000余亩，共套种板栗、猕猴桃、枇杷等优质果树11万多棵。

(全媒体记者 汪秀兵 通讯员 郑锦 廖永红)

宜秀：

绘就秋收好“丰”景

本报讯 宜秀区白泽湖乡围绕农业农村工作任务，多措并举抓好秋收工作，确保颗粒归仓、农民增收。

抓服务，促进秋粮提质增效。秋收开始后，白泽湖乡一方面组织群众抓住晴好天气，坚持人机并进，要求各村(社区)每天按时上报收割、播种进度，做好机械调度。同时，组织农技人员深入田间地头，推广秸秆还田，提高秸秆综合利用率。宣传推广冬小麦优良品种、精量播种、配方施肥等高效栽培技术，引导农户做好备耕播种工作。

强管理，守好生产质量底线。白泽湖乡一方面开展秸秆禁烧宣传进农户、进田间，加强禁烧

巡逻，确保秋收期间田间地头“不冒一股烟，不见一堆火”。另一方面，围绕种子、化肥等农资质量监管工作，通过组织市场监管、农技部门开展农资市场专项检查，严防出现假冒伪劣农资产品和哄抬农资价格等行为，保障农资足额供应、不误农时。

增投入，夯实粮食丰收基础。今年，该乡发放农业支持保护补贴资金30425万元，稻谷补贴资金3314万元，种粮农民一次性补贴36.36万元。同时，全面排查因旱情造成的农作物受灾情况，积极开展政策性农业保险理赔，降低群众经济损失。

(通讯员 方可 全媒体记者 罗少坤)

太湖：

让监督“触角”直抵基层

本报讯 “你们说的这个‘监督一点通’，太实用了！我用手机扫描二维码，进入平台就能看到村里的工作开展情况，真的方便！”10月10日，太湖县晋熙镇纪委在开展小微权力“监督一点通”服务平台宣传时，该镇九龙村村民对平台的评价充满肯定和期待。

以前村民想知道村里哪些人享受了惠民政策，只能到村部查看公开栏。现在有了这个“平台”，随时随地打开手机就能看到。

今年8月，方兴村一名群众在平台反映其组内干道旁一池塘无防护栏，存在安全隐患。接到群众投诉后，村“两委”工作人员立马进行实地查看，现场给出解决方案，在该处修建防护栏。群众表示“非常满意”，该投诉从群众反映到群

众评价，全流程仅用5个小时。

在发挥平台投诉反映问题监督功能的同时，太湖县注重发挥了解政策法规、查询办事流程、关注乡情村务等服务功能。将企业招工、疫情防控、生活生产、反诈宣传、村级活动通知及“一封信”“倡议书”等权威性、实用性、动态性、公益性信息在新闻公告栏发布，把服务平台打造成群众足不出户、随时随地就能监督村务、掌握社情的“小灵通”“小帮手”。

截至10月中旬，该县平台录入信息3万余条，群众访问271万余人次，平台用户注册228万人，共收到群众投诉208件，办结205件，群众投诉办理满意度92%。

(全媒体记者 查灿华 通讯员 刘灿)

望江：

秋种一粒“籽” 春来花满园

本报讯 连日来，望江县雷池镇紧抓抢抓秋收秋种工作，积极推进稻谷收割和优质油菜栽种工作，田间地头一派繁忙劳作的景象。

10月18日，雷池镇田间翻耕机隆隆作响，村民们正忙着翻土、种苗、施肥，秋季油菜播种工作正有条不紊展开，这种农业一轮种的模式，让冬田也不“闲”下来，最大限度发挥了土地的利用价值。

在雷池村，种植大户王建正在农技站的技术人员的指导下使用多功能一体机进行优质油菜精量播种，他兴奋地说“现在直接用机器进行播种，这个效率太高

了！”相较以往的手工犁地，现在的机械作业省工省时，不仅提高了工作效率，更给农业生产添了一点科技范。“放在以前，人工收割近几百亩的稻子，又累效率又低，非常影响之后的秋种，现在镇上派人下村手把手教大家怎么用机械作业，效率高，村民们也更轻松。之前村里送去培训了一批农机手，还解决了村里部分劳动力的就业问题。”雷池村党总支书记陆海说。

截至10月20日，雷池镇已通过育苗移栽、良种直播等方式种植油菜近1.1万亩。

(全媒体记者 唐飞 通讯员 储可慧)

杨桥镇：荒地上写出产业“致富经”

本报讯 秋风送爽，带来了凉意也带来了一场可期的丰收。10月20日，在宜秀区杨桥镇宣店社区大棚蔬菜种植基地，当地十几名务工居民正在基地忙活着，给大棚蔬菜施肥、除草等。下个月，大棚蔬菜将进入采摘期，他们为最后的大丰收再加把劲儿。

走进蔬菜大棚，一根根秋葵挂满枝头迎风飞舞，一颗颗豌豆粒饱满摇摇欲坠，一个个冬瓜体型硕大圆润可爱……青翠的蔬菜周围环绕着一层水汽，大棚里一片绿意盎然、生机勃勃的景象，到处充盈着沁人心脾的蔬菜香气。

几年前，这里还是一片荒地。这片荒地本是社区的集体土地，只有少数社区居民在这片土地上零散种植着

一些当季的蔬菜，种一季荒一季，近百亩土地多年来未得到有效利用。因此，宣店社区“两委”因地制宜，将这片荒地改建成大棚蔬菜种植基地，带动居民就业，发展社区集体经济。

说干就干，2020年，宣店社区采取“四议两公开”工作法，规范决策程序，将荒地改建成大棚蔬菜种植基地事项纳入荒地所在青一居民组的“四议两公开”议题，社区“两委”组织党员、居民代表入户走访，认真吸纳党员群众的意见建议，党小组充分研究讨论，对建设方案不断进行完善，同时做好宣传和解释工作。建设大棚蔬菜种植基地便民利民，既给老百姓提供就业机会、带来收益，又壮大社区集体经济，因此，获得了青一

组全体居民的支持。

宣店社区党支部书记严安清介绍，去年，社区依托上级扶持壮大村级集体经济政策，通过谋划大棚蔬菜种植基地项目，积极争取资金50万元，社区同步投入资金20万元，对这片高低不平的闲置荒地进行改造，建设蔬菜大棚，发展大棚蔬菜种植产业。项目实施后效益显著，去年已建成投产的15亩大棚蔬菜产业项目年收入突破30万元，其中社区集体经济增收10万元，并带动周边30多名农户务工就业，让老百姓获得了实实在在的收入。

2022年，宣店社区在前期基础上谋划了大棚蔬菜种植项目二期，争取乡村振兴衔接资金80万元建设。项目

二期占地20亩，从今年5月开始建设，目前大棚建设已经完成，9月份蔬菜已经栽种。项目二期预计年收入将突破50万元，社区集体经济增收15万元，进一步实现农户就近务工、收益增加，集体经济收入逐年递增。

宣店社区结合实际在一片荒地上写出了产业“致富经”，让大棚蔬菜种植项目在社区扎下了根，解决了自身无产业、集体经济薄弱等问题，让社区集体经济收入翻番的同时还带动农户增收致富。宣店社区“两委”将不断拓展产业发展路径，种植草莓、葡萄等水果，延伸产业链，创造多样化的群众增收渠道，带领群众奔赴美好生活。

全媒体记者 罗少坤 通讯员 许安 宁震