

# 高山茶行层层浪,小花丰满农收忙 桐城:茶产业撬动乡村振兴新支点

3月中旬以来,桐城市桐城小花陆续进入春茶采摘季。

3月25日,是龙眠街道忽皮岭茶园新茶开采第五天。采茶工们肩上斜挎着茶筐,双手上下翻飞,叽叽喳喳的笑声洒满了山坡。“现在,茶头还小得很,一人一天只能采1斤干茶。”采茶工孙贤英告诉记者。“加上合作社的,今晚能制70斤干茶。产量高峰大概要到四月八九号。”忽皮岭茶园专业合作社负责人崔高升说。

近年来,桐城市围绕茶叶提质增效,多措并举,持续发力。该市茶叶发展中心鼓励有实力的茶叶龙头企业通过兼并、重组、收购、控股等方式组团发展,形成资源集中、生产集群、营销集约的格局;支持龙头企业、专业合作

社、家庭农场采取订单、合同、股份等形式带动小农户,实现利益共享、风险共担;培育新型社会化服务组织,开展病虫害统防统治、肥料统配统施、集中营销。目前桐城市有茶园65万亩,产茶重点村21个,年产干茶2500公斤的大户(集体)30多家。桐城小花的市场竞争力和综合影响力显著提高,茶叶带动脱贫、增收的能力显著增强。

春风拂绿芽,好景喜千家。2020年,全市茶叶总产570吨,茶叶销售产值34亿元,茶区人均茶叶收入超7000元。据该市茶叶发展中心主任汪令建介绍:“由于前年夏秋季干旱时间长,造成去年茶叶减产。今年茶叶总产预计可达680吨,产值可达4亿元。不仅产量

增加,品质也有所提升。多年连续实施有机肥替代化肥项目,茶园有机质显著增加。我们的目标是,好茶卖出好价。下一步,要持续加大桐城小花品牌的宣传推介力度。今年拟参加上海、杭州、厦门、济南、合肥等地举办的茶博会、农展会。”另外,该市茶叶发展中心正在谋划夏秋茶的制作,已与相关高校、院所达成合作协议,引进夏秋茶制作技术,开发夏秋茶,提高茶园的效益。

品牌茶只能人工采摘。据不完全统计,桐城市茶季需采茶工3万多人,其中三分之二是圩畈或外地来的。正在忽皮岭茶园采茶的黄其云是新店村人,连续五年在这里当采茶工。孙贤英和伙伴们共32人都是怀宁人。“一天工钱140

元,包吃包住。”采茶工们很满意。崔高升说:“最高峰时,一天需要60名采茶工。她们一个电话,援手就到了。”

茶文旅融合发展已在桐城市茶区多点起步。忽皮岭茶叶合作社与市摄影家协会联合打造“摄影基地”。桐城市黄甲镇杨头村吴小文开起了民宿,吃起了“旅游饭”。各地也发挥自然资源条件,打造茶旅精品线路、精品园区、茶旅特色小镇,开发“茶旅+农家乐”、“茶旅+研学”等茶旅融合新业态,有的茶园正在谋划观光、自助体验茶园、定制众筹茶园等新模式。桐城小花在桐城市乡村振兴中将扮演重要角色,拓宽农民增收的动力更大了。

通讯员 汪桂云 陈梦凡

## 新闻传真

### 多措并举汇起节水“涓涓细流”

本报讯 3月22日至28日是第三十四届“中国水周”。为加快推进我市创建国家节水型城市,引领全社会形成珍惜水、节约水和爱护水的良好氛围,“中国水周”期间,市城管局联合相关单位走进社区,开展了节约用水宣传活动。

“我们为社区群众宣传介绍节水相关知识,并开展了淘汰式水龙头以旧换新活动,反响良好,社区群众纷纷表示要将节水落实到实际生活中去。”市城管局节水办负责人孙艳说。

2019年,我市启动国家节水型城市创建工作,先后制定出台13项管理制度和办法。在创建工作中,我市把开展节水型企业(单位)和小区等载体创建作为核心任务,确定了66家企业(单位)、小区作为第一批节水创建载体。

孙艳说,通过主动上门服务,督促建立健全节水管理制度,改造供水设施、完善计量配套,促进节水技术改造和节水科技创新,提高水的重复利用率等,第一批节水创建载体全部通过考核验收。

在安庆高新区,安庆市鑫富化工有限公司自开展节水企业创建工作以来,坚持减量化、再利用和资源化原则,提高水资源利用率。去年,在现有用水基础设施正常运转的基础上,投资10万元对余热炉蒸汽冷凝水利用改造,每年节水6000余吨。

市政务中心是一个集政府办公、行政服务、会议中心、后勤保障等诸多功能为一体的综合办公楼,44家机关单位常驻办公,68家办事窗口单位集中办理具体政务。

“近年来,我们实施了能耗监测平台改造升级项目,加装监测水表实现用水量实时监控功能,数据每15分钟更新一次,可远程实时监测用水情况,及时发现异常,同时对大楼部分楼层的开水器进行了改造,更换成最新标准的节能型开水器。另外,在绿化采水池设立了绿化用水采集点,可实现中水回收。”市政务中心节能科相关负责人蒋虎说。

目前,我市已启动第二批省级节水载体创建工作。除节水载体建设外,在创建工作中,我市还实施计划用水管理、节水“三同时”管理、用水器具普查和改造等。我市节水制度不断完善,节水宣传常态化开展,节水氛围日益浓厚,全社会节约用水、合理用水、科学用水意识进一步增强。

(全媒体记者 罗少坤)



## 萌娃追“星”

3月29日上午,在迎江区一校园内,萌娃正聚精会神地聆听着老师杨俊梅讲述红色故事《闪闪的红星》。

迎江区教育部门将让红色党史教育活动进一步走入班级、走入课堂,把“红色文化”有机地渗透到教学中,让红色情怀深深扎根于孩子们的心中。

全媒体记者 黄有安 通讯员 程倩 摄

## 文明新风层层递 美丽乡村入画来

### 新春记者行

持续整治农村人居环境,改变的不仅仅是村容村貌,还改变了村民们的生产生活方式。近年来怀宁县月山镇学田村通过农村改厕、清除垃圾、亮化硬化、污水治理等一系列整治措施,“整”出了一幅生态宜居美丽乡村新画卷。

3月26日,记者来到学田村,村里干净整洁,新修的村道宽敞明亮,路边盛开着各种颜色的鲜花,优美的环境让人赏心悦目。

今年66岁的村民张民生到家里的厨房内盛了一小盆苞谷籽来到后院喂鸡——他响应政府号召,在房屋后面建起了鸡圈,将散养鸡都关了进去。

“以前我们村家禽都是散养的,鸡鸭到处跑,鸡屎鸭粪随处可见,脏兮兮的。”张民生告诉记者,一开始,部分村民认为家禽散养长得好,如果关起来就不下蛋了,在经过村干部们做工作后,大家才渐渐改变了这一传统思想,“现在村民们都知道搭鸡圈的好处,不仅干净卫生,喂食也比以前方便。”

村民杨彩秀也没闲着,修枝、浇水、施肥……在她家的庭院中,高低错落摆满了大大小小的花盆,鲜花绿植相互掩映,粗略数数足足有二三十盆之多。

“现在生活条件好了,种花成了我的一个爱好,平时没事就会打理它们,这些花草让居家环境变得更美。”杨彩秀说,近年来,在政府的引导下,通过产业发展让生活不愁,响应政府人居环境整治行动,

把居家环境搞好了,幸福感也增强了。

“你看,没有了臭味,也没有了苍蝇蚊虫,只要水一冲,立马变得干净。”前段时间,在政府的推动下,村民黄小苗家的厕所进行了改造。改造后原来的旱厕变成了清洁卫生的冲水厕所,部分区域还贴上了瓷砖,明亮又干净。

“我今年70岁,在学田村住了50多年,这还是头一次享受到改厕带来的好处。”黄小苗说:“以前在外打工的孩子回到家后,最‘嫌弃’的就是上农村的厕所。现在厕所改造后,孩子们回老家后待得更习惯了。”

不仅是对厕所进行改造,村民的生活污水也进行了全面治理。在学田村开展生活污水收集及污水处理工程后,生活污水经过管网、厌氧池、沉淀池,流入了种植了大片植被的人工湿地,再经过系列生化反应,变为清水,直接灌溉农田。该村核心区70户500余人的生活污水集中在这里净化。

乡村美化离不开村民的参与,在学

田村人居环境整治过程中,不仅有农村硬件设施提升和完善的“面子”,还有移风易俗,弘扬文明新风的“里子”。

当日下午,学田村党总支副书记张中华正在走家入户检查卫生。在村民曹峰家中,张中华决定歇歇脚,谈笑间,看着整洁的院落他还不忘叮嘱张峰,“保持”才是关键。

张峰说:“以前,农村垃圾四处乱扔,大家也没有这个意识要去保护,后来村里经常给我们开会、做宣传,慢慢就好了,现在看着干净整洁的居住环境,自己也不会乱丢了。”

张中华说,学田村运用多种渠道,对村民进行人居环境改造的宣传教育,组织修订完善村规民约,召开全体村民动员大会,让群众应知尽知。“之前大家还会将农家肥堆放在田间地头,可如今这种现象不再出现。”

全媒体记者 唐飞 通讯员 倪兴

田村人居环境整治过程中,不仅有农村硬件设施提升和完善的“面子”,还有移风易俗,弘扬文明新风的“里子”。

当日下午,学田村党总支副书记张中华正在走家入户检查卫生。在村民曹峰家中,张中华决定歇歇脚,谈笑间,看着整洁的院落他还不忘叮嘱张峰,“保持”才是关键。

张峰说:“以前,农村垃圾四处乱扔,大家也没有这个意识要去保护,后来村里经常给我们开会、做宣传,慢慢就好了,现在看着干净整洁的居住环境,自己也不会乱丢了。”

张中华说,学田村运用多种渠道,对村民进行人居环境改造的宣传教育,组织修订完善村规民约,召开全体村民动员大会,让群众应知尽知。“之前大家还会将农家肥堆放在田间地头,可如今这种现象不再出现。”

全媒体记者 唐飞 通讯员 倪兴

## 宜秀: 学党史办实事 服务群众解难题

本报讯 自党史学习教育开展以来,宜秀区罗岭镇各村居各部门聚焦解决群众最关心、最直接、最现实的利益问题,将解决民生“小事”作为党史学习教育跟踪问效“接地气”的有力抓手,做实惠农、利民、暖民心工程,在真抓实干中赢得民心民意。

八庙组当家塘位于罗岭镇凤溪社区,以往有不少群众在这里洗衣、洗菜,但由于周边部分群众环保意识不强,将生活污水直接排放到当家塘。日积月累,池塘周边杂草丛生,池塘水面常年漂浮着垃圾,散发出阵阵恶臭,不仅无法发挥当家塘的作用,更是污染了周边环境,影响了居民生活。

围绕解决群众“急难愁盼”问题,在罗岭镇党委安排部署下,凤溪社区“两委”全力推进八庙组当家塘治理,召开小组长会和居民代表大会,组成工作专班,开始着手整治。今年2月底,社区共计投入41万余元,在八庙组菜园开取一条长62米的沟渠,通过对新沟渠和原有沟渠安装管道,将生活污水和雨水进行分流,经过化粪池处理的生活污水排到大沟,用于农作物灌溉,雨水排到当家塘,彻底解决了污水直排到当家塘的问题。

“以前,一到夏天就有异味,窗户关了都不行,周边居民一直反映,可也没谁牵个头。这次社区对当家塘进行了整治,真是为咱们老百姓做了一件大好事。”八庙组居民组长严宏寿说。经过整治,如今的八庙组当家塘又成了明亮清澈的清水塘,重新发挥“当家”作用,周边居民纷纷点赞。

学党史、悟思想、办实事、开新局。接下来,凤溪社区将紧紧围绕以“学好党史、办好实事”为中心,把党史学习教育与服务基层群众相结合,着力解决困扰群众的一些难题。

(通讯员 胡娟 全媒体记者 罗少坤)

## 五项措施让春茶加工“不差电”

3月20日,国网太湖县供电公司共产党员服务队来到太湖县小池镇石霞村石霞茶厂检查维修制茶设备,排查用电隐患。

“我们茶园马上要开始采摘茶叶,今天开始调试制茶设备,漏电保护器总是跳闸,我们厂里电工师傅一上午都没查出原因,茶叶机无法生产,我们很着急,你们党员服务队来的真及时,一会就修好了,茶叶机能正常运转,为首批茶叶加工赢得了时间。还是供电所的师傅经验足,技术高!”茶厂负责人詹焰炉连声称道。

太湖县小池镇石霞村山清水秀,气候宜人,十分适宜茶叶种植。茶叶是当地农业主导产业之一,是山区农民主要收入来源。每年三月上旬,是春茶采摘加工的旺季,随着茶厂增加制茶生产线,电力

供应成为茶叶生产加工的重要支撑。

在春茶采摘季来临前,国网太湖县供电公司共产党员服务队深入茶园及茶叶加工厂,宣传安全用电知识,开展用电设施检查,排查消除隐患,掌握茶叶机运行情况,并采取针对性措施保障制茶需求。一是避开制茶旺季,提前开展春季检修工作,有效减少计划停电;二是

加大电网巡视检查力度,发现问题及时消缺处理;三是排除供电隐患,遏制非计划停电;四是认真落实客户经理制,遇用电问题及时上门服务处理;五是积极宣传电力设施保护,安全用电知识,切实做到用电安全。增强茶叶生产旺季的用电可靠性,当茶农们当好“电保姆”,让春茶加工“不差电”。(詹贤来)

加大电网巡视检查力度,发现问题及时消缺处理;三是排除供电隐患,遏制非计划停电;四是认真落实客户经理制,遇用电问题及时上门服务处理;五是积极宣传电力设施保护,安全用电知识,切实做到用电安全。增强茶叶生产旺季的用电可靠性,当茶农们当好“电保姆”,让春茶加工“不差电”。(詹贤来)

## 快速反应,消除重大异物隐患

3月23日下午6时,国网安庆供电公司输电运检中心及时响应,迅速处置了一起220千伏线路悬挂风筝事件,为电网安全运行提供有力保障。

进入春意盎然的三月,放风筝的市民朋友越来越多,高压线附近的公园、广场成为威胁高压输电线路安全运行的一大隐患。在桐城市的大王公园内

高压线纵横交错,一直以来都是该中心防异物的重点区段,23日下午,线路运维人员发现220千伏独独4863线2至3号地线上悬挂了一个风筝,风筝的尼龙线拖挂有上百米,尾线缠绕在公园内的风景树上,而且天气也随时可能发生变化,如不及时清除,将会对周边百姓的生命和电网安全造成威胁。

针对现场情况,国网安庆供电公司输电运检中心迅速启动应急预案,根据现场地形环境和夜间视线影响,采用“激光炮+操作杆”组合清除方案,先使用绝缘操作杆控制坠落的风筝和尾绳,然后再操作激光炮将缠绕在风筝线上的尼龙绳熔断,随即两端及时拉拽,防止风筝和尾绳再次飘落到其他

高压线上,历时半小时,异物挂线隐患顺利消除,避免了公共安全和线路外破跳闸事故的发生。(彭标)

高压线上,历时半小时,异物挂线隐患顺利消除,避免了公共安全和线路外破跳闸事故的发生。(彭标)



## 潜山: 青山伴绿水 候鸟衔春归

本报讯 近日,随着大量候鸟的回归,天柱山和潜水河国家湿地公园俨然成了鸟的天堂,爱鸟护鸟观鸟拍鸟已成为潜山市民的自觉行动。抗疫以来,该市全面禁止野生动物交易,全市范围内禁止野生动物买卖活动,全社会野生动物保护意识普遍提高。

潜山市森林覆盖率达54.4%,天柱山更是高达96%以上。据统计,天柱山现有鸟类26科百余种。近年,潜山市努力践行绿色发展理念,深耕生态文明建设,让保护鸟类、保护野生动物、维护生态平衡人人有责的意识不断深入人心。

该市天柱山管委会、森林公安和当地居民长期坚持护鸟行动,打击捕杀鸟类等野生动物的不法行为,森保民警大力开展保护野生动物宣传,采取设置宣传栏、巡逻防范、救助伤鸟等形式,切实保护鸟类和野生动物。中小学经常性开展相关活动,传播爱鸟护鸟知识,莫打三春鸟,莫食三月鲫等爱护野生动物的行为,也逐渐成为广大青少年的自觉行动。

去冬今春,该市加强对市场、饭店、冷库的检查,阻断野生动物非法流通渠道;强化入山排查,重点打击利用下套、粘网、地笼、夹子等手段猎捕野生动物的行为;共收缴网具600余米,放飞野生鸟类百余只,救助白鹇、猫头鹰等受伤鸟类30余只。

(通讯员 储北平)