

2025年6月10日 星期二

责编:余克俭 吴传攀 照排:苏阳 邮箱:jrlx888@163.com

虾农致富“电”开路 旺村富业生活甜

郎溪讯 在飞鲤镇石家村小龙虾养殖基地，成片的龙虾塘星罗棋布，水塘里浓密翠绿的水草清晰可见，小龙虾畅游其中。农户们热火朝天地起虾、放篓，一片“水上丰收”的喜人景象。

6月5日，县供电公司飞鲤党员服务队主动上门走访，摸排小龙虾养殖户用电需求，义务帮助检查电力设施，消除用电隐患，指导养殖户科学用电、安全用电。

半亩方塘一鉴开，天光云影共徘徊。濒临皖南最大的淡水湖南漪湖，飞鲤镇拥有发达的水系资源，养殖业发展成熟，生态混养面积达1.6万亩，形成“虾苗育种+技术指导+饲料加工”的产业配套体系。初夏时节，沿着飞鲤镇郎川河大埂一路往南，沿路笔直的电杆整齐排列，连片生态混养水塘碧波荡漾，身穿红马甲的县供电公司党员服务队队员穿梭在水田中，处处充满着无限生机和活力。

“很多人对小龙虾有一个误区，觉得小龙虾对水质要求不高，其实事实恰恰相反，小龙虾对水源的要求其实挺高的。”飞鲤镇小龙虾养殖户俞元宏介绍道，“要想龙



虾养得大、养得好，水质就要保持清爽，有足够的溶解氧，高温天气还要定期冲水，保持‘水肥、水活、水爽’。”

养虾先养水，养水要用电。我县是虾蟹养殖大县，县内青山绿水交相辉映，丘陵此起彼伏，河湖星罗棋布。近年来，依托发达的水系资源，建平、梅渚、飞鲤等乡镇大力发展生态养殖。为了更好地服务水产养殖，县供电公司结合水产养殖特点，开展“一对一”服务，跟踪了解水产养殖用电情况和用电需

求，征求供电服务方面的意见和建议，现场量身制定用电措施，满足水产养殖用电需求，营造良好的用电环境，牢牢守住养殖户“钱袋子”。

下一步，县供电公司将继续聚焦于养殖户的需求，主动加强沟通，深入了解养殖户在用电方面的困难和诉求，持续优化服务举措，为养殖户提供更加优质、高效、贴心的电力服务，以“放心电”实现旺村富业生活甜的美好愿景。

(邹冰婵)

郎川街道:新规宣传“点亮”消费安全灯塔

郎溪讯 日前，郎川街道祥兴社区联合片区民警深入辖区健身房、美容院等商铺，开展预付式消费新规专项宣传活动。工作人员通过张贴醒目海报、发放图文手册等形式，围绕“7天无理由退款”“霸

王条款无效”等核心条款，结合健身卡退转难、商家闭店跑路等真实案例进行细致解读。现场还特邀法律专业人为居民答疑解惑，重点剖析商家闭店善后、预付卡转卡纠纷等维权难点。

此次活动有效增强了居民的消费维权意识，同时也进一步规范了商户的经营行为，为构建安全、放心的社区消费环境注入新动能。

(邹丹)

凌笪下吴：“梅”好丰收正当时

郎溪讯 日前，凌笪镇下吴村的苏皖静雪添园家庭农场迎来杨梅丰收季，颗颗饱满、酸甜多汁的杨梅挂满枝头，吸引了众多游客前来采摘。

走进苏皖静雪添园家庭农场，鲜嫩饱满的杨梅三五成串，沉甸甸地缀满枝头，令人垂涎欲滴。游客穿梭在杨梅树间，认真挑选，细细品尝，体验采摘的乐趣。

顾客尚凤鸣说：“这里的杨梅

口感比较甜，我们拿回家泡酒、做冰杨梅，小孩也很喜欢吃，所以每年都过来。”

苏皖静雪添园家庭农场的杨梅种植面积达40亩，种植了东魁和黑炭等品种。该家庭农场负责人候荣林介绍，杨梅园已种植16年，今年的杨梅相较往年成熟的早些，五月底可采，甜味十足的杨梅不仅抢足了市场“鲜”机，也吸引不少周边游客前来采摘尝鲜。

(王敏 葛诺仪)

近年来，依托苏、浙、皖三省交界地理优势和高速公路交通便利优势，我县大力发展观光采摘游，走上了农旅融合发展之路。经过10余年的发展，杨梅产业如今已成为凌笪镇的支柱产业。下一步，郎溪县将切实把资源优势转化为产品优势、产业优势，进一步擦亮乡村旅游名片，推动园区休闲观光农业和乡村旅游融合发展。

薯苗发病问题有了解决路径，匡大叔放心了.....

姚村社区蜜薯示范基地是咋回事？据了解，该基地由驻村工作队牵头实施的一个产业项目，系众筹社会资本投入，基地试种蜜薯50亩，薯苗于5月初扦插完毕，目前长势良好。

“因为姚村镇适宜种植蜜薯，这里的山区小气候及砂石土壤能造就蜜薯更‘有味’。我们选种的是红瑶蜜薯，它属于营销品牌榴莲蜜薯中的一种，甜度高，口感软糯，市场行情蛮好的，到10月底收获，(蜜薯)主要是通过网络平台售卖。”张雪松告诉记者。

“姚村社区的蜜薯种植示范基地建设处于起步阶段，我们正探索‘特色农业+电商营销’的发展路径，把蜜薯产业做成‘一村一品’产业，并通过联农带农效应，让更多农户复垦房前屋后的边角地块发展红薯经济。”姚村社区党委书记孙慧表示。

据了解，姚村镇是郎溪县唯一的山区镇，丘陵地块多，近年来，该镇调优种植结构，依托这些丘陵地块“宜薯则薯”，发展红薯、黄心薯、蜜薯等特色种植业，并通过深加工开发淀粉、粉丝、粉条、麻条和薯干等系列特色食品，延伸产业链，为农户增收。(王祖清)

(上接1版)

在涛城镇张欢农作物种植家庭农场，负责人周月兰不仅自己种植早稻398亩，还为周边农户提供2000多亩的中稻代育代插服务。“机械化插秧深度均匀，秧苗整齐，更利于后期田间管理。”周月兰说，农场还提供育苗、整地、栽插、管理等全链条社会化服务，让更多农户享受到现代农业的便利。

近年来，我县围绕“农业增效、农民增收、粮食增产”的目标，以农机专业合作社、种粮大户、农机大户为载体，广泛推广水稻机械化育插秧技术，加快推进水稻生产全程

智能化，助力水稻优质高产。

“一台插秧机一天插30亩，比人工栽插效率要提高四十倍，又省时又省力还省钱。”县农机推广站站长李再胜告诉记者，我县中稻裁插面积共四十多万亩，投入插秧机近100台，从基地育秧，到田间管理基本实现了机械化，预计6月25日栽插完毕。

(余克俭)

乡村农事

当匡大叔的薯苗发病时.....



郎溪讯 6月6日上午，家住姚村镇姚村社区东门村小组的匡大叔打电话给社区干部，称地里的薯苗发病了，请求帮忙解决。很快，姚村社区驻村工作队副队长张雪松赶到田间地头，现场察看、了解薯苗病症，寻求防治办法。

“先是红薯杆子开裂，然后杆子和叶子就慢慢变黄、腐烂，最后连根也烂了。”走进薯地的垄沟，张雪松听取匡大叔描述薯苗发病情况，一边蹲下身子仔细察看病株的症状。

今年74岁的匡大叔名叫匡福财，是土生土长的姚村山里人，他与土疙瘩打了一辈子交道，种植红薯有40余年的历史了。近年来，身体硬朗的匡大叔每年种植红薯7—8亩，年产红薯接近3万斤，全部加工成山芋粉和粉丝售卖，是村里出了名的“劳动模范”。可能是自己繁育的红薯品种老化了，薯苗带了病毒，今年刚扦插不久就出现了病症，大大小小的7亩薯地都出现了这样的病症，咋办？匡大叔忽想起姚村社区今年搞了一个蜜薯种植示范基地，于是打电话试试，或许社区干部有办法，这才有了开头的电话救助。

“每天都有病死的苗子，我都急死了，张书记，你可要帮我想想办法！”这满垄满地的薯苗，是匡大叔一年收成的指望，眼下薯苗发病了，他能不急吗。

“社区头一年种蜜薯，我负责田管，也没啥经验，这个(薯苗)病没见过，我帮你问问，会有解决办法的，匡大叔不要太着急。”张雪松的话让匡大叔吃了定心丸。

行走垄沟，张雪松收集发病的薯苗，拍了图片，发送给山东农科院育苗基地的技术人员咨询，对方看了病株图片，很快回复为“综合薯病毒”，并开具了配药清单。

薯苗发病问题有了解决路径，匡大叔放心了.....

姚村社区蜜薯示范基地是咋回事？据了解，该基地由驻村工作队牵头实施的一个产业项目，系众筹社会资本投入，基地试种蜜薯50亩，薯苗于5月初扦插完毕，目前长势良好。

“因为姚村镇适宜种植蜜薯，这里的山区小气候及砂石土壤能造就蜜薯更‘有味’。我们选种的是红瑶蜜薯，它属于营销品牌榴莲蜜薯中的一种，甜度高，口感软糯，市场行情蛮好的，到10月底收获，(蜜薯)主要是通过网络平台售卖。”张雪松告诉记者。

“姚村社区的蜜薯种植示范基地建设处于起步阶段，我们正探索‘特色农业+电商营销’的发展路径，把蜜薯产业做成‘一村一品’产业，并通过联农带农效应，让更多农户复垦房前屋后的边角地块发展红薯经济。”姚村社区党委书记孙慧表示。

据了解，姚村镇是郎溪县唯一的山区镇，丘陵地块多，近年来，该镇调优种植结构，依托这些丘陵地块“宜薯则薯”，发展红薯、黄心薯、蜜薯等特色种植业，并通过深加工开发淀粉、粉丝、粉条、麻条和薯干等系列特色食品，延伸产业链，为农户增收。(王祖清)

养老诈骗举报电话

·12337

·0551-62608919 (工作日工作时间)

·0551-62606571 (夜间和法定节假日)