



大抓工业 大干项目 重振江山工业雄风

全力打造衢州经济发展重要增长极 加快呈现共同富裕先行示范和基本实现社会主义现代化的县域生动图景

江山一年改写浙江水稻亩产一半纪录的秘诀

欲要来年稻谷丰，精耕蓄锐在今冬。昨日清晨6时，气温5℃左右，寒意阵阵。位于长合镇华峰村远坂的万亩示范田里，稻茬已枯干成片。田埂上，峰田家庭农场负责人陈彦福哈着白气，对儿子陈林福嘱咐道：“晚稻收完快40天了，正是翻耕好时机。今天安排两台旋耕机下田，抓紧把田翻好，明年我们再冲一把浙江纪录！”

父亲传授“种稻经”，儿子好学达新境。眼前的这片稻田，由陈林福创办的宣林家庭农场承包种植。今年采用中国水稻研究所选育的常规早籼稻新品种“中组100”，攻关田（面积1亩以上用于夺高产的田块）和百亩方（集中连片100亩以上水稻田块称为百亩方）平均亩产分别达850.85公斤/亩和838.84公斤/亩，首破800公斤大关，打破了2024年“中组100”在峰田家庭农场创下的攻关田亩产754.36公斤、百亩方亩产749.83公斤的纪录，刷新了全国常规早籼单产纪录。相关经验得到农业农村部领导批示、推广。

想要生生不息，就得休养生息。当天，在位于清湖街道十村村的建富家庭农场，旋耕机隆隆作响，在田垄间往复穿梭，进行翻耕起垄作业。农场负责人徐建富今年承包农田1200余亩，水稻收割后这些田块就一直空着。“现在翻耕，经过一个冬天的日晒、冰冻，能有效改善土壤板结。”徐建富俯身抓起一把土，“翻耕深度保持在四五厘米

米，来年放水、平整田块就省力多了。”

种粮大户的冬翻“法宝”，在市农业农村局农技推广中心得到科学印证。该中心副主任龚俊表示，近年来本地水稻病虫害以二化螟、白叶枯病为主，冬季翻耕可显著破坏杂草种子、病菌与虫卵的越冬环境，大幅降低病虫害基数。据2025年3月11日的监测数据显示，未翻耕田块的二化螟越冬基数平均每亩达27666.67头，翻耕后平均每亩降至377.97头。

二化螟越冬基数大幅下降，带来的效益是十分明显的。位于石门镇新群村的丰乐家庭农场负责人毛门吉与记者算了一笔“增收账”：在去年翻耕的基础上，今年他承包种植的2800亩早稻未发生明显的二化螟虫害，少打一次防治，按每亩无人机防费8元，加上药剂成本15元来计算，可节省成本支出64400元。同时，若发生虫害折损至少在5%以上，按最小值5%来计，每亩至少要减少收入60元，可与雇人翻耕田块费用大致相抵。

绿色生态的稻米，更是村民眼中的“香饽饽”。聊起今年的稻谷销路，毛门吉打开了话匣子：“一袋袋尚带着阳光味的湿谷刚从收割机上卸下来，附近村民便一哄而上，你10袋、他15袋地抢着要，真的很走俏。”前段时间，新群村村民毛大爷用这些晒干的稻谷酿制谷烧酒，“出酒率比去年提高10%左右，口感柔和不刺激，喝着也

更放心。”值得一提的是，该品种稻米还荣获2025年衢州市优质稻米奖项，毛大爷表示明年要多订些，“让在城里工作的儿女也尝尝家乡的好味道。”

农谚道，人蓄力一夜，地积肥一冬。在大桥镇、凤林镇等地，冬季翻耕稻田同样是十分常见的一种农事操作。稻田翻耕后，覆盖一层厚厚的农家肥，亩施发酵过的鸡粪、羊粪1000公斤。来年再次翻耕后，再施500公斤同样的农家肥作基肥。只有经过四五年这样的地力培植，才能练就夺高产的“肌体”。

市农技推广中心的数据分析室内，工作人员正俯身整理一叠叠试验报表，笔尖划过纸张的沙声里，今年依托省级示范基地开展的100多个水稻新品种展示示范数据，正被系统梳理汇总。回溯高产路，2016年单季稻品种“甬优12”首次突破亩产千斤后，面对近年频发的高温虫害，农技部门没有守旧，而是靠大量试验调整品种布局，重点推广“甬优106”。今年该品种百亩方亩产再次“破千”，一举冲到1060公斤。“我们昨日与宁波种业股份有限公司进行深入洽谈，将加大该品种2026年投放江山的数量。”龚俊说。

良技为支撑，良策是保障。作为2025年全国百个水稻单产整建制推进县之一，江山在推广集中育秧、机插机抛、绿色防控、侧深施肥等良技良法的同时，逐渐摸索出了一套“江山种法”。陈彦福拉着记者走到偌大仓库

的一角落处，指着码放整齐的“红牛”牌唯美肥说，“这可是‘宝贝’，它富含镁、硫等微量元素，在测土配方基础上的‘定制产品’。在甬优系列品种种植上，抗病性、抗倒伏、耐高温作用很明显。”

在江山，与陈彦福类似的种粮大户还有300多户。他们如此高涨的推动大面积作物单产的积极性，是各级深入推进粮油作物大面积单产提升行动“点燃”的。今年，江山以百亩示范片（方）和攻关田为基本单位，增设不同类型高产示范、竞赛奖项，总奖补资金增至511万元，较2024年翻番增长。竞赛奖项由2021年的23项增至2025年的54项，参赛主体增幅达32.7%，竞赛示范片（方）从47个增至63个，形成了9万多亩高产示范为基础，8000多亩高产竞赛作支撑，1000多亩高产攻关突破的夺高产梯队。

浙江省农业农村厅最新公布的全省水稻“农业之最”共14项，江山占了6项。特别是今年浙江共创水稻亩产纪录10项，江山夺得5项，占了全省一半。

冬闲人不闲，来年丰收年。走在江山广袤田间，“专家产量”“攻关田产量”正被转化为“农民产量”“大田产量”，农人们把饭碗牢牢端在自己手中，一步步续写浙江水稻高产新纪录，构建大面积单产提升新路径。

（朱永春 周妍）

本报讯 12月25日上午，市委副书记、市长徐明峰带队调研高铁江山站启用准备工作。他强调，要以最高标准、最严要求、最实举措，全面细致做好各项扫尾与保障工作，确保江山站顺利启用、安全高效运行，将其打造成为服务人民群众、展示江山形象的现代化交通枢纽。市委常委、副市长庄加棒等参加。

改扩建后的高铁江山站于12月26日正式投入使用。新站房建筑面积达14998平方米，采用线侧平式布局，站场规模扩增至8台16线，成功实现杭衢高铁与既有沪昆普铁、沪昆高铁的并站设置。新站房设计匠心独运，巧妙提取江郎山、须江等本土自然意象，不仅塑造出兼具时代气息与地方特色的地标形象，更将极大改善旅客的出行体验，成为驱动江山旅游发展、经济跃升、深化区域协同发展的强劲引擎。

徐明峰一行深入车站运营一线，先后实地察看了落客平台、候车大厅、出站通道、出租车及网约车接驳区等关键点位，认真听取相关负责人关于启用准备工作情况的汇报，详细了解设施设备安装调试、人员配备、安全保障措施落实情况。

徐明峰强调，高铁江山站的启用事关群众便捷出行、城市形象提升和区域发展格局，同时也是对前期建设工作的一次全面检验和对运营管理能力的一次即时考验。要筑牢底线，安全有序，将安全运行放在首位，全面排查整治各类安全隐患，细化安保、消防、交通组织等方案，加强应急演练，确保安全保障措施百分百落实，营造安定有序的乘候车环境。要优化引导，清晰便捷，进一步梳理优化站内外标识标牌系统，确保导向清晰、信息准确、连续一致，同步加强人工引导与动态提示，让每一位旅客都能“进得来、找得着、出得去”，感受顺畅无碍的出行体验。要优化细节，彰显形象，全面做好站内功能完善与周边环境综合整治，特别是规范车辆停放管理，提升绿化洁化水平，以整洁、温馨、智能的站区环境，展现江山城市的良好面貌与管理水平，切实增强群众出行获得感，进一步提升江山在区域发展中的影响力与辐射力。

（柴煜）

徐明峰调研高铁江山站启用准备工作

全力筹备保障 精心打磨细节 打造群众满意的出行新枢纽

山海协作产业园新连接线通车在即

本报讯 12月22日上午，在S315省道江山市和睦段至江山一柯桥山海协作产业园连接线工程施工现场，伴随着“咚咚咚”的作业声，打拔一体机正在打立柱，工人们紧随其后安装防撞块与三波护栏板；另一侧，施工人员正在进行标线施划前的放线作业，标线刻画机沿着水线匀速推进，一条条清晰的道路标线逐渐成型。

该项目于今年2月底开工，路线全长2.14公里，其中主线长1.584公里，总投资1.98亿元。目前工程路基部分与沥青路面摊铺完毕，路灯安装完成，一条崭新道路已初见轮廓。项目主线起点位于莲华山工业园区贺和路与广华路交叉口，向东南延伸，经横塘山、和睦生态养殖场，最终接入观市线（老S315省道），形成十字平面交叉。

“原先从老S315省道前往莲华山工业园区，不仅路程远、耗时长，而且沿途村庄密集、大型车辆多，交通通行效率低，安全隐患突出。”市开投集团联兴公司副经理王路明介绍，该连接线建成后，两地车程预计可缩短20分钟，提升沿线企业物流效率的同时优化区域路网结构，加强莲华山工业园区与周边的交通连接，为产业发展和居民出行提供重要支撑。

工程建设中的最大挑战，来自于电力杆线迁移与道路施工的交叉影响。“规划线位上分布着多座高压铁塔及大量杆线，这些是区域主干供电线路，要考虑到迁移的同时不能影响周边地区的供电。”王路明介绍，市开投集团组织电力、设计、施工等单位多次召开协调会，确定“分段施工、协同推进”方案：施工单位先完成不受电力影响的路段，为杆线迁移提供作业面；电力部门则利用施工间隙，逐步将线路迁移至新建道路中分带。通过数月协同作业，主线范围内的电力设施于11月底迁移完毕，为工程全线贯通扫清了障碍。

“目前项目已进入收尾阶段，同步推进护栏安装与标线施划，后续将进行路灯配电系统及交通信号灯、监控等交安设施施工，预计12月31日可实现通车。”王路明说。

（王星怡 林川）

赶制订单

12月22日，在浙江中驱电气有限公司生产车间，公司员工正在生产线上忙着赶制订单产品。该公司专业生产变频器、伺服驱动器和无刷电机系列产品，主要为食品加工和物流分拣设备提供配套。今年以来，中驱电气公司充实人员力量，全力抢抓订单生产，预计全年产值可同比增长25%。（学明 青青 摄）



边改边用 降耗增智

鹿溪污水处理厂改造提升不停步

本报讯 污水处理是打赢水污染防治攻坚战的基础工程，也是改善水环境质量的有效措施。当前，市城投集团江山市水务有限公司正全力推进鹿溪污水处理厂提升改造项目，通过更新设备、引入智能化监控系统，全面提升城市污水处理能力。

近日，笔者在鹿溪污水处理厂提升改造现场看到，氧化沟内的污水已基本排空，为接下来对曝气池展开全面清理做准备。“曝气池内的管道因老化已出现明显漏气现象，

不仅导致曝气效率下降、能耗增加，还可能影响生化处理单元的稳定运行。”市水务有限公司鹿溪污水处理厂厂长周晓楠说。鹿溪污水处理厂建于2007年，现有设备使用年限较长，部分设备已出现老化损坏，不仅运行能耗偏高，出水水质也时有波动。

此次改造在不停产条件下进行，涉及厂区多个环节的更新与优化，主要包括对部分老旧设施的更换、自控及电气系统进行升级，以及配套附属设施的提升。改造范围覆盖预处理段、生化

段、深度处理段，同时包括脱水机房、加药间、配电间等重点区域。

针对原自控系统依赖人工手动调节、精度与稳定性不足的问题，本次改造将引入包括精确曝气、精确加药在内的智能控制系统，实现从“经验调控”到“智能感知、精准控制”的关键升级。“智能控制系统作为全厂运行的核心，负责对进水量、水质等关键参数的自动化监测与实时调控，同时可以实现对曝气量、药剂投加量等的精准控制，从而有效降低这两部

分的能耗与物耗。”周晓楠说。

鹿溪污水处理厂位于上余镇大溪滩村，配套污水收集管网416.2公里，沿途设置3座污水提升泵站，服务范围覆盖江山城区、山海协作园区及主管网沿线村庄等，服务人口约17万人，设计总处理规模为8万吨/日。鹿溪污水处理厂提升改造项目于今年4月启动，预计2026年年底完工。项目完工后，预计能耗可降低15%，药耗可降低10%。

（赵晨 宋超 琳琳）

以县城为重要载体的城镇化建设

胭脂今生医疗美容

院址：城中路住建局隔壁（原广济医院）
电话：13735069488（638653）

天气

今天多云到晴。明天晴到多云。偏东风3-4级。今天白天最高气温9-11℃，明天早晨最低气温-2-0℃，局部有薄冰，山区-3--5℃，有冰冻。

责任编辑：朱永春 毛平庆