

今日郎溪

中共郎溪县委 主管



2025年 4月 15日
乙巳年三月十八 星期二

第 30 期

(总第2990期)

准印证号：皖L15-011 内部资料 免费交流



嵇文走访调研重点企业及在建项目

郎溪讯 4月10日上午，县委书记嵇文走访调研我县部分重点企业及在建项目，县领导李中厚、陈良龙、王鹏参加。

嵇文一行实地走访了安徽国氟新材料有限公司、安徽蓝天玻璃纤维有限公司、安徽同创顶立机械有限公司、安徽新核新材料有限公司、福勤重工科技(安徽)有限公司等企业和在建项目现场，通过实地查看、听取汇报、现场问询等方式，详细了解项目规划、建

设进度、生产工艺、市场前景等情况，并就企业提出的具体问题现场办公，协调解决发展难题。

嵇文在调研中强调，要始终坚持“工业强县”首要地位，牢固树立“项目为王”理念，坚定不移抓项目，全力以赴促发展，为全县经济社会高质量发展注入强大动力。各企业要坚定发展信心，围绕各自优势积极创新创造，抓实产品研发、科技提升工作，持续提升产品竞争力和市场占有率。项

目施工单位要加快项目进度，紧盯时间节点，优化施工方案，倒排工期、挂图作战，在确保质量和安全的前提下，推动项目早竣工、早投产、早达效，为县域经济高质量发展做出更大贡献。各级各部门要牢固树立责任意识和服务意识，切实做到“企业吹哨、部门报到、说到做到”，及时协调解决企业生产发展和项目推进中的困难，帮助企业不断做强做优做大。

(阙咏)

新发镇：“花木名镇”赋能产业升级

郎溪讯 春光明媚，走进新发镇皖苏花卉苗木交易中心，这里绿意盎然、生机勃勃，一盆盆精致的绣球花整齐排列，大棚内工人们正忙碌地剪枝、施肥、浇水，呈现出一派产销两旺的繁忙景象。

在美迪花世界新发基地，27000多盆绣球花即将迎来销售旺季，负责人徐华平表示，基地采用线上线下结合的销售方式，产品远销全国各地。

近年来，新发镇立足区位优势，大力发展特色农业，积极推动花卉苗木产业由“分散种植”向“集聚发展”转型升级。作为郎溪县通往长三角的重要交通节点，新发镇紧邻江苏省南京市高淳区，地理位置优越，为苗木交易辐射华东市场提供了良好条件。

过去，由于经营主体分散、管理不统一，花卉苗木市场存在“散、小、乱”等问题，难以形成规模效应和品牌影响力。为此，当地党委、政府以建设皖苏花卉苗木交易中心为抓手，整合资源要素，探索“公司+协会+村+经营户”的模式，推动苗木产业链条不断延伸，助力产业提质增效。

据悉，该交易中心总规划占地约930亩，分三期推进。目前一期已基本建成，占地130亩，总投资约1200万元，吸引了17户经营主体入驻，为周边苗木种植户提供展示、交易、物流、仓储等一体化服务。涧西村党总支书记王云震表示：“项目建成后，每年可为村集体带来33万元收入，带动本地群众增收致富。”

新发镇党委委员、人武部长刘刚介绍，目前全镇苗木花卉种植面积达18000余亩，年销售额超6亿元，带动就业6000余人。下一步，新发镇将持续规范苗木生产经营，加快交易市场建设，推动产业集聚发展，努力打造区域性苗木交易高地。

绿色产业蓬勃发展，乡村振兴前景广阔。新发镇正以“花木名镇”为目标，不断推动特色农业转型升级，为现代农业高质量发展注入澎湃动力。(余克俭)

城乡融合驱动年

春耕正当时 再生稻种植按下“快进键”

郎溪讯 4月10日清晨，涛城镇沙桥村村民王文芳的再生稻育苗基地里，已是一派忙碌。放眼望去，头季再生稻秧苗成排成行、满目葱茏，长势十分喜人。王文芳与工人们正熟练地卷起一片片秧苗，装运到电动三轮车上，这些秧苗即将栽插。

“我这里有6个育苗棚，为周边20户农户育苗，总面积达800多亩。从4月8日起，育苗基地的秧苗就开始陆续送到农户手中，方便他们进行机器插秧。”王文芳介绍道。“县里农技专家上门技术指导，手把手教授种植技术，让我们对再生稻种植稳产增收吃下了‘定心丸’。”

据了解，工厂化育秧不仅能大幅缩短育秧时间，有效节省劳动力，而且培育出的秧苗密度适中，非常适合机械化插秧，真正实现了从育秧到插秧的全程机械化。

再生稻就是在头茬水稻收割后，稻桩上的休眠芽再次萌生新苗，进而抽穗为自然成熟的稻谷，具有一种两收、省时省工、增产增收、节本增效、米质优等优势特点。

在该镇凤河村种植户王建平的水田上，两台插秧机在农田里来回穿梭。伴随着一阵“轰隆隆”的机器声，一株株翠绿的秧苗被均匀地插入田中，原本光亮如镜的水田披上了一袭“绿装”。

“我种植了四亩再生稻，按照现在的进度，2个多小时就能播



完。”王建平说道，“现在种田可方便多了，从育苗到栽秧、收割，全程都有机械化助力，我们只需要管好水就行了，不用再像以前那样操心费力。”

为有效保障粮食安全，涛城镇农办积极行动，持续组织专业技术人员深入田间地头，为农户提供选种、育秧、插秧等全方位的技术指导。

“我们大力推广机械化插秧技术，不仅为农户提供购机补贴，还开展操作培训，确保农户能够熟练掌握插秧机的使用方法。同时，积极推广绿色防控技术，减少农药使用，努力提升再生稻的产量和品质。”涛城镇农综站工作人员韦建群表示，“2024年涛城镇再生稻种植面积近8000亩，两季亩产平均达到800公斤，取得了

显著的经济效益和生态效益。”

眼下，我县数万亩再生稻进入春耕插秧期，田间地头农机穿梭，处处呈现出一片再生稻机插忙碌景象。为了保证再生稻顺利栽种，县农技人员及时分赴各地，深入田间地头指导再生稻苗期田管，确保秧苗返青快、早分蘖。

“春栽一日、夏栽一时，春天栽种再生稻能早则早。”县农业农村局党组成员杨玉明表示，今年的再生稻种植情况比往年更好，农户们的积极性很高，全县再生稻面积达到五万亩。

“有望我们希望通过农技人员的努力，能够进一步提高再生稻的产量和品质，为保障国家粮食安全贡献一份坚实的力量，让这片土地孕育出更多的丰收希望。”杨玉明告诉记者。(余克俭)

我县四维发力护航春茶生产

郎溪讯 茶产业是我县农业的支柱产业。为确保春茶生产顺利推进，县农业农村局未雨绸缪、周密部署，扎实开展了一系列工作，为春茶生产保驾护航。

一、茶企交流，共绘发展蓝图。为助力茶企精准把握市场动态、科学规划生产，县农业农村局组织茶企开展座谈交流活动，凝聚发展共识。在市场预测方面，相关部门深入剖析今年春茶价格行情，制定合理用工价格，平衡劳资双方利益；初步估算春茶市场容量，帮助茶企制定生产经营策略，预测春茶鲜叶收购价格，促进种植与加工环节紧密衔接。用工预测同样是重要环节，参考去年用工量，结合新增可采和丰产茶园面积，精准预测今年用工需求，并就工人来源和调配问题充分交流；根据加工规模，科学预测加工工人需求量，为茶企合理安排用工提供依据。

二、技术指导，提升生产品质。县农业农村局组织专业技术人员深入茶园和加工车间，开展全方位技术指导。在种植技术指导上，技术人员详细讲解催芽肥使用技术，提高鲜叶产量和质量；提醒种植主体关注天气预报，传授防霜冻技术，保障茶树生长环境。在加工技术指导方面，针对名优茶加工和贮存，技术人员进行重点指导，传授先进加工技术，提升茶叶加工质量；讲解科学贮存方法，防止茶叶变质，确保茶叶品质和口感。

(下转2版)

融入新格局、奋力往前赶，推动中国式现代化美好郎溪建设取得新的更大进展

编辑：余克俭 吴传攀 审核：张世凌 照排：苏阳 邮箱：jrlx888@163.com