

今日郎溪

中共郎溪县委主管



准印证号:皖L15-011 内部资料 免费交流

2025年4月15日
乙巳年三月十八 星期二

第30期

(总第2990期)



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。
(阙沫)

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个多小时就能插

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)

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。润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)

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