



我爱新昌微信



我爱新昌客户端

投稿邮箱: jinrix@163.com

中共新昌县委主办 县融媒体中心出版

五创图强 四进争先

项目建设热潮涌 全力冲刺势如虹 回山镇高歌猛进绘新图

记者 王娟敏 马帅东

本报讯 近日,在回山镇旧里村东河坂地块,成片的稻子顶着黄灿灿的稻穗,在阳光下泛着动人的光芒。“这几天,晚稻就要收割了!”回山镇党委委员、人武部长盛国斌指着漂亮的稻浪,难掩丰收的喜悦,“这里虽然是第一次种稻谷,但是收成还可以。”

这是回山镇耕地功能恢复项目取得的成果。这里本来种植着茶叶、茭白等农作物,也存在着荒田。经过土地流转,村里统一进行管理,种植稻谷,并于今年6月育秧37亩,种下了杂交稻

和晚稻。前段时间,30亩杂交稻已经成功收割,亩产1300斤左右。旧里村村委副主任丁海君表示,这里地块成片,道路畅通,种植条件比较成熟,接下去,播种、施肥都将实现机械化。稻谷收获后,这里又将种下成片的小麦。

回山镇耕地功能恢复项目占地共计1500亩,其中规定水田规模370亩,回山镇已经种植400余亩,超额完成种植任务。回山村市场坂就是旱地耕地功能恢复项目,原先种植的70亩茶叶已经铲除,4亩多油菜秧已经进入成熟期,近期将种下140多亩油菜。“到

时这里会是成片的油菜花海,会成为一道风景线。”回山村党支部书记杨奇程说。

当前,回山镇铆足干劲,全力冲刺耕地功能恢复、土地开发等土地资源要素保障项目,为全县粮食安全做出贡献。

回山镇的旅游项目招商引资也取得新突破。在回山镇回山村,“印象回山”主题酒店项目已经竣工,正在抓紧扫尾,等待验收。该招商项目引进乡贤的力量,建筑面积7000多平方米,投资3000多万元。回山镇对此十分重视,立足现有资源,引进新的设计理念,抓紧时间落地。这个项目

奠定了回山镇旅游业态的良好基础,将落实高端农产品产销一体化,完善住宿和饮食相关服务功能,进一步提升回山镇的旅游服务接待力。

此外,回山镇加快推进前丁水库保护区提升工程、邻里家园、城乡风貌带等重点基建项目早出形象,确保11月底前“七彩巴士城”、古驿道等文旅项目建成投用。

眼下的回山大地,项目建设奋战正酣,一个个项目接连开工,一批批在建项目有序推进,发展的脉动愈发强劲。回山的未来,可期可盼!

我县扎实推进“无废城市”创建

通讯员 俞帅锋 林佳萍

“这是从废水里提取的‘宝贝’,整个技术研究用时7年。”在达利丝绸(浙江)有限公司,该公司技术中心常务副主任雷斌拿出了满满一管“丝胶蛋白粉”说道。

丝胶蛋白约占蚕丝总重量的20%-30%,当蚕营茧时,丝胶起着黏合作用,将两根单丝包裹成一体构成茧丝。通常,在丝绸加工过程中,真丝精练是污染最为严重的环节,不仅会产生有毒有害气体,工业废水中的丝胶蛋白也会对环境造成污染,必须经过处理后才能排放。

“但其实丝胶蛋白经济价值极高,可广泛应用于食品、美容等领域。在日本,一吨提纯后的丝胶蛋白售价在120万元左右。”雷斌说,眼下,达利丝绸进行的这项新尝试,有望为整个行业带来颠覆性变革。

精炼车间雾气腾腾,工人们正有条不紊地进行胚布炼白、脱胶、定型等道工序的处理,10余道工序复杂且精密。记者注意到,设备的底部安装有一根管子,用以回收丝胶蛋白。“样品已做出来,估计可年产丝胶蛋白粉20吨。”雷斌告诉记者,目前提取丝胶蛋白的成本还比较高,尚需通过技术改造把成本降下来。“推向市场的日子不会等太久。”雷斌自信满满地说。

作为我县“无废工厂”代表,达利丝绸沿着绿色生产、智能制造的主攻方向,在助推“双碳”战略的道路上砥砺前行。在公司展示厅,一件件丝巾、披肩、床上用品时尚艳丽;在公司各生产环节,太阳能供热、光伏发电、机器余热回收利用等节能减排工艺广泛应用。

这是我县扎实推进全域“无废城市”创建的一个缩影。2019

年,绍兴入选全国“无废城市”建设试点后,我县通过多方行动,促进全域创建、全域无废、全域提升,终不渝将无废的建设理念转化为富有实效的重要举措,探索创新推广“变废为益”新昌举措。

“垃圾是放错了地方的资源。”依靠政府有形之手的强力推动,针对垃圾等固体废弃物的减量化、资源化、无害化处理全面展开。县餐厨垃圾处置中心系统每天可处理餐厨垃圾50吨,帮助全县200余家大中型餐饮企业解决了“后顾之忧”,垃圾变废为宝后,还创造了每年700余万元的经济价值。

不只是餐厨垃圾,在其他生活垃圾处理方面,我县也走在前列。在眉岱生活垃圾发电厂的集中控制室,通过墙上的大型LED显示屏,垃圾仓、投料口、出渣口等各环节实时状况一览无遗。“以往,生活垃圾大多采用填埋方式处理,既污染环境,又占用了大量空间。”县环新再生资源有限公司负责人王斌说,如今,在这里,生活垃圾入炉焚烧产生的高温高压蒸汽可推动汽轮机带动发电机发电,排放达到欧盟标准。现在,发电厂年处理垃圾量可达18.25万吨,可向电网年均供电5921万千瓦时,每年可节约8197.2吨标准煤,完全可以满足全县生活垃圾的处理需求。

“建设‘无废城市’,是新昌发展的必然选择。这些点丝成金、变废为景、变废为宝的实践生动阐释着环境效益和经济效益双丰收的新昌样本。”绍兴市生态环境局新昌分局局长张国伟表示,近年来,我县坚定不移走绿色发展之路,在“变废为益”精神引领下,坚持创新发展、生态立县,走出了一条科技创新之路。

人才特派员制度在新昌落地有方

记者 钱不改
通讯员 王潘杭

本报讯 日前,我县正式推出深化人才特派员制度专项计划,推动产才融合、双向赋能,持续助力我县产业振兴和企业创新发展,全力形成人才特派员助力产业高质量发展的县域样板。

据了解,人才特派员是指通过统一选派以专兼职方式到乡镇(街道)或企事业单位,开展人才交流、技术攻关、项目招引、科技服务、资源对接、战略咨询等工作的高校、科研院所专家人才。我县在现有人才基础上,围绕高端

智能装备、生命健康、汽车零部件(大交通)等支柱产业,每年遴选一批人才特派员,最终实现上市公司、专精特新“小巨人”企业等重点企业人才特派员全覆盖。

为激发人才特派员创新创业活力,我县紧紧围绕产业发展需求,以人才特派员需求清单、资源清单和产才对接清单为抓手,建立“三张清单”动态完善机制,从高校院所专家、双创大赛获奖选手、现有产学研合作项目专家、高校博士助企服务团等人才队伍中,遴选一批人才特派员,建立特派员与企业双向对接机制,精准匹配、高效服务,助力企业开展技术攻关、成果

转移转化,推动产业转型升级。

同时,我县建立了产业协会“揭榜挂帅”机制、大赛晒比机制和论坛交流机制,设立1000万元“专精特新”重大技术攻关项目经费,推动企业与高校院所实施“揭榜挂帅”联合攻关,优先推荐人才特派员参加市、县等各级创新创业大赛,形成人才特派员服务地方产业发展的链式效应。利用“1+N”人才之家体系,举办系列活动,强化人才特派员合作交流,持续营造人才氛围,吸引更多高校师生来新创新创业。

此外,我县还提供“人才投”等金融服务,加大对人才特派员

的金融政策支持力度,优先支持人才特派员项目入驻天姥归谷(新昌高创园)和科创人才飞地,并设立人才特派员工作室,强化人才公寓、人才之家等资源供给,为人才特派员创新创业活动、生活休闲等提供全方位平台保障,吸引带动更多优质人才科技项目落户我县,推动创新链、产业链、人才链高效聚合。

截至目前,已有15名来自浙江大学、复旦大学、上海交通大学等高校院所的教授专家被选聘为我县首批人才特派员,开展企业技术合作项目近20个,创造效益超8000万元。



新昌义甬舟大通道物流园(一期)有序推进

新昌义甬舟大通道物流园(一期)建设工程是甬金铁路新昌北站综合配套设施工程之一,目前,该项目2号仓库已进入装修阶段,现场共有70余名施工人员正在加班加点抢抓进度,计划于本月完工。该项目建成之后将充分发挥枢纽作用,促进我县铁路物流的发展。

(记者 沈上琪 俞洋城 见习记者 夏炯炯 摄)

2镇9村入选全省低(零)碳试点

记者 王娟敏

本报讯 日前,浙江省应对气候变化及节能减排工作联席会议办公室公布了浙江省第三批低(零)碳乡镇(街道)和村(社区)试点名单,我县沃洲镇、沙溪镇入选第三批低(零)碳乡镇试点,东茗乡里王村、回山镇荷塘村、上下西岭村、上下宅村、植林村、儒僑镇儒一村、王渡村、羽林街道芦士村、三合村等9个村入选第三批低(零)碳村(社区)试点。

一直以来,我县深入贯彻落实“碳达峰、碳中和”重大决策部署,始终坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,积极推进低(零)碳乡镇(街道)和村(社区)试点争创,以绿色赋能乡村振兴。

沙溪镇以省级“水土保持碳汇和生态价值转换试点”为契机,完成碳汇和GEP核算,摸清了沙溪青山绿水“生态家底”,根据GEP项目的预期收益,向国家政策性银行专项授信贷款,以绿色生态价值转化的绿色金融

贷为零碳建设重点项目提供了坚实的资金保障,高效发展低效林质量提升、林业碳汇开发、文旅低碳转型、绿色共富等项目。

沃洲镇高度重视低碳先行,大力发展低能耗、低排放、高效益、高科技的绿色产业,创建水光绿电,建成投运“桐枫坂水库漂浮式光伏”项目,推动高质量绿色产业链集聚,基本形成以球轴承生产基地斯凯孚(SKF)为主的高质量轴承产业链,依托云平台覆盖吸纳上下游产业,行业技术交易和服务发展优势显著,大中小企业生态完整,智能化系统改造程度不断深入,产业制造效能不断提高。

我县东茗乡里王村等乡村大力开展旅游健身等低碳活动,通过配套低碳基础设施,深化乡村垃圾资源化处置示范,进一步提升人居环境,激活乡村旅游低碳产业。通过绿化美化村庄,提升碳汇能力,配套低碳农业设施,激活低碳农业等,走可持续的零碳发展模式,绿色赋能乡村振兴取得新进展。