

泉州唯一试验点! 水稻无须育秧直接播种

南安召开水稻精量穴直播技术试验观摩会

本报讯 (记者 庄树鸿 黄奕群 通讯员 陈健斌 林剑英 文/图) 昨日,南安市水稻精量穴直播技术试验观摩会在洪濑镇福林村举行。“这是福建省首次将水稻精量穴直播技术应用于早稻种植,今年全省共10个试验点,南安是泉州地区唯一一个试验点。”南安市农业机械技术推广中心主任黄春福表示。

据悉,此次观摩会由福建省农业机械推广总站、泉州市农业机械管理总站、南安市农业机械管理站主办,洪濑镇乡村振兴服务中心、南安市顺和家庭农场承办。

观摩会现场,伴随着马达的轰鸣声,在技术人员的操作下,一台水稻精量穴直播机在田间快速前进,一排排沟渠、一行行种子瞬间出现在稻田中,很快就把一片平整好的田地播种完成,引得围观的南安种粮大户啧啧称奇。

“水稻种植分为插秧和直接播种。”黄春福介绍,水稻机械精量穴直播技术,是指水稻在机械耕作、平整之后,利用水稻精量穴直播机按确定的株行距及播种量,在大田直接精量成行、成穴播种,并通过相应配套的农艺要求进行田间管理的水稻栽培技术,一台机器一天可播种30亩地。

“此次试验将分别使用水稻穴直播机与六行乘坐式插秧机各种植30亩地。”黄春福告诉记者,接下来,将通过播种方式以及不同播种量的比对,对水稻直播试验过程中的生长、产量等相关



一台水稻精量穴直播机一天可播种30亩地。

数据进行采集,探索水稻精量穴直播技术推广应用的可行性,研究不同种植方式种植密度、播种量、施肥水平对水稻生育期特性、主要经济性状和产量的影响。为制定南安市水稻精量穴直播操作技术规程,加快水稻精量穴直播技术示范推广提供科学依据。

据了解,传统的水稻播种要提前育秧,秧苗需要经过20天左右才能成苗,之后又需要人工将秧盘放置在插秧机上插秧,而新型水稻精量穴直播机可以

将经过浸泡的水稻种子直接播种。南安市顺和家庭农场负责人吕锦全告诉记者,“与传统机插秧相比,水稻精量穴直播技术省去了育秧、移栽等环节,人工用苗量减少一半,播种量下降30%左右,每亩可节约成本100元以上。”

“根据中科院的实验效果显示,通过水稻精量穴直播机种出来的秧苗会更壮,不易倒伏,并且穗型粗长、谷粒饱满、增产效果显著。”黄春福说,该技术的应用可增产30-50kg/亩,可实现

高产稳产、增加农民收入,是实现水稻生产全程机械化的关键技术,对推进粮食生产增产增效具有积极意义。

黄春福表示,下一步,南安市农业机械站将结合南安水稻种植特点,继续开展水稻穴直播的农机农艺的配套试验,研究制定南安市水稻精量穴直播技术的操作技术规程,加快示范推广力度,推动南安市水稻全程机械化向高质高效转型升级,为乡村振兴贡献机械化力量。

网格长带着村民干

泥土路变身水泥路

■本报记者 赖香珠 通讯员 连燕海

昨日傍晚,霞美镇长福村560多米长的村道上,多了许多散步的村民。不同于往日的尘土飞扬,如今的路面不仅干净整洁,还有村民自发地浇水养护。

仅仅半个月,整条道路便完成硬化,这与霞美镇推行网格化服务管理工作密不可分。在网格员的动员下,涉及村民纷纷将自家老屋拆除、土地捐出,响应道路建设。

网格服务显温度 泥土路半个月变身水泥路

在长福村,记者看到,一条平整宽阔的水泥路沿着两旁的房屋蜿蜒至家家户户。

“这条路原本是一条只有1米宽的小土路,电动车开进来都有难度,下雨天就成了泥巴路,孩子上学都要绕很长一段远路。”网格员王建水告诉记者,“晴天一身土,雨天一身泥”,原是长福村大厅自然村的真实写照。

王建水介绍,该路涉及230多人的出行,2012年就打算硬化,但由于征迁土地涉及人口多,导致项目搁置。

自网格化服务管理工作推行以来,霞美镇在健全完善网格管理体系的同时,努力聚焦群众关心关切的热点难点痛点问题,出实招硬招回应群众期盼,使“网格化管理、人性化服务”成为真正的“为民、惠民、便民”工程。

“今年,我们以解决民生问题为突破口,制定了每个网格完成一件‘为民办实事’目标,力求通过一件件服务群众的小事,让居民感受到网格服务的真情与温暖。”霞美镇长福村驻村工作队长傅云龙说,搁置已久的村路硬化就被提上了日程。

共同商议后,王文慧、王金鉴、陈丽清3位网格长便行动了起来,奔走于村民家中,对群众意见进行摸底。“该路硬化征迁土地涉及200多人,从摸底情况看,大部分村民表示支持。”王建水告诉记者,于是,网格员又逐户做通了村民思想工作。

眼见村路改建了,村民们纷纷响应。有些村民表示愿意拆掉老宅,为道路建设让路;有些村民表示愿意无偿捐出土地。

村民黄秀秀就是其中一位。“自家老宅有70多年历史,占地20多平方米,也不能住人,倒不如拆了,给大家行个方便。”看着夷为平地的老屋,黄

阿姨却并不觉得可惜。“我打算把房屋一角拆除,让路更宽敞一些。”看着眼前通畅的水泥路,村民王阿伯觉得自己的房屋一角“碍眼”,表示愿意主动拆除。

据了解,该路全长560多米、宽4米,预计投入资金23万元。本次村民无偿捐出土地面积达1000多平方米,涉及人口200多人。获得村民的支持后,今年3月上旬,项目正式开工,仅用半个月,这条泥土路便完成了硬化。

首创等级工作法 打造典型示范点

去年8月,霞美镇还探索网格化巡查等级工作法,将辖区内的服务对象划分为“红橙黄蓝绿”5个等级。

“主要借鉴安全生产风险分级管控体系建设工作经验,以网格为单位,将辖区内的管理对象(如住户、房屋、场所、企业等),根据安全等级及工作难易程度对服务对象进行细分。”霞美镇党委副书记陈鸿杰介绍,以“红橙黄蓝绿”5种颜色进行区分标志,在此基础上明确开展巡查走访的时间要求,做到了“管控精准、服务到位”,切实提升了网格化服务管理效率。

目前,霞美镇还根据各村发展参差不齐的现象,按照“打造示范,集中力量,带动推广,指导全覆盖”要求,确定四黄村、四甲村、沃柄村、长福村等4个村为网格化工作开展示范点,由网格工作专班专门指导,打造网格化工作示范模板,组织各村参观学习、交流探讨,带动各村落实细工作要求,逐步推进全镇网格化工作规范开展。

“此外,我们还开展跟班学习制,由网格专干轮流到镇网格化服务中心跟班学习一个月。”他介绍,该制度一方面促进网格专干进一步熟悉网格化工作业务,真正提升网格专干的能力水平;另一方面,切实发挥网格专干作用,以网格专干为着力点,加大对各村网格化工作的指导和跟进,推动各村网格化工作开展。

据了解,霞美镇共划分一级网格19个(16个建制村+2个产业园区+汽贸城),二级网格164个,还配备一级网格员286名。截至目前,全镇20个网格化服务管理中心(含一个镇级管理中心)已全部建设完成,网格化管理已经渗透霞美镇方方面面的工作之中,在精准扶贫、人居环境整治、安全生产等方面发挥着重要作用。

村民主动参与 梅山明新村提前完成省道215线环境整治

本报讯 (记者 黄俊涛 李想 通讯员 洪清竹 文/图) 自梅山镇召开省道215线环境整治提升工作会后,明新村通过发动村民主动参与,提前完成省道215线周边14处环境卫生整治工作。这是记者昨日从梅山镇政府获悉的。

当天,记者来到省道215线明新村一处木材加工厂,只见加工厂外,两名工作人员正在安装宣传栏。宣传栏上写道:环境整治一小步,美丽乡村一大步;卫生关联你我他,齐抓共管靠大家。

明新村党支部书记侯金梭介绍,3月18日,梅山镇召开省道215线环境整治提升工作会,会上提出明新村共有14处环境卫生死角需要整改。会后,村里便第一时间对各点所在地进行通知整改。通知下达后,村民主动配合,有的还自掏腰包进行整改。

据悉,梅山镇省道215线环境整治提升工作会,共涉及9个村(社区)。会议要求各村务必在3月底前做好群众工作,引导群众自行整改,并做好督促工作。

“今天这里是整改的最后一个地方,该木材加工厂负责人得知后,积极



通过整治,省道215线梅山明新村段道路两侧环境质量得到提升。

配合,自掏腰包1600多元,制作了两块宣传栏,遮挡堆放在省道边上的未加工木材。”侯金梭说。

记者看到,这家木材加工厂庭院里堆放了很多木材,两块宣传栏各长7.6米,高2.6米,刚好可以遮挡堆放的木材。

某车行老板刘女士告诉记者,她主要经营电动自行车,之前在店门口放置了4个轮胎。前几天,村里通知要把轮胎清理掉,他们当天就清理了。“周边环境卫生需要大家共同维护,这

样梅山镇才会越来越漂亮。”

“14处环境卫生死角整改后,我们要求村民继续互相监督保持环境卫生,村里日后还会加强巡查,确保卫生死角不再出现。”侯金梭说。

据悉,4月1日起,梅山镇将开展联合集中统一整治工作,对省道215线梅山镇境内9个村环境死角进行强制整改。5月1日起,梅山镇各村(社区)将整治后的效果拍照存档,开展日常巡查工作,全面提升镇村环境,提升群众生活品质。

南安部署防汛抗旱工作

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 黄震宇) 昨日,全省防汛抗旱工作视频会议暨2021年防汛指挥长培训班举办。南安设分会场收听收看,市委常委、常务副市长、市防汛指挥长黄景阳参加。

会上通报了今年来的天气情况、水情,预测汛期气候、水文情况,总结了2020年全省防汛抗旱工作,分析研判2021年汛期形势并安排部署2021年防汛抗旱重点工作。

全省视频会议结束后,南安召开全市视频会议。会议要求,在防汛防台风工作中,全市上下要按照部署统一行动,坚决听从防汛指挥,牢固树立“防汛抗旱工作一盘棋”思想,形成工作合力,确保防汛抗旱工作顺利推进。

会议强调,要加强衔接学习,提升防汛履职能力。要加强隐患排查,确保安全度汛。要加强防汛演练,提高应战技能水平。要加强物资保障,确保汛期应急需要。要加强预警预报,保障群众生命安全。

无人机监控、设81个检查站 丰州严守清明防火关

本报讯 (记者 赖香珠 通讯员 陈秋来 傅丹阳) 27日起,丰州镇运用无人机对环山片区、九日山风景区等重点区域进行巡查。

“无人机通过搭载摄像设备和影像传输设备,可全天候随时执行火警侦察和巡逻任务,保障巡查全覆盖,为快速处置森林火情、火灾提供保障。同时,也能对违法行为进行及时拍照取证,有效震慑和严厉打击违法行为,预防森林火灾发生。”丰州镇相关工作人员介绍,除使用无人机防火外,传统的森林防火举措也同步启动。

据了解,清明前后10天,全镇干部职工、各村干部、护林员将在主要进山路口的森林防火检查站进行宣传、检查,引导群众文明祭扫。

此外,丰州镇村组三级联动,落实防疫、防火责任,派出所、城管中队等也积极介入,在重要地段加强执法,共同开展森林防火工作。

同时,丰州镇森林防火指挥部还组织各村护林员加强上山流动巡查,及时发现、及时报告、及时排除隐患。

据了解,目前全镇范围内共设置森林防火检查站81个,自3月27日至4月11日,每日安排人员执勤守卡,守路口、把山头、巡坟头。

诗山将在镇区 新建一条报恩路

本报讯 (记者 黄睿超 通讯员 叶尧春) 昨日,记者从诗山镇政府获悉,诗山将在镇区新建一条报恩路,预计今年第二季度开工建设。

报恩路及配套工程项目是诗山镇2021年重点项目,建设地点位于诗山镇社一村、山二村,项目起于K0+000处位于省道312线(原省道307线)诗山埔尾,路线由南向北而行,于K1+800米处交叉于省道215线(原县道330线)诗山南侨崎处。道路总长1810米,路基宽度30米,路面宽24米,项目建设用地面积约75亩,双向4车道,设计时速30km/h,路面结构为水泥混凝土路面(预留加铺沥青混凝土路面),沿路两侧场地平整可利用土地面积约720亩。

“该道路位于报恩项目区的工业用地,该工业用地目前正规划建设轻纺物流基地。道路建成后,能够有效盘活该工业用地,同时缓解镇区的交通压力。”项目相关负责人介绍。

金淘全力推进重点项目

本报讯 (记者 黄睿超 通讯员 黄雅军) 昨日,在国省干线横八线(省道312线)南安市金淘镇境段道路工程金硕居舍小区,十几栋低层独栋楼房正在抓紧建设中。

据悉,为妥善安置国省干线横八线(省道312线)南安市金淘镇境段道路工程沿线拆迁村民,金淘镇规划建设了面积为15597平方米的金硕居舍小区。目前,该道路工程及金硕居舍小区同步推进施工建设。金淘镇通过强化工作措施,加大跟踪、协调、服务、督促力度,全力推动重点项目建设目标任务落地落实。

官镇漳里村为老人举行集体生日会

本报讯 (记者 陈振东 通讯员 李丽荣) “来来,干杯!”“身体健康,万事如意……”28日,一阵阵欢声笑语从官桥镇漳里村农村幸福院里传出。

当天,漳里村老协会为洪邦自然村3月出生的60岁以上老人代表操办了一场集体生日会,美食、蛋糕、生日祝福样样都有。

漳里村老协会负责人蔡文明告诉记者,从3月开始,漳里村开始实行当月出生老人过集体生日的活动,每个月一次,寿星们无须承担任何费用。目前先从洪邦自然村开始试点,以后逐步推广到全村。