

全过程服务 链条化管理 闭环式推进 南安出台暂行规定 推进重大项目提质提速



本报讯 (记者 庄晓丽 通讯员 洪荣华) 昨日,位于石井镇的联东U谷·南安半导体科技产业项目施工现场,机械车辆、工人忙碌运转,正在紧张地进行主体建设,而该项目得以快速推进的背后,离不开南安市建立起的重大项目全过程闭环机制。

“项目落地过程中,我们深深地感受到政府的推进效率和贴心服务。”联东集团副总裁高飞说,联东U谷·南安半导体科技产业项目于2020年12月签约落地后,无论是省重点项目申报,还是前期工作指导,每个环

节都有市发改局(前期办、重点办)和石井镇政府、泉州芯谷管委会南安分园区办事处工作人员对接,服务、协调的身影,使得联东U谷·南安半导体科技产业港项目实现了快速开工、优质招商的目标。

“零距离”服务让该项目在7个月内完成了土地摘牌,9个月内完成了工规证,2021年11月取得施工许可证并顺利开工。

记者了解到,为更好地服务重大项目,不断提高项目全过程服务水平,探索串点成线链条化集成管理,打造权责明晰、协同联动、环环相扣的闭环式推进模式,确保重大项目高效推进顺利实施,日前,南安市制定出台《南安市重大项目全过程服务链条化管理闭环式推进暂行规定》(以下简称《暂行规定》)。

《暂行规定》通过建立“1+1+7+7”

多维一体化体系,重构“横向到边、纵向到底”的管理格局,打造“全过程服务、链条化管理、闭环式推进”的管理办法。

“1+1+7+7”主要包括锻造一支队伍。以市招商办、前期办、重点办为点,以项目推进全流程为轴,左右串联审批部门,上下联动乡镇(街道),将各相关人员串联到一条工作轴心线上,致力于锻造一支综合素质好、业务能力强、服务水平高、有干事情怀的专业化、职业化队伍,破解“公章四面围城,审批长途旅行”的痛点,打造重大项目全过程服务的“南安样板”。

绘制一张流程图。依托市委大督导机制和市效能办效能问效制度,将项目全流程7阶段串联督导,形成一个闭环流程。绘制南安市重大项目全过程服务链条化管理闭环式推进流程图,为项目推进提供“导航系统”。

融合七个环节。融合策划生成阶段、招商选资阶段、立项用地规划许可阶段、工程建设许可阶段、施工许可阶段、工程建设阶段、竣工验收阶段7个环节,对项目全流程主要办理事项予以细化明确,保证项目全流程不断链、不脱节,形成闭环式推进。

构建七大机制。通过探索建立市领导协调机制、多方联动机制、分级调度机制、报表报送制度、督查问效机制、专项资金机制、考核奖惩机制等7个机制护航以及探索建立项目前期代办机制,确保《暂行规定》取得实效。

南安市发改局相关负责人表示,《暂行规定》运行后,将改变重大项目“碎片化”管理的现状,促进项目七大环节的深度融合,提升审批效率,助力项目推进提质提速,是南安从起势到成势的关键环节。

本月 14 日和 22 日
办理婚姻登记需提前预约

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 陈耀辉) 昨日,记者从南安市行政服务中心了解到,2月14日和2月22日为婚姻登记高峰日,为统筹做好疫情防控工作,减少当事人排队等候时间和人群聚集,满足婚姻当事人特殊日期办理登记的需求,市行政服务中心将通过提前预约的方式引导错峰登记。

市民可通过关注微信公众号“南安行政服务中心”,点击【微服务】—【办事预约】—【我要预约】—【一楼】—【婚姻登记中心】—【综合业务】进行预约,最早可提前5个工作日进行预约。未事先预约的当事人,则需另择日期办理,如特殊情况确需当天办理,将视现场人员情况适当安排错峰登记。

市行政服务中心提醒,为做好疫情防控工作,请各位婚姻当事人到达登记现场后规范佩戴口罩,出示健康码和行程卡,配合工作人员做好体温监测、信息登记、消毒、洗手等相关措施,并听从工作人员引导,按照流程规范办理业务。婚姻登记办理结束后,请尽快离场,不要长时间聚集大厅内拍照,缩短人员滞留时间。此外,除当事人以外,尽量减少陪同人员入场。

不负好春光! 南安春耕备耕忙

■本报记者 庄树鸿 黄奕群
通讯员 吴昭环 文/图

布谷飞飞劝早耕,春锄扑扑趁春晴。眼下正是水稻育秧时节,南安不少农户已开始准备早稻的育秧工作,拉开春耕备耕新序幕。

工厂化育秧 出芽快成活率高

这几天,趁着天气晴好,南安高顺农机专业合作社的工人正抓紧育秧。与传统手动育秧不同,这里正在进行的是工厂化水稻育秧,种子浸种、催芽、育秧等环节都通过机器完成。

9日,记者走进位于码头镇的南安高顺农机专业合作社工厂化育秧大棚,近3米长的育秧流水线上,一个个空的育秧盘整齐有序地放在输送带上,机器自动填入黑色基土、淋洒营养水,经过浸泡的黄色谷种均匀地播撒到土上,再覆上一层土,一个个完整的育秧盘成品“诞生”。

“前年育秧,都是靠经验消毒、催芽,因此总有一部分种子‘胎死腹中’。”南安高顺农机专业合作社负责人戴子中告诉记者,有了全自动水稻育秧叠盘机后,不仅省时、省力,种子的出芽率和齐整度也能得到保证。

通过机器实现流水线操作,育秧效率大大提升,不到一小时,400多盘秧苗已经培育好。戴子中介绍,机器育秧一个小时能播种的量,是大约20亩田地需要用的秧苗量。如果用人工来完成的话,则需要五六个人花费一天的时间。

秧好一半禾,苗好七分收。早稻育秧时节,室外多是低温、大风、阴雨、寡照的天气,刚出芽的秧苗,适应环境和抗病害能力都较弱,容易被病菌侵染,诱发秧苗病变,从而影响秧苗的存活率和稻谷的质量、产量。戴子中告诉记者,为了保证长势,培育好的秧苗需移至育秧暗房里,保证



戴子中开着拖拉机在水田里来回穿梭,忙着整田。

种子在恒温恒湿的条件下,更快地发芽,提高成活率。育秧盘在暗室需待上2天,待秧苗长到一定高度后,再进行大棚培育20天左右,到4月上旬就可以为机插秧提供秧苗。这样一来,工厂化育出的秧苗就能和机械插秧无缝衔接,从而实现水稻生产全程机械化操作。

“相比传统的育秧方式,工厂化育秧,对温度、光照可控,气温影响较小。具有保温保肥、省工省种、育秧周期短、易于实现机械化等优点,能够有效减轻‘倒春寒’及烂秧的影响。”南安市农业机械化技术推广中心主任黄春福表示。

合作社当“秧保姆” 推广水稻全程机械化

记者了解到,今年的码头镇,村民一家一户的水稻育秧小拱棚明显减少,更多的村民选择下“订单”,请当地的水稻全程机械化示范点——

南安高顺农机专业合作社当“秧保姆”,从溶田、灌深水灭蛹到浸种育秧等都交给了合作社。

在水稻生产中,合作社根据村民的需要,为水稻种植户提供机械插秧、病虫害防治、田间管理、机械收割、烘干等一系列作业服务,让更多的村民从水稻生产中解放出来,多渠道增加收入。

春节过后,农户们纷纷打电话到合作社订购全程机械化服务。截至目前,共签订了500亩地的水稻全程机械化订单。今年一开年,戴子中就和工作人员忙着为下订单的农户溶田整地、浸种育苗,掀起春耕备耕热潮。

“有合作社的机械帮忙,全村人都很开心,不用自己买种子、肥料,也不用下地干活,轻松了不少。”村民戴阿伯今年已经70多岁,他告诉记者,以前到了农忙时节,他和老伴2个人就得从早干到晚,把自家3亩地全种完至少得2天,如今他只需要闲时来

合作社帮帮忙,就可以在水稻丰收时拿走自家稻田产的粮食。

黄春福介绍,近年来,南安市大力推广水稻全程机械化,精心开展农机社会化服务。组织全市13家农机合作社、农机服务队开展农业社会化服务,为5000多户种植户开展水稻生产的机耕、机播、机插、机防、机收、机烘等环节进行托管服务,累计服务面积达10.4万多亩。同时,设立2家水稻全程机械化示范点,鼓励引导社会化服务组织与种粮大户对接,农业社会化服务全面推进,有效促进了全市农业高质高效发展,力争全年水稻耕种收综合机械化率达到80%。

此外,为抓好2022年春耕备耕工作,南安坚持早动员、早部署,提前组织春耕农用物资的调运、储备、供应工作。截至目前,全市储备杂交稻种子2.3万公斤、玉米种子0.8万公斤、花生种子5.5万公斤、备荒常规稻种子7.5万公斤、农药500吨、化肥5600吨、农膜18吨。

英都龙江村投入 10 万元

本报讯 (记者 赖香珠 通讯员 洪彩燕) 昨日,在英都镇龙江村,看着长势良好的蔬菜,村民洪阿婆不禁笑开颜。

而在此前,由于水泵房供水设备老化、无法正常运转等问题,周围的农田长期处于“饥渴”状态,村民农业灌溉用水困难。

“村里地势平稳,大多数村民以

打通农业灌溉“大动脉”

时期农业用水问题。

洪国进告诉记者,龙江溪原本淤泥沉积、杂草丛生,通过河道清理整治,不仅起到抗旱蓄水、排洪排涝作用,而且优化了人居环境,提升了村容村貌。

据了解,2021年以来,龙江村全力推进乡村振兴工作,在辖区内修缮水泵房4个、抽水站1个、清理河道1000

多米、挖深水井1个、修筑水坝6个、加固山塘1座,总共投入资金10万元。

除此之外,龙江村还充分利用龙江溪水资源为恒坂建材企业提供生产用水并投入资金联营等一系列措施,既实现群众农业丰产丰收,增加村民收入,又实现村企合作,增加村集体收入20多万元。

南安 2 条公交线路
增加多个中途停靠站点

本报讯 (记者 洪丽燕 通讯员 洪明霞) 昨日记者获悉,13日起,泉州公交集团将对部分公交线路的中途停靠站点进行调整,其中,K201路和K207路两条线路增加多个中途停靠站点。

据悉,K201路(泉州客运中心站—南安客运中心站)在省道308线“上村社区”站与“四黄”站之间增加停靠“中骏四季康城”站点;在省道308线“帽山”站与成功街“南安职专”站之间增加停靠成功街“帽山路口”站点;在成功街“柳东东站”站与“邮电新村”站之间增加停靠“柳东站”站点;在成功街“邮电新村”站与“南安汽车站”站之间增加停靠“南安工商银行站”(往南安方向)/“电信大厦”(往泉州方向)站点。

K207路(泉州汽车站—南安石井泉金客运码头)在国道324线“周厝”站与“内厝”站之间增加停靠“前梧村口”站;在省道201线延平大道“闽台农贸市场”站与“梧坑村”站之间增加停靠“院下村新街”站点。

今明两天
南安气温明显回升

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 关哲忠) 进入2月以来,雨水就成了天气舞台上的主角。昨日,南安市的天空比较阴沉,山区局部乡镇还飘起了小雨,午后大部分乡镇的最高气温在14℃—18℃,以南安国光中学18.1℃为最高,体感比较舒适。

记者从南安市气象局获悉,预计今明两天,在切变南侧偏南气流控制下,南安以多云天气为主,山区局部乡镇有小雨。气温方面,今明两天温度有明显的回升,其中12日最高气温将升至21℃左右。不过到了13日,受高空槽和低层切变共同影响,南安将迎来一次较明显的降水过程,雨量可达中雨,温度也会再次回落。预计11日多云,12℃—20℃,东北风2级;12日多云,12℃—21℃,西北风2级;13日中雨,14℃—18℃,西北风1级。

这段时间降水频繁,大家要及时关注天气变化,穿衣要跟上节拍,做好防风保暖工作,谨防感冒;同时,雨天道路湿滑,需注意交通安全,出行注意携带雨具。

