

三亚通过“村委会+科研单位+示范基地+农户”的模式,走出瓜菜育苗产业新路 苗“绘”良种新前景

■ 本报记者 李艳玫

“来,搭把手,把大棚固定好,保护好里面的‘宝贝’。”10月18日上午,在三亚市育才生态区那受村集体产业示范基地内,那受村乡村振兴工作队队长肖春雷一边说着,一边和几名工人一起加固棚子,搭好布料、转移材料……做好防风防汛的各项工作。

肖春雷口中的“宝贝”,是生长在蔬菜大棚内的嫁接苗,有青瓜苗和哈密瓜苗。近年来,那受村依托三亚市热带农业科学研究院的技术帮扶,通过“村委会+科研单位+示范基地+农户”的模式,发展起瓜菜育苗产业,走出一条“促农增收、壮大村集体经济”新路径。

“青瓜根系较弱,吸收能力不强,抗病能力也不强,但南瓜根系非常发达,吸收能力强,那么将其作为青瓜的根系促进青瓜产量更高,味道更美味,外观也更好看。”肖春雷说。

大棚里,一名有十几年嫁接经验的工作人员向记者展示了嫁接的过程。她手里握着一把嫁接工具,一头是针状,一头是刀状,先是在南瓜秧中间用针状一头扎了一个眼,接着在青瓜苗子叶下方斜面切开,随后把青瓜苗嫁接到处理好的南瓜秧上,一株嫁接青瓜苗就完成了。

“基地年生产苗量120万株,提供给三亚、乐东、保亭、五指山等市县农户,可给村集体经济创造90万

元经济效益,同时带动本村农户和32户脱贫户发展青瓜种植200亩,去年产生400万元经济效益。”肖春雷说。

优良品种是生产优质冬季瓜菜的保障。近几年,三亚市农业农村局根据三亚的实际情况,一直致力于推广良种良苗。今年,该市继续依托三亚市热带农业科学研究院、海南大学三亚南繁研究院以及集中育苗大户培育优质茄子、青瓜等种苗,以工厂化育苗方式集约化培育瓜菜种苗800万株,保障今年冬春季瓜菜种苗生产供应,并以优惠价格提供给农户,减轻农民育苗负担,促进农民增收。

(本报三亚10月19日电)



10月18日,农户在对青瓜苗进行嫁接。 本报记者 王程龙 摄

三亚对新能源换电车型 最高补贴1万元

本报讯(记者李梦楠)海南日报记者近日从三亚市科工信局获悉,即日起至明年3月31日,三亚对新能源换电汽车推广专门给予分梯度的补贴差价补贴,单台车最高补贴1万元。

据悉,该项政策强调补贴的对象是从2022年9月17日起至2023年3月31日止在海南省新购置且在三亚市注册上牌的换电模式车辆的实际使用者,申报车型需为工信部《道路机动车辆生产企业及产品公告》中的换电车型;换电车辆需在2023年4月30日前取得新能源汽车专用号牌并接入海南省新能源汽车监管平台的车辆;换电车辆同时需与三亚市本地的换电运营机构签署换电服务协议。三亚将对符合规定的车辆给予补贴差价补贴,并根据购车价格的不同,给予分梯度的补贴金额,单车最高补贴1万元。此项政策补贴可与其他省级奖补政策叠加享受。

琼海设立24小时 政务自助服务区 可查询办理304项政务服务事项

本报讯(记者陈子仪 通讯员邓玉婷)近日,海南日报记者从琼海市有关部门获悉,该市政务服务中心设立24小时政务服务自助区,提供24小时“不打烊”自助式便民服务,满足办事企业和群众对政务服务“全天候、无窗式”的需求。

24小时“不打烊”政务服务自助区设有8台自助服务终端机,涵盖政务服务一体机、警务便民服务站、税务人工智能柜台等多个智能服务系统,全时段可查询办理包括户政、税务、公积金等304项政务服务事项。

琼海市行政审批服务局办公室主任杨远表示,该局把智能化建设作为提升群众满意度的重要突破口,推动政务服务由传统审批向智能审批转变,依托政务服务自助终端“网上办”功能,实现从8小时向24小时全天候“不打烊”服务的跨越,打破政务服务的时间、空间限制。

澄迈加快建设紧密型医联体

本报讯(记者高懿 通讯员王蕾)近日,澄迈县人民医院心血管内科、内分泌科分别与海南医学院第二附属医院有关科室通过远程会诊平台进行疑难病例会诊。此次的成功会诊标志着澄迈县人民医院与海南医学院第二附属医院紧密型医联体各项实质性合作项目正在有序推进,可在一定程度上缓解患者“看病难”问题。

据介绍,远程会诊平台项目是澄迈县医院与海南医学院第二附属医院创新就医渠道的新模式,通过远程会诊,打破了传统医疗的空间限制,有效整合澄迈县医院与二附院的顶级医疗专家资源,让患者能与专家“面对面”会诊,在医疗救治中起到良好的实效。

“与海南医学院第二附属医院通过远程会诊,让患者享受省级医院专家教授的诊疗,避免疫情期间外出就医的奔波之苦。”澄迈县人民医院相关负责人表示,自建立远程医疗系统以来,已为4558名疑难危重患者进行了远程医疗服务,不仅得到患者及家属的赞誉,同时也提高澄迈县医院相关科室的诊治水平,让澄迈患者在家门口就可享受同质化的优质医疗服务。

2022年成人高考 11月5日至6日举行

本报讯(记者黎鹏 特约记者高春燕)2022年成人高等学校招生全国统一考试(以下简称成人高考)将于11月5日至6日举行。为了切实保障广大考生和涉考工作人员的生命安全和身体健康,确保考试安全顺利进行,近日,省考试局发布考试疫情防控要求和考前温馨提示,提醒考生相关注意事项。

省考试局要求,考生须严格遵守考试疫情防控要求和考试规则,诚信考试。如7天内有本土疫情报告的地市旅居史(根据全国疫情发展情况确定)和其他涉疫地区旅居史或10天内有境外旅居史的考生必须如实报告,不得有瞒报、谎报等行为,否则将依法追究有关责任。存在不能参加考试情形的考生不得进入考点,否则按违反疫情防控要求处理,一切后果由考生自行承担。

省考试局提醒,该局将适时根据省新冠肺炎疫情防控工作指挥部的最新防控要求,对考试的疫情防控措施及时做出相应的动态调整,并在省考试局官方网站发布提示,考生应随时关注省考试局官方网站及新闻媒体公告,了解我省疫情防控政策和此次考试的最新防疫要求。

海南选手毕焜获 iQFOiL水翼帆板国际运动会银牌

本报海口10月19日讯(记者王黎刚)海南日报记者10月19日从海南体育职业技术学院获悉,iQFOiL水翼帆板国际运动会近日在意大利托尔博莱结束,代表国家队参赛的海南帆板选手毕焜获得了亚军。

今年27岁的毕焜曾获得2021年东京奥运会男子RS:X级铜牌,创造了中国男子帆板奥运奖牌零的突破。去年,毕焜还为海南队夺得了全运会男子RS:X级金牌。

东寨港 首批越冬白琵鹭逾20只 创海南历史新高

本报讯(记者刁霖鸿)近日,海南日报记者从海南东寨港国家级自然保护区管理局获悉,东寨港近日迎来首批越冬白琵鹭,数量逾20只,创下海南历史新高。

该局林业工程师冯尔辉介绍,白琵鹭是全球濒危物种,也是国家二级重点保护动物,和国家一级保护动物黑脸琵鹭是“好朋友”,

常跟随黑脸琵鹭飞来海南越冬,但往年观测到的数量很少,只有寥寥几只。海口市湿地保护管理中心主任陈松表示,鸟类是湿地中的重要指示物种,作为“东亚—澳大利西亚”候鸟迁飞线上的旗舰物种,白琵鹭今年首次大规模出现在东寨港,表明海口生态环境持续向好。

据悉,白琵鹭是一种大型涉禽,嘴长而直,上下扁平,与中国传统乐器中的琵琶极为相似,因而得名。全身以黑、白两种颜色为主。主要栖息于河流、湖泊、水库岸边及其浅水处,以虾、蟹、水生昆虫、小鱼等小型脊椎动物和无脊椎动物为食,偶尔也吃少量植物性食物。

昌江 海尾国家湿地公园鸟类增至173种 豹猫活动区域增加到6个

本报石碌10月19日电(记者刘婧姝)自从今年五月份启动红外相机以来,昌江黎族自治县海尾国家湿地公园(试点)的工作人员经过监测影像资料整理,发现国家二级保护野生动物豹猫的活动区域由开始的两个增加到目前的6个,种群相对稳定。

“自5月发现豹猫后,在发现豹猫的两个区域,各增加了两部红外相机,读取

拍摄的影像资料后发现,平均几天就能拍到一次,这说明豹猫在湿地还是比较稳定的。”昌江海尾国家湿地公园管理中心副主任薛美丽说。

红外相机里的豹猫行动十分灵敏,或正面迎向镜头,或悠闲抬腿散步。

除豹猫外,工作人员还发现红外相机记录到国家二级保护动物花龟的活动画面。

“与家养龟不同的是,花龟脊棱明显,有鲜明的细纵纹从吻端经眼及头背、侧、腹向身体延伸,这次能在红外相机里拍摄到它在陆地上爬行的画面,有些出乎意料。”昌江海尾国家湿地公园管理中心副主任薛美丽说。

据悉,目前该县湿地公园的鸟类增加到了173种。比今年7月份结束的第二本底调查报告的161种又新增了12种。



在昌江海尾国家湿地公园(试点)拍摄到的琵嘴鸭。 薛美丽 摄



在东寨港内越冬的候鸟。 本报记者 袁琛 摄

定安将打造南丽湖 多功能旅游度假区

本报定城10月19日电(记者叶媛媛)10月19日,海南日报记者从定安县自然资源和规划局了解到,《定安县南丽湖旅游度假区控制性详细规划》已编制完成初步成果,目前正按程序进行公示。根据规划,该区域将围绕“体育+”与“健康+”,打造具有体育休闲、文化娱乐、健康养生、滨湖度假等功能于一体的旅游度假区。

据悉,该片规划区域位于定安中部,地处环岛东线高速公路以西。规划范围南起南丽湖湖岸线,北至雷鸣镇后埔村,西至214省道(塔龙线),东至黄竹镇大坡村,总用地面积为1803.72公顷。

根据规划,该区域将以体育休闲、健康养生产业为主要抓手,以湖泊风光为核心吸引点,培育“体育+”“健康+”主导产业,推动体育休闲、健康养生、滨湖度假、文化娱乐4大功能版块联动发展。

扬州金威公司探索一体化模式服务海南市场 智慧环卫扫出净美家园

创造洁净美丽家园

■ 本报记者 孙慧

10月18日上午,在海口市江东生活垃圾转运站卸料车间里,一辆辆垃圾收运车辆有序驶入,停在卸料口泊位。司机通过智能开关控制车斗自动倾斜,车斗里的垃圾通过卸料溜槽,进入到压缩装载区内的大型竖式垃圾集装箱容器内。垃圾卸载后,垃圾集装箱容器上方的压实器缓缓落下,对容器内的垃圾进行垂直压实。

“待垃圾压实达到容器装载量后,转运车辆将容器送至垃圾焚烧发电厂处理。整个过程全密闭、无遗撒。”海口市江东生活垃圾转运站副站长李光政介绍说,2020年,该垃圾

转运站对卸料车间的压实器进行了改造升级,垃圾经过压缩后所占空间减少,提高了转运能力。

近年来,随着我省生活垃圾产生量增加,各市县保洁、收集、转运垃圾的压力也在增加。为此,我省环卫行业企业研发引入新能源电动机扫车、护栏清理车、洒水车等各类智能化机械车辆组团作业,同时对生活垃圾转运站设备进行改造升级,提高作业效率。

“江东生活垃圾转运站是我们协助改造升级的转运站之一,目前该转运站使用的压实器、部分垃圾运输车辆都是我们公司研发生产的产品。”扬州金威环保科技有限公司(以下简称扬州金威公司)海南区域相关负责人梁振洲介绍,该公司是专注环卫保洁设备研发、生产制造、销售、服务为

一体化的高新技术企业,目前已经在海口市、文昌市、东方市、三亚市、昌江黎族自治县等市县建设、改造约50个生活垃圾转运站。

“我们转运站的设备改造升级后,垃圾收运的效率确实提高很多。”李光政介绍,2020年扬州金威公司协助江东生活垃圾收运站改造升级了压实器等设备,现在该转运站每天可接收230辆车次,转运生活垃圾950吨。

除垃圾转运站外,扬州金威公司自主研发的垃圾吸扫洒水车也是海南市场“出镜率”较高的产品。据介绍,该公司研发的垃圾吸扫洒水车采用配备吹扫、吸扫系统,以及前轮辅助盘扫装置,车辆可联动调节盘扫与滚扫作业模式,最大吹扫作业速度在每小时20公里以上,吸扫作业速度

在每小时15公里以上。

自2016年进驻海南后,扬州金威公司在总结多年生活垃圾、餐厨垃圾收集与转运处理作业经验的基础上,研发探索出一整套符合海南要求、海南标准的环卫设施和服务模式,通过一体化服务方式,提供道路清扫保洁服务,以及固体废物收运、固体废物转运以及固体废物处理等专业设备,提高海南环卫市场作业效率和作业标准。

“现在我们在文昌、昌江等市县已经有道路保洁、垃圾转运等服务运营的项目,未来仍会以技术为支撑,继续研发,更新适合海南本土化的环卫设备和模式,为海南着力打造净美家园,改善人居环境。”梁振洲说。

(本报海口10月19日讯)