

2024年海南“三月三”节庆活动落幕 明年将在五指山市举办

本报讯 4月13日晚,2024年海南黎族苗族传统节日“三月三”节庆主会场活动在保亭黎族苗族自治县七仙文化广场落下帷幕。记者了解到,2025年“三月三”节庆主会场活动将由五指山市举办。这是一次各民族团结友爱、共同进步的盛会,各民族交往交流交融的盛会。本次保亭主会场精心

策划16项民族风情浓郁、地方特色突出、群众喜闻乐见的活动,全方位展现了在党的领导下保亭黎族苗族团结进步事业取得的巨大成就,展示了各民族丰富的精神文化生活,也让广大群众感受到黎苗文化的独特魅力。今年的“三月三”节庆活动以“铸牢中华民族共同体意识 共谱

民族团结进步新篇章”为主题,主会场成功举办开幕式暨文艺演出、黎祖祭祀、“铸牢中华民族共同体意识”系列展览、海南黎族苗族文化论坛以及民族传统体育项目互动体验和趣味展演、民族特色长桌宴等群众参与度高、体验感好的活动;各分会场也结合各地实际,向各族群众和广大游客

奉献了一场场民族文化盛宴。活动充分展示了海南省民族团结进步事业高质量发展成就和中华民族优秀传统文化,大力宣介了中华民族共同体意识,广泛推动了各民族交往交流交融,有力提振了各族群众奋进新征程、建功新时代的精气神。(鲍讯)



多彩“三月三” 浓浓民族情

4月12日下午,2024年三亚市庆祝海南黎族苗族传统节日“三月三”闭幕式暨文艺汇演在三亚市民族中学举行,吸引了上千名各族群众和学生参与。据了解,今年三亚市庆祝海南黎族苗族传统节日“三月三”系列活动,还推出了少数民族传统体育竞赛、黎锦刺绣技艺竞赛、少数民族非物质文化遗产展、黎族苗族民歌对唱比赛等环节,全方位展现了三亚民族团结、美美与共的祥和氛围。图为2024年三亚市庆祝海南黎族苗族传统节日“三月三”闭幕式暨文艺汇演精彩上演。

本报记者 袁永东 摄



东方

番茄地里试种新品种

21个南繁良种比拼糖度、产量



21个番茄新品种在田间展示推广。

本报讯 “先采京番彩星1号,不要采摘裂开的、没有成熟的果实,摘的时候记得保留果柄。”近日,位于东方市三家镇旺老村常年蔬菜基地的番茄试验田艳阳高照,身穿蓝色短袖、满脸晒得通红的杜公福正在指导村民采摘番茄。此前,摆上桌子、椅子,再搭一个遮阳棚,拿上称重器、糖度检测仪……番茄试验田旁,一个简易的“检测中心”已经搭好。身为中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所副研究员,杜公福熟练地拿出一把水果刀,切开京番彩星1号并将汁水挤入糖度检测仪的圆孔中。“甜度7.3。”杜公福话音刚落,一旁的团队成员就将数字记录到表格中。“在这里可以完成大部分检测内容,仅果实糖酸比、果实维C含量需要到研究所实验室检测。”杜公福说,去年,在省相关部门支持下,他和团队承担了2023—2024年度南繁科研育种成果转化试验示范项目(番茄),地点位于眼前这片蔬菜基地。这也是该研究所首次在东方开展南繁番茄新品种试验示范。

红彤彤似樱桃的番茄、表皮有绿色纹路的彩色番茄、黄灿灿的番茄……眼前这片番茄试验田,一株株藤蔓蓬勃生长,绿叶之间露出了一颗颗形状各异、色彩多样的番茄果实,“科技感”十足。每一排藤蔓前都竖着一个白色的小方牌,上面写着番茄品种的名称:京番308、沪樱9号、本味、浙樱粉5号等。“选择东方,主要是这里的气候条件好,冬春季节阳光充足、雨水少,这种气候能减少裂果现象,让番茄处于最佳生长状态。”杜公福说,去年10月,省南繁管理局从北京、上海、浙江等全国各地征集了在当地比较受市场欢迎的番茄品种,委托他们开展试验示范。“目前,共引进21个番茄品种在此试种,其中有3个品种开展生产示范。”杜公福介绍,为了确保种植成功,他们先在研究所科研基地育苗,并选择抗病性强的砧木进行嫁接,提高抗病性,然后移植到这里。“番茄从种植到采收一般需要一个多月,今年2月基地的番茄开始成熟。这段时间仍处于测试阶段,持续到4月底。”

他说,番茄结果后,他和团队每周都到基地开展检测,“每个番茄品种都要采摘和测试,围绕外观、抗病性、亩产产量、单果重、糖度、糖酸比、维C含量等方面内容进行评比,以期筛选出适宜海南生产的优良番茄品种,然后进行推广。”“京番彩星1号表面有绿色的纹路,像一个小哈密瓜,而且产量比较高;金皇715通体是金黄色,非常特别。”杜公福介绍,此外,经过检测,浙樱粉5号、本味、沪樱9号等品种也适合在海南种植,“我们将通过试验示范,加快推进南繁科研育种成果就地转化应用,促进番茄品种有序更新换代,助力农户增收。”三家镇旺老村常年蔬菜基地主要种植苦瓜、丝瓜、辣椒等瓜菜,此前没有种植过番茄。“开展试验很有意义,不仅让我们了解了番茄种植技术,也更加清楚哪些番茄品种适合种植。”三家镇旺老村常年蔬菜基地负责人赵春莲说,今年10月初,该基地准备拿出约20亩的土地种植中杂312、京番彩星1号、金皇715等品种。(鲍讯)

陵水

黎安国际教育创新试验区这一项目顺利封顶

本报讯(记者 刘盈盈 通讯员 陈运)近日,海南陵水黎安国际教育创新试验区电子科技大学海南国际学院(一期)项目主体结构顺利封顶,标志着该项目进入二次结构、装饰装修阶段。项目建成后将整合国际教育资源,打造绿色智慧国际化校园,汲取国际教育先进成果,优化陵水教育结构,助力海南国际教育创新岛建设。

据了解,海南陵水黎安国际教育创新试验区电子科技大学海南国际学院(一期)项目总建筑面积约2.7万平方米,包含两座学院楼,主要提供教学、实验、办公、共享展厅与报告厅等功能。“在工人施工阶段,利用这个三维建模的图形,便能实现管线的施工,也避免了因为管线的碰撞而给施工带来影响。”该项目技术总工程师杨来福说。

在工程建设中,项目团队采用分段流水施工、盘扣支撑体系、装配式施工工艺、可视化套筒灌浆技术等方式方法,在保证施工质量和安全的前提下,快速高效地实现了主体结构封顶;在预埋阶段,利用BIM技术解决建筑机电安装工艺复杂、土建施工“冲突”问题,攻克各类管线交叉碰撞难题。此外,项目团队积极采用围挡喷淋、雾炮机、绿化植草等降尘措施,保证学校内的正常教学。

海南陵水黎安国际教育创新试验区电子科技大学海南国际学院(一期)项目经理李康远告诉记者,“预计本项目在今年年底完成所有的建设任务,项目建成之后,会成为黎安国际教育创新试验区的电子科技大学的一个专享区,成为电子科技大学在黎安教育试验区专享区的一个重要工程。”

5斤重肿瘤填满男子腹腔 三亚医生7小时成功摘除

本报讯(记者 卢智宇)长约19厘米、重达5斤的巨大肿瘤从体内被摘除后,患者吴先生如释重负,整个人都变得“轻松”起来。日前,位于三亚市的解放军总医院海南医院(以下简称“海南医院”)肝胆外科成功实施一例巨大肝脏肿瘤切除术,术后患者恢复正常生活。半年前,琼海市民吴先生腹部开始鼓胀,还伴有疼痛感,起初他并未在意。但随着肚子一天天变大,身体却不断消瘦,精神状态极差,最后连吃饭都变得困难了。去医院检查后才发现,是肝部长了一颗肿瘤,影像图片看上去像“哈密瓜”那么大,将近20厘米。

吴先生的女儿说,为了救治父亲,家人多次到外地多家医院求医,被告知做外科手术切除肿瘤,难度很高、风险极大。陆续接受了4次靶向免疫治疗和4次介入栓塞治疗,但效果很不理想,肝脏肿瘤仍在一天天变大。眼见吴先生身体日渐虚弱,焦虑的家属听闻海南医院肝胆外科或许能治此病,立马带着吴先生来到三亚求医,该院肝胆外科主任杨广运接诊了吴先生。

“患者的肝脏肿瘤已经非常巨大,危及生命,必须尽快确定治疗方案。”杨广运立马着手诊治工作,仔细分析病情,组织科室骨干进行病情讨论、评估,请介入治疗科、重症医学科等科室同仁会诊,最后形成了开腹切除巨大肝脏肿瘤方案。“由于肿瘤过大,手术风险很高,但这是对患者最负责的方案。”杨广运下定决心。当确定海南医院能做手术时,吴先生一家仿佛心头一块大石落地,“听了杨主任详细分析手术方案后,我们看到了希望,感觉父亲有救了!”吴先生的女儿说。

手术当天8时,手术室内,在麻醉科主任袁维秀、黄应思主治医师全力保障安全麻醉,输血科的血液供应全力支持下,主刀医师杨广运、主管医师杨鑫金、经治医师林一鹏以及手术台护士等人开展了紧张有序、密切配合的切除手术。当处在全麻状态下的吴先生腹部被打开,巨大的肿瘤体差不多填满了整个腹腔,给手术视野造成很大障碍,但杨广运凭着自身丰富的经验、过硬的技术,准确地对肿瘤体进行多次血流阻断,再解开,再阻断,反复多次地对瘤体进行解剖,直至当天15时,才完整地将吴先生体内直径19厘米的巨大肿瘤切除下来。送检病理的瘤体报告显示,瘤体最大径达19×15×11cm,净重足有5斤,手术取得了成功。

术后,吴先生经杨广运医疗团队和赵娜护士长护理团队的精心治疗和精细护理,很快恢复健康,并于近日顺利出院。近日,术后痊愈的吴先生再次回到海南医院,送上锦旗,并对医护人员表示最深的谢意。