

编辑:周秀 校对:李俊玢 2024年4月15日 星期一





经济圈

三亚经济圈 市县人大常委会 联席会议办公室

2024年海南"三月三"节庆活动落幕 明年将在五指山市举办

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

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民 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

今年的"三月三"节庆活动以 "铸牢中华民族共同体意识 共谱

会场成功举办了开幕式暨文艺演 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 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

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。





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、黎锦苗绣技艺竞赛、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





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。

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、淅樱粉5

"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1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。'

红彤彤似樱桃的番茄、表 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 地负责人赵香莲说,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

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墙喷 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 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(记者卢智子)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 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、主管医师谷鑫金、 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 地对肝癌瘤体进行多次血流阻断,再松 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。