

中国最高纬度挂果椰子树在泉州市区

“中国大陆东部最高纬度挂果椰子树在泉州！”近日，一则关于在泉州发现能结果的椰子树的帖子引发网友的热议。昨日，记者从市城管局获悉，这三棵椰子树就在泉州市区东街，近年来每年开花结果。2023年9月，中国热带农业科学院椰子研究所的专家考察发现后，确认这3棵椰子树系我国目前可正常开花结果的纬度最高（北纬24°52'）椰子植株。

□融媒体记者 王金植 文/图

扫码看现场视频




果实隐藏在巨大的树叶间



三棵椰子树与两棵树干大且直的棕榈树交替排列

走访

昨日上午，记者来到中心市区东街与南俊路北拓交叉路口，在路口的花圃中有五棵绿化树，其中三棵为椰子树，另外两棵为棕榈树。椰子树树干笔直，高十几米，无枝无蔓，巨大的

古城长椰树 市民叹神奇

羽毛状叶片从树梢伸出，撑起一片伞形绿叶状全裂。树顶挂着许多绿色、棕色、球形的果实。

“这么神奇！不是海南才有椰子树吗？”记者随机采访了多位到旁边超市购

物的群众，多数人表现出同样的反应。

住在附近的郑女士说，她2008年搬来这边才发现泉州竟然有椰子树，而且长得还不错，如果不抬头看，都不知道还有果子。

专家

属珍稀种质资源 建议加强保护

市城管局有关负责人介绍，2023年9月，中国热带农业科学院椰子研究所种质资源调查团队在例行考察中发现这3棵椰子树，经实地观测显示其长势良好，单株年产果量约50个，系我国目前可正常开花结果的纬度最高（北纬24°52'）椰子植株。

他向记者展示了一份中国热带

农业科学院椰子研究所关于加强这几棵椰子树种质资源保护与科研利用的建议，其中提到：科研人员初步判定其具有显著抗寒特性（临界低温耐受值为10℃—13℃），属于亟待保护的珍稀种质资源。我国椰子加工原料进口依存度长期超95%，推动椰子种植北移成为破局关键。该种质可为

培育突破北纬22°种植禁区的椰子新品种提供关键材料。

中国热带农业科学院椰子研究所建议，当地相关部门应做好这3棵椰子树的树体管护和安全保护工作，椰子所将提供相关技术和管理物质支持，并开展系列科学研究活动。

部门

1993年从海南引种 果实已用于育苗

据了解，这三棵椰子树是1993年泉州市住建部门人员从海南带回来的，当时将三棵椰子幼苗作为城市绿化，结合沿街小区改造工程，种植在东街。近几年来，三棵椰子树每年都开花结果，之前的一批成熟椰果在专家教授建议下，已被相关部门人员拿去育苗，其后代抗寒性适应性会更强。

市城管局有关负责人表示，椰子

树作为古城绿化景观的一部分，每年都会进行管理养护。除了正常的修剪、过冬防虫害的措施外，他们还与研究所人员保持密切联系，随时关注椰子树的生长情况，为耐寒、抗寒椰子树的培育工作尽力提供一切便利条件。

据介绍，泉州市区常用绿化植物

有400多种，其中也有不少像椰子树

这种本来不适宜在泉州种植的树种，比如：石栗树、槟榔等。目前，中心市区正大力推广种植市树刺桐，同时将研究所人员保持密切联系，随时关注椰子树的生长情况，为耐寒、抗寒椰子树的培育工作尽力提供一切便利条件。

据介绍，泉州市区常用绿化植物

有400多种，其中也有不少像椰子树

相关链接 椰子树的特性及分布

椰子树是棕榈科椰属的一种大型植物，椰子是椰树的果实，在热带地区很普遍。椰子树的普及，与其果实椰子可以在海中随风漂流上千公里后生殖到离母树非常远的地方有关。

椰子树为热带喜光作物，在高温、多雨、阳光充足和海风吹拂的条件下生长发育良好。要求年平均温度在24—25℃以上，温差小，全年无霜，椰子才能正常开花结果，最适生长温度为26—27℃。树干高约15—30米，单项树冠。叶羽状全裂，长4—6米，叶柄粗壮，长超过1米。椰子果呈卵球形或近球形，长15—25厘米，顶端微具3棱，果腔含有胚乳、固体胚（椰子肉）和液体胚（椰子水）。椰子一年四季均可开花结果，果龄8—9个月的椰子水是最甜的，12个月龄的椰子果为成熟果，可用来育椰子苗。

据介绍，世界上约有93个国家及地区种植椰子，其中菲律宾是椰子产量最多的国家。中国的椰子主产地为海南省，在广东南部诸岛及雷州半岛、云南南部、广西北海地区也能种植。因有冬季寒潮侵袭，广东和广西的椰子树结果较少，果肉也较薄。

全球椰子主要分布在南北纬20°之间，尤以赤道滨海地区最多；其次是在南北纬20°—23.5°范围。根据已探明的信息，世界范围内种植椰子最北界为北纬29°—32°，如北纬27.8°的小笠原群岛，在少数有人居住的岛屿上生长着一些椰子树，可少量结果；在北纬32.3°的百慕大群岛（墨西哥暖流），一些较为隐蔽的地方也生长有椰子树，仅作为观赏植物种植。虽然偶尔会结出果实，但很少能正常发育。

近年来有人在浙江东南沿海的台州（北纬28°）地区尝试种植椰子，大部分都冻死了，仅余几株，但后续生存不乐观。

（金植 摄）



在石狮旅游时生病受助，广东游客寄来锦旗称赞——

“深切感受到泉州人的善良与温暖”

本报讯（融媒体记者杨泳红）一面跨越300公里的锦旗，承载着一位异乡游客的诚挚谢意。近日，石狮祥芝镇一家民宿的老板蔡鹏泽与刘美娜夫妇，收到来自广东梅州李慧女士寄来的锦旗，感谢他们热心救助了自己和女儿。昨日，记者联系上李慧女士，听她讲述国庆假期的暖心经历。

“第一次来泉州，就遇到这么感动的事。”回忆起蔡鹏泽夫妇当时的帮助，李慧仍感激不已。10月4日，她与女儿自驾至石狮海边游玩，并于5日入住蔡鹏泽夫妇经营的民宿。5日中午，她感到身体不适。“起初以为是中暑，休息一下就好，没想到越来越严重。”李女士说，当晚10点多，她的症状加剧，高烧不退、四肢无力。雪上加霜的是，她的女儿也出现了相似的症状。她本想带女儿就医，可刚下楼便体力不支，瘫倒在椅子上。

“幸好蔡先生夫妇及时发现，赶来帮忙。”李女士说，蔡鹏泽夫妇见状，立即开车将她们母女送往附近卫生院，后根据医生建议，转往石狮市总医院进一步检查治疗。“他们全程陪护我们，就像家人一样。”从挂号、抽血，到拿报告、取药，蔡鹏泽夫妇一直忙后忙后，还主动垫付了医药费。直到母女病情稳定，他们才在凌晨两点多返回休息。

经治疗，李女士母女情况明显好转，6日在家人陪同下返回梅州休养。回家后，李女士特意定制了一面锦旗，寄给蔡鹏泽夫妇表达感谢。

“助人为乐是美德，她们不光是客人，也是朋友。”蔡鹏泽表示，远方来客皆为友，朋友有困难，自当尽力相助。

据了解，蔡鹏泽长期投身公益，曾获“第三届全国文明家庭”“2019年全国最美生态环保志愿者”“全国最美家庭”“2021年福建省绿色家庭”“福建省保护母亲河绿色卫士”“泉州市劳动模范”“泉州市最美生态建设者”“泉州市第八届道德模范”等荣誉。

“泉州景美，人也美，下次来我一定要多留几天。”李女士说，此行虽短，却深切感受到泉州人的善良与温暖，留下难忘回忆。她表示会向更多的朋友推介泉州，未来也打算再携家人来访，一方面当面感谢蔡鹏泽夫妇，同时也更好地体验当地风景和人情。

本周末抵达 冷空气终于要到啦

本报讯（融媒体记者陈小芬）“都在说冷空气来了，可是我们泉州人却热得快模糊了”“说好可以安排秋衣，但穿着冷风吹着空调都够解热”……这两天，不少小伙伴被天气预报“冷空气正南下，南方秋凉开始”的报道弄得有点迷糊。确实，冷空气是来了，已经让北方多个城市“一夜过冬”，但它还未到达泉州。

根据气象部门预报，目前北方一股强冷空气已“发货”，本周末将抵达福建。受其影响，下周一我省大部地区的气温将迅速转凉，最高气温将会降至25℃上下，大家的衬衫、薄外套记得提早备好。

在秋凉到来前，今明两天“秋老虎”将继续在我市“加班”，白天最高气温依然维持在29℃—33℃；沿海风力将会逐渐加大，18日阵风达7—8级，19日将升级到9—10级，需要在海边作业的朋友记得留意。最近天气干燥得很，森林火险等级高，大家用火用电不能马虎。沿海的航运、旅游、渔业的朋友们，在大风天也要注意防范风险。

游客请留意——

东湖公园局部改造 预计12月8日完工

本报讯（融媒体记者王金植 通讯员许晓岚）记者昨日获悉，泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程——东湖公园污水管道修复及混接改造工程已启动，预计工期60天，将于12月8日完工。请市民和游客注意现场指引，合理安排游览路线。

据介绍，项目旨在系统收集东湖公园周边的东湖社区斗埔村和水漈村所产生的生活污水，通过清淤、修复污水管道和新建污水泵站，实现精准截污纳管。施工范围从东湖公园南面围墙开始，经斗埔村、东大门，最终接入市政污水管网，总改造管网长度约400米。主要施工内容包括：清淤、对现有污水管道进行修复；明开挖管道施工；在公园东南角闲置绿地新建一座小型一体化污水泵站，占地面积80平方米；路面及景观恢复等。项目建成后，将显著提升片区污水收集能力，有效防止污水入湖，助力泉州古城水系生态修复。

施工期间，市城管局公园中心将积极配合施工单位做好施工期间的游客引导与公园秩序维护工作。项目将通过“分段施工、交叉推进”的方式，力求在推进工程建设的同时，最大限度降低对市民游园体验的影响。

茶乡秋韵



连日来，安溪铁观音秋茶迎来采摘加工旺季。当地的茶农们抢抓晴好天气采摘鲜嫩茶青，经过加工制作成成品茶供应市场。

上图为茶农忙着制作铁观音秋茶。

右图为茶农在安溪县感德镇茶山采收铁观音秋茶。

（融媒体记者张九强 摄）

