

南安发现唐朝宰相隐居地“活文物”

相公泉系唐朝中原文化在闽南传播的实物见证

保护文化瑰宝 守望精神家园
“四普”进行时



▲相公泉井水依然充沛

►社坛相公泉



早报讯 (融媒体记者张素萍 通讯员陈雅琳 黄伟强 文/图)在第四次全国文物普查中,位于南安市丰州镇旭山村的社坛相公泉,经专家初步勘察,其与在南安九日山隐居的唐朝宰相姜公辅关系密切。近日,社坛相公泉被南安纳入普查登记范围。

今年4月,南安市第四次文物普查

队在丰州镇开展实地踏勘时,于旭山村社坛自然村的路边,意外发现一通阴刻“相公泉”字样的石碑。据同行的村委会干部及周边群众介绍,该碑系为两米外一口古井所立,且与寓居南安的历史名人姜公辅有关。普查队员随即对碑刻及古井展开信息采集工作。

现场勘察显示,相公泉井壁以石块

叠砌,上面长满青苔,尽显岁月痕迹。井台铺乱石板材,八角形井栏。往井内一看,井水依然充沛。在井后2米处,立有高1米、宽0.4米、厚0.14米的石碑,上刻楷书“相公泉”三字,字迹清晰,苍劲有力。78岁的村民黄老先生说,他从小在社坛自然村长大,相公泉的水从未干过,即使是以前干旱时,周围很

多井没水了,唯独它有水,连两三公里外的居民都到那里打水。

丰州曾是南安的县治所在。据《南安县志》记载:“相公泉,在县治西门外姜相公墓下。姜相谪居于此,凿井得泉,清澈异常,可以疗疾。后人立其碑曰‘相公泉’。”

姜公辅(730~805年),字德文,为唐朝著名政治家,唐广德二年(764年)进士。德宗朝官至同中书门下平章事(宰相),以直言敢谏著称。贞元年间(785~805年),因谏阻德宗厚葬唐安公主,他被贬为泉州别驾,遂定居南安丰州九日山。在此期间,他常年与诗人秦系结伴,留下许多诗文,其隐居的九日山东峰更因此被称为“姜相峰”,如今其墓葬位于九日山东峰山麓,为南安市级文物保护单位。

南安市第四次文物普查队相关负责人介绍,相公泉的发现,不仅印证了史料中“姜相凿井”的记载,更以实物形态构建了唐朝文人在闽南的生活场景。相公泉不仅是重要的历史地理坐标,更是唐朝中原文化在闽南传播的实物见证,具有重要的历史文化价值。

目前,社坛相公泉已完成初步普查登记。随着第四次全国文物普查的深入推展,南安市将持续挖掘散落的历史遗存,让文物“活起来”,为地方文化脉络梳理提供更坚实的实物支撑。

热浪滚烫 午后山区易现雷阵雨



炎炎夏日,热浪滚烫。昨天太阳仍早早上线,全市以多云到晴的天气为主,天空中漂浮的几片云朵并不能阻挡阳光的热情,气温迅速爬升,午后大部分乡镇的最高气温32℃~37℃。热量条件集聚,午间不稳定能量激增,山区的局部乡镇出现雷阵雨。

预计在副热带高压和西南气流的持续控制之下,未来几天我市以多云到晴的天气为主,太阳依旧在岗,大部分乡镇的最高气温维持在33℃~36℃,局部乡镇超37℃,午后热力条件较好,山区易出现分

散性阵雨或雷阵雨天气,加上空气湿度较大,闷热感挥之不去。

白天高温,夜晚依旧暑热,大伙儿的空调估计都要加班到后半夜。夏日消暑空调虽爽,但也不可贪凉,谨防“空调病”的发生。建议大家,如果空调长时间不用,使用前最好做个清洗;进入空调房,要做好冷热过渡,避免大汗淋漓时立刻进入空调房,同时空调温度设置在26℃左右;空调房空气流通性不佳,要适当通风,此外使用加湿设备可增加室内湿度;夜间空调调节至睡眠模式,省电又不伤身;尽



主持人
陈小芬

泉州市区天气预报

6月24日	多云	26℃~34℃
6月25日	多云	26℃~34℃
6月26日	多云	27℃~34℃
6月27日	晴转多云	27℃~34℃
6月28日	小雨转多云	26℃~33℃
6月29日	小雨	26℃~32℃

量避免空调直吹,建议风向朝上,还可以在空调出风口位置安装挡风板。

夏日天气炎热,容易出汗,市民朋友记得随时补充水分;中午到下午的高温期尽量减少户外作业,实在要出门也得做好防晒措施;饮食上,多吃西瓜、黄瓜、番茄这些清爽的瓜果蔬菜,既能补充维生素,又能防暑降温。

今年第2号台风“圣帕”昨天上午生成,气象部门预报称,该台风不影响我国,路径直指日本,是否能以热带风暴强度登陆日本待定。

丰泽鹤山小学 8月底完成改扩建

早报讯 (融媒体记者龚翠玲 通讯员连云城)近日,丰泽区教育重点项目——鹤山小学改扩建工程(一期)迎来施工新阶段。目前已完成教学楼A座室内外装修,全面进入室外及附属配套工程施工阶段,预计8月底完工,将为学校新增优质教学空间。

走进扩建工程现场,6层的教学楼A座已褪去“工装”,以简洁现代的外观亮相。室内装修完成后,教室与走廊空间开阔明亮,白色墙面搭配简洁管线,浅色调地砖让空间更显通透,将为师生营造出舒适的教学环境。室外施工如火如荼,多工序协同推进。挖掘机正有序作业,平整土地、开挖基础,为后续绿化、道路铺设做准备;工程师进行护坡测量,精准把控地形数据,保障校园边坡安全……现场还有防雷检测单位同步推进,从屋顶设备到地下管线,每一处细节都严格遵循规范,确保建筑安全性能。

“我们严格把控施工进度与质量,在保障安全的前提下,确保项目如期交付。”项目负责人介绍,改造后的教学楼A座不仅“颜值”升级,更将以完善的设施、舒适的环境,为师生打造优质的学习与工作空间。

据了解,鹤山小学改扩建工程(一期)总建筑面积6069平方米,包括教学楼A座共1栋6层,地下室一层,其中地上建筑面积5240平方米(混凝土装配式建筑)。目前已完成教学楼A座室内外装修,正在进行室外及附属配套工程施工,涵盖消防通道、绿化景观、围墙栏杆、化粪池及室外铺砖等。