

海丝起点 魅力南安

国内统一连续出版物号

CN 35-0072

邮发代号 33-82

福建日报社主管主办

# 海丝商报



今日 4 版

2024 年 5 月 7 日

甲辰年三月廿九

星期二 总第 1881 期

官方微信

新闻热线 0595-26531010

## 南安面向社会征集文物藏品

本报讯（记者 朱晓西）南安作为闽南首邑、海丝源头、成功故里，历史悠久、底蕴深厚。近日，为扎实开展南安市文物藏品征集工作，南安印发《南安市文物征集工作方案》（以下简称《方案》）。

《方案》自 2024 年 4 月起启动。《方案》要求，围绕博物馆陈列布展体系工作需要，认真开展文物藏品征集工作，坚持质量第一、真品率百分之百的原则，高标准、高要求，促进全市文化发展和繁荣；通过博物馆阵地更好地记录、珍藏和宣传南安历史，让更多的人了解南安的过去、现在和未来，增强南安的知名度，提高南安城市和居民文化生活品位。

文物是具有历史、科学、艺术价值的古代遗存。《方案》规定在文物征集

过程中，具体到每一件东西，不一定同时具备以上三方面的价值，但至少具备其中之一。入藏文物应是反映历代社会制度、社会生产、社会生活、文化艺术、科学技术等方面的有代表性的实物。在文物藏品征集过程中，要注意征集对象的完整性、代表性。对于能填补馆藏空白的，对其完整性可降低标准。

据悉，本次文物征集的范围在区域上主要指南安有史以来发现具有较高历史价值和文化艺术价值的各类文物；在时空上指远古以来直至近现代能够充分体现南安社会发展特征的历史文物、民俗文物、名人文物、华侨文物和革命文物。在类别上包括石器、骨器、陶器、玉器、青铜器、木漆器、瓷器、石刻、书法绘

画、工艺美术、图书资料、照片、生产工具、生活用具等。与南安有关的工业遗存、构件、机械、报纸杂志、图书、文件、手稿、传单、标语、证件、题字、信件、照片、契证、印章、铭牌、商标、票据、账册、石碑、拓片、徽章、地图、旧建筑图纸、档案和有一定时代特征的生活用具、生产工具及有一定历史意义的戏剧道具、演出海报、演出节目单等。

征集方式包括捐赠、购买、暂存、复制等形式。鼓励社会各界采取自愿捐赠的方式，使散留在社会的文物得到充分利用。根据捐赠物品的价值和数量，给予颁发捐赠证书、永久免费参观证件等表彰方式。对于重要文物和经济价值较高的文物，可给予适当物质奖励；购买私人

和非管辖系统单位（文物商店、拍卖市场、旧货市场）出售的文物标本，是征集藏品的重要途径。文物购买必须按照文物征集范围和陈列展览需要，根据公平、合理和合法的原则，按照文物价值，参照市场因素，通过购买形式入库；民间收藏者不愿出售和捐赠的典型文物、标本，博物馆展出又十分需要，可通过协商，采用借展的方法。借展文物属暂存形式，所有权不变；对以捐赠、购买、暂存方式无法获得的典型文物藏品，可采取复制或仿制。

国有文物收藏单位应当尊重并按照捐赠人的意愿，对捐赠的文物妥善收藏、保管和展示。文物捐赠人或让人要对藏品真实性及来源的合法性承诺负责。

## 学生上下学更安全！柳城小学人行天桥启用

本报讯（记者 赖香珠 李想 通讯员 李燕婷 文/图）“我们盼望这座天桥完工很久了，以后小孩上下学，家长放心多了。”6 日上午，看着启用的柳城小学人行天桥，住在附近的王阿伯点赞道。

当天上午 11 时 30 分，正值放学时分，记者来到现场看到，一座造型优美的天桥横跨道路两侧。桥上，孩子们有序通过；桥下，车辆川流不息……这座天桥如同一株大树，伸出枝桠撑开遮阳伞，为学生们遮阳挡雨、保驾护航。

“柳城小学共有师生 2700 多人，大部分学生上学、放学都需要从外环路经过。这条路车辆多、车速快，每到上下学时段，不仅造成交通拥堵，也给师生出行带来一定的安全隐患。”南安柳城小学副校长黄华靓介绍，为此，学校特地设立“护学岗”，组建由交警、教师、保安、家长组成的“护学队伍”，全力守护学生上下学的交通安全。

令人高兴的是，作为南安市为民办实事项目之一，2023 年 10 月，柳城小学人行天桥正式开工建设，该天桥主梁长 32.8 米，桥面净宽 3.2 米，两侧设有梯道，主桥结构采用钢箱梁，设钢化玻璃顶棚，总投资约 380 万元。

“我家就住在山水花园城，没有建这座天桥的时候，过马路总是提心吊胆的，有时候爸妈不放心，就会送我上下学。现在有了人行天桥，我回家更



柳城小学人行天桥昨日启用，让孩子们求学路更加方便安全。

安全，爸妈也更放心了。”柳城小学五年级学生陈煜杰笑着说。

“孙子在柳城小学上一年级，这边车流量大，我们老人家每天都要接送。无论是孩子还是大人，过马路都要很小心，天桥启用后，就可以让小孩尝试着自己上学。”“有天桥方便很多，小孩子过马路比较安全，我们开车经

过，也没那么堵了。”……谈起这座启用的人行天桥，学生家长纷纷点赞。

记者了解到，为了方便学生出入，柳城小学还特地设置了“天桥门”连接天桥。“学生可直接通过天桥侧门进出学校，而且在天桥两侧楼梯，学校值班教师、保安、家长志愿者都会共同维持秩序。”黄华靓表示，该人行天桥的投

用，不仅实现了人车分流，方便了周边居民和学生出行安全，同时也缓解了道路交通拥堵情况，进一步提高了车辆通行效率。

为了方便管理，目前，天桥侧门设置了 4 个开放时间，分别是上午 7:30—8:10，11:30—12:00；下午 1:30—2:10，4:35—6:00。

## 南安领衔！福建发现全球最大恐爪龙类足迹

本报讯（记者 傅雅兰 黄奕群 文/图）6 日，由中国地质大学（北京）、福建省英良石材自然历史博物馆（南安）领衔的科学家团队宣称，他们在福建龙岩上杭龙翔恐龙足迹群发现的大型恐爪龙类恐龙足迹，是已知全球最大的恐爪龙类足迹，并建立了新的足迹属种——“英良福建足迹”。

当天，“英良福建足迹”的高精度模型在福建博物院亮相。

“目前，在龙翔恐龙足迹群发现了此类足迹共有 6 枚，其中 5 个足迹组成了一道行迹。”中国地质大学（北京）副教授邢立达介绍，这几个足迹平均长约 36.4 厘米，远超过之前发现的山东驰龙足迹 28.5 厘米的长度，是目前已知的全球最大的恐爪龙类足迹。

从现场展示的“英良福建足迹”高精度模型可以看到，大型二趾恐爪龙足迹保存清晰且足趾细长，其中，数个足迹的第二趾近端附近都显示有一个短小的圆形印迹。据悉，这是由恐爪龙不完全着地的杀戮爪造成的。

恐爪龙是一类生活于侏罗纪晚期至白垩纪的肉食性或杂食性兽脚类恐龙。它们身披羽毛，后足的第二趾有

巨型镰刀状爪趾，行进时会在地上留下二趾型足印。

邢立达表示，尽管从独特的二趾形态可以轻易地辨别出这些足迹来自恐爪龙类，但要从众多恐爪龙类成员中找出真正的造迹者，并没有那么容易。“一般来说，这类恐龙常见的体型相对较小，可能就一米多。根据‘英良福建足迹’大小推断，这只造迹恐龙体长至少 5 米，臀高可达近 2 米，体型堪比南方盗龙和犹他盗龙。”

为了弄清真正的造迹者，研究团队做了大量调查，不仅重新梳理测绘了全球的恐爪龙类足迹，还对多个性状做了对比分析。

“从形态上看，龙翔的大型二趾足迹并不符合以前所建立的所有恐爪龙类足迹属的特征。”邢立达表示，基于研究需要，研究团队建立了新的足迹分类群，并为致敬福建省英良石材自然历史博物馆在福建恐龙学科建设研究中作出的突出贡献，将这类足迹命名为“英良福建足迹”。“英良福建足迹”极有可能是某种大型伤齿龙类的杰作。

“恐爪龙类在体型上巨大化的演化过程其实并不罕见，甚至独立演化

了多次，但多发现于美洲地区，在亚洲的出现次数是相当少的，这颠覆了我们之前认为这类恐龙的体型都比较小的概念。”邢立达表示，“英良福建足迹”的发现代表了恐爪龙类在美洲以外的又一次独立的体型巨大化，这对研究恐龙的演化很有意义。

谈及龙翔恐龙足迹点为何能将如此珍贵的足迹留存，福建省英良石材自然历史博物馆执行馆长、考察队领队钮科程介绍，该足迹点的岩性为晚白垩世沙县组泥质粉砂岩，能最大程度将恐龙足迹保存。记者了解到，目前该团队已在此发现包括大型蜥脚类、鸟脚类、大型三趾型兽脚类、两趾型恐爪龙类、小型兽脚类等至少 8 种恐龙足迹。

现场还举行捐赠仪式，将一组“英良福建足迹”高精度模型捐赠给福建博物院。“英良福建足迹”高精度模型



▲邢立达介绍“英良福建足迹”高精度模型。

还将在福建省英良石材自然历史博物馆展出。

南安市副市长邱雪亮等领导、专家参加新闻发布会。

## 南安名企全国高校引才推介活动即将走进江西

本报讯（记者 洪丽燕 通讯员 黄伟宏）昨日，记者获悉，南安市人社局将组织南安企业赴江西省有关高校，开展 2024 年南安名企全国高校引才推介活动。有意参与该活动的企业，可于 5 月 14 日下午 5 时前，将报名材料发送至邮箱 948656358@qq.com。

此次南安市人社局将于 5 月 16 日—5 月 19 日组织企业赴江西赣州、吉安，走进赣南师范大学、赣南科技学院、吉安职业技术学院等工科类生源丰富的本科及高职院校开展引才推介活动。

有意参会的企业须提供营业执照和经办人身份证复印件或扫描件各 1 份（电子版发邮箱），同时提供用人单位参会报名表，包括用人单位名称、工种名称、招聘名额、招聘要求、工资待遇（不得面议）、联系电话、联系人等内容（电子版发邮箱）。

据了解，此次活动，企业可以免费参会，差旅费用自理，后续可凭交通住宿等票据向南安市就业人才中心申请省外 5000 元的一次性劳务补助。在活动中，为南安企业引进取得大中专院校、职校、技校学历证书或职业资格证书劳动力，或熟练工的经营性人力资源服务机构，市人社局将给予每引进 1 人 1000 元的奖励补贴。

## 南安拨付机械报废更新补贴 13.64 万元

本报讯（通讯员 潘东坡 记者 陈亮亮）近日，南安市财政局拨付 2024 年第一批报废更新补贴资金 13.64 万元，共 22 台报废农业机械获补贴，每台报废农业机械补贴 6200 元。

该项目的实施，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用，进一步加速推进农业机械化转型升级和高质量发展。