

这些文物告诉我们： 旧石器晚期大陆已有古人类踏上台湾岛



中小学生在参观万寿岩遗址出土文物展。



现场展示的旧石器时代的石片、石核等。
长江日报记者汪洋 摄

6月8日是2024年“文化和自然遗产日”，当天上午，“洞天遗珍——万寿岩遗址出土文物展2024年‘文化和自然遗产日’主题活动”在武汉大学万林艺术博物馆开幕。本次展览共展出了石制品、古生物化石等105件，其中二、三级以上珍贵文物达70件，是研究华东地区古人类的起源、迁徙和古环境、古气候及海峡两岸古人类文化溯源的重要实物佐证。

长江日报记者参观发现，现场展示有大量旧石器时代晚期的单面石片、石核、单直刃刮削器、砍砸器，以及第四纪晚更新世的骨制品等。万寿岩遗址还有中国首次发现的石铺地面与排水沟槽，彰显了早期人类在建筑艺术和环境

规划上的非凡才能。遗址出土的大量生物化石和石制品，在揭示生物演化奥秘的同时，见证着人类走向文明的历程。

据介绍，万寿岩遗址出土的锐棱砸击石器在制作工艺和类型上与台湾发现的锐棱砸击石片和石核一脉相承，早在距今2.5万至1.5万年前，大陆古人类或许就凭借“东山陆桥”踏上了台湾岛，充分佐证了闽台文化同源，中国疆域不可分割，中华民族血脉相连。

现场，来自武汉市二十余所学校的100余名中小学生在武汉大学师生志愿者带领下参观展览。一系列社教活动使文化与自然遗产资源“活”起来，进一步阐释与展现了中华远古文化的深厚内涵。

省配合中央生态环境保护督察组 移交第二十三批信访件

长江日报讯 5月31日，省配合中央第四生态环境保护督察组向我市交办信访件37件(来电32件、来信5件)。根据督察工作要求，交办信访件已全部按照规定的时限要求，交到各相关区、相关市职能部门办理。

从5月31日交办的第二十三批信访件分布情况来看，江岸区2件、硚口区3件、汉阳区2件、武昌区2件、青山区4件、洪山区7件、江夏区2件、东西湖区1件、黄陂区3件、新洲区1件、武汉经开区2件、东湖高新区9件、东湖风景区1件、长江新区1件、市水务局1件、市城投公司1件、国铁武汉局2件、市地铁集团2件、市城建集团2件。(部分信访件涉及一件多派)

按污染类型分：大气类12件、水污染类7件、噪声类13件、土壤类7件、生态类4件、其他类4件。(部分信访件涉及多种污染类型)

6月8日，针对省配合中央第四生态环境保护督察组向我市移交的第二十三批37件群众信访举报件，各责任单位均按要求上报调查处理情况(详见二维码)。

球馆安装风机排出馆内热气 硚口区召开现场协调会 压减风机噪声

长江日报讯(记者金文兵 通讯员于海涛 余飞)“一个球馆在屋檐下安装了十多个大风扇，开启后噪声很大，影响我们正常生活。”硚口区古田四路南院小区居民向中央生态环境保护督察组反映。6月7日，长江日报记者随着有关单位前往现场探访。

79岁的居民杜本华告诉记者，南院小区是武汉电信职工小区，现有400多住户。小区内建有一个泽宇运动中心。“上个月，他们在房子墙上开孔安装了12台大风扇，只要一开机，声音就特别刺耳。我们不反对这个运动中心的正常经营，但你的经营行为不能影响我们正常休息。”

硚口城管执法局执法大队直属二中队队长熊明章介绍，5月7日，该运动中心开始在场馆北侧外墙安装12台负压风机(距最近居民楼约30米)，在场馆西侧外墙安装8台蒸汽式冷气机(距最近居民楼约60米)。5月17日，这批设备安装完成，在调试过程中产生噪声，对周边居民造成一定影响。

接到督察组交办件，硚口区有关部门迅速行动，副区长带队组织区城管执法局、韩家墩街道、曾家社区、南院小区业委会、运动中心和部分群众代表召开现场协调会，听取各方诉求，商讨解决方案。

为了弄清该处噪声到底有多大，该区随即委托第三方检测机构对负压风机开展噪声检测。结果显示，场馆北侧的噪声为62分贝，南侧为49分贝。区城管执法局、韩家墩街道督促该运动中心尽快制定降噪方案，并严格落实降噪措施。

目前制定的初步方案是拆除北侧的12台负压风机，换装无动力通风设备。在设备整体换装完成之前，执法部门依法对风机的电源控制箱予以查封。待整改完成后，符合相关噪声标准，方准投入使用。同时，将进一步加强日常巡查和监管。

韩家墩街道曾家社区书记周海建表示，将继续关注居民诉求，跟进整改情况，共同缔造一个安静和谐的人居环境。

文化中国行

长江日报讯(记者汪洋 通讯员陈丽 武柳青)“早在旧石器时代晚期，大陆古人类、古动物就已往来于两岸。万寿岩遗址与台湾八仙洞遗址发现的锐棱砸击技术一脉相承，表明旧石器时代晚期起海峡两岸就存在密切关系。”6月8日上午，在武汉大学万林艺术博物馆，万寿岩遗址博物馆馆长朱凯向前来参观的师生介绍。

在武汉，非遗就是生活

(上接第一版)朱棣文说，他们的设计团队平均年龄不到28岁，设计既充满传统文化韵味，又懂得年轻人喜欢的二次元世界。“比如这款包装上融入武汉文化地标的港饼，38元一盒，已是同类产品的最高价格了，销量很不错。”经过他们的设计升级，扬子江有些传统糕点一年销量超10万盒，远超之前。

这个周末，汉阳区健民集团叶开泰中医药文化园内热闹非凡。这里开放的非遗文化市集将传统文化与年轻人的时尚潮流相结合，吸引了很多人前来游玩。叶开泰草本茶咖啡摊位被年轻人围了个水泄不通。滋阴润燥的西洋参搭配上头的木姜子，做成的西洋参木姜子美式咖啡广受追捧。还有美龄粥冰淇淋、山楂陈皮冰淇淋等以经典的中药食疗法为基础做出的养生冰淇淋老少皆宜。摊位上琳琅满目的中药饮品、咖啡、中药冰淇淋，令人感到新奇又健康养生。

2021年5月，健民集团申报的“叶开泰传统中药制剂方法”被列入国家级非物质文化遗产名录。“国潮”包装的重要养生产品，譬如黑芝麻丸、清热解暑的乌梅膏、驱寒暖胃的红糖姜膏、清肺润燥的雪梨膏、安神助眠的酸枣仁草本膏等一系列药食同源的膏方，都成为市民争相购买的抢手货。

看到五六个绣娘拿着针同时上下翻飞，为顾客赶制他们定制的汉绣马面裙。每条裙子的花色绣法都不一样，几乎所有顾客拿到定制的马面裙后，都是爱不释手，老祖宗的审美，真的绝。

黄春萍介绍，根据款式不同，一件汉绣马面裙要绣50万到100万针，一般需要3个月左右的工期。从过年之后到现在，工作室已经接到了100多单定制订单，制作了10多条成品。顾客大多是30岁到50岁的女性，不久前，工作室还接到了一份男士的订单。“越来越多的人爱上马面裙，也爱上了我们的汉绣。比起流水线上的奢侈品，这是独一无二的中国高定，真的可以穿一辈子，而且可以传承永不过时。”

日前，黄春萍的汉绣工作室有将近20个优秀学员投入到汉绣马面裙的制作中，“随着我们局面的打开，未来肯定会有更多的人加入进来”。

穿非遗 汉绣马面裙成爆款 订单络绎不绝

顾客来了之后先坐下慢慢聊天，了解他们的性格、生活和工作环境、审美习惯、穿衣风格……然后，再量身材、选布料的材质和颜色、勾勒花样，出线稿初稿。再次和顾客沟通，确定方案后绣下第一针。对于一条纯手工定制的汉绣马面裙而言，走到这里，才算开始了至少3个月工期的第一步。

6日，记者来到汉绣传承人黄春萍位于红巷的工作室，

用非遗 马应龙联手黄鹤楼 顾客自发做起推广

“没想到马应龙的文创产品这么潮。”来自江苏的“95后”李霖在黄鹤楼游玩时，看中了一款马应龙与黄鹤楼联名推出的“楚盒·鹤礼”文创礼盒。礼盒外观以马应龙一贯的红色为主色，设计上融合“龙”“鹤”元素，国风浓郁。打开礼盒，里面装的是马应龙护眼产品。

据了解，中医药技艺的非遗代表“马应龙眼药制作技艺”与文化典故的非遗代表“黄鹤楼传说”，2011年一同入选第三批国家级非物质文化遗产名录。这两个加起来有2200岁的武汉“经典CP”联手，为非遗借助“热搜体质”地标出道提供了新的合作示范。有顾客购买之后，在社交平台上自发做起推广：“有非遗加持的中医药技艺用在护肤品上，怎么有种莫名的信任呢。”

赏非遗 边看边发朋友圈 传统文化原来这么精彩

登台楼、赏汉剧。5月25日、26日，武汉汉剧院在黄鹤楼东门广场带来《断桥》《虹桥赠珠》等经典剧目。现场热闹非凡，在互动环节，观众争相上台穿上戏服跟着演员们学汉剧。在端午节期间，武汉汉剧院还将在黄鹤楼公园继续带来《滚灯》《断桥》等经典剧目。

作为皮黄之源的汉剧有着400年的历史，它被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。国家一级演员、武汉汉剧院副院长王荔是汉剧陈伯华大师的第五代传人，也是武汉市非遗文化传承人。她介绍，武汉汉剧院从去年起在黄鹤楼打造了汉剧剧场，以户外剧场的形式常态化驻场演出，这也是武汉市“文旅融合·以旅促文”的系列举措之一。“很多外地游客将小朋友举在肩膀上观看，有的游客边看边拍还发朋友圈，这都提升了汉剧在全国的知名度。”

武汉各种非物质文化遗产项目正融入旅游发展。扬子江非遗文化园，可以带孩子们体验各种传统习俗，已经成为很多孩子的研学首选地：“船长9号”上，汉剧舞台与两江夜景交相辉映；环境式驻演汉剧《贵妃醉酒》走进武汉博物馆。6月8日，“在武汉 非遗就是生活”2024年“文化和自然遗产日”宣传展示武汉主会场活动在汉口里展开，青年演员们担纲主演的汉剧《苏东坡的坡》也将走出小剧场，与游客近距离接触。

非遗是存在于我们身边、渗透老百姓生活点滴的文化。今天的武汉非遗传承人，让非遗在创造性转化、创新性发展的过程中活态传承，也让古老非遗薪火相传，实现传统文化的“复兴蝶变”。

把街头当自家阳台 选好马路边的花

从事绿化养护相关工作后，万奕一直在积极寻找、引进花卉新品在武汉街头试用，表现良好的话再在道路绿化示范项目中的应用推广。

彩星花、姜荷花、多头鸡冠花、超级舞春花……近几年，这些新优花卉品种不断在武汉街头出现，给市民带来美的享受。

今年引进的新优花卉品种，在城市道路和世界花园大会武汉会场大放异彩。

这种原产澳大利亚形如太阳的花朵十分惊艳，而且有红、黄、粉、白、褐等多个色系，表现力非常丰富。

万奕告诉记者，引进合适的新优花卉不是一件容易事。花卉往往不是栽植在光线和营养充足的绿化环境中，因此必须有较强抗性，适应街头各种状况。有些花卉刚引种时开花效果很好，但在道路上花期很短，很快长势变弱。

为了选好新优花卉，万奕除了和各地爱花人士联系交流，还经常留意其他城市同行发在朋友圈的作品。一旦发现，马上就会向朋友了解。

万奕把武汉的道路当成自家阳台，想方设法让它们变得更美。他经常思考的问题是：“作为市民，希望在街头看到什么样的鲜花？”

“再美的花，如果街头老是那几个品种，时间长了，人们也难免感到单调。如果每隔一段时间能看到一些‘新面孔’，市民也会感到开心和幸福。”

与时间赛跑 让“配角”花卉大放异彩

刚刚落幕的世界花园大会武汉园博园展区，繁花似锦，观者如潮。

市民游客逛展时发现，不光12个企业展馆各具特色、美不胜收，就连沿路布置用来烘托氛围、指引游线的花卉也创意多多、精彩纷呈。

这份精彩，离不开万奕的创新与巧思。

世界花园大会筹备期间，市绿化服务中心承担了武汉园博园展区氛围布置的任务，万奕是项目负责人。氛围布置历来被视为花展的“配角”，但万奕并不满足于此。他认为，世界花园大会是花卉专业人士的盛会，烘托氛围的花卉既要与企业展馆风格协调，也要自带精彩，体现专业特色。

花卉的盛花期只有那么几天，如何在世界花园大会展期内把花卉的景观效果调到最佳状态？万奕说，除了考虑花朵色彩，还需要考虑花期，要跟时间赛跑。

在武汉园博园展区，长江文明馆沿湖有一处“梅花”图案的花景和大花飘带，名叫“江城五月落梅花”。梅花的造型以“超级一串红——新希望”品种为主，这种花卉的特点在于色泽艳丽但最佳盛花期较短，选择用这种花卉是一次大胆尝试。

万奕说，没想到展期中却实现了较好的布展效果。在评审环节，专家们也给出较高的评价，认为此次大会“配角”亦精彩。

花漾街区、花园路口、街头花坛、沙湖湿地艺术花园、世界花园大会……万奕负责的武汉“花花大秀”越来越多，经验也越来越丰富。

他希望用自己积累的知识经验和不断提升城市主干道的颜值，为武汉打造“湿地花城”尽一份绵薄之力，让老百姓每天都能心情舒畅地走“花路”。

重点研发“从0到1”的技术 帝尔激光新一代封装设备世界领先

高质量发展企业行

长江日报记者汪甦 通讯员陈丛

在武汉光谷这片创新的热土上，帝尔激光科技股份有限公司(简称“帝尔激光”)正以一束束激光之光，照亮着中国“智”造的未来之路。

“舍得在研发上投放资源，是企业科技自立自强的关键。”6月7日，帝尔激光总经理助理叶先阔在接受长江日报《在场》专栏记者采访时给出这样一组数据：2023年，帝尔激光的研发费用达到了2.51亿元，占全年营收的15.58%，较之前一年实现了超90%的惊人增长。进入2024年第一季度，研发费用再次以超过60%的增速，达到了6996万元。这些不只是数字的累积，更是帝尔激光对于科技创新的坚定信念和执着追求。

习近平总书记指出，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。

众多“光”人从光谷启航，逐梦全球舞台。这家从光伏行业

启航的光谷企业，如今已驶入半导体、新型显示等科技新蓝海。

自主研发下一代封装先进设备

来到帝尔激光位于武汉光谷的智能生产车间，记者看到，激光束在精密设备的操控下，如同无形的画笔，在指甲盖大小的玻璃基板上勾勒出100万个微孔，使用金属填充后，就能串联起复杂的集成电路“高楼大厦”。

每一束光的落点，都是技术创新的见证。据了解，目前，我国科学家团队在玻璃基板封装技术研发领域实现重要突破，有望助力我国芯片制造“弯道超车”。而实现这一“玻璃基板”技术突破的关键设备——玻璃通孔激光设备，正是帝尔激光自主研发。

叶先阔形象地比喻，封装就像是芯片这座“微型城市”构建安全高效的“社区”。随着科技的进步，传统材质的“地基”渐渐显得有些局限了。这时候，“玻璃基板”就像是一种更平整、更结实、更稳定的新型“地基”。

他介绍，公司在激光封装领域深耕16年，具备深厚技术功底。此次研发的玻璃通孔激光设备，核心参数“径深比”可达1:100，具备世界领先水平，在下一代封装浪潮中大有可为。

专注原始创新 研发费用逐年增长

在研发实验室，记者看到技术人员正通过显微镜仔细观察一块经过激光处理的样品，每一次细微调整后的测试结果，都可能成为下一个行业突破的关键。实验室负责人介绍：“我们正尝试将激光技术应用到更广泛的领域，每一次尝试，都让我们离未来更近一步。”

近年来，帝尔激光在研发费用上的投入逐年增长，占当期营业收入比例也直线上扬。在高速增长的背后，关键是掌握了核心技术，不盲目跟风市场。“创新是帝尔的制胜法宝，公司将始终坚持创新驱动发展的策略，不断加大研发投入，保持技术上的领先优势。”叶先阔说。

为加大自主创新，帝尔激光在武汉和无锡都设立了研发基地，并在新加坡等地设立海外研发中心，吸纳高端人才，汇聚世界多民族智慧，持续推出全球首创的激光加工解决方案。

目前，公司拥有数百项国内外专利，涵盖激光器、加工工艺、高精度运动平台等核心领域。未来，帝尔激光将继续坚持原始创新，重点研发“从0到1”的技术，持续探索激光应用“无人区”，用“光”照亮通往科技强国的梦想之路。

近日，有人反映个人黄某某冒用我公司及下属公司名义以项目承揽为由收取分包单位保证金、居间费等。为避免造成不良社会影响及后果，我公司郑重声明如下：

一、任何单位或个人未获得我公司有效授权，冒用我

公司名义开展的任何行为，我公司均不认可。

二、我公司项目承接及分包均严格按照国家相关规定依法合规开展，如有单位或个人冒用我公司名义以项目承揽为由骗取相关款项的，均与我公司无关。

请社会各界提高警惕，对不法分子实施的诈骗行为，

第一时间向公安机关报案。另，我公司保留采取进一步的法律手段，维护我公司合法权益。

以上内容望周知，谨防受骗，以免造成不必要的损失。

中国建筑第七工程局有限公司
2024年6月9日