"亲手触碰历史的感觉!"

考古爱好者跟着领队 -起"挖呀挖"

昨天上 午 ,一批无锡 的考古爱好者 来到了蔡更上 遗址考古发掘 的第一现场, 在无锡市文物 考古研究所专 家的指导下, 亲身体验考古 勘探、发掘的 过程,了解这 片土地上先民 的社会生活与 文化风貌。



锡城市民考古热情高涨

6月2日,在文化和自然遗产 日到来之际, 江南晚报受无锡市 文物考古研究所委托,发起考古体 验活动全城招募,得到了锡城市民 的积极响应。公众号后台不断涌 入的留言和接连响起的热线电话, 无不彰显出市民对考古活动的热 情。最终,40名考古爱好者分别 于6月10日和11日来到了鸿山墓 群和蔡更上遗址考古现场,近距离 了解考古这项神秘的工作。

"真是亲手触碰历史的感觉!" 早上八点半,日头渐渐毒辣,走在 户外,不一会儿便汗流浃背,烈日 并没能阻挡考古爱好者朱雨晴的 脚步。戴上竹编遮阳帽和白毛线 手套,朱雨晴紧紧跟在考古领队的 身后,专注地听着讲解。"我自己本 身就很喜欢历史,恰巧最近又在进 行与文物相关的剧本杀内容创作, 所以就想来考古现场感受一下", 在《江南晚报》上看到招募信息后,

朱雨晴第一时间报了名。现场,她 亲身体验了考古发掘的步骤,从深 埋地下的土中用手铲挖出了瓷片 和人骨,感到十分震撼。"以前以为 考古可以用机器,但事实上,它是 一个极其精细的活,需要用手铲一 点一点去揭开尘封的往事",朱雨 晴说,一层一层挖开的过程中,就 是亲手触碰历史的感觉,随着一件 件文物的出土,看着先人精巧的手 工艺,一股感动之情涌上心头。

考古爱好者来自各行各业

"平时我没有关注过大地的颜 色,在挖土的时候会发现每一层土 的颜色都是不一样的,原来很多信 息就在我们的脚下!"杨付江山是 艺术培训班的一名老师,当天早 上,特意调整了一节早课,从无锡 东匆匆赶到硕放来参加活动。"作 为老师,我不仅是自己想要体验,

更要把我的所见所闻和小朋友们 分享,丰富他们的见识",杨付江山

王越是一名建筑师,兴趣使 然,从小就喜欢在电视上看考古专 题纪录片。"平时也喜欢自己研究, 但面对面触摸历史,感受还是不一 样",现场,王越体验了用洛阳铲进 行勘探,也亲身进行考古发掘工 作。他说,感觉到人类的千年文明 历历在目,就像身临其境一样。现 场最小的参与者才上小学四年级, 却已是资深的考古爱好者,带着知 识储备和童真好奇,问出了一连串 的问题,让现场的考古专家直呼: "问到了点子上!"

褪去神秘面纱 让大家看到最真实的考古发掘现场

"没想到无锡有那么多的考 古爱好者,有的从小就树立起对 传统文化的喜爱,这让我们很感 动",无锡市文物考古研究所考古 部主任李永军全程参与了考古体 验活动,并不时为考古爱好者们

答疑解惑。李永军表示,本次公 众考古实践活动可以让大家看 到最真实的考古发掘现场,接触 和了解这些出土文物背后的故 事,也对无锡的地下文物和历史 文化发展脉络有更深层次的理

解。"希望社会上更多感兴趣的人 士能够参与进来,在充分满足自 己好奇心的同时,也为伟大的考 古事业贡献自己的一份力量",他 说。

(晚报记者 陈钰洁)

无锡企业斩获智能电动汽车领域多项大奖

本报讯 近日,无锡企业斯润 天朗(无锡)科技有限公司(以下简 称"斯润天朗")在第二届焉知汽车 "知鼎奖"评选中荣获"智能电动汽 车最佳企业奖"和"智能电动汽车 科技创新奖"两项大奖。同时,在 近期高工智能汽车研究院发布的 "2023年度乘用车C-V2X车端集 成方案本土供应商竞争力榜单 TOP10"中,斯润天朗被评为平台 运营TOP1. 这是对斯润天朗综合 技术实力的认可与肯定。

据悉,斯润天朗成立于2020 年,是一家专注于智能网联汽车数 字化运营的服务提供商。此次获 奖,再次凸显了无锡高新区车联网 产业优秀的技术水平以及卓越的 品牌影响力。记者从无锡高新区 (新吴区)工信局了解到,目前,无 锡高新区在产业形态上,已形成智 能化终端和芯片、路侧设备、车路 协同系统集成、车联网平台及服务 等车联网各环节产业链条,聚拢了 博世汽车、斯润天朗、深度感知、佳

利达等一批涉及终端、通信、平台 及应用的智能网联汽车和车联网 通信技术领域的知名企业。在场 景应用上,综保区和太湖湾科创城 两块区域入选无锡市智能网联汽 车开放测试道路范围,已实施包括 公共出行、智慧停车、特种车辆监 管、全息路段感知等多应用场景的 5G 智能交通示范项目,构建了综 保区智能物流与智能制造无缝对 接的商业运营场景。

(孙暐)

又一物联网总部项目 落地无锡

本报讯 近日,无锡山水城与深圳 市康英科技有限公司举行项目签约仪 式,康英医疗物联网总部项目正式落户 无锡山水城。

康英科技是一家专业从事医疗物 联网和医疗专用无线网络研究开发的 高新技术企业。此前,无锡山水城招商 小分队数次前往深圳,与企业进行多轮 深度沟通,此次将总部迁至无锡,重点 将围绕医疗大数据、智慧医院建设、医 疗穿戴设备等核心业务强势开拓长三 角市场,规划建设展示平台,打造医疗 物联网示范中心。康英医疗物联网总 部项目的成功落地,也是今年以来继乌 节国际等一批总部项目落户无锡山水 城之后的又一重要"落子"。

(孙暐)

"安全生产月"活动 精彩纷呈

本报讯 今年6月是全国第22个、 无锡市第30个"安全生产月",今年的主 题是"人人讲安全、个个会应急"。从无 锡市应急管理局获悉,职能部门将通过 多项特色活动,提升市民群众的安全意 识和避险逃生能力,有效防范化解重大 安全风险线。

6月10日下午,无锡高新区(新吴 区)2023年"安全生产月"活动启动仪式 暨安全生产宣传咨询活动举行,现场还 发布了全区"安全生产月"活动计划:6 月9日上午,惠山区2023年"安全生产 月"活动启动仪式暨危险化学品生产安 全事故应急预案演练活动在中化石油 江苏无锡有限公司举行;6月8日,梁溪 区举行"安全生产月"活动启动仪式暨 高层楼宇消防应急演练活动;6月2日, 全市建筑施工"安全生产月"活动启动 仪式在新吴区SK海力士新建医院用房 项目顺利举行……从月初至今,各区、 各领域的"安全生产月"相关活动陆续 展开,营造了浓厚的"人人讲安全"的氛

各个区也将组织极具特色的宣传 活动,如梁溪区将开展安全生产"周末 大讲堂"、安全主题灯光秀、安全生产主 题沙龙等多项特色活动,进一步提升公 众的安全意识和避险逃生能力,推动全 社会进一步树牢安全发展理念。

(甄泽)

人工智能领域学术会议 在锡召开

本报讯 6月10日,2023视觉与学 习青年学者研讨会举行。中国工程院 院士、江南大学校长陈卫,中国工程院 院士、北京大学教授高文,欧洲科学院 院士、俄罗斯自然科学院院士焦李成, 中国科学院计算技术研究所所长陈熙 霖以及来自全国知名企业、重点高校的 专家学者等5000余人参加活动。

据悉,本届视觉与学习青年学者研 讨会由中国人工智能学会中国图象图 形学学会主办,江南大学、无锡高新区 联合承办。研讨会采取"1+N"模式,即 一个高峰论坛,20余场各类专业会议 (论坛),包括同期举办的ChatGPT与计 算机视觉、机器人具身智能、物联网与 工业应用等三个高新区系列专场活动 及走进高新区专题对接活动,为高新区 推广产业知名度、对接优质资源提供了 强力支撑。 (孙暐)