湖州首次发现 唐宋明三代纪年摩崖石刻

H记者 姚玲利

本报讯 记者从安吉县博物馆 获悉,该博物馆工作人员近日在 杭垓镇吴村村一处仙人洞内的崖 壁上,发现多处有明确历史纪年 的摩崖石刻。"这是首次在吴村仙 人洞发现摩崖石刻。发现的这10 个年号,年代涵盖了唐、宋、明 三代。如此一处小范围的摩崖石 刻群,留下了从公元 740 多年到 1636年间近千年的古人手刻遗 迹,实乃罕见。"安吉县博物馆相 关负责人说。

仙人洞位于吴村村仙人湾, 安吉县博物馆的工作人员在距洞 口5米始至堵塞处的15米长,距 地表1.5米高的两侧崖壁上,看到 大大小小、密密麻麻的古、近现 代的摩崖石刻。"有的单独成篇, 有的间隔或叠压后期刻画;字数 有多有少,字迹有深有浅,有的 清晰可辩,有的混乱不清;有的 记事,有的记名,有的记诗,有 的刻画符号。"安吉县博物馆工作 人员介绍。

起初,工作人员经过现场初步 辨认,摩崖石刻涉及的纪年号分别 有"天宝"(742-756)"会昌三 年"(843)"咸通二年"(861)"乾 符五年"(878)"大观"(1107-1110) 等5个。后他们通过电脑对 放大后照片仔细辨认, 又发现了 "大中五年二月"(814)"太和二 年"(828)"中和元年十二月" (881) 和"天顺 (1427—1464)" "崇祯丙子年"(1636)等5个年 号。再经省级文物专家现场勘探确 认,认为该处摩崖石刻群中涉及纪 年的摩崖石刻,应为真迹无疑,其 纪年跨越时代的连续性和清晰明了 的完整性,到目前湖州仅有,浙江

省少见,全国恐亦不多,应属重要 发现。

"相较于安吉丰富的古墓葬、 古遗址、古建筑等遗存, 摩崖石刻 在境内则较少发现,即使有一些, 年代也是较晚的清代和民国时 期。"安吉县博物馆相关工作人员 说,"唐代的摩崖石刻,在浙江境 内屈指可数。这次发现对于研究安 吉西南部山区的历史和生态文化, 具有极其重要的参考价值。接下 来,我们将进行测绘、画图等工 作,对摩崖石刻的具体内容进行进 一步的研究。"

立秋后还会热多久

本周我市多午后局部雷阵雨 高温天还会见缝插针冒个头



H记者 忻媛

本报讯 这一周,我们将迎 来立秋、迈入末伏, 天气如 何? 高温天还将持续吗? 昨 天,记者从市气象台获悉,本 周我市将多午后局部雷阵雨, 小伙伴们出门最好带上雨具。

刚刚过去的周末, 酷热返 场,湖城最高气温分别达到了 35.9℃和37℃,闷热难耐。好 在,新一周开启,昨天早晨一 场雨下来,还是带来了些许清

据市气象台高级工程师向 华介绍,从目前的天气形势上 看, 台风"卡努"已经成为了 空心台风,继向东北转向后现 又改向北偏西行, 其西侧的偏 北气流携带弱冷空气和水汽一 起影响到我国东部地区,再加 上副热带高压也没有强势回 归,就出现了降雨。

向华表示,今天,在"卡 努"外围偏北气流影响下,我 市还是多云到阴有时有阵雨的 天气。明起至周五,天气情况 有所转好,以多云为主,午后 局部会有点雷阵雨出现。目前 来看,受冷暖气流交汇影响, 预计这个周六后期到周日,我 市还将迎来一次系统性阵雨或

气温上,高温天还是会见缝 插针冒个头。预计本周最高气 温在34至35℃,将出现在周三 至周五,其余几天最高在32至

另悉,今天迎来"立秋"节 气。这是二十四节气中的第十 三个节气,也是秋季的起始。 但从现代气象学上看, 立秋节 气我国大多数地区仍处于夏 日,尤其南方地区还多高温出 没,距离进入气象意义上的秋 天还比较远。因而立秋不等于 入秋。

常年来看,华北、黄淮等地 要到9月中旬才开启入秋进程, 江南、西南地区东部(除云贵 高原地区外)等地则要等到9月 下旬到10月上旬,而华南一带 的秋天10月中旬才会陆续到来 根据近30年(1991至2020年) 气候数据, 湖州平均入秋时间 在9月29日。

都说"大暑小暑不算暑,立 秋处暑正当暑"。除了有众所周 知的"秋老虎",民间还有"大 暑热不透,大热在秋后""立秋 不立秋,还有一个月的好热 头"等说法,都表明由于"秋 老虎"的存在,立秋后还会很 热,尤其是白天,炎热感明 显。据市气象台此前预测,今 年8月中旬后期起,随着副热带 高压的加强,我市可能还会有 阶段性高温天出现。

包裹自己能"排队"

湖州职院这台神器 每小时分拣快递包裹6000件

H通讯员 严利强 记者 忻媛

本报讯 随着国内包裹数量 的增多, 时效性要求越来越 高,工人的能力和体力影响着 快递的分拣效率。如果包裹能 "自己"排队,那又会是怎样一 番景象呢?

记者昨获悉, 湖州职业技术 学院智能制造与电梯学院联合 浙江朗奥物流科技有限公司日 前共同开发了一套单件分离系 统。该系统能够对包裹进行整 位、分离、智能排队,从而将 批量的包裹变成单件排列,形 成非常整齐的"阵型",配合大 型自动分拣设备,可以实现全 自动传输和分拣。经过企业内 部测试,该产线每小时分拣快 递包裹可达6000件以上,远远 超过行业平均水平,为企业拿 到了多家国内外知名快递公司 的订单。

目前该产线已运送至上海康 桥,由该院团队教师带领安装 师傅在现场安装调试。

记者了解到,湖州职院非常 注重教师团队的专业实践技能 和社会服务能力,通过专业老 师挂职企业锻炼,走访企业, 参与企业项目等活动,不断提 高教师的专业实践能力和社会 服务能力。学院团队前期已完 成"基于条码扫描的包裹分拣 控制软件开发""移动式设备的 高速分拣控制及数据管理系统 开发""基于三段码检测的包裹 分拣控制软件开发""基于视觉 智能的包裹智能规整装备的研 究与开发 (大件单列化设 备)"等多个研发攻关项目, 将研发成果通过合作企业实现 成果转化,全力服务地方经济 社会发展。

