



衡阳日报社主管
衡阳日报社主办
衡阳晚报编辑部出版
国内统一连续出版物号 CN 43-0045
第 6699 期
(总第 7602 期)

衡阳晚报

关注世界衡阳



衡阳全搜索
www.hyqss.cn

2022年7月
星期一 4

农历壬寅年
六月初六

新闻
热线 8611110

投稿邮箱：
hyrb8888@sina.com

订报热线：0734 8223670
广告热线：0734 8243140

今日 8 版

台风“暹芭”移入湖南境内

今明两天，暴雨袭衡

衡阳晚报讯（全媒体记者胡亚华）7月3日，市气象局发布气象专题报告，受台风“暹芭”北上影响，4日至5日，我市有一次暴雨过程，核心降雨时段为4日白天至夜间；本周前雨后晴，9日，将迎来晴热高温天气。

今年第3号台风“暹芭”已于7月2日下午3点在广东电白沿海登陆，7月3日夜间，逐渐转为北偏东方向移动，强度缓慢减弱，7月4日白天，以热带低压强度移入湖南境内。市气象台预计，此次暴雨过程核心降雨时段为7月4日白天至夜间，强降雨

主要落区出现在常宁、耒阳、衡南、祁东及衡阳县等西南部地区，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，平均风力将加大到4级左右；5日，我市将普降中雨，局部大雨，过程累计降水量70—90毫米，局部120—150毫米。6—7日降雨逐渐减弱，我市有小到中雨，8日天气逐渐转好。

7月3日，第4号台风“艾利”已进入我国东海东部海域，对本市天气不会造成影响，随着副热带高压加强西伸，9日、10日，我市将迎来晴热高温天气。

今天看到的 是个“小小的”太阳

7月4日15时11分，地球到达轨道远日点，这时人们将看到一轮“年度最小太阳”。为什么太阳时“大”时“小”？为啥太阳远了，天气反而炎热？

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍，地球围绕太阳运行的轨道并非正圆形，而是一个偏心率为0.0167的椭圆。正因如此，日地距离并不固定，远日点比近日点远约500万千米。

每年1月上旬地球经过近日点，7月上旬经过远日点，分别对应着一年中太阳视直径最大和最小的时刻。

今年，地球运行到远日点的时刻是7月4日15时11分。此时，太阳视直径为31分28秒，堪称“年度最小太阳”，大约比今年1月4日地球通过近日点时可见的日面视直径小

据新华社

了3.4%。

椭圆的轨道也导致了太阳周年视运动的不均匀性。地球经过远日点时速度最慢，经过近日点时最快，各季节间的间隔长度也不相等。如2021年秋分到2022年春分共经过178天20小时12分，而2022年春分到2022年秋分共经过186天9小时31分。

今年入伏的时间是7月16日，一年中最热的时期即将到来。为啥太阳远了，天气却最炎热？王科超解释，日地距离的变化并非季节变化的主要原因。四季变化主要受黄赤交角的影响，由于黄赤交角的存在，太阳在地球上的直射点在南北纬23度26分之间移动。夏季，北半球的太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的辐射能量多，因此最为炎热。

据新华社

心社1921 “青年之家”揭牌

衡阳晚报讯（全媒体记者邓小山）7月1日，衡阳市第240家“青年之家”在心社1921·衡阳文化书社正式揭牌。

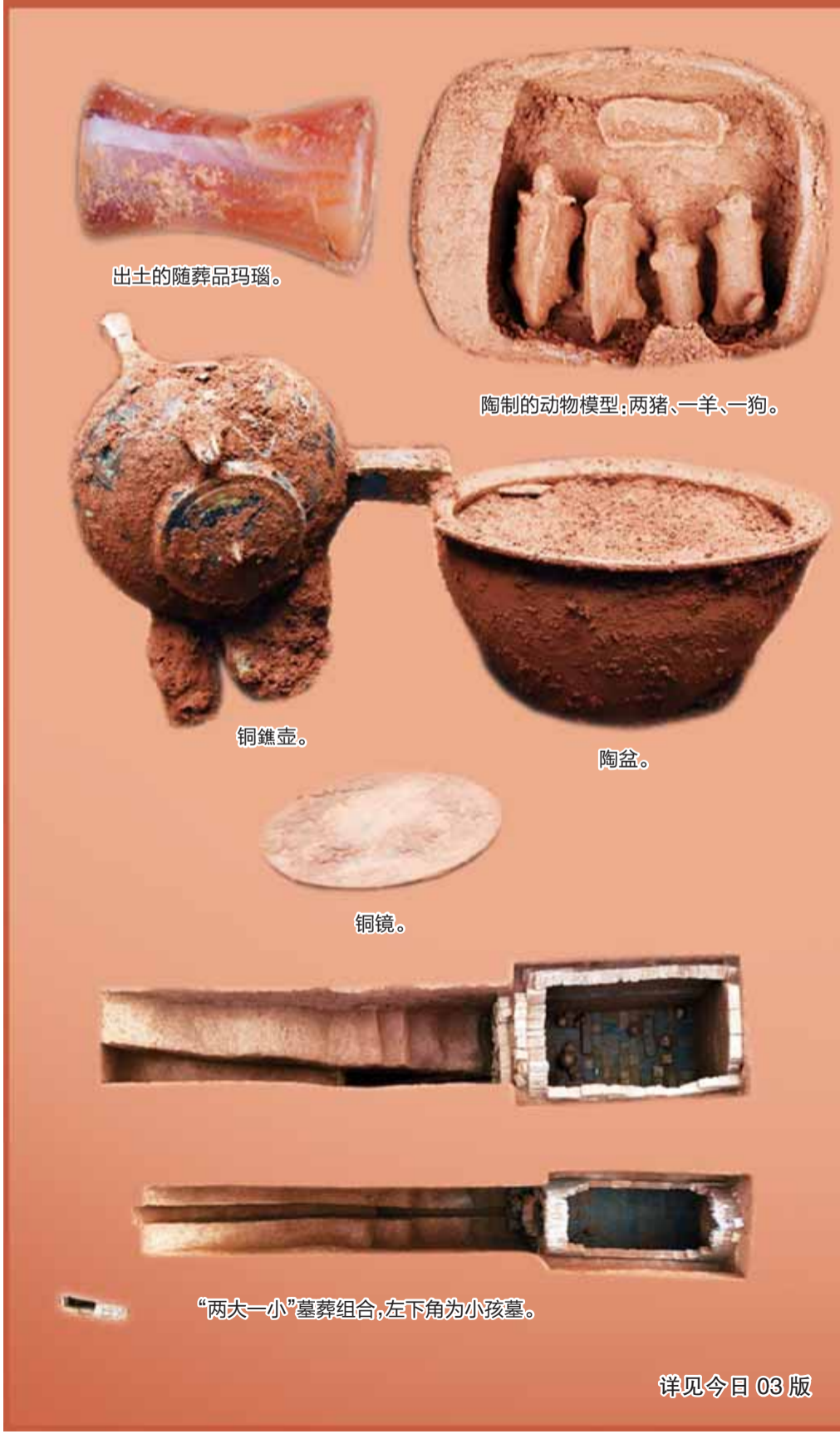
“百年心社，灯塔不灭，薪火相传！欢迎在座的每一位都成为传承人。”心社守护人唐丛玉热情致辞。当天，团市委在心社举行了一场内容丰富的读书分享会。在欣赏红色情景剧《出发》及诗歌朗诵《正青春》

后，团市委两名机关干部联系工作实际，推荐分享了《习近平的七年知青岁月》和《张艺谋的作业》两本书籍，团市委负责人作点评讲话。活动现场气氛热烈，大家结合所闻所历，谈感受、讲体会，充分展现出青年党员蓬勃的精神状态。

据悉，心社1921“青年之家”是一家以书为媒，集书香阅读、读书沙龙、文化体验于一体的综合性服务平台。

今年3月，省考古所联合市县两级文物部门在茶常高速耒阳段发掘多座东汉至六朝时期古墓。墓室里陶制的房屋、灶台、粮仓、牲口圈、食槽，以及猪、羊、狗等动物模型惟妙惟肖——

千年古墓里 藏着一个“人世间”



详见今日03版