

多放点名额?""一定要提前约吗,现场有多

的号吗?" 当然,问得最多的还是:"之江文化中心 到底在哪里预约?""怎么才能知道最新的预

微信搜索"之江文化中心"小程序,点击 "场馆|预约",目前,浙江图书馆之江馆、浙 江省博物馆之江馆、浙江省非物质文化遗产 馆已开放预约通道。

## "动态补票",每天有余票释出

约时间和日期?"

昨天下午3点,记者在预约平台看到,从8月31 日至9月5日,浙江省博物馆之江馆已是约满状态。

浙江图书馆之江馆8月31日上午和下午显示 仍有余位,9月1日之后暂未开放预约。

因"绿眉毛海船"而活跃在各大社交平台的浙江

省非物质文化遗产馆,是亲子出行的大热门,截至9 月3日前,预约系统显示约满状态,但9月5日上午 和下午仍有余票。

记者发现,只要多刷新,总能"捡漏"。

昨天上午,浙江省非物质文化遗产馆显示预约 全满,但下午显示9月5日尚有余票。

所以,感兴趣的观众可以关注当天的"动态补 票",或许会有余票释出。

## 预约平台,将加大每日预约数量

此外,浙江图书馆之江馆工作人员表示,预约平 台将加大每日预约数量。

考虑到老年人线上预约存在诸多困难,浙江图 书馆之江馆以及浙江省博物馆之江馆,都推出了老

年人便民服务举措。60岁(含)以上观众无需预约, 可直接在门口闸机处刷身份证入馆参观。后续还将 根据观众流量,进一步增加预约数量和延长预约时 间。

视觉中国供图

8月29日,市民游客排队进入浙江省博物馆之江馆

浙博馆长陈水华告诉记者,昨天下午,馆里开了 一次会,主题就是关于增加观众预约名额。浙江省 博物馆之江馆将从9月6日开始逐步提升预约人

需要提醒大家的是,浙江图书馆之江馆、浙江省 博物馆之江馆、浙江省非物质文化遗产馆闭馆时间 均为下午5点(周一闭馆),如果想要多逛些场馆,看 些展品,建议早点去。

另外,要注意的是,目前,浙江文学馆部分展陈 尚在施工阶段,暂不开馆,预计将于9月下旬正式对

27年前,临安村民张国富为体育捐出1000元

## "新黄龙"不忘"老朋友" 首位捐款人受聘宣传大使



本报讯 还记得,杭州亚运会倒计时50天 时,本报记者回访黄龙体育中心建设时,曾经为它 捐款的人们,回溯了浙江人对体育运动和美好生 活闪闪发光的期待。当时的报道中提到,1996 年,来自体委系统外的第一笔个人捐款,是临安村 民张国富捐赠的1000元,捐款附言写着"聊表我 爱杭州、爱中国体育事业的一点心意"。

日前,黄龙体育中心找到了这位捐款人,并 邀请他来到新黄龙。这位已经63岁的老人说, 这是他第一次走进完成亚运场馆改造项目后的

现场,张国富被聘请为黄龙体育中心公益形 象宣传大使,还收到了奥运冠军王懿律亲笔签名 的羽毛球拍。"没想到过去这么久,还有这么多人 关注我!"张国富颇为感慨。

在他看来,当年的1000元捐款是"分内事"。 "浙江建设体育场馆是重点工程,需要社会力量, 我只是做了力所能及的事情。"

多年过去,张国富没告诉过别人这件事,默默 关注着黄龙体育中心建设。

他告诉记者:"当年黄龙在建时,我去看过几 次,那时候就迫不及待希望体育场快点建好,能够 亲眼见证杭州文体事业的发展。

时光飞逝,从"老黄龙"到"新黄龙",在张国富 等捐款人的牵挂与期待中,黄龙体育中心走过了 破土动工、改扩建等历程。

如今,走在焕然一新的黄龙体育中心,看着宽 阔的大草坪、超大尺寸的LED环形屏、冠军楼、智 能"空中环道"等设施,每一样都让张国富赞叹不

他不由感叹:"之前骑车在黄龙周边绕了几圈, 已经惊叹场馆的规模越来越大;没想到进来实地参 观后,设施也这么智能,改造后完全不一样了。"

从捐款筹建到惠民开放,从社会捐款第一人 到黄龙老朋友,这是一段横跨27年的共建、共享 的故事,更是一段凝聚着对体育事业热爱的情 本报实习生 叶子 本报记者 沈听雨



## 杭州运河第一艘 新能源公交船即将投运

本报讯 近日,杭州运河水上巴士新成员"归 锦"号从嘉善造船厂开抵杭州,正式亮相武林门码 头,这是杭州运河上的首艘绿色新能源公交船,将在 近期投入杭州水上巴士2号线(信义坊站-蒋村站) 运营,助力亚运期间水上客运保障。

水上巴士"归锦"的名字来源于杭州运河水系桥 名。从外观上看,船舱上有着大面积的幕墙玻璃窗, 还配置了夜间灯光系统,很适合游客坐船赏景。

整艘船是钢铝混合结构,船长23.36米、宽4.5 米,可以载客66人。动力方面,采用锂电池作为动 能, 航速可达15公里/小时, 续航时长为6小时。

杭州水陆交旅发展集团透露,目前"归锦"号正 在进行新船磨合试验,亚运前将正式投入运营。除 此之外,武林门的新码头也计划于近期投入使用。 同时在亚运前,其余6艘绿色新能源船舶也将陆续 投入到水上巴士4条公交线路的运营当中。

本报记者 余雯雯 通讯员 鲍圣慧