



孔子博物馆开始带观众试运行,可网上预约免费参观

一票难求,市民争相来“亲近”孔子

文/图 本报记者 汪洸
见习记者 王飞

刚刚过去的周末,济宁市历史文化圈又发生了一件大事。位于曲阜的孔子博物馆在经过半年的试运行之后,终于迎来了接受预约参观的带观众试运行阶段。通过提前网上实名预约,按照免费不免票的参观机制,孔子博物馆带观众试运行的首个周末可以说一票难求,周六日两天的门票早早就被预订一空。



上周末开始试运行的孔子博物馆。

馆藏文物惊艳亮相 折服首批参观市民

“刚一进大门,孩子们便被博物馆前竖立的孔子像所吸引,纷纷要求在这里合影留念。”来自曲阜一家国学教育

机构的负责人告诉齐鲁晚报·齐鲁壹点记者。得知孔子博物馆将于5月10日正式带观众试运行,他第一时间登陆了网站进行预约,“在孔子故里教授国学,岂有不带孩子们来参观学习的机会?”

只不过令他意外的是,虽

然带观众试运行首日是工作日,只预约了600余张门票,但周末的门票却早早就被预订一空,“联系了工作人员,说是接下来每阶段都会增加预约人数,但我们仍然想第一时间就让曲阜的孩子们看到这‘天下第一’所藏文物的魅力。”

庆幸的是,考虑到孔子博物馆坐落于曲阜,理应给曲阜的莘莘学子们带来研习儒家文化的便利,于是这支多达300人的队伍如约走进了孔子博物馆。“这个周末共有两支300人的研学队伍走进博物馆。”孔子博物馆社会教育部负责人杨淑娟介绍说,而像如此大规模的研学队伍,仍有多支正在积极与博物馆联系预约。

当然,在期盼声中开始带观众试运行的孔子博物馆,馆藏佳品也不负众望。圆形序厅内的亚克力书墙,“孔子的时代”、“孔子的一生”等展厅内形形色色精美绝伦的文物,包括商周十供、黄玉马等等,都

让人不虚此行。“走进这里仿佛经历了时空穿越,走进了孔子所在的时代,揭开了两千年来孔府世家的神秘,让人感受到的是更加具象的儒家文化。”曲阜师范大学心理学专业的学生李文杰告诉记者。

上行、下行展厅均开放 传世衣冠服饰品相上佳

“孔子博物馆上行展厅为大哉孔子基本陈列,由序厅和五个部分构成。”杨淑娟介绍,序厅借助多媒体投影对孔子进行了总括性介绍。五个部分的内容分别为“孔子的时代”、“孔子的一生”、“孔子的智慧”、“孔子与中华文明”、“孔子与世界文明”。而下行展厅为诗礼传家基本陈列展。

记者了解到,除了个别临展厅仍然紧张的布展之外,上行展厅与下行展厅已经向观众全面开放。包括非常具有代表性的、闻名于世的明代以来

直至1948年的30万件孔府私家文书档案,宋代以来4万多册善本古书,8000多件明清衣冠服饰以及大量与祭祀孔子有关的礼乐器等。

“像馆藏的明清衣冠服饰,就非常值得一看。”杨淑娟举例说,不同于全国许多博物馆内馆藏的衣冠服饰多是出土于墓葬之中,孔府的明清衣冠服饰全部是传世的,不仅有着延续性,而且因为藏于孔府之中所有普遍品相上佳,“这些衣冠服饰的品相,在国内各地都鲜能见到。”

据悉,孔子博物馆于2018年11月26日起试运行,参观体验的观众达万余人次。2019年5月10日起,该馆开始带观众试运行。在带观众试运行期间,每周一为闭馆日(除国家法定节假日外),每周二至周日9时至17时对外开放,下午4时停止入场。预计从6月1日起,每天预约参观人数可达5000人。



预约前来参观的市民大饱眼福。

“24小时”值班,精准定位连夜奋战,济宁中山水务 “全天候”备战,确保供水安全

本报济宁5月13日讯(记者 周惠娇 通讯员 徐辉 纪飞) 13日,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者跟随中山水务有限公司工作人员,巡查车站西路铺设的水管是否破裂现象。近期由于车站西路进行综合管廊升级改造,有市民反映家中会出现停水现象,济宁中山水务有限公司成立维修小组,立即派遣维修人员第一时间赶赴现场进行抢修。

“前几天我家本来准备要洗衣服,哪知莫名其妙就停水了”、“我家也是,本来提水洗头发,结果洗不了”……阳光河畔小区的居民们议论纷纷。济宁中山公

用水务有限公司管网运营部维修队长孙宏林介绍,当时是下午2点左右,维修人员到了漏水地点进行情况确认和维修,精准定位了漏水点,在漏水点开挖抢修。把自来水管挖开后发现,是因为车站西路综合管廊升级改造中,负责打桩的工作人员未能精准定位水管位置,造成水管破裂。

经过四个多小时的奋战,漏水问题得以彻底解决,居民恢复正常供水。“由于王母阁路和车站西路地下水管铺设复杂且多样,工作人员在道路升级改造中,如果无法精准水管位置,可能会造成水管破裂。”孙宏

林说,为了保障道路两侧居民供水正常,维修人员告知道路施工水管铺设位置,并加派人员进行现场巡查。同时成立4个维修小组,与“供水热线”联动,实行24小时抢修服务。

此外,中山水务备齐管网及设施抢修必备材料,维修小组严格实行24小时值班制,并向社会公布维修电话,确保市民供水设施受损后能第一时间进行抢修,恢复供水。公司还加大泵房及管线巡查检维护力度,做好巡检记录,发现问题及时采取有效措施,确保机组运转正常、水质达标,随时应对供水安全突发事件。



供水维修人员正在连夜抢修破损管道。