

济宁公布第四批市级文物保护单位

散落的古民居列入市级保护

本报济宁12月6日讯(记者

马辉 汪泷 通讯员 乔明)近日,济宁市人民政府核定公布了第四批市级文物保护单位,146处古建筑、古墓葬、古遗址、近现代重要史迹及代表性建筑列入保护名单。至此,济宁市共有市级文物保护单位314处。记者采访获悉,苏家大院、慎修堂等散落于民间的61处古建筑也脱颖而出,成为了其中的一大亮点。

政府公布的名单显示,新添的

146处文物保护单位散布于各个县市区,既有像漕井桥、孙家宅院这样的古建筑61处,有像孟林石刻碑、乾隆御碑这样的石窟寺及石刻6处,有像孔继涑墓群、赵王堂汉墓群这样的古墓葬17处,有像天井闸遗址、息陬窑址这样的古遗址35处,还有像心心酒业地下酒窖、观象台这样的近现代重要史迹及代表性建筑27处。

在本次公布的61处古建筑当中,大量古民居类成为了这一批文

物保护单位中的最大亮点。任城区的孙家宅院,泗水县的苏家大院、乔氏宅院,邹城市的东深井古民居等都位列其中。曾参与评定审核的原济宁市文物局考古研究室主任王政玉告诉记者,由于古民居类建筑较多,因此过去在申报文物保护单位时,并没有将其划进范畴,“前几次文物保护单位审批通过的主要是一些时代比较早的,一般要在清代以前”。

然而随着时间的推移,济宁地

区的古民居面临着急需保护的局面。王政玉告诉记者,随着城市发展、新农村建设的不断提速,越来越多的古民居在建设、发展当中被淘汰掉,如果再不进行保护,则可能导致极富济宁地区特色的古民居渐渐消失。“民居类古建筑大量列入保护名单,表明我们的文物保护工作越来越细化,也表明我们的文物保护意识越来越强。”王政玉表示。

在公布第四批市级文物保护

单位之后,济宁市文物局将尽快在这些文物保护单位竖立保护标志。“新的文物保护单位将尽快设定保护范围,并协调其周边的建设单位重新进行建设规划。”济宁市文物局文物科的工作人员表示,保护单位周围的新建筑必须要保证整体风貌不能破坏,文物周围新建建筑的建设形式、规模等都将有标准可依。必要时,还有可能聘请文物保护专员,定期对文物进行巡查。

心心酒业地下酒窖:

体现酿酒工艺的发展及延续

在济宁心酒的生产厂区,有一座建于1980年的地下酒窖,作为为数不多的近现代工业遗产,同样被评定为市级文物保护单位。据心心酒业厂办副主任崔兴浩介绍,这一酒窖建于1980年,东西长40.5米,南北宽34.1米,距地面高5.1米,贮存能力3000吨,贮存容器为陶瓷缸和不锈钢罐。陶瓷缸容积为500升,最大的不锈钢罐贮酒100吨。现地下酒窖贮酒2000吨,酒龄最长的已达29年。

“贮存是白酒生产工艺中必不可少的一道工序。”崔兴浩说,粮食酒车间生产出的原酒,味辛辣刺激,酒体较粗糙,必须经过长时间贮存老熟后,才能进行包装生产。而地下酒窖,则是原酒贮存并进行自然老熟的最理想的场所。崔兴浩介绍,地下酒窖内温度受季节气温影响较小,温度和湿度变化不大。在这样的自然环境下,原酒中的硫化氢、硫醇、甲醛等低

沸点挥发性物质得到有效挥发,最终达到除去新酒味的目的,而原酒中的香味成份损耗较少,可有益地保护酒中的有益成份,也使酒体变得绵软醇和。

作为酒窖,为何能成为文物保护单位呢?济宁市文物局工作人员告诉记者,酒窖的存在,能体现出济宁市酿酒业工艺流程和生产活动的发展

变化及延续。而且现在还在使用之中,社会价值和经济价值较突出。同时,它也可以为工业遗产保护与管理的决策部门提供依据,使得工业遗产得以保存并可持续经营。“下一步,公司将制定相应的保护和利用措施,将这一工业遗产保护好,让它长期的传承下去。”心心酒业董事长韩法轩告诉记者。



◀ 心心酒业
地下酒窖仍
在使用之
中。
本报记者
马辉 摄

会通桥:

建于元代,历经多次变迁

在新公布的61处古建筑当中,建于元代的古桥——会通桥入选。会通桥目前坐落在洸河与老运河的交汇处。

据了解,会通桥为砖石结构的单孔拱型桥,是引洸河济运的重要水工设施,对于调节运河水量,保证济宁段运河的畅通发挥过重大作用。根据文献记载,济宁段运河,元代通航,通航后就引洸河水至济宁。约在元末明初,将会通桥建在洸河进入古运河的交汇处,距今已有500多年的历史。上世纪六十年代,济宁筹建化工厂,厂址选在会通桥的北边,将小洸河西移,原河道被填平,会通桥也随之废弃,掩埋地下。

2006年夏天,在济宁

市城区湖河改造工程中,发现了被尘封已久的会通桥,文物专家表示,该桥对今后研究元、明时期古运河桥梁的建筑形制、结构、风貌等,提供了最为直观的实物证据。如今,会通桥经过重新修缮,不仅还原了过去的风貌,而且建筑也更加坚固,桥梁两侧的石刻上隐隐可以看到“会通桥”三个字。济宁市文物局文物科的工作人员告诉记者,在市湖河改造工程中发现会通桥后,立即命周围的工地停工,在进行了多方协商后,一切都以保护会通桥为核心重新进行规划建设。