



海上喷泉,您还记得吗

相关负责人:复喷需要充分论证可行性,并获得市民认可

航拍青岛海上喷泉。受访者供图

□半岛全媒体首席记者 李红梅

在青岛五四广场中轴线、浮山湾离岸168米处,有一个灰色的圆形建筑凸起在海面上,这就是青岛海上百米喷泉的底座。这座海上喷泉曾经是青岛市标志性景观,但由于种种原因,已经多年不再喷涌。

青岛海上百米喷泉停喷后,该如何处置?其首倡者青岛正杰环境工程有限公司(简称“正杰公司”)提出,再次投资对喷泉进行修复升级。不过,相关部门经过深入研究分析后认为,恢复海上喷泉的条件还不够成熟,必要性还需论证,还需广泛征求市民意见。

>>>回顾 奥运景观为何停喷多年

青岛海上百米喷泉由青岛正杰环境工程有限公司投资兴建,于1997年12月在浮山湾五四广场中轴线离岸168米处成功喷涌。万顷碧波中,百米喷泉水柱冲天而起,与“五月的风”雕塑交相辉映,被誉为五四广场的点睛之笔。

根据青岛市东海路建设工程指挥部与正杰公司1997年10月签订的《青岛海上百米喷泉协议书》,正杰公司负责组织喷泉设计、施工和建成后的运行管理等工作,喷泉日常运行费用(电费除外)、检修维护和管理费用均由其自理。作为回报,正杰公司对喷泉拥有15年的产业经营管理权、冠名招商权及广告经营权。

“正杰公司在运营管理喷泉的15年里,确保喷泉平日每日喷水3次,节假日每天喷水4次,每次不少于30分钟,吸引了国内外众多游客前来观赏。”青岛正杰环境工程有限公司董事长苏正杰说,海上喷泉如果长时间不喷水,水泵叶轮、电机等设备会附着海洋生物,导致其无法运转而报废。

“海上喷泉抗风浪、抗侵蚀,可四季喷水,是迄今为止全世界唯一真正建在海洋中的喷泉,为青岛从夏季旅游城市向四季旅游城市转型开辟蹊径。”苏正杰说,2008年北京奥运会期间,青岛海上百米喷泉被奥帆委指定为奥运景观。

2012年12月,根据《青岛海上百米喷泉协议书》约定,海上喷泉移交给



2008年8月6日拍摄的海上喷泉“奥运景观”。半岛全媒体记者 何毅

青岛市城乡建设委管理。2015年,海上喷泉的运行维护由青岛市城市管理局接管,采取政府购买服务的形式,聘请另外一家企业对喷泉进行维护和管理。

然而,此后喷泉故障频发,喷涌时间大幅减少,偶尔一喷也达不到设计高度和喷水效果。2017年7月之后,该喷泉彻底停喷。对此,管理方给出的解释是,“喷泉设备老化严重,且主要设备停产,无法通过维修恢复喷泉效果。”

>>>探讨 代表委员多次建议复喷

浮山湾是游客来青的重要目的地,区域内广场、雕塑、喷泉、灯光秀、游船等景观资源十分丰富,游客络绎不绝。海上喷泉虽然已经停喷多年,但底座依然兀自露出在海面上,在五四广场清晰可见。不少市民和游客游览至此,仍期盼这座海上喷泉能再展往日雄姿。

苏正杰曾多次向相关部门建议,希望恢复正杰公司管理权,让海上喷泉早日复喷。“海上百米喷泉停喷,表明运营体制机制出了问题。”苏正杰表示,正杰公司愿意再挑喷泉管理维护的重担,在技术和景观效果上对喷泉进行恢复和改造,并自行解决喷泉修

复的经费问题。2020年青岛市两会期间,市人大代表、八大关街道太平角社区书记谢海霞曾建议,青岛海上百米喷泉复喷。“青岛海上百米喷泉如能在短期内复喷,并将科技创新、文化创新、旅游创新、经济模式创新完美地融合起来,必将成为青岛市的新亮点和中外游客的必去打卡地,对促进青岛旅游业发展和国家海洋城建设以及青岛国际时尚城的建设有着不可替代的积极推动作用。”谢海霞建议。

此后,青岛市城市管理局相关负责同志与苏正杰进行了见面沟通,并表示将认真履行管理职能,深入调查研究,结合青岛市经济社会发展实际、旅游业发展需求和人民群众意愿,如确有必要建设恢复海上喷泉,将科学制定方案,按程序上报市政府研究决策。

2021年青岛市两会之前,市政协委员、市委党校政治学教研部主任敬志伟再次提案,建议修复青岛海上百米喷泉。“正杰公司作为海上喷泉的首倡者,掌握修复喷泉的核心技术,继续由正杰公司担负起海上喷泉的维护管理任务,是使喷泉恢复正常喷涌的长久之计。”敬志伟建议。

对此,青岛市城市管理局答复称,现阶段海上喷泉还不具备恢复的技术条件和必要性依据,苏正杰要求恢复

海上喷泉的诉求不可行。

>>>回应 需要充分论证可行性

已经停喷多年的青岛海上百米喷泉,还具备复喷条件吗?据了解,青岛海上百米喷泉由三大系统组成,分别是水工系统(沉箱和码头)、喷泉系统和配电系统,其中喷泉系统是核心。

2021年7月,青岛海上百米喷泉首倡者苏正杰获得国家知识产权局颁发的喷泉装置外观设计专利证书,这是目前国内海上喷泉唯一一个专利。此外,苏正杰还向国家知识产权局申请了海上喷泉及海上喷泉用喷头两项发明专利,已进入实质审查阶段。

水工系统是喷泉的海底基础,可以保护喷泉系统不被海浪侵蚀。青岛海上百米喷泉的圆沉箱,从外部看共分为3层,底部铺设碎石基床。

2021年8月,青岛正杰环境工程有限公司委托青岛中航工程试验检测有限公司对青岛海上百米喷泉水工建筑物进行现场勘查检测。检测人员根据《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》等相关现行规范,经综合分析判断认为,喷泉沉箱外观完好,水下基床完好。

“历经24年的风浪侵蚀,青岛海上百米喷泉的沉箱和海底基床依然完好,不影响喷泉设施的正常使用,这得益于1997年的高标准设计、高质量施工。”苏正杰说,喷泉系统、配电系统等需要维修保养和设备更新。

“自然的、技术的困难都能克服,希望相关部门能够像1997年初建海上喷泉时信任和支持我们。”苏正杰表示,正杰公司目前已完成喷泉复喷升级的准备工作,希望相关部门能尽快联系洽谈、交接送电等,争取早日让这个跨世纪的海洋文化大地标雄起。

不过,青岛海上百米喷泉的管理方对此事比较慎重。“喷泉恢复不是小事情,需要充分论证可行性与整体协调,获得市民认可,建立长效机制。这个大工程,并不是以前谁建设的就由谁建设,也不是某一个部门能定的。”相关负责人透露。

已经停喷多年的海上喷泉,究竟要复喷升级,还是面临被拆除的命运?这个问题,目前依然悬而未决。