

惠州文脉【风物】

苏式洋楼风格独特 见证水库曲折建设史

统筹策划/羊城晚报记者 陈晓鹏 马勇
文/图 羊城晚报记者 陈丽媛 通讯员 朱庆雄

惠东白盆珠镇围绕苏联专家楼，打造主题文化园

西枝江畔、白马山下，惠州惠东北部的白盆珠镇凭借丰富多元的生态人文资源，日渐成为备受大湾区游客青睐的乡村旅游胜地。鲜为人知的是，在这座偏隅山区的乡镇一角，矗立着一幢风格独特的小洋楼，当地村民称之为“苏联专家楼”。

苏联专家楼的建造与当年一项重大民生工程白盆珠水库息息相关。1959年白盆珠水库动工修建，一批苏联专家前来援建，当地遂建起了这座小洋楼，以招待远道而来的客人。

记者日前走访看到，历经数十年风雨后专家楼已略显破败，却仍透露出独特的苏式建筑风韵。作为当时备受瞩目的大型水库修建工程的历史见证，这座历史建筑在一片居民楼中格外显眼，爬满枯藤的斑驳外墙尽显沧桑，似向世人讲述昔日的故事。

近年来，白盆珠镇大力发展乡村文旅推动乡村振兴，当地围绕苏联专家楼，修建起主题文化园，吸引不少游客前往。据惠东县白盆珠镇有关负责人介绍，文化园整体布局上分“共筑家园”“携手共进”“友谊长青”三大板块，构建中苏友谊的参观文化园。本期惠州文脉走近苏联专家楼，并以此作为切入点，追溯白盆珠水库历时三十年的曲折修建往事。



苏联专家楼主楼



苏联专家楼外墙呈淡黄色



主楼正门一侧立有一面石碑：苏联专家楼旧址

肆

历史的温度：文化园布局分为三大板块

苏联专家楼不仅是一座饱含历史的建筑遗存，更是一项划时代水利工程的有力见证。记者走访看到，白盆珠镇正有序推进以苏联专家楼为核心的主题文化园建设，目前专家楼周边环境的改造效果显著，基础设施已经基本完成，吸引不少游客前来。

据惠东县白盆珠镇有关负责人介绍，文化园布局依据“共筑家园”“携手共进”“友谊长青”三大板块，构建主题参观路线。其中，“共筑家园”板块主要以苏联专家楼为核心规划设计主题景观，展览内容则围绕苏联专家楼建设背景、苏联专家来华、白盆珠水库建设历程等主题呈现。

“以前常来白盆珠水库游玩，近期听说建起了主题文化园，特地过来参观。”来自惠州的蔡先生对记者表示，通过参观展览才知道，原

来自白盆珠水库建设背后还有这样一段历史。

“携手共进”板块则充分利用滨江景观，打造架空栈道，设置观景平台，打造文化长廊。值得一提的是，专家楼周边保留着不少百年古树。为了充分盘活古树资源，该园还将以“友谊长青”为主题，打造滨江古树公园。

“以百年古树林为基础，寓意友谊长青、美好未来，设计结合现有大量百年古树，打造集文化展示空间、科普空间、休憩空间、科普空间、休憩空间。”该负责人表示，这一主题板块将环绕古树，规划主题展览。

目前，专家楼建筑主体仍处于空置状态，对于后续规划，记者了解到，白盆珠镇将联合相关职能部门研究设计方案，大体按修旧如旧的原则，以更多主题展览盘活建筑主体部分。

惠东白盆珠镇：山水人文资源串珠成链

文/羊城晚报记者 陈丽媛

沿着356省道一路向东，记者日前来到依山傍水的白盆珠镇，沿途的田园风光赏心悦目，农家乐、果园农庄琳琅满目，各具特色的民宿、温泉旅馆更让人目不暇接。

漫步白马河畔，“绿水青山就是金山银山”十个大字引人注目——这是白盆珠盘活绿色生态资源，实现乡村振兴的真实写照。过去提起白盆珠，人们往往会想起那座位于西枝江上游的大型水库——作为广东省第四大水库，白盆珠水库不仅承担着防洪、灌溉、发电和改善航运等重要功能，更有着足以媲美河源万绿湖的水库草原生态美景。

如今来到惠州惠东白盆珠镇，很难不为这里的生态景观、人文魅力所倾倒。除了蔚为壮观的水库风光，还有神秘悠远的明代古窑、天然地道的温泉秘境、清静醉人的江南茶园……

显而易见的是，白盆珠镇凭借丰富多元的生态人文资源，日渐成为备受大湾区游客青睐的乡村旅游胜地。

如何将美丽乡村的资源优势有效转化为“美丽经济”？记者了解到，当前，白盆珠镇积极推进乡村振兴综合示范镇创建工作，以“三水两茶一窑址三个节点”的发展思路，深入推进乡村振兴发展。

据介绍，“三水”指的是依托白盆珠水库和沿岸风光，建设形成43公里符合全马国标的绿道体系；“两茶”指的是推进横坑茶和岩茶转型升级；“一窑址”是以明代白马窑为基础，提升白盆珠乡村振兴的文化内涵。

随着乡村振兴综合示范镇建设和三产融合发展示范镇创建工作深入推进，白盆珠镇将进一步串联丰富多元的山水人文资源，探索出一条文旅融合发展的特色路径。



专家楼一侧是白盆珠水库建设纪实展览



俯瞰之下，白盆珠水库宏伟壮观 惠东县委宣传部供图

壹

神秘的洋楼：专家楼呈现异域建筑风韵

偏远的山区村庄为何深藏着一幢神秘的洋楼？“专家楼”的称呼背后有怎样的故事？

近日，记者来到惠东白盆珠镇双下村，顺着开阔平整的乡道前行，沿途可见崭新的民房，风格清新的民宿建筑，一幅乡村田园风光画卷徐徐铺展。

“专家楼怎么走？”记者在村中随机问路，发现这里的村民大多熟知专家楼，在村民的指引下，记者很快便找到了这幢充满异域风情的建筑。

视线越过茂盛的古树群，专家楼淡黄色的外墙映入眼帘，只见斑驳的墙体上爬满了枯藤，阵阵沧桑感夹杂着建筑体独特的工业风袭来。专家楼建筑整体保存完好，在周边的居民楼的衬托下，苏式建筑风格显得格外突出。

记者走访看到，专家楼为中间宽、两边窄的矩形对称布局，三层高的主楼两侧连接着两层高的翼楼，从主楼正门望进去，可以看到后端建有楼梯，通往主翼楼各楼层；部分墙体外皮剥落，裸露出红砖水泥混合结构。从正面看去，左右翼楼除了外侧一间外，与主楼相接部分的三间两侧均建成骑楼风格。

主楼正门一侧立有一面石碑，上面刻有“惠州市文物保护单位——苏联专家楼旧址”字样。

根据石碑的介绍，建筑坐西向东偏南23度，为红砖水泥混合结构。主楼为三层，通面宽9.85米，通进深12.72米。左右翼楼为二层，均为通面宽16.0米，通进深6.30米。主楼及翼楼朝向楼面均用青砖加水泥砂浆砌成圆拱顶式天窗。

走近观察，可以看到楼体上的诸多细节十分考究：主楼正面中央有六根方形长条贯穿二三层，上下层窗户之间，绘有相交棱形状的浮雕，整体呈现出硬朗、粗犷的印象。记者留意到，两个翼楼部分墙体上残留着黑色字体的年代标语，引人注目，几名游客驻足品读。

“这是典型的苏式建筑。”据同行的考古工作人员介绍，苏式建筑特点明显，一般左右呈中轴对称，平面规矩；中高两边低，主楼高耸。

记者查阅资料得知，20世纪50年代，粗野主义建筑在苏联颇为流行，这一时期正值中苏友好建交，此类风格的建筑也随着苏联专家的到来，在中国不少地方建起。如今，国内很多城市还能找到风格类似的苏式建筑，并被改造成特色酒店、创业园等。苏式建筑浓郁的工业风，至今仍吸引着众多旅游、摄影达人的目光。

贰

特殊的客人：苏联专家援建白盆珠水库

如今略显破败的专家楼，俨然已经成为白盆珠的热门打卡点。记者走访发现，白盆珠镇正围绕苏联专家楼，打造中苏友谊文化园。据了解，该文化园主要通过主题展览的形式，科普苏联专家来华、苏联专家楼及白盆珠水库建设历史。目前，部分展览区已经对外开放。

根据展区的资料，20世纪50年代，中苏建立友好关系，在中国第一、第二个五年计划时期，苏联先后向中国派遣18000名专家和顾问，援助中国156项工业项目建设。

来自各行各业的苏联专家，带来图纸和技术，也将特色鲜明的苏式建筑带到了中国。

正是在这一时代背景下，偏隅山区的白盆珠迎来了一批“特殊的客人”。

1959年年底，白盆珠水库工程正式启动修建。随着工程动工，一批苏联专家根据相关协议前来援建白盆珠水库工程，为更好招待苏联专家，白盆珠很快建起了专家楼。

“当时人们都很尊敬前来援建的苏联专家，特地为他们修建了专家楼。”据水库修建亲历者回忆，苏联专家的到来给不少人留下深刻印象。据悉，中苏饮食文化差异较大，习惯吃面包的苏联专家抵达白盆珠后发现，这里没有面包店，也找不到会做面包的人。为了保障专家的日常，当地还

叁

瞩目的工程：白盆珠水库修建历时近三十年

水可载舟，亦可覆舟。自古以来，东江及其第二大支流西枝江是惠州的母亲河，同时也给惠州造成不少水患。在不远的过去，两江沿岸曾频繁发生水旱灾害。

据《中国水利六十年》记载，新中国成立后，惠州利用水源控制水患的发生，创造了“人定胜天”的奇迹。20世纪60至80年代，惠州先后兴建了显岗、白盆珠、天堂山三座大型水库，从此惠州市流域性洪涝灾害得到有效控制。

其中，白盆珠水库工程便是当时备受瞩目的一项重大民生工程。

指针回拨到20世纪50年代。1957年，白盆珠水库启动规划设计；1959年年底水库正式动工修建。为了支撑水库建设，当时的惠阳县委抽调了近8000名民工参加修建工作，每天开工以后，数千民工浩浩荡荡出现在工地上，热闹非凡。

水库动工之初，建设者热情高涨。据亲历者回忆，当时工地经常施工到晚上，为了缓解施工的枯燥，工地还偶尔请来歌舞团表演。

20世纪60年代初，为贯彻国民经济“调整、巩固、充实、提高”的方针，白盆珠水库工程停工下马。热闹一时的工地陷入沉寂，前来援建的苏联专家也相继撤离。

历经十多年空白期后，1976年，广东省委决定成立白盆珠水库建设指挥部；1977年4

月，白盆珠水库工程正式复工。

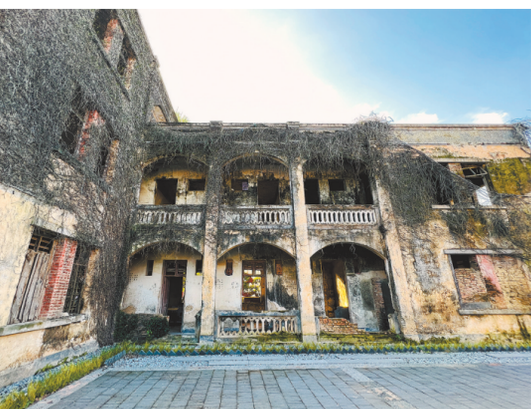
根据设计规划，白盆珠水库工程是兼具防洪、供水、灌溉、发电、改善航运等综合效能的大型水库。水库工程主要由主坝、副坝、电站及过坝运输码头等部分组成，主坝为混凝土空心重力坝，副坝为均质土坝。

1977年年底至1979年2月，水库土坝由当地组织民工施工，当时要求将土坝填筑至72米高程。1979年2月，省水电厅有关领导工作组到工地检查工作，发现工程质量不够高，经研究决定，土坝工程暂停施工，全面进行质量复查。

土坝工程经复查后，重新落实专业施工队伍，继续推进工程建设。1984年9月，主坝建成下闸蓄水；1984年12月副坝填筑完工；1985年8月，坝后电站建成投产。1987年12月，白盆珠水库工程全面验收合格。

回望过去，白盆珠水库从无到有，建设历程耗时近30年——无数建设者参与到修建工作中，留下了宝贵的奋斗记忆；为了支持水库建设，大批村民搬离祖辈居住的村子。数据显示，白盆珠水库建设共移民超过2万人。

建成投入30多年来，白盆珠水库充分发挥防洪、灌溉、发电和调节供水等功能，最大限度地发挥了工程防灾减灾的作用，有效保护了西枝江上游的水源水质，为惠州社会经济可持续发展发挥了重要作用。



苏联专家楼翼楼呈骑楼设计