

见证新安江水电站落成,建设者马季煌: 它送来的不只是电 还有生机和人流

如
愿
开拓

本报记者 施雄风

“新桥宾馆”是杭州建德新安江畔的一家老式宾馆,国庆黄金周开启,宾馆迎来送往,客流不断。

王一中是这家宾馆的总经理,谈及店面虽老但生意不错的原因,他表示,除了持续的硬件翻新,更重要的自然是新安江和千岛湖的美景,“绝大多数住店客人都是冲着这两个地方来的。”

新安江水温常年保持在14~17℃,清凉无比,遇到暖湿气流时,江面上会形成缥缈的雾气,相邻的千岛湖更是凭借着一湖秀水引得各地游人纷至沓来。

住一处能赏二景,游人络绎不绝,这全得归功于新中国第一座“三自”(自己设计、自制设备和自行施工)大型水电站——新安江水电站。而王一中开的这家“新桥宾馆”则见证了当地旅游业因水电站兴建而蓬勃发展的过程。



新安江水电站 受访者供图

要高山低头,叫河水让路

“新桥宾馆”的前身是“中国水电十二局新安江招待所”,1985年开业。当时招待所的总经理是马季煌,他也是新安江水电站的第一代建设者。

新中国成立之初,随着社会经济的恢复与发展,华东地区的用电日趋紧张。为了缓解电力供需矛盾,1956年6月,国务院批准将新安江水电站建设列入第一个五年计划。

马季煌是嘉兴平湖人,1956年,他进入江西上犹江水电站发电车间工作,1957年被调到新安江水电站建设现场。

“人山人海”是马季煌对新安江的第一印象。“宿舍墙壁是竹篱笆糊了层土,屋顶和床垫是稻草。这样的工棚一个接一个排了有几十公里长。”马季煌说,“宿舍离工地比较远,一开始步行往返,后来条件改善了就坐火车和汽车上下班,车厢里人贴人,根本没有下脚的地方。”

工地上人就更多了,能听到全国各地的方言,“24小时灯火通明,大家三班倒,一刻不停。”相关资料显示,到1958年末,新安江水力发电工程局职工多达两万余人。当时,21岁的马季煌先是在发电车间工作,后被调去开重机,又担起了记录工人工作情况的任务。

他曾遇到过一名风钻工累到昏迷,打了强心针后坚持重返岗位;也曾目睹一名潜水工,为了检查水底下的闸门,发生意外献出了生命。

“每个人都拼尽全力,付出青春、付出汗水,甚至付出生命。”在物质短缺经验匮乏的情况下,新安江水电站提前近2年完工。

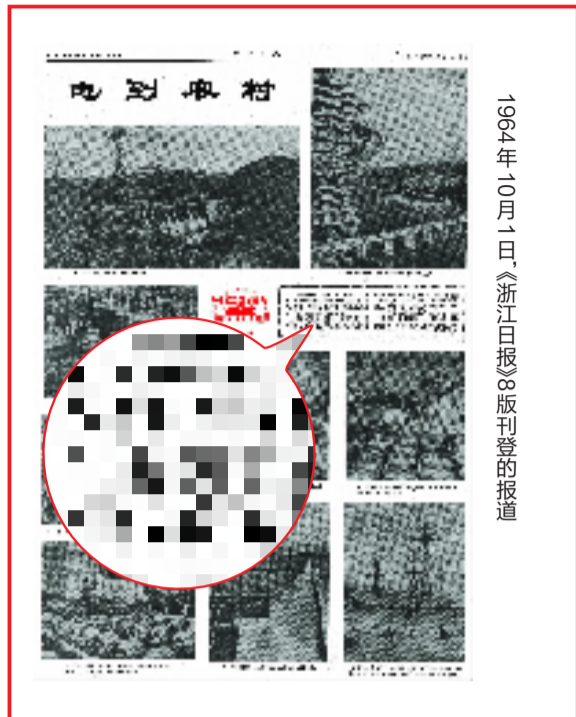
1959年9月,新安江水电站正式蓄水,千岛湖随之形成,这是长三角地区最大的人工淡水湖。1960年4月,电站第一台水轮发电机组投产发电。

“

我21岁来到建德,在这里生活了将近70年,这些楼房和道路从无到有,我是见证者。——马季煌



新安江水电站工地上的风钻工 受访者供图



1964年10月1日,《浙江日报》8版刊登的报道

水电站带来人气,招待所生意爆棚

1964年10月1日,《浙江日报》8版刊发《电到农村》一文。文章指出,新安江水电站发电以后,大大改变了浙江广大农村的面貌,强大的电力已输送到杭嘉湖平原和萧绍各县的主要产粮区和产棉区,为工农业生产提供了数十亿度电。

时至今日,电站依旧在华东电网有着重要地位,是调峰的主力军。

新安江水电站投产后,马季煌继续留在建德工作。1985年,马季煌接到了新任务,在新安江边办一个招待所。

“第一幢房子是1985年4月12日竣工的,就是现在新桥宾馆沿街的那幢门面房。”马季煌说,团队只有5个人,没人经营过招待所,只得跑了趟杭州学习了一点基本的管理办法。几个月后,中国水电十二局新安江招待所正式开业了,这也是建德的第3家招待所。

“生意好得出人意料。”马季煌告诉记者,每张床床位费3.5元,几乎天天爆满,甚至还要把办公室腾出来放钢丝床,“贷了7万元,本打算两到三年还清,结果一年就偿清了。”

发现客人们主要是来游览新安江和千岛湖的,马季煌就顺势经营起了旅行社,提供乘船游千岛湖和参观新安江水电站等多条旅游线路的服务。听见客人们在大坝下发出由衷的赞叹,他心里既高兴又自豪。

新安江和千岛湖,是两代人的“招牌产品”

1996年,马季煌退休。在2002年的竞标中,王一中获得了招待所的经营权,投入300多万元整修后,更名为新桥宾馆。2004年起,宾馆经营逐渐步入正轨,多数时候日均入住率不低于60%。“也会有一些低谷期,不过总体来讲状况还算不错,这多亏了新安江和千岛湖。”王一中说。

2005年,王一中把旅行社的牌子挂了出去,除杭州本地的旅游线路外,他还把经营范围扩展到了周边如黄山等地区,产品更加多样化。“不过客人问得最多的还是新安江和千岛湖的线路,就像马老当年经营招待所时那样。”王一中说,他和马季煌是一对忘年交,马季煌常常会回来坐坐,回忆往昔,感叹今朝。

数据显示,2023年,建德全域旅游接待游客618.63万人次,入选全国县域旅游综合实力百强县。2023年,千岛湖所在的淳安县全域旅游接待游客近1200万人次,全年旅游经济总收入超170亿元,较上年有大幅增长。

备忘录

新安江水电站位于建德市原铜官镇附近,工程于1957年4月开工,1960年4月第1台机组发电。电站总装机容量662.5兆瓦,保证出力178兆瓦,多年平均年发电量18.6亿千瓦时。电站一直担负着华东电网的调峰、调频和事故备用任务,对华东电网的稳定和安全运行、提高电能质量、促进电网范围内的工农业生产和满足人民生活用电需要等方面,也都发挥了重要的作用。