

既焕然一新 又似曾相识

大田湾—贺龙广场—文化宫片区保护提升揭秘

□本报记者 曾立 申晓佳

“我们按照建筑考古的要求，一层层轻轻挖，果然在大田湾体育场主席台下方挖出一个司令台。”1月18日，大田湾体育场保护修缮设计总负责人胡斌向重庆日报记者透露。

2022年12月30日，经过两年多精心建设，大田湾—贺龙广场—文化宫片区保护提升工程正式对外开放，许多市民感觉“既焕然一新，又似曾相识”。

为何会有这样的感觉？“玄机就藏在细节里。”市规划自然资源局副局长张睿说。18日，重庆日报记者跟随设计师们来到现场，为读者独家揭秘那些细节背后的玄机。

为还原1956年模样“掘地三尺”

“大多数重庆市民熟悉的大田湾体育场，其实并不是1956年刚建成时的样子。”胡斌说，大田湾体育场1951年由贺龙主持修建，1956年3月开放投用后，主席台进行了多次修缮。

上世纪六十年代，主席台上方增加了钢雨棚；1978年，主席台又从原来的一层变为两层；上世纪九十年代，主席台增加了更大的雨棚，“所以，很多市民记忆里的大田湾体育场，其实是上世纪九十年代的模样”。

大田湾体育场的设计者，是原重庆设计院院长尹准。为了还原1956年建成时的模样，胡斌和团队找到尹准的儿女，幸运地拿到了尹准的设计手稿。

认真研究手稿后，胡斌发现，在当时的建筑中，主席台下方还有一个司令台，是一座形似亭子的小建筑。

但两年多前，胡斌却在现场找不到司令台的一丝痕迹。司令台去哪里了？

为此，胡斌和团队按照考古的方法，对现场进行挖掘。随着一层层填土被挖开，埋在地下司令台果然被挖了出来，只是已经坍塌，破损厉害。

原来，在上世纪的多次修缮中，人们为了增加看台面积，就用土把司令台垒了起来，填成一个斜面，在上面增加了数十个座位。因此，现在几乎无人知道大田湾体育场还有个司令台。

如今，司令台按照原貌修缮完毕，主席台正面也恢复了1956年建成时



修缮后的文化宫大剧院高度还原了1956年刚建成时的历史风貌。(摄于1月18日) 记者 张锦辉 摄/视觉重庆

的模样，侧面、背面则保留了上世纪七十年代的风貌。“这样的保留，也是记录历史。”胡斌说。

失传的“斩假石”工艺，如何还原

重庆市劳动人民文化宫建成于1952年，其中心建筑——大剧院，曾是重庆建筑的重要代表。在此次保护修缮中，大剧院的还原尤为重要。

然而，设计团队遭遇了难题。

“大剧院门口的6根立柱，用哪种材料、工艺，原设计图纸上没有标注。”市规划自然资源局文化风貌处负责人告诉记者，6根立柱经过多次涂装后，已经看不见原貌。为此，他们通过各种途径，找到当时的设计图。图纸上，大剧院的其他地方都有标注，唯独门口的6根大立柱是空白。

怎么办？

市规划自然资源局多次召集专家讨论。大家分析后认为，6根大立柱的位置突出，工艺应该更高档，“斩假石”工艺更合适。所谓“斩假石”，又称剁斧石，是一种人造石料，即将掺入石子等原料的水泥砂浆涂抹在建筑物表面，等到快硬化的时候，人工用斧头在石材表面斩凿，使石材呈现出纹路，显得更加细腻和立体。

然而，现在的工人基本上没有见过“斩假石”工艺，没有人会做。这下又怎么办？

重庆市设计院有限公司研创中心副主任余水告诉记者，他们先找了很多工人现场做，不仅动作慢、效率低，做出来的也不是当年的样子。于是，他们想到，何不用现代工艺还原？

施工单位找到一家装配式建筑厂，他们将混凝土和彩色小石子混合，表面用钢刷刷出纹路，模仿“斩假石”。每做出一片“斩假石”样板，就进行现场比对，请专家研判。

2022年盛夏，经过7次修改后，“斩假石”终于确定了颜色和材质。一片片石材用龙骨固定在立柱上，比使用涂料更加稳固、耐久。“如今的文化宫大剧院，高度还原了1952年刚建成的历史风貌。”余水欣慰地说。

灰色座椅方案以一票优势胜出

细心的市民也许已经发现，大田湾体育场看台上的3万多个座椅，全部为统一的灰色。这样的色调，在全球体育场中也十分罕见。

“体育场主要用于运动、赛事，座椅一般都是彩色的。”胡斌告诉记者，许多体育场还会通过不同颜色的座椅

来进行分区。

那为什么大田湾体育场要用灰色座椅？“因为大田湾不仅是一个体育场，还是一座历史文化建筑。”胡斌说，“新中国成立之初物资紧缺，修建大田湾体育场时，使用了当时最高档的材料——钢筋、混凝土。因此，大田湾体育场的‘底色’就是朴素的水泥灰色。”

为了慎重地决定座椅颜色，市规划自然资源局特地牵头组织投票。会上，该局邀请了5位重庆市人大代表、政协委员和专家进行投票选择。最终，灰色座椅方案以一票的优势胜出。

装饰带的红色，也有历史渊源

除了座椅，大田湾—贺龙广场—文化宫片区的每一种颜色运用，其实都很考究。

连通文化宫和大田湾之间的劳动大道，是这一区域的中轴线。只是很少有人注意到，劳动大道的地面两侧，分别有两条红色的装饰带，从文化宫的天桥上一直延伸到体育场门口。

“装饰带的红色，也有历史渊源。”胡斌说，这种红色并不常见，但非常端庄大气。它的来源正是人民大礼堂的红墙。

除了红色，四周大树的绿色也引人注目。在文化宫大剧院前的广场上，有两棵只露出树冠的大树。走近看，记者发现，这两棵树的树干竟然“藏”在广场地面下。

“广场地下修建了停车库，为了保护大树，我们为这两棵树修了两个天井，让它们在原地继续生长。”相关施工单位负责人说，为了避让古树，文化宫地下车库的形状从方正变成了异形。作为片区中轴线的劳动大道，也留出肉眼难以察觉的“弧度”，为道旁的古树让出空间。通过以上方式，共保护了近百棵古树。

“古树也是城市记忆的一部分。”市规划自然资源局文化风貌处负责人说，“希望市民在漫步游览中，感受到重庆的历史风貌，铭记新中国建立之初的宝贵城市记忆。”

去年8608家网站平台被网信部门约谈

据新华社北京1月27日电 记者近日从国家网信办获悉，2022年，全国网信系统持续加大网络执法力度，规范网络执法行为，全年累计依法约谈网站平台8608家，警告6767家，罚款处罚512家，暂停功能或更新621家，下架移动应用程序420款，会同电信主管部门取消违法违规网站许可或备案、关闭违法违规网站25233家，移送相关案件线索11229件。

2022年，各级网信部门结合网络生态综合治理及“清朗”系列专项行动，集中打击网络谣言、整治MCN机构信息内容乱象、整治网络直播和短视频领域乱象、整治未成年人网络环境、治理算法滥用、整治应用程序信息服务乱象、规范传播秩序，及时查处一批传播各类违法违规有害信息、存在违法违规行、社会影响恶劣的平台和账号。

中国驻旧金山总领馆：5名中国公民在美枪击事件中遇害

综合新华社旧金山1月26日电 (记者 吴晓凌) 中国驻旧金山总领馆发言人26日就美国加利福尼亚州半月湾日前发生严重枪击事件告诉记者时说，5名中国公民在枪击事件中遇害。

总领馆发言人表示，中国驻旧金山总领馆对23日发生在半月湾的严重枪击事件深感震惊和痛惜。总领馆强烈谴

责这起枪击暴力事件，谨向遇难者表示深切哀悼。总领馆正与美方相关部门保持沟通，跟踪了解案情调查进展。

1月23日下午，美国加州半月湾当地华侨华人在庆祝中国农历春节之际发生枪击事件，造成7人死亡、1人受伤。当地执法部门称，枪手为一名67岁的男子，在两个不同地点分别行凶。

重庆市城市管理局供水水质情况简报										
2022年12月，重庆市城市管理局对我市8家供水企业的9个水厂开展了水质抽样检测工作，抽检结果公布如下：										
抽查单位	余氯/mg/L	浊度/NTU	耗氧量/mg/L	色度/度	臭和味	菌落总数/CFU/ml	总大肠菌群/CFU/100ml	耐热大肠菌群/CFU/100ml	肉眼可见物	备注
重庆渝长燃气自来水有限公司南山水厂(二氯化氯)	出厂水 0.52	0.69	2.14	<5	无	7	未检出	未检出	无	
重庆渝长燃气自来水有限公司南山水厂(二氯化氯)	管网水 0.65	0.89	2.21	<5	无	14	未检出	--	--	
重庆两江水务有限公司玉河水厂(二氯化氯)	出厂水 0.40	0.35	1.04	<5	无	8	未检出	未检出	无	
重庆两江水务有限公司玉河水厂(二氯化氯)	管网水 0.37	0.41	1.02	<5	无	15	未检出	--	--	
重庆两江水务有限公司梁平分公司江北水厂	出厂水 0.19	0.44	1.18	<5	无	9	未检出	未检出	无	
重庆两江水务有限公司梁平分公司江北水厂	管网水 0.27	0.46	1.23	<5	无	16	未检出	--	--	
重庆两江水务有限公司江北水厂	出厂水 0.68	0.47	1.92	<5	无	7	未检出	未检出	无	
重庆两江水务有限公司江北水厂	管网水 0.06	0.91	1.77	<5	无	13	未检出	--	--	
重庆市渝南自来水有限公司新大江水厂	出厂水 0.83	0.25	0.50	<5	无	未检出	未检出	未检出	无	
重庆市渝南自来水有限公司新大江水厂	管网水 0.73	0.26	0.69	<5	无	未检出	未检出	--	--	
重庆市自来水有限公司丰收坝水厂	出厂水 0.80	0.24	0.62	<5	无	未检出	未检出	未检出	无	
重庆市自来水有限公司丰收坝水厂	管网水 0.71	0.16	0.73	<5	无	未检出	未检出	--	--	
重庆两江水务有限公司牛头岩水厂	出厂水 0.79	0.38	1.42	<5	无	未检出	未检出	未检出	无	
重庆两江水务有限公司牛头岩水厂	管网水 0.77	0.23	1.49	<5	无	90	未检出	--	--	
重庆两江水务有限公司牛头岩水厂	出厂水 0.98	0.19	1.78	<5	无	未检出	未检出	未检出	无	
重庆两江水务有限公司牛头岩水厂	管网水 0.64	0.36	1.79	<5	无	未检出	未检出	--	--	
重庆市自来水有限公司井口水厂	出厂水 0.93	0.16	1.35	<5	无	未检出	未检出	未检出	无	
重庆市自来水有限公司井口水厂	管网水 0.84	0.15	1.42	<5	无	未检出	未检出	--	--	
《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006(限值)	出厂水 余氯≥0.30 二氯化氯≥0.1	浊度≤1.0	耗氧量≤3.0	色度≤15	无异臭异味	≤100 CFU/ml	100ml不得检出	100ml不得检出	无	
备注	1.本月抽检单位的出厂水、管网水各项检测指标均达标。 2.重庆渝长燃气自来水有限公司南山水厂、重庆两江水务有限公司玉河水厂、重庆梁平分公司江北水厂、重庆两江水务有限公司梁平分公司江北水厂、重庆两江水务有限公司江北水厂、重庆两江水务有限公司牛头岩水厂、重庆市自来水有限公司丰收坝水厂、井口水厂均按出厂水106项、管网水42项指标进行检测。 发布单位:重庆市城市供水事务中心 咨询电话:63061623									

一键直达 铜梁上线人才服务数字化微平台

1月27日上午，正在休春节假的重庆市巴川中学科技老师刘松家的门铃响了：“刘老师您好，这是您在平台上订购的水果，请查收。”

“不到1小时就送货上门，这个平台很便捷，提供的服务很实在。”刘松感叹道。

刘松口中的平台是铜梁区在人才服务工作中运用数字化变革思维，创新推出的“智铜微服”数字化人才服务微平台。通过一部手机，在铜梁工作的各类人才可“一键直达”各类政务服务和社会化服务资源，为人才服务提供了更优质便捷的打开方式，也解决了以往提供的人才服务与人才想要的服务不契合、与人才想要的时机不契合的尴尬局面。

衣食住行 让服务更贴心

“智铜微服”数字化人才服务微平台如何为人才服务？据铜梁区委组织部相关负责人介绍，在该程序后，将认定的人才按照等级和层次分为3类；在程序前端，则按照人才分类分别对应多项生活类服务，借鉴网络购物的智能便捷，通过“线上点单+线下服务”，实现个性化服务的精细高效。



人才专员主动上门讲解人才政策



通过“智铜微服”数字化人才服务微平台下单

今年35岁的刘松是河北保定人。在铜梁工作生活12年的他，不仅是深受学生喜爱的专职科技辅导员，也是在网络上拥有20多万名粉丝的科普达人。他先后入选重庆英才·青年拔尖人才、铜梁区教育领域优秀人才，获评铜梁英才奖和“龙乡工匠”，也是享受“智铜微服”数字化人才服务微

平台服务的I类人才。在刘松手机端的人才服务微平台上可以看到，服务类别包括蔬菜配送、水果配送、家政服务、衣物干洗、健身观影、健康体检、停车洗车等十种，涵盖日常生活方方面面。产品选项里还有铜梁黑鸡、本地特色水果等农特产品。

据了解，目前像刘松这样纳入生活类服务的人才共有128名。只需拥有一部手机，他们在支持周期内可实现一键下单享受各类服务，查看进展并评价打分，实现人才服务闭环管理。

“这里优越的人才政策，是让我决心留下来的很大原因。”刘松说，以前的各项激励政策一般针对待遇、职称这些，现在就连平时的生活服务都考虑到了，让人觉得很温暖，在铜梁有家的感觉。

“这也鼓舞着我在今后的工作中继续发挥专业优势，培养提升青少年科学素养，也带动更多像自己这样的外地青年扎根铜梁干事创业。”刘松说。



配送员上门配送定制水果

整合共享 让服务更便捷

除了丰富的社会化服务，“智铜微服”数字化人才服务微平台还针对以往人才服务各部门分头办理、分块服务的问题，将科技、人社等各部门、各条块开展的服务资源事项整合起来，推动实现数据服务互通共享。

春节刚过，铜梁区第二批高层次人才创新创业人才、重庆市鹿家科技平台、点击“人才项目服务”，希望了解一下区里最新的政策，为公司新的一年招聘做准备。

很快，人才专员蒋婷按照约定时间，带着就业和人才政策来到公司，实地了解企业用工需求，就员工进企制定了初步计划。

“铜梁不仅在生活中服务给我们个人考虑得周到，在企业发展上也通过一对一给予大力支持。”张宗强表示，铜梁针对企业和人才的“保姆

靠前又便捷的人才服务，进一步增强了企业扎根发展的信心和决心。

迭代升级 让服务更高效

“智铜微服”数字化人才服务微平台自去年上线以来，已提供服务2000多次。

“平台针对入库人才的服务实施动态管理、周期支持，达到更高层次认定条件的人才，可随时重新申请认定，享受更多的优惠政策和服务便利，以此来达到激励、吸引人才的目的。”铜梁区委组织部副部长沈波介绍。

据了解，平台将持续拓展人才服务项目，下一步计划将人才政策申报、科技项目发布和申报、职称评审、人才公寓入住等服务事项纳入其中并向所有人开放，免除办事人反复填写信息、提交材料、多部门跑动的麻烦，将办理业务的途径从桌面移到指尖，以贴心、暖心的服务让人安心、安身、安业。

李慧敏 马菱涛

图片由铜梁区融媒体中心提供



“智铜微服”数字化人才服务微平台界面