

“淘金”是安康重要的文化符号，恒口示范区借助文旅融合，再现原始方式的淘金场景，给乡愁一缕浓浓的情感记忆。

淘金：给乡愁一缕金色记忆

记者 孙妙鸿 通讯员 刘明 熊涛



四月的安康，山花烂漫，五彩缤纷。迎着春光，信步于恒口月亮湾的月河岸边，偶见村民立于河中，手持铁锹，有节奏地将水中砂石铲到长条形木床中……原始的淘金画面，以久违的方式再次呈现。

淘金，是安康人记忆深处的乡愁，流淌千年而不衰。

安康盛产金，即今天所说的沙金，而汉江沙金富集地段则主要在安康汉江北岸支流阶地，《唐书地理志》云：“金州汉阴郡，汉阴月川水有金。”“西城汉水有金”。《续陕西通志》云：“汉水入境至出境长六百里，沿岸多沙金，居民用木床、竹筛淘取”。又云：“月河堡俱产沙金”。厚重历史，记载着安康长达千年的淘金记忆。

“春秋第一相”管仲说：“金起于汉江”，从那时起，安康的先民们就在汉江及其支流河中简单的木床和浪盆等方法淘金，并以赋税的形式源源不断地上贡给朝廷，为王公大臣们制作礼器及生活饰品。因月河沙金蕴藏量居全国之首，西魏文帝元钦便为安康取名“金州”，隋时又改金州为“西城郡，置金川县”，也与金有关，唐初又改西城郡为金州，此后，五代、宋、元、明，一直沿用此称。唐代，

安康一带尤其是恒口月河一带的沙金采淘到了鼎盛时期，并以其质美色艳，成为朝廷贡品。《元和郡县志》载：“金州贡金”，即是佐证，从这里可以看出，安康采金进贡朝廷，已是很多朝代里安康地方官府的使命之一。乾隆年间和光绪年间，安康的黄金产量近两千。直到新中国成立后的70年代末，群众采金从未间断。

安康延续千年的淘金风貌，是一个村庄的记忆，是一座城市的乡愁，更是历代仁人志士的牵挂。《唐书·地理志》载：“金州汉阴郡，汉阴月川水有金”。“西城汉水有金”，唐朝诗人方干《路人金州江中作》诗称：“掉却椒岸紫回去，数里时逢一两家。知是人来贡金处，江边牧竖亦披沙”；五代薛昭蕴《浣溪沙》词：“越女淘金春水上，步摇云鬓佩鸣珰。”明汤显祖《牡丹亭·遇》：“由来宝色无真假，只在淘金的会拣沙。”“沙江《淘金记》二：“淘金一开始，他就奔走着，张罗着，希望自己是那个厂主，或者同别人合伙。”从历史的光辉中，我们看到了勤劳智慧人民的善良和浪漫，看到了“淘金者”的无畏精神和拼搏激情。

安康采金不仅有水中采沙金，还有挖山开洞采山金

的。1989年，安康地区文物普查队在石泉县前池乡发现汉代淘金遗址。同时，在汉江北岸还发现有众多金洞遗迹，如原安康花园乡胡家湾金洞、七里沟金洞、长岭金洞、丰阳寺金洞等等，而且还留下了许多与古代淘金有关的地名，如安康城区金川村、金银巷及江家店的金船、恒口的金潭、月亮坝的金兔湾等，充分反映出安康古代采金的盛况。

源源不断的沙金生产，给安康的黄金手工制作带来繁荣，据史料载，清代中叶安康城聚集的金银饰品制作堪称一绝，后有韦松如、沈运昌、朱德福等相继开业，仅金银巷的铺号达19家，安康城区成为金银匠的聚集之地，成为安康的一段手工业佳话。

20世纪七八十年代，安康又掀起新一轮淘金狂潮。20世纪60年代末，经国家地质部门勘探，安康境内黄金储量15吨，主要分布在恒口月河川道一带。1984年，中国黄金公司开始在恒口境内筹建恒口金矿，设计投资1671万元，年采矿砂量243万立方米，年产金12846两。恒口金矿矿床位于铁岭关与长岭岭的峡谷之间，长约25公里，宽1至9公里。月河谷底平缓，为沙金的沉积富集提供了有利条件。含金沙砾层连续稳定，呈水平状、带状分布，是中国已开发中的最大沙金矿床之一。矿层顶部为砂质粘土、粉沙层，不含金或含金很少，矿层底板为上新统的半胶结、半风化石砾层或沙质土层，是主要含金层。

除了月河川道，上至石泉下至白河的汉江，也开始了大规模淘金。据安康摄影家任黎华在其纪实摄影作品《安康淘金》中讲述：20世纪80年代，石泉县率先在本地区以民间投资为主探寻和开采汉江流域的金沙资源，长期在贫瘠的土地上过着朝不保夕日子的人们，对突如其来的财富表现出了极大的热情。农民放下了田地的农活，老师放下了教鞭，就连一些单位的办公室也是人去楼空，凑钱入股到县城外边的汉江里淘金，山坡上河道旁到处是金床、帐篷，夜晚灯火辉煌，甚至有人雇来推土机通宵作业，整条汉江河谷机器隆隆，尘土飞扬，蔚为壮观。

财富是淘出来的，21世纪初，在河道沙金资源逐渐枯竭之时，人们开始在良田翻土取沙淘金，一时间，月河川道的良田形成大大小小的沙堆。

随着时间的流逝，淘金这种疯狂掠夺资源的方式已成为过去，渐渐被淡忘。然而，勤劳善良的安康人民见证了“淘金者”的一段繁荣兴衰的历史，见证了安康人民冒险精神、进取精神和对美好幸福生活的“淘金”



「就看看这座城越变越好」

记者 杨迁伟 通讯员 钱运立



郑才林对自己所从事的城市建设工作是真爱，认识他的人都知道，无论是他的线上微信朋友圈还是线下的社交圈，大都与自己的工作有关。

出生于1981年的郑才林，中专毕业后参加工作，成为汉滨区偏远乡镇的一名基础设施建设职员，因其专业技能过硬，2006年，被选调至市住建局原市政管理处工作至今。

16年来，郑才林从一名普通的技术科职工到工程师、副科长，再到科长、党总支副书记、高级工程师，他始终扎根基层，心系市政建设的一砖一瓦、一桥一路、一城一墙，先后参与安康市重点基础设施项目和保障房项目30余个。城市在一点点发展变化，他也在一点点成长。通过不断地学习、总结和实践锻炼，他不仅在业务水平上有了长足的进步，更重要的是能站在整个城市的全局和高度，去思考市政规划、建设和管理工作，成为市政园林项目建设不可或缺的行家里手，逐步成长为市政建设圈的中流砥柱。

2017年，市委、市政府决定实施安康城区防洪堤堤顶路、大桥路、金州南路全面提升改造，迎接一年一度的龙舟节。

在不改造沿街建筑立面、不增加道路侧分绿化带和中分绿化带的情况下，如何通过仅有的面积来实现大桥路、金州南路整体视觉效果的最大改观？在不改变防洪堤结构、不影响防洪抢险功能的前提下，如何在5至7米有限的空间里做文章？时间紧、任务重、标准高，为了完成任务，郑才林一遍又一遍用脚步丈量着即将改造的几条街道，记录着每一个存在的问题，思索着每一个将要改进的细节。

经过反复踏勘和思索，他最终确定在“美化”二字上下功夫，在“完善”二字上下力气，使改造后的街区

能增加市民的归属感和幸福感，让群众生活更方便、更舒心、更美好。

堤顶路顶路改造方案得到市政府主要领导认可之后，近300盏的定制路灯，2000余米的定制石材栏杆，7万余平方米的铺装石材成了制约工期的关键。为不影响工期，郑才林立即安排两路人马分赴济南、成都、河北等地考察材料，洽谈、签订意向供货协议，解决了“巧妇难为无米之炊”的尴尬。

工程开工以后，无论风雨，郑才林都亲自带领施工队伍夜以继日地工作，时刻坚守在现场，仅仅用了36天，便啃下了这块“硬骨头”，确保龙舟节如期开幕。同样是龙舟节，三年前，郑才林为一桥城门和地下通道的建设能在龙舟节开幕之前完工，硬生生把6个月工期压缩至4个多月，日晒雨淋，加班加点，通宵达旦，一桥城门如期完工，龙舟节开幕了，郑才林却熬不住了，连续多日的重感冒致使郑才林烧成肺炎，住进了医院，一躺就是13天。

“堤顶路改造是最让我引以为豪的项目，有很多东西是按我们自己的想法定制出来的，比如堤上集路灯、广播和摄像头为一体的智慧路灯，经过我们反复多次试验考证，最终的改造效果也很满意，得到了市政府主要领导的肯定。”对于郑才林来说，任何一个自己参与负责的项目，开工之前他便心中有数，一个工程有多少节点，每一个节点的工期，哪些地方是制约因素等等，随便开口问，郑才林张口就能告诉你。再苛刻的提问，都难不倒郑才林。

市政园林处的同事敬佩郑才林的同时，经常开玩笑说：“才林是工程的主心骨，只有他在，领导才放心。”

面对这样的赞誉，郑才林总是笑着说：“主要是我熟悉情况。”

安康城区南环干道是市政府确定的2008年中心城市重点基础设施建设项目，是当时安康中心城市单体项目投资最大、施工组织最复杂、技术难度最高的市政工程。其中香溪隧道建设便是整个工程中最难的一环。郑才林是该工程的技术总工，尽管已参与建设了多个项目工程，但这还是他第一次参与涉及隧道的建设项目。

香溪隧道是偏压、浅埋、大跨双连拱隧道，而该

隧道的岩层恰恰就是软弱、松散，稳定性极差的围岩。原先设计好的爆破开挖支护方案只能作废，郑才林和其他专业技术人员无数次坐在一起研究对策，增加抗滑桩、坡脚反压、缩短台车、加强支护措施……最终艰难地贯通隧道。那段时间，郑才林一直守在工地上，不放过任何琐碎、微小的环节，直到隧道贯通，才松了一口气。

新开工的“两桥一路”工程（国道211安康关庙至黄洋河改建工程）是市“十四五”重大基础设施建设项目，按照市政府确定的开工建设目标，项目前期工作只有三个多月时间。郑才林作为项目前期工作负责人，在西安疫情较严重的时候，不得不先后四次去西安对接工作，往返共做了16次核酸，很长一段时间行程码上“星号”伴随，影响到家人的生活和孩子上学，他却自嘲是“西安的星级会员”。最终，他如期完成了项目前期11项报批手续办理，按时节点完成施工和监理招投标工作。

“前期工作好似十月怀胎，首桩开钻宛如呱呱坠地，建成投用如同长大成人。这其中不仅有时间和空间的连接，也是情感的连接。精品的锻造需要倾情付出、用心呵护。一起期待吧……”4月1日，新汉江关庙大桥主桥墩首桩开钻，作为该工程最难的一标段工程质量安全负责人，郑才林在朋友圈郑重写下这段话。

“市政项目也是在行善事，要做到极致，对得起自己、对得起家人，经得起历史的检验，郑才林就是这样一个人。”曾与郑才林搭档多年的市政园林处副处长廖邦友觉得，城建对于郑才林来说，不仅仅是工作，更多的一份热爱和责任，并且郑才林能不断地学习充电提升自己，发挥主动性和创造性。

作为一名技术骨干，如果没有深厚的专业理论功

底、娴熟的技术和广泛的文化知识，不仅难以履行职责，也难以得到业内人士的认可和信服。尽管一年的时间里，郑才林或筹备或参加主持各类会议近300个，上班天数均在350天左右，但他一直坚持不懈地学习，分内分外的都潜心钻研，以满足城建工作的需要。他撰写的《污水集输管道系统中有害气体释放与解决对策》《污水管道气体浓度分布模型扩展与验证》《融入城市生态景观的下沉式再生水厂的设计与运行》《市政项目精细化管理研究——基于建设单位管理实践》等多篇论文在学术核心期刊、国家、省级期刊发表。同时他还参编大学教材、国家规范、省级地方标准，主持市级科研课题，参与省级重点研发课题等等，申报专利2项。

一路走来，郑才林兢兢业业，恪尽职守，将自己的全部热情投入到工作中，也得到了组织的认可，先后获得“陕西高等学校科学技术研究优秀成果一等奖”“第二届安康青年科技奖”第三届“创新安康好青年”“优秀党务工作者”“人大建议办理先进个人”“全市市政督查工作先进个人”称号，2018—2020年学术论文分别被市政府授予“自然科学优秀论文一等奖、二、三等奖”等多项荣誉。

这些荣誉的背后，是辛勤的付出，也是对家庭的亏欠。“这一年，想给我上班走的时候还在熟睡，下班回家已入睡的女儿说声对不起，我缺少应有的陪伴；想对辛苦的妻子说声对不起，我把家当旅店，让家缺少了应有的温暖。也许这就是所谓的‘既然选择了远方，便只顾风雨兼程’。”对于过去的一年，郑才林充满歉意地在朋友圈中写道。但是只要在岗一天，他都会全力以赴。他说，他就想看这座城越来越好。



郑才林在施工现场。