

探访咱身边的小众博物馆⑦

太原化肥厂厂史博物馆

工业精神 珍贵留存

一张张泛黄的老照片，记录着一代代“化肥人”奋斗的身影；一本本工作笔记，印刻着“化肥人”的严谨与认真；一件件车间实物，再现着“化肥人”不懈的奉献精神……走进位于太原化工文化产业园的太原化肥厂厂史博物馆，穿越时空真实触摸太原化肥厂几十年的风雨历程。这座面积1400平方米的厂史馆，寄托了化肥工人的奋斗情怀，更折射出太原化肥厂对国家作出的历史贡献。



老工人们使用过的水壶、饭盒等生活用品。

悠悠历史

宏伟的厂房、屹立的高塔、架在空中如巨龙般长长的管廊……走在太原化工文化产业园里，一座座工业遗址默默诉说往日的辉煌。

一座老厂房前人来人往，打破了园内的寂静。巨幅照片墙上，一张张老照片早已泛黄。千余张照片就是一部太原化肥厂的历史。一篇篇生动的文字，讲述着几十年间发生的动人故事。从1958年筹建，到1960年投产；从“文革”中艰难前行，到上世纪80年代再创辉煌；从在改革深水区拼搏，到工厂关停退出历史舞台……令人唏嘘感慨。

在实物展区，防毒防酸碱工作服、安全帽、仪表、钳子、饭盒……数百件早已斑驳褪色的物品，生动再现当年化肥厂职工的工作与生活。

“谨以此片献给为化肥厂建设和改革发展作出贡献的人们……”LED屏上，专题片记录和讲解着煤焦化、焦炭气化、除尘及脱硫等十多道化工工序。

行走在面积1400平方米的厂史馆，宛如穿越到上世纪的老厂房，触摸着厚重的工业发展历史。



回忆往事，馆长徐长友感慨万千。

满满回忆

与其他厂史馆不同，这里有宽敞的舞台。徐长友拉大提琴、师文辉弹奏，汪红和白金梅依次上台演唱《我爱你中国》《芦花》等歌曲，演出颇具水准。这个“202艺术团”成员大都由退休职工组成，还原了以前化肥厂职工丰富的业余生活。这也是厂史馆独特的展出内容。

图文兼备、音视频表演具足的展览形式，将曾经的太原化肥厂再现于观者面前。对后来者而言是学习，对亲历者则是满满的回忆。

当年过八旬的老车间主任王德林首次踏进厂史馆，看到熟悉的车间、照片上亲切的面庞，老人伫立原地，眼泪无声地流下。经常有化肥厂老职工坐在轮椅上被子

女推来参观，于他们而言，化肥厂是奋斗了一辈子的地方，在这里，他们献出了青春和汗水。

化肥厂是他们的骄傲。太原化肥厂是一家综合性化工企业，是苏联援建中国的156项工程之一，代号202。厂里生产的化肥和基础化工原料曾源源不断供应全国各地，为山西和国家的经济建设作出了不可磨灭的贡献。化肥厂职工在平凡的岗位上，作出不平凡的业绩。由于城市发展和企业产业升级的需要，该厂于2011年4月全面停产。



扫码观看视频

厚厚情怀

厂史馆馆长徐长友今年70岁，其父曾参与厂子筹建。在徐长友的记忆里，从小就用弹弓拿着“红蛋蛋”打麻雀，长大后才知那是氧化铁；13岁，他就被父亲带着在车间学做木工……成人后，他成为化肥厂的一名职工。对这片养活了两代人的土地，他无比热爱。

厂子停产后，有时走在杂草丛生的厂区，他的耳畔仿佛仍然响起广播音员播报每日产量的声音；走进厂房，机器的轰鸣声似乎清晰可闻。

化肥厂曾有辉煌的历史，化肥厂精神曾带给几代人以激励。带着这份热爱，2021年初，徐长友拿出多年来在外创业和打工的积蓄，出资筹建厂史馆。化肥厂已关停10年，原有厂设部门机构已不复存在，资料收集、厂史编撰并不容易。但徐长友的想法点燃了众多老职工的热情。原厂领导宋雅杰捐出600多张老照片；原厂党委副书记郭富有和王国栋、张庆光、史建茂、韩智萍、徐长友四处走访、调研、查阅和收集资料，完成厂史文稿编撰；数百位老职工纷纷送来当年的劳保用品；曾参与建厂的老领导子女也纷纷以照片、文字等形式回忆那段珍贵的历史……

经过几个月筹备，上千张照片、数百件实物、几万字详实的文字资料、化肥厂工艺流程视频、艺术团筹建等工作全部完成。2021年4月1日，厂史馆正式开放，为参观者再现了一个曾经的太原化肥厂。

三年来，每天清晨，徐长友都准时到厂史馆开门，播放厂歌，随时迎接来宾参观。

“追昔抚今，人们永远不会忘记曾在这片土地上留下自强不息奋斗足迹的‘化肥人’，他们无私地奉献着自己的青春年华、聪明才智，也为后人留下了丰厚的精神遗产。厂史馆将发挥其鲜活的时代价值，与时俱进地传承这一宝贵财富，再现岁月深处永不磨灭的辉煌！”徐长友说。

记者 侯慧琴 文/摄

相关链接

参观指南

交通：839路、5路、858路、308路等公交均可达；自驾者可导航“晋源区并波玻璃加工厂”。

开放时间：周一到周日 9:00-17:00。

门票情况：免费开放。

启迪科学智慧 扬帆创新梦想

多彩科技活动“嗨翻”校园

本报讯（见习记者 常文斐）3月27日，太原市第四十八中学校以“聚科技之火·燃时代之光”为主题的科技节正式拉开帷幕。本次科技节不仅有未来太空车、水火箭、板报制作等传统项目，还新增创新的科普形式——科普剧表演，丰富的活动将学科融合，让课堂登上舞台，让知识结合实践，尽显科技魅力。

有趣的实验总能抓取大家的眼球。

开幕式上，该校科技社的同学们带来科学实验秀——掌中火焰和飞舞的气球，牢牢吸引了大家的目光，燃爆全场。

科学知识是抽象且严肃的，科普剧表演则将科学知识以生动的形式展现出来，令人赞叹不已。陆地火山和海底火山有什么区别？人类和香蕉的基因有一半是相同的？吃苹果籽危险吗？来自高一年级11个班的同学们用情景短剧依次回答了这些令人好奇的

问题。一个个生动有趣的科普短剧，既有单一学科知识的展示，又体现了跨学科知识的融合。同学们通过观看科普剧表演，学习科学知识的同时，更激发了探索的热情。

水火箭是科学实验“浪漫”的体现，当三架“火箭”并驾齐飞，喷出彩色烟雾冲向天空时，惊艳了全场。各小组水火箭的原理不同，形状不同。为了能让水火箭成功起飞，同学们反复

尝试，精细把控每一个环节，不仅锻炼了自己的动手能力，还掌握了火箭升空的基本原理。

未来太空车比赛以太空探索为背景，利用指定动力系统，自选材料制作装置，在赛道上完成行驶和攀爬等指定任务。同学们发挥无限创意，将课堂上学及日常积累的点滴充分运用到比赛中，充分发挥了创新和探索精神，提高了自身的科学素养。