

# 炬火长明 精神永续

## ——实地踏访唐山大地震七处遗存



赵雅静 刘洪超 郝燕 刘庄子 王冠杰

1976年7月28日,7.8级强震突袭唐山,百年城市,顿成墟土;唐山大地,满目疮痍;灾难之剧,举世震惊。50年岁月流转,英雄的唐山人民众志成城,励精图治,一座生机勃勃、活力四溢的新唐山在废墟上崛起。如今,唐山大地震后留存的7处遗址,历经岁月洗礼依然完整保存,成为人类防震减灾的珍贵教材与抗震精神的重要坐标。从厂房立柱的扭曲到地表错动的裂痕,从坍塌楼宇的静默到纪念墙前的哀思,地震遗址,是灾难的写照,是记忆的载体,更是一座城市涅槃的见证。近日,笔者实地踏访唐山地震遗址纪念公园、原唐山机车车辆厂铸钢车间、原河北矿冶学院图书馆楼等现存地震遗址,致敬这座英雄城市的不屈力量。

### 废墟里的生命冲锋



来唐山地震遗址纪念公园祭扫的群众。(本报记者 刘洪超 摄)

走进唐山地震遗址纪念公园,凝望着纪念墙上24万多个罹难者名字,杨树山和战友们在抗震中牺牲的李占昌、杜春悦等11位烈士补刻姓名的举动,让每个人为这

种遥远的铭记都感到动容。杨树山,时任炮五十团政治处干事,地震时该团兵营位于唐山市东北10公里的凤山南坡上。7月27日晚,完成训练的官兵大多已入睡,唯有警戒人员坚守岗位。7月28日凌晨,强烈的大地震惊醒了营地指战员,所有人迅速集结,团首长及各部按战备要求即刻碰头。

“震后20多分钟团常委召开碰头会,当即决定出兵救援!”杨树山记忆犹新,“时间就是生命,抢救群众高于一切!”4时59分,先遣队传回“市区一片废墟,灾民呼救”的消息,整装待发的部队如离弦之箭,分三路紧急奔赴市区、陡河电站等8个重点区域展开救援。

一路上,他们不顾余震险境中的断壁残垣、深沟险壑,冲进被大地撕裂的城市废墟,心里只想着早一分钟抵达现场,受困群众的生命便多一线生机。

在被黑夜包裹的废墟中,哪里有呼救声,他们就冲向哪里,穿残壁、钻狭孔、凿楼板,舍生忘死地和时间赛跑,奋不顾身地和死神抢人。

当晚,前往市区255医院抢险的炮四连,面对9栋3层以上楼房全部一塌到底的惨状,涉险深入高危废墟区域,连续奋战十余小时,终于从倒塌废墟里救出29名伤病员。

经两天奋战,指战员们抢救了987名群众,找到遇难遗体682具。部队还成功处置了陡河水库裂缝、战备油库泄漏等重大险情,为抗震救灾作出了不可磨灭的贡献。该团后被中央军委授予集体一等功,成为全军唯一获此殊荣的团级单位。

遗憾的是,该部先后有11名指战员为此献出了宝贵生命。而原部队因在20世纪80年代大裁军中撤编,导致当年统计烈士名单时出现遗漏一事,更成为杨树山和战友们记忆深处难以安抚的牵挂。

### 让英烈之名永刻丰碑

2025年9月9日,由58名老兵联名提交证明,唐山市应急管理局高度重视,地震遗址纪念公园管理中心开通绿色通道,简化审批程序,以最高效率推动此事落地。

当年9月30日,在第十二个烈士纪念日,当老兵代表与公园工作人员于纪念墙前向李占昌、杜春悦等11位烈士行注目礼时,横跨了近半个世纪的追思得以安顿,封藏的历史走向前台,后人便有了与英烈隔空对话的珍贵时刻。

“让每一位为唐山抗震救灾牺牲的烈士都被铭记,是我们的责任。”唐山地震遗址纪念公园管理中心主任陈凯说。

陈凯表示,地震纪念馆上至今已补刻罹难者姓名3353人次,接待罹难者姓名查询百万余次。每一次查询、补刻,人们时常会被带一场时隔久远的思念,成为一位岁月的拾遗者,从时空的深处打捞记忆的碎片,一点点拼出整个城市的风貌,将“它”的点点滴滴,讲给更多人听,是他们责无旁贷的使命。



路南区实验小学组织学生在地震遗址纪念公园展馆内参观。(董颖 摄)

### 从苦难记忆到精神传承

震后10天,开滦采出第一车“抗震煤”;震后14天,电厂并网发电;震后28天,唐钢炼出第一炉“志气钢”……这些带有鲜明时代烙印的历史镜像,与燕赵侠士视死如归的典故,冀东先烈捐躯赴国难的壮举,共同构成了这座城市的精神底色。唐山地震遗址纪念公园充分发挥全国爱国主义教育示范基地的作用,开展大思政课等活动,积极推动防灾知识与抗震精神“双传播”。据统计,2025年入园游览和祭扫的群众已达227万余人次,接待参观团体627余场,组织义务讲解服务1024余场。

如今,7处地震遗址静静矗立,成为城市最厚重的精神坐标:原唐山机车车辆厂铸钢车间遗址,扭曲的梁柱诉说灾难之重;原河北矿冶学院图书馆楼遗址,残垣断壁定格了无畏救援;汉斯别

墅内,老物件见证工业辉煌与城市重生。

这里早已不只是伤痛的见证,不仅成为传承抗震精神的窗口,更是全国防震减灾科普教育的典范。唐山地震遗址纪念公园充分发挥全国爱国主义教育示范基地的作用,开展大思政课等活动,积极推动防灾知识与抗震精神“双传播”。据统计,2025年入园游览和祭扫的群众已达227万余人次,接待参观团体627余场,组织义务讲解服务1024余场。

路南区实验小学大队辅导员董颖多次带学生走进遗址。“思政课难在学生兴趣不浓、参与度低,

将抽象的文字记载转化成鲜活真实的场景成为关键。”董颖为此曾多次和同事来到地震遗址纪念公园参观学习,希望针对不同学情特点,设计教学内容,提升活动质效。

董颖发现,展馆内逼真的复原景观、珍贵的历史照片及先进的影像和互动装置,能让同学们在沉浸式体验中接受安全教育,学习防震知识,掌握避险技能,更易在鲜活的历史图景中体悟抗震精神的伟大,筑牢健康成长的底色。带孩子们走进原唐山机车车辆厂铸钢车间地震遗址,董颖告诉同学们永远要牢记:“是谁星夜驰援带给我们生的希望!

是彻夜奋战帮我们重整旗鼓!又是谁一声令下,举全国之力带我们走出废墟,走向新生!”在珍贵的史料面前,昔日疮痍与今日繁华形成了强烈对比,大家更易读懂“英雄城市”的精神内核,理解众志成城、守望相助的力量。

残垣为碑,岁月作证。7处遗址,定格灾难瞬间,见证军民同心,更续写城市新生。从生死救援到铭记英烈,从废墟崛起精神永续,唐山以半个世纪的坚守,让抗震精神融入血脉、代代相传,在历史与现实的交汇中,彰显着一座城、一群人永不磨灭的信仰与力量。

### 新闻多一点

#### 唐山现存地震遗址简介

此处遗址为大型厂房车间建筑物震害典型,可供建筑学、土木工程学、材料力学、地震地质学教学和科研。



▲唐山地震遗址纪念公园

唐山地震遗址纪念公园于2008年4月开始兴建,2008年7月初建成开放,占地面积40万平方米,总投资6亿元,是世界上首个以“纪念”为主题的地震遗址公园。公园设计充分体现“敬畏自然、关爱生活、探索科学、追忆历史”的理念,以原唐山机车车辆厂铁轨为纵轴,以纪念大道为横轴,分为地震遗址区、纪念水区、纪念林区、纪念广场等区域。其中的地震博物馆于2009年10月落成。该遗址先后获得全国爱国主义教育示范基地、全国首个防震减灾科普教育示范基地等荣誉称号。



▲原河北矿冶学院图书馆地震遗址

原河北矿冶学院图书馆建筑面积4049平方米,1976年7月建成后尚未投入使用,就在唐山大地震中惨遭震毁。该馆阅览室楼高三层,地震中西部倒塌,东部震裂未倒;该馆书库楼高四层,地震中向东北方向位移约一米,底层震毁破碎,二至四层为一整体落于一层底板。

原河北矿冶学院图书馆地震遗址为地质学、构造地质学、地震地质学的科研、教学提供了宝贵的现场实物,可为城市公用建筑抗震设防研究提供实例资料。2017年,市防震减灾局对该遗址进行了修缮保护,使其更加充分发挥防震减灾科研、旅游、宣传功能。



▲牛马库院内树行错动地震遗址

该遗址位于唐柏路牛马库院内,地震后,该院内的树行、电线杆、围墙被一条北东50度的裂缝错开,水平错距1.2米,垂直错距0.3米,位于XI度烈度区内。有关部门对这些错位的树木进行了维护,如今这些树木依然挺立,郁郁葱葱。



▲原唐山十中地震遗址

原唐山十中地震遗址保护范围内,房基、小路分别被两条相互平行,方向为北东50度的裂隙错断,水平位移1米,垂直位移0.5米;地下水管被另一条北东40度的裂隙错开,水平位移1米,垂直位移0.3米,位于XI度烈度区内。

震后,唐山市政府对这里的构造运动形迹加以保护,使之成为地质学、构造地质学、新构造学、地震学的教育基地,也为地震监测预报、地形变化观测提供了难得的场地。



▲唐山陶瓷厂原办公楼地震遗址

该建筑地处大城山麓,建于1951年,建筑面积700平方米,长26米,宽16米,高7.8米,地基为亚粘土。该建筑结构为条形粗料石基础,粗料石、焦灰砌墙,每层有钢筋混凝土圈梁两道,楼板用钢筋混凝土浇筑,历经唐山1976年7.8级地震,室内墙壁出现轻微裂痕,其他未损,后经简单维修后仍正常使用。



▲汉斯别墅

汉斯别墅,坐落于原唐山陶瓷厂院内。它始建于1902年,历经1976年唐山大地震仍屹立不倒,2011年被唐山市人民政府列为唐山市文物保护单位。

汉斯别墅经修缮现已改建为汉斯·昆德故居博物馆,分为“一场两区”。“一场”为主题景观广场,“两区”为博物馆展示陈列区和体验服务区,分别设有汉斯别墅、老唐陶办公楼等。博物馆以实物展示、图片回顾等形式进行布展,展示汉斯·昆德及其家族在中国工作和生活的历史片段。

该别墅是唐山近代工业时期的产物,是中国近代史上,封建官商与西方先进技术,相互联合办厂并初见成效的见证。其建筑工艺与设计形式体现了十九世纪初西方建筑的风格。它为中国近代工业史研究、唐山近代工业与西方先进技术早期的有效联合提供了物证。



▲原唐山机车车辆厂地震遗址

此处遗址原为唐山市机车车辆厂铸钢车间的一部分,位于唐山地震遗址纪念公园内,距唐山地震宏观震中西部约2000米,地震烈度为XI度。三跨厂房仅留有扭曲、倾斜的部分立柱,周边墙柱全部倒塌、顶架落地。厂房南东处一砖砌烟囱,原高35米,顶部“甩头”,局部震裂,形成“套筒”式,全高仅存19.1米。