我希望有更多的

到长辛店感受红色文化

### 丰台百姓故事

# 用老物件留住乡愁 用故事传承红色基因

本报讯(记者 赵智和 张馨予)数百岁的石狮子无声讲述着王朝兴替,精致的绣花鞋诉说着封建制度下女性的酸甜苦辣,木质的印版记录着长辛店老 镇曾经商贾云集,火柴、电视、收音机、电石灯成为时代的印记……10年来,他或接收居民群众的捐赠或自己"淘宝",如今各类藏品已达万件,在他看来,这些 老物件有记忆、有生命、有温度,是老镇居民的乡愁。10年来,他还沿着自己规划的长辛店红色线路,义务为前来长辛店探寻红色文化旧址的机关干部、居民群 众、外地游客等讲解长辛店红色历史文化,覆盖人群5万余人次,让更多的人感受红色文化、延续红色基因。

### "一件老座钟让我有了收藏老物件的想法"

1961年出生的尹喜军,五代人都在长辛店工作生活,他曾担任长辛 店街道合成公社区党委书记,也是长辛店民俗老物件陈列展室的负责 人。2021年10月,他在长辛店街道合成公社区居委会退休。退休之后的 尹喜军,也一直张罗着这间展室的老物件收集和整理工作,耐心细致 地守护着已搬迁居民们对于长辛店古镇的情怀。

"我年轻时就对老物件感兴趣,每次遇到具有历史意义的物件, 便留心收集起来。"尹喜军说,"2010年的一天,我在街上转悠,发现有 人把一件挺好的老座钟卖给收废品的摊主,正在讨价还价,好像没几 块钱,我觉得应该留下来,就出钱收下这件老座钟。"

正是收下这件老座钟,激发了尹喜军要办一个收藏长辛店老镇地 区老物件"博物馆"的想法。"因为丰台区要启动长辛店棚户区改造,当 地的居民要搬迁上楼,肯定要扔很多闲置的老物件,应该把这些老物 件留下来。"尹喜军告诉记者。

2010年,丰台区启动了长辛店棚户区改造项目,时任合成公社区党 委书记的尹喜军,陆陆续续收到居民捐赠的石墩、石磨、大衣橱、缝纫机 等老物件。2012年, 尹喜军在街道办事处的大力支持下, 与志愿者们一 起创建了长辛店民俗老物件陈列展室,为这些老物件找到了"家"。

在陈列展室专门有一个展示虎头鞋的展柜,形形色色的虎头鞋样 式新颖、色彩鲜艳,有的显得陈旧,有的崭新如初。"这双红色的虎头鞋 是长辛店居民捐赠,也是陈列展室的第一件藏品。"尹喜军拿起虎头鞋 向记者展示。虎头鞋做工复杂,既有实用价值,也有观赏价值,同时它 又是一种吉祥物。

尹喜军从课堂书本上获知长辛店正史,从 祖辈邻里口中熟稔长辛店旧事,被百姓亲切地 称为"长辛店活地图""长辛店活字典"。时逢中 国共产党成立100周年,长辛店二七纪念馆和长 辛店留法勤工俭学预备班旧址等8处长辛店革 命旧址正式对外开放,全景展现长辛店地区早 期工人运动发展史。

尹喜军在进行了前期细致的选点、整理 后,开发出一条以劳动补习学校旧址作为第 一站,途经工人夜班通俗学校旧址(娘娘宫)、 二七惨案长辛店旧址(火神庙)、工人俱乐部旧 址、二七烈士墓、二七纪念馆,最后到达留法勤

工俭学预备班旧址(小红楼)的红色文化游览 线路,系统地为前来长辛店的人们讲解这座京 西永定河畔的千年古镇长辛店所蕴含的红色历 史文化,这一讲就是10年。

据尹喜军回忆,10年前的一天,他在长辛 店大街上听到3个游客争论:"都说千年古镇 长辛店,咱来了什么都没看见啊。"尹喜军连忙 上前说: "您听说过二七大罢工吗? 往您左手

边看,这就是当年二七惨案的警察局驻地旧 址……"整个下午尹喜军带着他们一边走一边 讲,这就是尹喜军第一次为游客讲解长辛店红 色历史文化的场景。

尹喜军退休后,仍然坚持义务向人们讲述 长辛店红色历史文化,并于2022年3月成立"老 尹讲古镇"文化宣讲团,将热爱长辛店文化的 人吸纳其中,一起共同宣传老镇文化,将长辛店 文化自编自拍成故事、童谣情景剧等小视频,在 "老尹讲古镇"抖音号里宣传发布。

2022年8月, "老尹讲古镇·文化宣讲志愿 服务"项目,作为丰台区唯一以社区为单位参加 《2022年首都志愿服务项目大赛》文化科技志 愿服务项目的团队,首次参赛经过三轮角逐, 最终获得《2022年首都志愿服务项目大赛》提

"目前,来长辛店参观游览的人越来越 多,我今年就接待30多个团队。走在长辛店,一 步一景都是鲜活的红色历史,希望让生活在长 辛店的百姓铭记这一段段红色历史,让来到这 里参观的人沿着这座古镇的红色印记探寻初 心。"尹喜军说。



尹喜军向记者展示他的藏品。赵智和 摄

#### "建心上立作十结構物的目形的心值" **建以下干油口供牌彻垢定找的心态**

祠堂口、火神庙口、王家口……门洞里挂满了长辛店古镇大街的 胡同标牌;石狮子、大瓮、大罐……挤满了小院;鸟笼子、手电筒、录音 机……有的放在展柜里,有的放在桌子上。"仓库里也有,箱子里也有,还 有好多没法展示,太多了,没想到居民这么热情,甚至还有外地的朋友邮 寄过来。"尹喜军指着藏品告诉记者。

"这件石狮子是爷孙俩从长辛店附近的野地里发现的,当时基本 都埋在地里,只是露出脑袋部位,我过去后,小心翼翼地刨开,没想到越 挖越大,原来是个门墩狮子,最后在街道的帮助下才把它搬回来。"尹喜 军抚摸着院里的门墩狮子说。

石狮和底座为一体雕刻,狮子蹲坐在须弥座上,通高88厘米,其中 狮子高58厘米,底座高30厘米。北京市文物鉴定委员会委员刘卫东认 为,这尊石狮出自明代的可能性较大,社区的保护工作值得肯定,为石狮 的展示利用奠定了基础。

靠北面展柜有一只精致的绣花鞋引人注目。"这只鞋是一位70多岁

的老人捐赠的,她说这是母亲的鞋,就这一只,一直珍藏在身边,如今,捐 赠的老人也已经故去,只剩下这只绣花鞋。"精美的绣花鞋只有3寸,记 者无法想象,她是如何走过岁月,但是,她记录了那个时代的"美",更是 记录了封建制度下女性的悲哀。

陈列展室的展品有大有小,包罗万象,这些都是尹喜军的宝贝,被 他小心翼翼地珍藏着。这些老物件不仅是长辛店历史的见证,更是文化 传承的重要载体。它们以独特的方式讲述着这个地区的故事,激发着人 们对历史和文化的兴趣。随着时间的推移,这些老物件逐渐成为了连接 过去和现在的桥梁,成为了长辛店居民共同的记忆。

"我退休两年了,实在没法安置这些'宝贝',希望在未来的长辛店 古镇规划改造中将长辛店古镇博物馆列为首期实施项目,把这些老物 件和长辛店多元文化融入其中,打造一个传承永定河文化集聚场所,成 为供社会各界研究参观学习交流的中心。"尹喜军向记者诉说着自己的 心愿。

长辛店老镇更新启动区将于今年12月底前实现 开工,通过"一轴五坊"空间结构打造国际文旅消 费体验区域。老镇更新将充分遵从老镇历史风貌, 保留"长辛店铜帮铁底一条船"的空间形态和"一街 三十八条鱼骨巷"的风貌肌理,形成"一条脉络,三大 聚落"发展格局,即以长辛店大街为主线脉络,形成 "文旅消费新市镇""大科创核心区"和"老镇新邻里 社区"三大"聚落",构建"一街穿千年,老镇新风尚"



# 航天三院"空间护航"党员突击队 当好空间工程软件"体检师"

力、成熟的测试方法、精湛的测试技术,中国航 天科工三院304所系统评测事业部"空间护航"党 员突击队先后承担了多项空间工程领域软件和可 编程逻辑器件评测工作,已在我国空间工程领域 牢牢占据一席之地。

### 能打硬仗 技术攻坚有新招

"指令已发,你收到了么?""接收正常, 已回复, 你收到没有?"这是"空间护航"突击 队员做地面应用系统测试时,一段常见的电话 问答。

某卫星地面应用系统包括中心站和多区域地 面站,彼此之间相距甚远,有的超百里、近千里。 开展软件测试,主要是对各站点远程通信的及时 性、准确性进行验证和确认。突击队员们从常规 的室内测试转变为跨区域的大空间测试, 在测试 组织、时序安排、团队协作等方面都有新招数。

"我们靠打电话、连视频来确认被测件之间 的通信是否丢包。有一次同事在深山里面,信号

本报讯(通讯员 王雪梅)依靠过硬的专业能 特别差,总是失联,测试也是时断时续,大家都很 着急。"测试负责人王丽珠说:"在山里,我们发 现食堂附近的网络信号比较稳定,接入食堂WiFi 后,才顺利完成联调工作。"

### 锤炼本领 齐心协力破难关

在载人航天工程软件评测机构资质认定工作 的现场审查中, 难度最大的考核项目就是两人为 一组,在一天内搭建3类软件测试环境,并完成 测试找出软件缺陷, 出具符合规范的全套测试文 档。时间紧、强度高的考核任务,对突击队员的技 术水平和抗压能力是极大的考验。最终,队员们 顶住了巨大的压力通过了考核。

负责评测中心CNAS能力验证和资质保持也 是突击队员的重要职责,三名骨干队员在机房低 温环境下搭建环境、开展CNAS性能效率能力验证 测试,虽然穿着羽绒服,但长时间低温把两人的 手指冻得发红, 敲打键盘时也能明显看出手指变 僵。年轻的突击队员王宇飞开玩笑地说:"机房 凉快, 脑子别提多清醒了。"

突击队面对困难迎难而上,保障了304所顺 利通过CNAS性能效率能力验证测试,再次保持 CNAS认可的性能效率的检测能力。

### 履职尽责 务实笃行担使命

304所系统评测事业部"空间护航"突击队 强化标本兼治、源头治理,以软件测试守好软 件"质量关",以软件工程化推动软件设计质量 的稳步提升。作为空间工程研制队伍的一分子, "空间护航"党员突击队员们像是默默无闻的幕 后英雄,大家心里惦记着每次发射,心照不宣地 不时翻看手机,等待着"发射圆满成功"的新闻。 突击队副队长高媛不无感慨地说:"虽然人不在 发射现场,但是每次看到发射成功的消息,那种 兴奋和自豪,好像我们就在现场!"

战鼓催征马蹄疾, 砥砺奋进正当时。作为长 期深耕空间工程领域的专业化测试力量,"空间 护航"党员突击队将心怀"国之大者",握指成 拳,善作善成,以饱满的热情和昂扬的斗志,奏响 304所软件测试业务高质量发展最强音。

# 交控科技三篇论文成果人选 IRSE ASPECT双年会

本报讯 近日,由国际铁路信号工程师协会 (Institution of Railway Signal Engineers,以 下简称"IRSE")主办的ASPECT2023全球技术大 会成功举办。交控科技股份有限公司(以下简称 "交控科技")的3篇前沿技术论文入选大会论文 集,并应邀出席大会现场进行宣讲交流。此次交 控科技入选论文数占中国区入选总数的一半。

ASPECT是IRSE协会每两年举办一次的国际 性学术会议,是信号领域规模最大和最权威的国 际性盛会之一,为列车控制、铁路通信及相关学科 领域的技术和经验交流提供了极佳的平台。

本次会议上,交控科技参会代表分别以:"无 人驾驶列车自主运行的关键感知安全技术的研究 与实现"——薛维清、"轨道环境数字化"——郝 阳、"一种通过比较目标个体风险确定轨道行业风 险接受准则的定量方法"——李雁发表主题演讲。 内容涵盖交控科技在系统安全风险评价、自动驾 驶感知及安全实现技术方面的最新研究成果,获 得了与会专家的高度评价,并引起现场嘉宾的极大 兴趣和深入讨论。