# 《沉默的荣耀》剧中英雄有迹可循

# 重庆珍藏档案记录吴石聂曦往事

■ 新重庆-重庆日报记者 李晟

央视重大革命历史题材电视剧《沉默 的荣耀》中,吴石那句"若一去不回,便一 去不回"的台词,以及"东海小组"的悲壮 故事,让无数观众为之震撼。

值得一提的是,剧中英雄群体原型人 物——吴石将军及其战友聂曦的真实故 事,有的就珍藏于重庆市的各级档案馆

10月22日,记者走进重庆市档案馆 和北碚区档案馆,通过馆藏珍贵档案与诗 作,感受这群隐蔽战线英雄的往事。

#### 一幅诗画合璧作品

成为解读吴石内心世界 的重要密码

在北碚区档案馆珍藏的抗战时期名 人档案中,有一幅题为"何遂写虞薰诗"的 诗画合璧作品,其中的"虞薰",正是吴石

展开这幅墨色已然陈旧的书画,一段 吴石在重庆生活工作的岁月,也被缓缓打

在这幅诗画作品中,左边是一幅重庆 缙云山的水墨风景,右边则是署名"吴石"

吴石是怎样形容他眼中的缙云山的? 铁画银钩的墨字至今仍清晰如 昨——"旧境重寻咲独勤,任他春已尽三 分;笋舆十里松阴路,细雨斜风上缙云。"

北碚区档案馆相关负责人介绍,这首 写于1946年春的诗作,是吴石因病休养 期间与友人何遂同登缙云山时所作。彼 时,吴石刚刚来到重庆就职。

该负责人表示:"诗中的'细雨斜风',不 仅是登山时的天气写照,更是深刻隐喻他身 处的政治风雨。此时的吴石,已对国民党政 权彻底失望,该诗透露了他愿在艰难险阻中 继续前行、为人民奉献的坚定决心。"

这幅珍藏于北碚区档案馆的诗画,不

人民日报北京 10 月 21 日电 (记 者 李心萍)单列时速453公里、相对交会 时速896公里,这是CR450动车组样车近 日在试验期间跑出的最新纪录。

记者从国铁集团了解到,自去年底样 车下线后,CR450动车组已经过多轮测试, 成功达到时速450公里且各项指标合格。 CR450 动车组目前正在沪渝蓉高铁开展运 用考核,需按要求跑够60万公里,以考察动 车组整车及各系统的稳定性、可靠性。

试验中,CR450动车组从静止加速至 时速350公里,仅需4分40秒,比CR400 动车组快100秒。中国铁道科学研究院首 席研究员赵红卫介绍,CR450动车组采用 的永磁牵引系统比 CR400 动车组效率提 升4%,动力更强。同时,CR450动车组对 转向架区域进行了全包覆,裙板变得更低, 露出来的轮子更少;动车组的车高降低 200毫米,车头延长到15米,并对车端连 CR450动车组整车阻力减小22%。

中国铁道科学研究院相关负责人介 绍,CR450动车组明年将在沪渝蓉高铁成 渝中线开展更接近实际运营的全面测试。

(原载《人民日报》2025年10月22日

第02版)



仅是吴石文人风骨的见证,更是他精神转 向的隐秘记录。诗中所言的"任他春已尽 三分",暗喻他对旧政权不再抱有任何幻 想,"上缙云"则象征着他向光明与信念的 高处攀登。

这份珍贵的诗稿,是解读吴石内心世 界的重要密码,让人们得以窥见那个在历 史转折点上毅然前行的英雄背影。

#### 一份陆大同学通讯录 背后是吴石在军事方面 的过人才华

除了吴石留在北碚的诗作原件外,在 重庆市档案馆内,还珍藏着吴石的档案, 其中最早的一份记录于1936年,彼时的 吴石正在陆军大学任教。

这份名为《1936年陆军大学学友社 同学通讯录》的档案,虽然历经近90年时 光,仍躺在档案架上保存完好,其上对吴 石的记录是:"吴石,虞薰,福建,参谋本部 处长,南京百子亭十二号。"

吴石凭啥能在陆军大学当老师呢?

市档案馆相关负责人表示,据史料记 载,1910年,16岁的吴石考入福州开智小 学堂。次年,他转入格致书院。课本里关 于鸦片战争的屈辱记载,让他第一次为家

士的事迹,则让他立下了投笔从戎之志。 吴石早在保定陆军军官学校第三期 炮科就读时,就展露出了军事方面的过人 才华。1916年,他参加毕业考试,在800 多名学员中名列榜首,获"吴状元"美誉。

国命运攥紧了拳头; 黄花岗起义中闽籍烈

1929年至1934年,吴石东渡日本,先 后留学日本炮兵学校、日本陆军大学,在 两校毕业时都名列第一。他拟定的战术 方案常被当作范本印发,还因精通战术、 外语、书法、诗词、绘画等十二项技艺,被 称为"十二能人"。

1934年,吴石回国后担任陆军大学 教官,其间撰写了10多部军事理论专著, 奠定了他军事理论专家的地位。其中, 《兵学辞典粹编》一书的出版,更使吴石在 军界大放异彩,被公认为是研究孙子兵法 的专家,成为颇受瞩目的儒将。

CR450动车组样车跑出453公里时速

明年将在沪渝蓉高铁成渝中线开展全面测试

抗战初期,戴着金丝眼镜、文质彬彬

的吴石已成为国民政府军事委员会的核 心智囊,是公认的"日本通"。他耗时三年 主编《参二室蓝本》,系统梳理了日军的政 治、经济、军事全貌,成为抗战初期最高统 帅部重要的决策依据。

#### 一份首次公布的档案

显示吴石和聂曦1947年 就已在同一单位共事

在重庆市档案馆保存的《1947年国 防部史料局任职人员名单》上,可看到吴 石和聂曦的名字。

档案中关于两人的信息很少,只有寥

其中,关于吴石的那页写着:"级职: 中将局长,姓名:吴石,别号:虞薰,住址: 湖北路翠琅村1号。"

关于聂曦的那份则写着:"中校总务组 组长,聂曦,能辉,三牌楼楼子巷三十一号。" 市档案馆相关负责人说,这份首次公 布的珍贵档案显示,吴石和聂曦于1947 年就已经在同一个单位任职。

仅仅两年后的1949年,吴石在赴台 前,聂曦已在其安排下参与多项情报传递

根据史料记载,抵达台湾后,吴石与 中共华东局派出的女情报员朱枫秘密会 晤六七次,提供了包括国民党东南区驻军 番号、人员编制等核心情报。而聂曦则在 台湾协助吴石处理文件传递与人员联络, 两人在敌人的严密监视下构建起一条情 报通道。

热播的《沉默的荣耀》,让隐蔽战线英 雄的名字再次走入公众视野,而珍藏于重 庆各档案馆中的这批档案与诗作,则让这 些隐蔽战线的英雄从历史深处走来,有血 有肉,有诗有画,有信念有温度。

如今,当我们再次翻开这些珍藏的 档案时,仿佛仍能听见那个时代的风声 雨声,看见那些在暗夜中点亮星火的 人——他们不再沉默,他们终得荣耀。

# 中国人均预期寿命增至79岁

较2020年提高1.1岁,8省份已突破80岁大关

新华社北京10月22日电 (记者 李恒 田晓航)79岁,中国人均 预期寿命的最新数据,较2020年提高1.1岁,全国已有8个省份率先突破 80岁大关,居民主要健康指标居于中高收入国家前列。

人均预期寿命,是衡量一个国家或地区现阶段经济社会发展办 平和医疗卫生服务水平的综合指标。

从新中国成立初期的35岁,到改革开放初期的68岁,再到"十 四五"期间的79岁,这条持续上扬的"生命线",勾勒出中国医疗卫生 事业的跨越式发展,折射出人民生活品质的时代变迁。

健康,是人民幸福生活的基础。"十四五"以来,一张覆盖14亿多 人的健康防护网越织越密,成为人均预期寿命稳步提升的"健康密 服务网络更可及。五年来,我国建成世界上规模最大的医疗服

务体系。截至2024年底,全国医疗卫生机构达109万所,卫生人员 达1578万人。如今,超九成居民15分钟内可到达最近的医疗服务 点,群众看病就医急难愁盼问题正持续缓解。 预防关口更前移。我国拥有世界上规模最大的疾病预防控制体

系,居民健康素养水平由2020年的23.2%提升到2024年的31.9%, 重大慢性病过早死亡率得到进一步控制,结核病、乙肝和艾滋病等传 染病发病率持续下降或保持在低流行水平……这背后,是从"以治病 为中心"到"以人民健康为中心"的转变和探索。 医药负担更轻了。医保药品目录动态调整机制释放惠民红利

"十四五"以来累计402种药品进入目录,新药、好药进入医保目录呈 现"加速度"。全国基本医保参保率稳定在95%左右,13亿多居民享 有基本医疗保障——这张世界上规模最大的基本医疗保障网,为生

从人均预期寿命稳步提升,到孕产妇死亡率、婴儿死亡率等关键 指标持续下降,凸显健康中国建设"成色足"。

现代化最重要的指标是人民健康。

从"三减三健"到全民健身,健康生活理念正深入人心。截至 2024年,全国体育场地面积达42.3亿平方米,经常参加体育锻炼人

新时代新征程,坚持以人民健康为中心,实施健康优先发展战 略,将为14亿多人民带来更多健康福祉。

# 分歧明显"普特会"被搁置

俄美元首新的会晤前景生变。美国总统特朗普21日说,他已搁 置原定会晤计划,理由是不想"浪费时间";俄官员表示,会晤的"准备 工作仍在继续"。

据多家媒体分析,此番僵局缘于双方在乌克兰问题上的根本分 歧。知情人士透露,俄方向美方重申了其原有和谈立场,实际上拒绝 了美方要求。美方因而表示,除非俄方满足其要求,否则不愿继续推

特朗普16日与俄总统普京通话后,宣布两国元首近期将在匈牙 利首都布达佩斯会晤。但他21日在白宫告诉记者,会晤计划被搁置。

特朗普说:"我不想举行一场毫无意义的会面。我不想浪费时 间。"不过他仍保留余地,称"将在今后两天"公布进一步安排。美国 阿克西奥斯新闻网当天援引白宫官员的话报道,特朗普与普京近期

一名白宫高级官员告诉路透社,上述决定在美国国务卿鲁比奥 与俄罗斯外长拉夫罗夫20日通话后作出。拉夫罗夫在通话中说,柞 比确定最新"普特会"的时间和地点,落实双方此前在阿拉斯加所达 谅解的实质内容更重要。

俄罗斯负责对外投资和经济合作的总统特别代表基里尔·德米 特里耶夫21日在社交媒体上发文称,新会晤的"准备工作仍在继 续"。克里姆林宫表示,眼下没有会晤明确日期,需要做"认真准备"

特朗普政府自今年1月上台以来,对俄乌和谈的态度一变再变 从最初夸口24小时内结束俄乌冲突,到随后声称美方将退出斡旋 之后又说"开了个玩笑"。8月15日,特朗普与普京在美国阿拉斯加 州举行美俄领导人4年多来首次面对面会晤,在随后的联合记者会 上,普京称希望与特朗普达成的谅解为"乌克兰的和平铺平道路" 不过,此次会晤并未达成任何协议。俄乌停火谈判迄今陷入僵局。

路透社摇引两名美国官员和一名知情人十说法透露 俄方上 末向美方重申俄方关于达成俄乌和平协议的条件,其中部分条件不 符合美方立场。一名美国官员说,俄方还强调,和平协议必须确保不 在乌克兰部署北约部队。

两名欧洲高级外交官认为,特朗普推迟与普京会晤表明,除非俄 方满足美方要求,否则美方不愿推进会晤

(刘曦)(据新华社专特稿)



# 劳动筑梦·榜样同行

# 长安汽车首席技能大师刘源

图为两列CR450动车组样车停靠在湖北宜昌动车所

# 以匠心守护智能制造"生命线"

从维修电工到大国工匠,刘源用半 生时光诠释了"匠心"的深度与广度:它 在于指尖毫厘的精准,在于传承薪火的 担当,更在于将个人理想融于时代发展 的洪流。在智能制造的新征程上,他依 然如一把永不倦怠的标尺,测量着技术 的高度,也标记着初心的温度,守护着 中国智造的未来。正如刘源所说:"工 匠的使命,不仅是做好今天的工作,更 是为明天的中国制造培养更多守护

#### 破封锁 解难题 他带团队啃下"硬骨头"

清晨七点的重庆,长安汽车机电 维修首席技能大师刘源提前到岗,用 布满老茧的手抚过生产线设备:"在我 看来,它们的每一次异常,都是在诉 说。"

今年8月,他带领团队自主维修的 SEW 变频器成功启动,现场掌声雷 动。谁能想到,此前设备遇到故障只 能外修,单台5000元且需45天周期, 生产线停摆损失巨大。2024年,刘源

牵头建立高值维修工坊,依托智维创 新工作室联盟,集结技术骨干:老专家 线上答疑、工厂提供拆解场地、每周四 集中"会诊",云端实时碰撞思路。从 图纸分析到方案验证,团队将"送外 修"转为自主攻坚,最终把维修成本压 至5元以内,维修周期缩短至7天,单 此一项节约维修成本10万元,更形成 标准化方案辐射联盟单位。"这不仅是 省了钱。"刘源提起这事仍难掩激动, "我们打破了技术垄断,证明了靠自己 也能行——这比拿任何荣誉都让人骄

这样的经历,在刘源30余年的职 业生涯中屡见不鲜。他独创的"看、听、 析、查"四步维修法,如同中医"望闻问 切",让精密设备"病灶"无处遁形。面 对国外技术封锁,他带领团队攻克"涂 装车间电泳滑撬锁紧站故障""降低压 力机设备故障率"等难题,累计解决故 障数千件,为公司节约创造价值近亿 元。"设备不会说话,但故障痕迹就是它 的语言,"刘源说,"读懂它们,才能守住 智能制造的'生命线'。"



刘源在工作室调试实操设备

### 育桃李 写专著 他为行业注入"源头活水"

在刘源的工作室墙面上悬挂着4块 "全国技术能手"荣誉牌——获奖者全出 自他的门下。他培养的顶尖技能人才其 中13人已成为省部级以上技术骨干。 自2016年起,刘源便以"国家级技

能大师工作室"与"劳模和工匠人才创 新工作室"为双引擎,创新打造出"2+1" 新型学徒制培养体系,为高精尖人才培 养立下清晰标准。 在人才培养体系初见成效后,刘源

又于2017年牵头启动机电维修岗位能 力认证培训标准的建立与课程开发工 作。这项工程历时18个月,最终形成

了一套覆盖全面、内容详实的培训体系 -不仅完成61门课程的开发,涵盖 1516个专业技术知识点,还系统覆盖了 冲压、焊接、涂装、总装四大整车工艺设 备,以及动力能源、PE基础等能源设备 领域,并编撰成6本专业书籍。这套成 果为公司全面开展机电维修人员岗位 能力培训、逐步推行岗位能力认证筑牢 了根基,让人才培养从"经验化"走向

"工匠不能只埋头修机器,更要抬头 育新人。"刘源说。如今,由他牵头起草 的行业标准、配套培训课程体系及各类 教材,已不再局限于企业内部,更走出企 业、服务行业:国内部分车企、大型集团 公司以及长安汽车等企业均已采用这套 成果。从打造个性化培养体系,到建立 行业通用标准,刘源始终以"传帮带"的 匠心为机电维修领域培育专业人才,为 行业发展持续注入"源头活水"。

#### 履职责 守初心 他把论文写在车间一线

近年来,技能人才队伍建设受到高

度重视,汽车行业作为技术变革前沿, 对高技能人才的需求尤为迫切。刘源 深知,唯有建立科学公正的技能评价 标准,才能为行业发展注入持续动 力。怀着"填补国内空白、助力人才成 长"的初心,他于2020年9月牵头主笔 起草《国家职业技能标准汽车行业评 价规范——机电维修工》,联合国内多 家企业专家历经多次审定,最终形成 这套覆盖初级工至高级技师的完整评

该规范不仅为汽车行业技能培 训、认定、评价提供了权威指导,更填 补了国内汽车机电维修领域职业技能 标准的空白,成为国家"完善技能人才 评价体系"政策在企业落地的生动实 践。如今,这套由刘源主编开发的配 套课程与评价体系,正推动技能人才 实现"企业认可、行业互认"的职业价 值,而他以标准履责、以匠心筑梦的实 践,正是新时代技能人才队伍建设的 鲜活注脚。

宋若冰 图片由长安汽车提供

## 巫山:检修设备保障居民用电无忧

10月19日,为保障冬季用电高峰 期电网安全稳定运行,确保居民和企业 可靠用电,国网重庆巫山供电公司开展 了220千伏旱坪变电站2号主变压器秋 季综合检修工作。

作为巫山县电网的核心枢纽,220 千伏旱坪变电站承担着区域电力输送与 分配的重要职能。为确保检修期间用户 用电不受影响,该公司科学安排、周密部 署,选择在秋季负荷相对较低的时期,将

2号主变压器负荷整体转移至1号主变 压器,有序推进检修任务。

检修现场,工作人员严格执行既 定方案和安全规程,从绝缘油的回收、 旧油箱的拆解,到新油箱的安装、有载

开关的吊芯检修,每一道工序都衔接 紧密,操作规范。通过精细化的流程 管理和对关键环节的多点监护,现场 有效实现了检修质量与施工安全的 "双管控",为设备长期稳定运行奠定 了坚实基础。

截至目前,国网重庆巫山供电公 司已完成220千伏旱坪变电站2号主 变压器检修核心项目。下一步,该公 司将继续落实秋季安全检查和检修工

作部署,完成对220千伏旱坪变电站全 面检修工作,并安排新进员工进行现 的支撑。

场培训,加强人才队伍建设,为地方经 济社会发展和民生用电提供更加坚实 肖玉建