



史海求真

100年前,一位来自云南的青年、早期中共党员,受中共北方区委委派,两次奔赴大连,深入日本殖民统治下的“特殊之地”,整顿党团组织,领导工人运动,为东北地区的革命斗争播下了火种。他,就是雨花英烈张炽。

# 带着党的使命而来: 雨花英烈张炽播火大连

方晓燕

## 两次赴大连开展工作

张炽,化名章阿昌,1898年出生于云南路南。早年就读于云南省立一中,曾发起昆明五四运动。1924年,他考入北京民国大学,随后加入中国共产党。彼时的大连,正处于日本帝国主义殖民统治之下,革命形势严峻复杂。中共北方区委高度重视大连的党组织建设,1925年,张炽便接受区委派遣第一次到大连开展巡视与考察,对大连的情况有所了解。

1926年5月,为进一步加强大连党团工作,中共北方区委再次派遣张炽赴大连,开展地下工作并整顿组织。此时的中共大连地委建立不久,党与团的组织架构和工作任务划分尚不清晰,甚至完全合并。党员队伍建设中“只知介绍,不知训练”“只知开会,不知分配工作”的现象较为突出。张炽的再次到来,恰逢其时。

1926年5月30日,中共大连地委召开全市党团员大会。会议推举张炽为主席。他认真听取工作报告,与同志们深入讨论党团的工作任务和方针政策,推动分别成立中共大连地方委员会和共青团大连地方委员会。地委书记由杨志云担任,张炽任宣传委员。

张炽的到来,为大连地委带来了前所未有的变化。他要求地委每周定期开会,在召开支部会议、小组会议或支部书记会议时,强调议程规范化,设立会议主席,做好会议记录,写明议事日程。他还要求讨论工作和问题时都要留下详细记录。这些举措,逐步改善了大连地委的组织形式,增强了党员的凝聚力。

## 参与领导福纺纱厂罢工

在整顿组织的同时,张炽积极参与领导福纺纱厂工人罢工斗争。他与大连地委书记杨志云、罢工总指挥侯立鉴等共同研究斗争策略。据侯立鉴的妻子和女儿回忆,张炽经常到侯家安排罢工事宜,侯的妻子和女儿则负责在高梁地里放哨,一有动静便及时通知张炽等人撤离。在她们记忆中,张炽30岁上下,个子不高,南方口音较重,给她们留下了深刻印象。

罢工斗争进入关键阶段,日方为遏制工人运动,逮捕了罢工骨干。张炽临危不乱,迅速制定宣传鼓动策略。他指导起草了《福纺罢工工友致大连全体工友书》等,并及时将罢工情况向中共北方区委汇报。在中共中央支持下,全国总工会、上海学生联合会、中华全国铁路总工会等团体奋起响应,在全国范围内强烈声讨日本帝国主义侵略行为,形成了抗日统一阵线的强大声势。1926年8月,日本厂方被迫同意工人提出的复工条件,撤换了日本工厂主。这场罢工斗争声势浩大,影响深远,沉重打击了日本殖民统治者,当时的新闻界称之为辽东半岛“惊天动地之一场大风潮”。



▲1926年,中共大连地委写给中共北方区委的报告中高度评价张炽的工作。

◀张炽

## 牺牲于南京雨花台

张炽始终活跃在罢工斗争第一线。虽然行踪隐秘,但因长期深入群众,逐渐引起日本殖民当局注意。为安全起见,党组织安排张炽离开大连。他在大连工作的时间不长,却为这片土地留下了深刻印记。中国共产党大连地方委员会在报告中高度评价道:“自从张特派员来连以后,帮助我们改组了各级机关,整顿了内部的组织,加紧了同志的工作,纠正了我们不少的错误,而且每次地委会议,甚至支部会议都有张特派员的参加指导,直接把张君的经验间接把区(中共北方区委)的经验,一古(股)脑儿交给我们,使我们有所遵循,前途也渐渐放了光明。”

此后,张炽还曾任中共云南特别委员会委员,参加南昌起义。1933年4月,壮烈牺牲于南京雨花台。

百年后的今天,回望张炽烈士在大连的革命足迹,我们依然能深切感受到早期中国共产党人坚定的理想信念和勇于开拓的革命品格。这段历程,正是中国共产党在东北地区开展早期革命斗争的重要缩影,也是大连这座城市红色基因中不可磨灭的珍贵记忆。

2026年3月20日,笔者通过烟台电视台《海那边》栏目组,找到了姜文阁在威海的后人,进一步确认了姜文阁即是庄河诸多地方党史文献中记载的“姜耀东”“姜文国”,即大连解放后庄河市公安局首任局长。

# 寻找庄河市公安局首任局长姜文阁

葛峰

## 缺失的简历

在庄河县公安局于1987年编印的《庄河公安历史长编》书中,记载首任局长为姜耀东,但带有照片和个人简历的历任局长介绍却是从第二任局长开始的。在中共庄河县委党史办公室于1989年编印的《庄河党史资料(第二辑)》中,有一篇题为《庄河县公安局的创建及其活动》的文章,提及“1945年10月初,县政府派胶东籍干部姜耀东(又名姜文国)筹建县公安局”。

另在中共庄河县委组织部、党史办公室和县档案馆于1990年编印的《中国共产党辽宁省庄河县组织史资料(1945—1987)》中记载,中共庄河县工作委员会委员也是姜耀东。甚至于,在1996年出版的《庄河县志》中,对姜耀东的记述也仅仅是1945年10月初,因邹大鹏、吕其恩、于克、柳运光离开庄河去开辟解放区工作,临时工委工作由王德真、陶林柏、姜跃(耀)东接替。

以上诸多地方党史文献对姜耀东的简历从未提及。那么姜耀东(又名姜文国)是谁?他后来又去了哪里?

## 姜文阁是否就是姜耀东

在目前能够查找到的公开资料中,关于姜文阁的记载并不多。

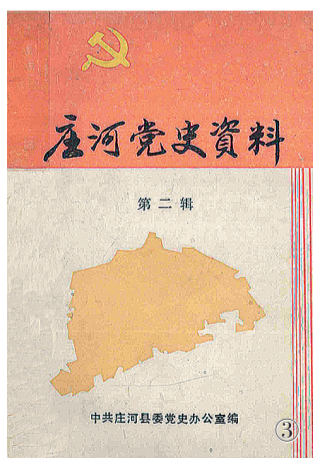
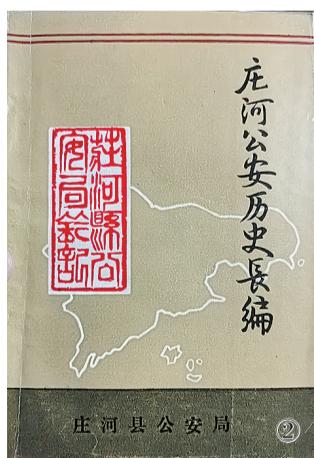
1990年中共党史出版社出版的《烟台惊雷》中,有一篇署名姜文阁口述的文章《地下工作的一段回忆》,讲述其在1942年受胶东区党委社会部派遣拟去东北开展地下工作,后因故留在烟台从事对日地下工作,但文中只字未提他在抗日战争胜利后在东北的工作情况。

在哈尔滨铁路局于1996年编印的《哈尔滨铁路局志(1896—1994)下》中,记载1946年10月1日,牡丹江铁路管理局公安处正式成立,姜文阁任处长,受东北局社会部领导。

另据《沈阳铁路公安志(1896—1985)》记载,1948年10月锦州解放,成立锦州铁路公安处,姜文阁任处长,后于1949年12月调离。

那么,这里的姜文阁是否就是曾在庄河工作并担任公安局首任局长的姜耀东呢?

- ①姜文阁
- ②《庄河公安历史长编》书封
- ③《庄河党史资料(第二辑)》书封



## 找到姜文阁

笔者在搜集资料时,查到“武汉警察博物馆”微信公众号曾刊发一篇署名卢德峰的文章《我党第一支铁路公安机关》,提及姜文阁任牡丹江铁路管理局公安处处长。经与此人联系,得知其在哈尔滨铁路公安局工作。卢德峰热心帮助查询,核实姜文阁曾用名姜耀东,早年在山东工作,抗日战争胜利后到东北,曾任庄河县公安局局长。据此,已基本确定姜文阁,就是庄河诸多地方党史文献中记载的“姜耀东”“姜文国”。后经与生活在威海的姜文阁的后人取得联系,最终确认前述“姜耀东”“姜文国”,就是姜文阁。

## 牺牲的战友才是真正的英雄

在笔者停笔之际,又在中共大连市委党史资料征集办公室于1985年编印的《解放初期的大连——纪念大连解放四十周年》中,找到一篇题为《胶东区党委、北海地委派遣干部来旅顺开辟工作情况》的文章,提及“1945年9月20日,由胶东区党委组织部、敌工部派出一批干部,拟前往辽西等地开展工作。因在海上遇风,其中一艘船与邻船失掉联系,漂流到旅顺双岛湾,因急需补充给养和搞到继续前行的通行证,经全船同志研究,推选姜文阁为队长,王世明为指导员,并以他们为代表去旅顺与苏军司令部联

系,请求帮助解决上述问题。苏军表示提出的问题全部解决,但希望留下几人在旅顺工作。经全船同志商定,姜文阁、王世明、于亮、苏菲、孙明高、单文华留在旅顺工作,其余同志继续西进”。究竟姜文阁在旅顺、庄河等地都从事了哪些具体的工作?从公开的地方文献资料中不得而知,其后人回忆姜文阁生前情景时,也多次提及老人在世时从不说工作情况,儿子女儿也曾一再追问,老人却说他的工作不值一提,他那些牺牲的战友才是真正的英雄。

## 地理导航

中国·海南

## 海丝文创让沉船遗珍焕发新彩



据新华社报道,近日,中国(海南)南海博物馆文创开发组工作人员就开发中的文创样品,与原型文物素三彩象形执壶的照片进行细节比对。

位于海南琼海的中国(海南)南海博物馆设有“深蓝宝藏——南海西北陆坡一二号沉船考古成果特展”“八百年守候——西沙光华礁1号沉船特展”等展览,展出大量与海上丝绸之路相关的出水文物。这些文物既是古代中外经贸往来的载体,也是中外文明交融互鉴的见证。近年来,该馆以出水文物为设计灵感和原型,打造了首饰、盲盒、冰箱贴、金属挂件、玩偶挂件等众多文创产品,让沉船遗珍走出展厅,化作触手可及的文化印记。

中国·山西

## 破解凝结水威胁: 中国石窟文物保护取得科技突破

据中新网报道,位于山西大同的云冈研究院近日对外称,中国首套大型石窟最小干预全域微环境监测系统在世界文化遗产云冈石窟建成,这是中国石窟文物保护取得的关键技术突破。

“云冈石窟石质文物内部凝结水监测与治理关键技术研究”项目在云冈研究院通过验收。凝结水是威胁石窟存续的核心症结之一。长期以来,文物行业普遍只能监测和治理岩石表面的凝结水,而对岩体内部凝结水这一危害文物安全又极具隐蔽的难题,始终缺乏有效手段。该项目由上海大学牵头,依托云冈研究院,联合中国地质大学(北京)、北京原真在线监测技术有限公司共同实施,历经3年联合攻关,首次系统攻克内部凝结水“看不见、测不准、治不好”的技术瓶颈。

中国·北京

## 在光影中“复活”课本里的诗词



据中新网报道,《久仰了大诗人》国风诗词艺术展落地北京时代美术馆,从7月3日至9月13日每日早10时至晚10时长时间开放。艺术展以李白、杜甫、白居易、苏轼、李清照等8位唐宋名家的人生脉络为线索,将绘画、光影、雕塑装置、数字艺术深度融合,把近50首镌刻在国人记忆里的经典诗词,化作可感、可触、可漫步其间的立体诗境。

走进展厅,古琴余韵携凉意拂来。诗人们的专属诗境依次铺展,场景对应经典之作。展览中,意境化为画卷铺展开来。华张一、张姝钰、戴敦邦、梁翎翎、鹿溟山、棉花圃等多位知名国风艺术家,以独具风格的笔触,为千年前的诗词世界赋予生动的视觉想象。同时,数字技术还生成了李白、杜甫、苏轼三大核心章节的情景短剧。

芬兰

## 借助AI技术发现两种新型超导体

据新华社报道,芬兰阿尔托大学参与的一个国际研究团队利用人工智能(AI)发现两种新型超导体,为更高效筛选和研发超导材料提供了新的技术路径。

阿尔托大学近日发布新闻公报说,由于在特定条件下出现的量子效应,超导体能够以零电阻传输电流,在量子计算、神经系统成像、核聚变装置和磁悬浮交通等领域具有重要应用价值。

此次研究中,研究团队首先利用AI对大量可能的元素组合进行预筛选,随后对有前景的候选材料开展有针对性的计算。这一方法证明借助AI技术有望将可筛选材料数量扩大至数十亿级别,从而大幅提升发现新型超导体的效率。

## 半月历

2008年7月6日

## 福建土楼被正式列入《世界遗产名录》

当日,在加拿大魁北克城举行的第32届世界遗产大会上,第三个接受评审的中国福建土楼以全票顺利通过审议。

成为世界文化遗产的福建土楼由“六群四楼”组成,包括永定县的初溪、洪坑、高北土楼群及衍香楼、振福楼,南靖县的田螺坑、河坑土楼群及怀远楼、和贵楼,华安县的大地土楼群。这些土楼或方或圆,以圆为主,如珍珠般散落在闽西南的绿水青山间。福建土楼产生于宋元,成熟于明末、清代和民国时期。

1975年7月10日

## 新华社报道陕西临潼县发现秦代兵马俑



“陕西临潼县秦始皇陵东侧发现一处巨大的秦代陶俑坑,出土大批举世罕见的兵马俑等珍贵文物。”1975年7月10日新华社播发消息。这一陶俑坑是当地社员在1974年抗旱打井过程中发现的。

时任秦始皇兵马俑考古队队长的袁仲一在陕西西安兵马俑一号坑发掘现场进行文物清理工作(1974年摄)。