

庆祝中国共产党成立100周年  
The 100th Anniversary of the Founding of  
The Communist Party of China

# 战火中的区委书记

邢育红

梁汉武是活跃在我省革命老区的基层干部，在抗日战争、解放战争时期，他发动群众，建立党组织，开展游击战，做情报工作，为解放太原作出了杰出贡献，入选中国文献出版社“开国将士风云录”。

梁汉武出生在阳曲县西庄乡西庄村。16岁弃笔从戎，报名参加了抗日游击队；19岁光荣加入中国共产党，先后担任了西庄村支部组织委员、阳曲县五区组织委员。在区委的领导下，他培养发展了20余名党员，建立了6个基层支部。这些优秀的党员干部在对敌斗争中发挥了很大的作用。

那时对敌斗争很复杂，坏分子、特务、暗探很多，梁汉武他们没有固定的地点，白天钻山洞、穿树林，奔走战斗，晚上就是睡在老乡家里，不脱衣服不脱鞋，敌人一来，坐起来就走，一夜得转移两三次。他称当时的工作方式是“白天上山，晚上下山”，没有睡过一个囫囵觉。

在斗争中，梁汉武发现王四只是龙泉据点的暗探，多次向敌人报告我方情况。趁王四只回家时亲自将其抓获，打击了敌人的嚣张气焰。

他们还经常到离关口据点很近的麻地巷、五梯崖、峁上等村捉拿汉奸，了解敌情，配合我边区部队打了不少胜仗。

令梁汉武非常痛心的是痛失战友。在五区工作时，一次他和县政府的李连寿科长去龙王堂筹粮，黎明时，遭到敌人分割包围，经过血战，负伤后的李连寿被敌人抓回关口，受尽折磨，最后壮烈牺牲。临终前在狱墙上写下了气壮山河的诗篇。

1943年，是敌人“扫荡”最残酷最艰苦的一年，阳曲县先后被敌人抓走三批区委干部。梁汉武就是在这么严峻的情况下，由阳曲五区调至三区担任区委书记。

当时，三区已全部被敌人占领，马头水、周家山等村都建有碉堡。梁汉武告诫自己，一定要高度警惕，不得有半点麻痹大意。在斗争中，他运用毛主席抗日战略思想，开展游击战、麻雀战、地雷战，让敌人找不见人、找不见粮，又处处挨打，时时不得安宁。他还在各村秘密发展党员，恢复建立支部，渐渐打开了三区对敌斗争的局面。

他还很善于做瓦解敌人的工作，采取“打进去，拉出来”的办法，收到很好的效果。如派党员温有全担任伪村长，应付敌人的同时，及时了解、传递敌人的信息。有一次，温有全得知南山的敌人发出“扫荡”的信息后直接向我方汇报，帮助游击队打了个漂亮的伏击战。再如，马头水据点有个叫杨六子的伪军班长，梁汉武做通他妻子的工作，趁鬼子换防之际，把一个班拉出来向我方投诚。除带出来的大量武器弹药装备了我方一个小队，还给其他据点的敌人做了榜样。有一个日军营级干部也跑到马头水我方驻地来投诚，梁汉武派人护送到八路军晋绥司令部。后来，那个日本人到了延安，加入了反战同盟，还来信感谢梁汉武。

对于罪恶深重的汉奸，梁汉武则积极开展除奸工作。有个叫“三黑子”的敌人亲信、工头，依仗日本势力到处残害欺压人民，他父亲亲自来举报，工武队将他抓获枪决。又如叛徒艾凤林，长得很彪悍，原是我民兵队长，被敌人抓获后叛变，并担任了伪军队长之职。他白天随敌人出动，吃住上炮楼，又因为熟悉我方情况，经常带领敌人搞破坏。梁汉武利用其给伪军做事的机会把他抓捕法办。

八路军开始进入反攻阶段后，三区的工武队不仅在本区境内出没打击敌人，还经常到敌占区内活动，拔除敌人据点，烧毁敌人炮楼。有一次，梁汉武他们化装侦察，跑到一名翻译官家里，搜出了5支手枪，抓回了这个重要人物。还有一次，他们趁敌人春节时疏忽，在圪塔村附近打了一场伏击战，缴获了一名敌军事务押送的大量食物、烟酒等物资，受到了上级的表扬……

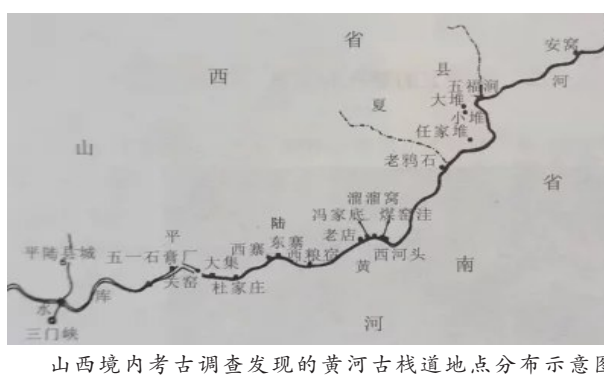
在战争时期，梁汉武一家就有哥哥、侄儿两位亲人献出了生命。

1946年，梁汉武从三区调任四区任区委书记。当时，抗日战争刚胜利不久，阎锡山又向我解放区大举进攻，妄图抢夺胜利果实。三区、四区中间隔着汾河，梁汉武他们经常奔波在两区崇山峻岭之间，秋冬汾河冰冻得厉害，夏天洪水猛涨，队员们经常涉险而过。有次山洪突至，不会水的梁汉武正走到河中间，也险被冲走，幸亏有个叫王三虎的队员把他紧紧拉住。

梁汉武在区域内广泛发动青年参军参战，十天就动员150余人参加了游击队。区长李振华任队长，梁汉武兼任指导员，组成游击四中队。他们在马头水、化客头一带割敌人电话线2000余公斤，使敌人通讯瘫痪。他们沿村散发传单，张贴标语，宣传我党的政策和胜利时局，鼓舞群众斗争的信心。一天，当一股“还乡团”侵占袁家峁时，梁汉武带领两个连冲进村里，俘虏敌人50余人，打死20多人。有一次，他们深入到柴村、西张、呼延、土堂一带活动，发现阎锡山“兵农合一”小组的特派员、地籍员正在土堂村召开催粮要款会议，欺压打骂百姓。他们当时就把敌人拿下，拉到村外枪毙了。这件事大快人心，对敌人震慑很大。老百姓觉得有了主心骨，为阎匪卖命的反动分子也感到阎锡山的日子长不了，不敢再向以前那样嚣张了。

# 古黄河漕运：岩壁凿栈道 河面行舟楫

卫斯



山西境内考古调查发现的黄河古栈道地点分布示意图

黄河漕运在我国交通史上地位重要，而沿河辟建的古栈道与漕运关系密切。在我省的平陆、夏县、垣曲等地就遗留了众多沿河栈道旧址。

黄河出潼关，东流113公里至三门峡，入豫西峡谷。豫西峡谷，两岸夹水，壁立千仞，怪石嶙峋，湍流险急。郦道元的《水经注》云：“昔禹治洪水，山陵当水者凿之，故破山以通河。河水分流，包山而过，山见水中若柱然，故曰砥柱也。三穿既决，水流疏分，指状心目，亦谓之三门矣。”然“自砥柱以下，五户以上，其间百二十里，河中棘石桀突，势连襄陆，盖亦禹凿以通河，疑此阙流也。其山虽辟，尚梗湍流，激石云洄，激波怒溢，合有十九滩，水流迅急，势同三峡，破害舟船，自古所患”。三门峡与豫西峡谷是黄河漕运的必经河段。

三门漕运始于秦汉，至隋朝，已经有七八百年的历史。由于黄河中游河道比降大、水流急，逆流航行困难，特别是三门峡天险的阻隔，给黄河漕运带来难以克服的障碍，造成巨大的运输成本。为保证漕运的正常运行，历朝历代都十分重视对黄河三门峡河道疏治。当时，对三门峡天险大规模整治所采取的主要措施，就是疏凿航道和开凿供纤夫行走的栈道。

何谓栈道？《韵会》说“小桥曰栈”；《淮南子》称“飞阁复道相通也”；《辞海》释“栈道”：“我国古代在峭岩陡壁上凿孔、架木、铺板而成的一种道路”。由此看来，栈道，就是在悬崖绝壁上凿孔架桥连阁而成的一种通道。用这种办法辟

出的道路，堪称我国古代交通史上的一个奇迹！

1997年春季至秋季，为配合小浪底水库工程建设，山西省考古研究所等单位组织力量对豫西峡谷内山西平陆、夏县、垣曲三县沿河百里地段的黄河栈道遗迹进行了详细考察，发现黄河古栈道遗迹40余处，累计5000余米长，由西向东，依次主要分布在平陆县境内的五一石膏厂、关窑、杜家庄、大集、西寨、东寨、粮宿、老庄、冯家底、张岭村溜溜窝、窑洞、窑凹、西河渡口、老鸦石，夏县的任家堆、小堆、大堆、垣曲的鲁家圪塔、五福洞、安窝、马蹄窝等20个村庄厂矿的范围之内。栈道依山傍河，蜿蜒如蛇，时断时续，气势磅礴。栈道上残存的壁孔、底孔、桥槽、壁槽与立式转筒遗迹，类型各异，数量繁多。

栈道大多依山开凿，其外侧临河，内壁为岩。顶部一般呈弧形，高距路面3米左右，成“凹”形通道。其路面宽窄不一，保存较好者，现存宽度可达2.5米。

栈道的走势基本呈水平状，有些地段也有起伏，这主要依古代的地形走势而定，同时考虑到节省功力、材料等原因，所以，栈道面距河面的高度在2米至10米之间不等。栈道由岩石上开凿的方形壁孔、牛鼻形壁孔、底孔、桥槽等，然后再插以木梁，梁上铺板而形成。

现在，栈道上的木构件虽荡然无存，但各种壁孔和底孔仍残留在通道的岩石上。据初步统计，1997年，平陆、夏县、垣曲三县境内发现的40处黄河栈道遗迹中，尚有大小方形壁孔1000余个，牛鼻形壁孔600多个，大型槽孔60余个，立式转筒工程遗迹21处，历代题记和石刻画40余处。题记中所见年号有：建武、贞观、总章、太和、绍圣、元熙、崇祯、道光、宣统等，其年代最早可追溯到东汉建武十一年（公元35年），最晚延续到清朝末年。

所谓方形壁孔，其作用是固定横列在栈道路面上的木梁，故开凿在贴近栈道路面的岩壁上，且以尺寸不同而大小有别。牛鼻形壁孔是以其形似“牛真”而命名。一般凿刻在距栈道路面1米高的岩壁上，其主要是供纤夫挽船时手拉助力的。

栈道上的底孔大小不等，有方形和圆形两种。多数排列有序，如与方形壁孔在一条直线的底孔，是用来支撑和固定路面横向木梁的；与方形壁孔不在一条直线上的，凿在栈道外侧，间距也差不多的底孔，就是固定路面纵向木梁

# 大明廉吏田蕙

田生树

田蕙，字应芳，号经斋，山西应州人，明万历二年（1574）甲戌进士，历任陕西蒲城县令，擢升户部四川司主事，通政使司左右参议，通政使。履职期间，以清廉自守，多行善政，赢得民众的信赖。从明神宗皇帝四次封赠圣旨中可以看出对他的评价：仁慈正直、高雅廉洁、办事谨慎、逻辑严密，是伟器宏才。

## 除旧布新 勤政为民

田蕙任职蒲城后，布衣简从，带着县丞和主簿下乡巡察民情，一行三人与百姓吃住在一起，深受民众的欢迎。

经过几个月的辛劳，田蕙掌握了蒲城县的实情，经过认真思考和广泛征求意见，形成了蒲城新政报告并颁布新政实施意见，重点做了六项工作：

第一是明令衙内大小官员由奢入俭，消除官场弊端，包括上级官员来人接待，县衙物品购置、借机搜刮民财等。第二是处理土地纠纷，根据土地的平、坡、肥、瘠、背阴、向阳之不同，在旧赋的基础上加减，使百姓的负担可以承受，化解急危事件。第三是修复城池、改造街道，对破损的城墙墙体进行加固，对东、南、西、北濠沟进行清理，保持水流通畅，针对原来街道规划不合理，进行了大规模的改造。第四是均衡田赋税，制定金、银、铜、铁四等赋则，每亩以八、五、四、三升计征。第五是鼓励百姓开垦荒田，解决百姓耕田不足和吃粮不足的问题。第六是处理积案，包括涉及富商权贵介入而未作处理的陈年旧案，惩治了一些平日暴横乡里的恶霸。

田蕙主政蒲城期间，殚精竭虑，恪尽职守，为官清正，重士爱民，政绩卓著，深得百姓拥戴。

## 忠于职守 刚正严明

田蕙在山西蒲城任县令，因政绩斐然，提升户部四川司主事，监督宝源局铸币质量。

按照惯例，户部谁负责监督宝源局，铸币工头要前去拜访，以求日后给予宽松。有一次，工头请田蕙去验币，

告诉以往的做法是审验的样币不入账，3000枚铜币归他所有，100个银元宝入户部“小金库”。工头话音刚落，田蕙就严厉地对工头说：“以往的规矩我不知，从现在起这种规矩不能坚持。”断然拒绝。

工头一看行不通，就向户部尚书宋纁汇报，宋纁眼见田蕙要断户部“小金库”财路，趁着田蕙回老家应州给儿子田中完婚之机，遣一小吏给在礼部当差的田蕙之侄田中杰送去厚礼，让他转交田蕙。田蕙回京得知后，狠狠训了侄儿田中杰一顿，要他原封不动地退还。宋尚书虽然被驳了面子，但从内心敬佩田蕙的做法，对手下说：“田蕙的谨慎廉明，我不及也。”

## 清廉自持 直言敢谏

明万历十八年（1590）之后，田蕙相继任通政使司左右参议，后晋升通政使司通政使。任上，他耿直不阿，公正廉洁，不畏权贵，直言敢谏。

明代贵州播州世袭土司杨应龙，势力盘根错节，早有不臣之心。田蕙接到状告杨应龙谋反的状书后，杨应龙差杨鳌到田蕙官邸送来白银100两乞求庇护，并留言事后重谢。田蕙拒绝礼金，杨鳌恼羞成怒，威胁说：“你要不帮此忙，杨将军不会轻饶你，将来恐怕你性命难保。”田蕙大义凛然，毅然上奏朝廷，使得杨应龙受到严惩。

万历二十七年（1599），田蕙辞官回籍，享年76岁。万历三十九年（1611），神宗皇帝亲撰碑文，表彰他的功绩，下旨山西应州圣水原建墓，让其永享供奉。

明资德大夫、吏部尚书李长庚在给田蕙撰写的墓志铭中是这样表述的：公一生磊落，真城之心与日月争光，勤于修为，为人宽厚者。公自奉节俭，其家无余，贞白自守。上意方特准赐葬。公直谏辅国，明目张胆驱奸佞，休休大臣之风，英明足与有为如此也。这应该就是对田蕙一生做人做官的最终评价吧！

田蕙的清、慎、勤，刚正敢为的为官之道，诚、信、真的处世之学，可以说是“清风垂百世，正气著千秋”。

# “爪镰镰”

郝妙海

“秋风靡靡割不得，寒露谷儿连不得”。按节令，糜谷的收获季节应该马上就要到了。上世纪50年代，掐谷儿是秋收时节乡邻之间互相帮忙的重要社交活动，一些在家闲着的妇女、孩子们都会参与进来。

掐谷儿是我参与最早的农活之一，掐谷儿用的“záo”（与“凿、柬”差不多同音）“镰镰”成了我接触最早的农具之一。

“záo”“镰镰”约2寸长、2寸宽，前边是稍显弧形的刃，后面铁皮卷回来并缠了些布条，中间靠后有平行的两个孔，一条粗布条穿过两个孔结了个环。使用时，把右手拇指穿进布条环内，卷边的那个胥卡在虎口内，然后右手其余手指握住谷穗下的禾秆，细细的穗枝正好担在镰刃上，左手揪住谷穗，两手配合稍一用力，穗头便被切下来了，动作并不复杂。熟练后，甚至可以一下掐两个或三个穗头。

这个“záo”“镰镰”别看个头不大、其貌不扬，用处却大着呢。除用于掐谷儿外，还可以“牵茭子”，即在地里头将割倒的茭子（高粱）穗一个个用同样的手法切下来。还可以“找糜子”，即在成熟的糜子地里，将那些或大或小、或高或矮的糜子头找出来，也用同样的手法切下来……

然而，多少年来，这个“záo”“镰镰”的“záo”，究竟是该怎么写却始终无解。曾见过有的文章中写作“爪镰镰”。而在王文卿所著《晋源方言研究》（语文出版社2007年版）中，却是“找镰镰”……



后来，在胡泽学著的《三晋农耕文化》（中国农业出版社，2008年版）的“收获工具”一节中，找到了这件农具。不仅有实物图片，还有掐谷儿的两幅照片。一点不差，就是这个“záo”“镰镰”。而书中的文字介绍却是：“铚（读zhì），一种古老的工具，采摘禾穗和瓜果，而后收获。从铚的形制来看，应该是由原始农业中的石刀、石铚、铚铚发展起来的，因为在新石器时代，人类只收获禾穗，铚就发挥了它的优势。到了青铜时代发明了銛，銛器发明后，铚就出现了。铚的形状从石器时代开始就没有太多的变化，而只是材质发生了改变。在山西，种谷子的地区都能见到，尤其是晋中地区，现在仍然使用铚来收割禾穗。”

接着，又翻李格非主编的《汉语大字典》，“铚”字条下，有如下介绍：“短镰。《管子·轻重乙》：‘一农之事，必有一耜、一铫、一镰、一耨、一铚，然后成为农。’”仿佛有了一种豁然开朗的感觉。原来，这个“záo”“镰镰”，是一种很古老的农具，他的大名应叫作“铚”。而且，在古人的眼中，如果家中没有一把“záo”“镰镰”即“铚”，那是连“农”都不能算的。

的，或者是护栏的底孔。两个一组排列的大型圆底孔，可能为建筑柱洞。

桥槽即栈桥两端的槽孔。所谓栈桥，唐代又称栈梁。就是在栈道断裂的岩石两端，开凿出一种近似长条形、尺寸也大的槽孔，然后槽打破岩壁上的绳槽。

如果将这上、中、下三部分联系起来考虑的话，就会得出：在壁孔、底盘安放纵向木梁，再在梁上铺板，搭成连接两端的栈桥，供纤夫从上面通过。黄河栈道的桥槽遗迹，有两端并列，也有只见一端一槽的现象。在桥槽底部中间，往往套凿一个小底孔，用以安装木楔固定桥梁。

21处立式转筒工程遗迹，均发现于山崖凸出的栈道拐弯处，通常这里的栈道内侧岩壁上都有数道深浅不一的绳磨槽痕，最深的可达30厘米左右，系纤夫挽船时绳磨所致。

立式转筒工程遗迹由上、中、下三部分组成。上部是在距栈道路面1.5米左右的岩壁上，凿一个或大或小的方形壁孔。下部是在与此壁孔垂直相对的地面岩石上，凿有一个圆形底盘，底盘中间又凿一个或两个浅圆窝，窝呈锅底形，且被磨得十分光滑，这说明是经过重物长久旋转所致。

此外，在方形壁孔与圆形底盘之间紧贴栈道路面的岩壁上，有一半圆柱形壁槽，此壁和半圆柱壁槽之中，原当有一种立式转筒状的机械装置的结论。其作用是避免纤直接磨在岩壁上。多数发现地点，转筒遗迹只有一个，然在栈道转弯度较缓的地方，也有两个甚至三个转筒遗迹并存的情况。这一发现，无疑对研究黄河漕运设施与古代科学技术具有重要意义。

它是一部镌刻在山石上的史书，真实而永久地记录了我国自秦汉以来黄河漕运的历史。它是一项旷日持久、宏伟浩大的工程，在历史上曾起过转漕东南租粟、以供给长安京师和转漕河东盐、以销往东南各地的作用。《大唐河东盐池灵庆公神祠碑并序》碑就有河东盐