

读杨成武《冀中平原上的地道斗争》一书

叶运均

杨成武将军1945年1月写的《冀中平原上的地道斗争》这部专著，作为冀中军区司令部的绝密文件油印下发，距今已47年有余。在辽宁大学出版社正式出版之际，杨成武将军颇有感慨，在恳请当年晋察冀军区的老首长为之题词时，对身旁的工作人员说：“这本小册子集中了冀中军民的智慧，是中华民族在反对外来侵略中用血汗换来的……在冀中，经过多年的反复较量，我们化无险可守的平原为不可攻克的要塞，广泛开展地道斗争，彻底粉碎了所谓日军不可战胜的神话，不仅振奋了全中国人民，而且对世界人民的影响也很大。”

的确，冀中人民的精心杰作——地道战，是战争史上的奇观，中华民族的壮举。作者留下的这部笔录，是人民的智慧与血汗的结晶。

此书的写作和出版

杨成武当年写这部专著，不是偶然的。

自从1942年5月1日起，冈村宁次纠集五万多兵力对冀中进行空前残酷的大“扫荡”，实行烧光、杀光、抢光的“三光”政策，给冀中人民带来深重灾难，使冀中部队受到严重损失。随后，日军为了达到其总的战略目的，进一步强化军事、政治、经济、文化四位一体的“总力战”，极力推行点、线、沟、墙相结合的堡垒政策，经过多年的苦心经营，在冀中8千多个城镇、6万多平方公里的土地上，建立了1700多个据点，修筑了7500多公里长的公路，挖掘了4000多公里长的封锁沟，把我冀中根据地分割成2000多块，致使冀中平原成了“抬头见岗楼，迈步登公路，无村不戴孝，到处冒狼烟”的恐怖世界。冀中军民历尽千辛万苦

创立的抗日根据地大部分被日军占据。但是，冀中军民并没有在腥风血雨中屈服，经过两年多艰苦卓绝的斗争，又重新开创了隐蔽的抗日根据地。

1944年8月，根据中共中央决定，杨成武从晋察冀军区第一军分区调任冀中军区司令员后，身着便服，秘密地来到冀中，为恢复、巩固和发展冀中平原抗日根据地，做了大量的调查研究工作。他和政委林铁、行署主任罗玉川及金成等同志一起，根据冀中当时的敌我态势，确定了冀中工作的指导思想和斗争方针，即：继续放手发动群众，进行平原游击战争；把武装斗争与党对日伪的政策、革命的两面政策相结合；继续开展冀中平原地道斗争；组织“拳头”，准备游击战向运动战转化，巩固、发展、扩大根据地，变游击区为巩固的根据地。在这四项工作有了一定基础之后，再打响新的战役，开展扩大解放区，缩小敌占区的斗争。

然而，在开展地道斗争问题上，当时的情况，正如杨成武在回忆录《敌后抗战》中所说：“‘五一大扫荡’后，随着斗争的日益残酷，我党领导人民把简单的土洞和地窖发展成各家相通、环绕全村的地道，然后又发展成村村相连的地道网。冀中全区到底有多少地道，没有仔细统计过，只晓得1944年下半年以后所挖的地道就有一万多里长了。但是，当时地道还存在不少问题，关键是只能隐蔽自己，不能攻击敌人。另外，如何对付敌人的火攻、水攻、烟攻、毒攻，挖掘以及我们的照明、防病和吃喝拉撒睡，都是亟待解决的问题。”

杨成武带着参谋长黄寿发、作战科长周自为、侦察科长原星和参谋阎佐三等身着便衣先后秘密赶到任邱、蠡县、大城、饶阳、安平、肃宁等县，和区、县、乡以及村的干部一起进行调查，了解地道斗争开展的情况。杨成武从最好的地道钻到最差的地道。经过认真、严肃、深入的反复考察和研究，他了解和搜集了大量的第一手材料。这里有过去斗争的丰富经验，也有可供

吸取的教训，以及有待改进的一些具体问题。这就成了后来写成这部专著的基础。

不久，杨成武为了进一步探讨地道战的战术技术问题，就将考察所得撰写成文，并请阎佐三画了许多地道构筑示意图，接着又请林铁、金成、罗玉川、黄寿发等冀中区的党政军领导同志进行补充、修改。

《冀中平原上的地道斗争》定稿后，因敌后斗争的需要，冀中军区司令部作为绝密文件油印下发了。下发后，它立即得到冀中军区各级领导干部的欢迎和重视，因为象这样从战役战术和工程技术的角度，使广大干部和群众明确如何开展地道斗争的小册子，在冀中还是第一本。他们把它作为开展地道斗争的指导，并在实践中不断地对它丰富和补充。过去我们对研究地道战未予足够的重视，所以一直没有象样的研究成果。而杨成武这部专著却对这个问题作了初步的研讨。

这部专著在当时冀中军区的影响非常大。全国解放后，以它为蓝本，拍出了故事影片《地雷战》、《地道战》和《平原游击队》以及其他一些军事教育片。但是这一专著国内外了解的人甚少。因此，杨成武应辽宁大学出版社之约，在百忙之中，重新对书稿进行了整理和校订，并将一份《冀中平原抗日游击战争小结》（“五一一大扫荡”以后）同时放入这本小册子中。这篇“小结”应视为杨成武对冀中平原地道斗争继续研究的成果，不仅为研究抗日战争时期冀中平原地道斗争的发展史提供了更为丰富、翔实的资料，而且对于深入研究人民军队历史和人民战争思想也很有价值。

杨成武这本专著所述，乍看起来只是冀中的事，其实不然，他所调查的和这部专著所回答的如何在平原地区坚持游击战的问题，是敌后抗战带有共同性的问题，即使在今天，对于未来反侵略战争中开展人民战争，也仍然有着参考价值。

丰富的内涵

《冀中平原上的地道斗争》一书不仅是研究地道构造的史料图书，它还涉及到敌后抗战的政治斗争、军事斗争、生产、人民生活等各个方面的问题。它着重宣扬了爱国主义和革命英雄主义精神，同时也涉及军事心理学、军事经济学和军事工程学等方面的问题，涉及光学的应用等自然科学方面的问题（如在地道掘进过程中，利用光的折射与反射原理，架起许多玻璃镜子，用于照明等）。比如书中写道：完善的地道应首先在“精神上给予敌人以极大的打击”，所构筑的地道应该“到处是枪眼，到处有地雷，使敌人感到时刻都有被打死打伤的危险”。我们村自为战，人自为战，设陷阱，往敌人食品中放毒，就是为了给敌人造成“风声鹤唳，草木皆兵，诚惶诚恐，不敢搜，不敢食，不敢喝”以致“不可捉摸”的感觉和心理状态。

这部书还提到，要“加强积极进攻敌人的思想领导”，向大家说清楚，“谁也不愿在家门口打仗，但今天又不能不在村里打”，“只有坚决的斗争，才有光明的前途”，使大家明白，我们的地道战“不是单纯的防御，而是积极的进攻”，从而“有信心”来坚持这个斗争。美国心理学家博林在他主编的《武装部队心理学》一书中，曾提出过水、食物、清洁、温暖、疲劳、睡眠、娱乐、团结一致、领导、宗教等12项是决定士气的因素。所以在《冀中平原上的地道斗争》这本专著里所提到的一些生活问题，诸如“地道里我们喝什么？吃什么？”“点什么灯？”“小孩们怎么办？”“休息室与回旋处”怎样构筑，“地道的卫生工作”怎么搞以及“五防”，即防毒及烟熏，防水攻，防钻，防挖掘，防火攻的工作怎么做，都启发我们怎样处理好各种生活方面的问题，以提高士气。

杨成武将军的这本著作也从经济学的角度探讨了开展地道战的许多问题，如：提出构筑地道应首先考虑土质、劳力和物资器

材的条件，合理安排地道勤务，注意节省人力、物力和财力。为了保证地道的通信工作，在物资条件缺乏的情况下，设递步哨进行口传，或以拉铃为记，或用铁丝联络以及安土电话等；为保证武器的供应，每县应设一个军火制造厂，并要切实加强管理和技术指导，鼓励发明创造，产品生产要优质、低耗、高效，还要充分修旧利废。

杨成武的这部著作还以较大的篇幅阐述了地道的构筑及其战术技术要求，其中，许多学问都是属于军事工程学的范畴。如：构筑什么样的地道才适合于作战；地道口的位置应该选择在哪儿，怎样伪装；地道内的设施，包括射击孔、了望孔、通气孔、翻口、卡口、陷阱、突围口、跳板应如何构筑，有什么要求，以及如何将地道、村落和野外组成为一个立体的地道斗争阵地等等。

杨成武早在40多年前，就对地道战的战术问题作过探讨，指明了地道战基本上是防御性质的积极进攻作战，地道战的战术可以说是有依托的进攻战术。书中详细地介绍了各种形式的联防作战，如：村内联防作战、地道联防作战、村落联防作战、洼地联防作战等等。此外，对于地雷的使用，兵力的配备、指挥以及有关的战术技术要求，也都一一作了说明。

地道战的战术是红军游击战十六字诀（即敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追）在特定环境下的具体化。它是人民战争为基础的灵活机动的战术。采用这个战术，我们的劣势装备就能战胜敌人的优势装备。

作者对军事学术的执著追求

长年来，杨成武在军事学术研究的道路上，不知疲倦，不知满足，表现了一个革命军人对事业的执著追求和高度责任感。从80年代初期开始，杨成武身体力行，亲自带着一些年轻的同志不辞辛劳，栉风沐雨，多次奔走于长征路上、原晋察冀抗日根据地和

华北战场，深入进行调查研究，取得丰硕成果，先后写出了许多具有学术价值的回忆录，如：解放军文艺出版社出版的《忆长征》、《敌后抗战》，人民出版社出版的《战华北》和解放军出版社出版的《杨成武回忆录》（上、下）以及中国卓越出版公司出版的《新的使命》等，活跃了军事学术的研究，为从事军事科学研究的团体和个人提供了珍贵的资料。

冀中军民以血肉之躯同最凶恶的日本法西斯军国主义搏斗了将近八年，他们在中国共产党领导下，依靠自己的智慧，创造了地道战这一特殊战斗方式，团结一致，艰苦奋斗，不怕牺牲，英勇顽强，坚韧不拔，连续作战，用劣势装备战胜了现代化武器装备的敌人，涌现了许许多多可歌可泣的英雄人物和英雄事迹。杨成武这部著作虽然没有用过多的笔墨去描绘那些英勇斗争的感人事迹，但所举的例子却反映了这方面的内容。从那些令人难忘的人和事中，我们可以看到，冀中人民在当时那种残酷的战争环境中，构筑着一项何等浩大的工程，斗争是何等英勇悲壮。

冀中平原的抗日斗争史雄辩地证明，发扬我党我军的优良革命传统是战胜敌人的重要条件。这部著作恰恰在这一点上反映得非常充分。全书不仅内容翔实，史料丰富，而且文笔流畅，知识性强。其主要特色是有求实的精神，科学的论证，让事实本身说话，所以读起来，不象调查报告那样枯燥无味。

（作者单位：中央军事委员会办公厅）