

南昌起义前后的政治工作

■程宇一 杨云翔

南昌起义打响了武装反抗国民党反动派的第一枪,开启了我党独立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的道路。起义前后,我党我军充分发挥政治工作优势,灵活运用政治手段,完善早期基层组织建设,保证南昌起义顺利进行。

组织建设保证党领导部队。参与南昌起义的国民革命军队伍成分复杂,共产党、国民党争夺力量的斗争相持不下。我党为保证指挥权牢牢掌握在党的干部手中,通过将党员干部调整到重要岗位,召集政治相对成熟的党员秘密开会等方式完善党的组织建设。据记载,参加南昌起义的部队于1927年7月中旬从武昌到达九江后,就立刻着手党组织建设工作,并推选党员担任思想骨干,引导官兵正确认识汪、蒋等反动派与孙中山领导的国民党左派是不同性质的政治力量。

起义胜利后,起义部队在南下进军广东途中,适时调整基层党组织干部,将党员干部用在重要岗位上,确保军队指挥权掌握在党的手中。由于道路艰险、条件艰苦,伤病员日益增多,群众被敌人欺骗,部队给养困难,官兵思想一度迷惘。面对一些不坚定分子叛逃的情况,朱德同志率领南昌起义军余部进行了纪律整顿。

在转战赣南的途中,我党更加深刻地认识到加强集中领导及基层组织建设的极端重要性。在江西安远县天心圩,起义部队召开军人大会进行思想教育,稳定军心,帮助指战员树立信心、燃起斗志。起义部队进入江西信丰县新田镇后,宣布严格革命纪律。在赣粤边境大庾镇,部队改编成纵队,成立纵队党支部,对队伍中党员团员进行重新登记,营部成立党支部或党小组,党员分配到连队,加强党的基层工作,最后在湘粤赣三省交界山区崇义县上堡进行军政整训。著名的“赣南三整”为我党组织建设积累了成功经验。也正是因为“赣南三整”中的政治工作,使共产党领导的南昌起义部



南昌起义(油画)

队得以保存。红军队伍扩大后,这支队伍成为红军的中坚力量,为后来的湘南起义、井冈山会师奠定了思想基础、政治基础与军事基础。

宣传工作积极发动群众。南昌起义后,我党做了大量政治宣传工作。在革命委员会下设立宣传委员会,专门负责宣传工作,制定统一的宣传大纲,拟定重要标语口号。各级宣传部门出布告、刷标语、召开集会、发表演讲、教唱《国际歌》《工农兵联合起来》和《国民革命歌》等,向部队士兵和群众宣传革命和武装斗争的决策。我党还积极发动江西省商民协会、妇女协会、农民协会等,积极开展群众宣传鼓动工作。

1927年8月2日,南昌起义胜利后,起义部队举行了欢庆大会,对群众进行动员和组织;南下途中,起义部队也数

次召开群众大会,宣传起义的意义和部队的良好纪律。一系列的群众联系,建立了起义部队与当地群众的联系,争取到广大群众的支持。此外,起义部队还通过文艺创作、编演文艺节目等形式,宣传革命思想,鼓舞官兵士气,促进了起义部队战斗力的提升。

保卫工作确保达成作战目的。在宣布起义计划、传达作战命令时,起义部队采取布置岗哨,调换干部等保密措施,确保部队安全托底可靠。起义部队上下严格控制知密范围,没有作战任务的非军事人员大都对起义不知情。据南昌起义参加者胡毓秀回忆,起义当晚,他在睡梦中忽然听到四面炮声隆隆,直到天明才得到军队已经起义的消息。此外,起义联络和侦察方式较为隐秘,没有采用民用电话报联络,而是提前

约定好起义信号。当晚的行动信号是3声枪响,口号是“河山统一”。起义前各部队指挥员根据本部的战斗任务,进入战斗发起地点,同时以会朋友、拜访友军等名义,有计划、有目的地对敌情和作战环境进行侦察。为掩人耳目,部队起义前期的军事准备工作多以野外训练名义进行。据南昌起义战士涂国防回忆,他在部队在起义前夕每天半夜都要紧急集合,后来才知道这是起义前的演习。国民革命军第四军第二十五师也是以野外训练的名义将部队拉出九江,前往南昌,确保了部队行动安全,有效达成了作战目的。

史说新语



窃取“杰斯纳河”

20世纪60年代中情局曾试图盗取苏联防空导弹

■李子实

1957年,苏联著名防空导弹专家亚·拉斯普列京、彼·格鲁申和鲍·科罗博夫等领衔的设计局研制出当时非常先进的防空导弹系统,即S-75“杰斯纳河”。

1959年,中国人民解放军在苏联专家指导下,应用“杰斯纳河”防空导弹系统成功击落来犯的台湾侦察机,这是世界防空作战史上第一次使用地空导弹击落敌机。1960年5月1日,苏联应用“杰斯纳河”击落在斯维尔德洛夫上空21000米处游弋的美国U-2侦察机。情报显示,这种防空系统当时已部署到“美国后院”古巴的领土内,且于1962年10月27日在古巴上空击落一架美国U-2侦察机。

这让美国有些坐不住了,中央情报局开始谋划偷窃俄国的“杰斯纳河”防空导弹,以获取其技术信息。美国人之所以反应强烈,一是由于S-75“杰斯纳河”防空导弹性能高超,而美国人对其实战能力却知之甚少;二是由于它们突然出现在“美国后院”,引发了加勒比海危机,同时也提供了美国下手获取“杰斯纳河”的良机。

1962年下半年,中情局和国防情报局工作人员开始在佛罗里达州某空军基地秘密进行窃取“杰斯纳河”防空导弹的演练。当时他们在直升机上悬

一种类似“铁臂”的装置,试图将一根10米长的铁管吊装到卡车上,模拟搬运导弹。1962年11月5日,克格勃驻情报站长向莫斯科发回第856号绝密情报:“美国专家对古巴的苏联防空导弹兴趣极大,对导弹的作战性能评价很高,称这是一款效率很高、非常完善的武器。U-2侦察机在古巴上空被击落后,他们得出这样的结论。美国专家称,他们目前尚无此类武器,俄国人将防空导弹做到了极致,美国人却还在鼓捣一身毛病的‘奈基-宙斯’导弹。五角大楼正在紧急制订计划,准备从古巴盗取苏联防空导弹样品运回美国。”

尽管S-75导弹系统运往古巴时特意装在轮船底舱,趁黑夜运到阵地,卸货时还采取了伪装措施,但仍然没有瞒过美国人。1992年中情局解密的呈报总统肯尼迪的秘密报告显示,美国人准备借助被招募的古巴人之手盗取苏联导弹,但这一计划被古巴反间谍机构破获。苏联驻古巴部队集群原副司令、退役少将列昂尼德·加尔布兹回忆说:“在各部队指挥员参加的办公会上,司令员伊萨·普利耶夫大将说,美国人准备夺取我们的防空导弹,应该考虑采取措施挫败这一阴谋。很明显,我国侦察员从古巴同志或者从莫斯科那里得到

了重要情报。”加尔布兹还说:“古巴军事领导人向我们保证,没有他们的允许,防空导弹部署地连一只老鼠也进不去!不过我们仍然提醒防空部队官兵要注意美国人可能进行的侦察行动,建议他们加强防卫工作。”苏联的情报很快传达给古巴苏军部队,他们采取了简单而实用的办法——把几枚导弹捆绑在一起,直升机根本无法吊起这么一大捆东西。最终,美国人在古巴窃取“杰斯纳河”防空导弹系统的计划并未得逞。

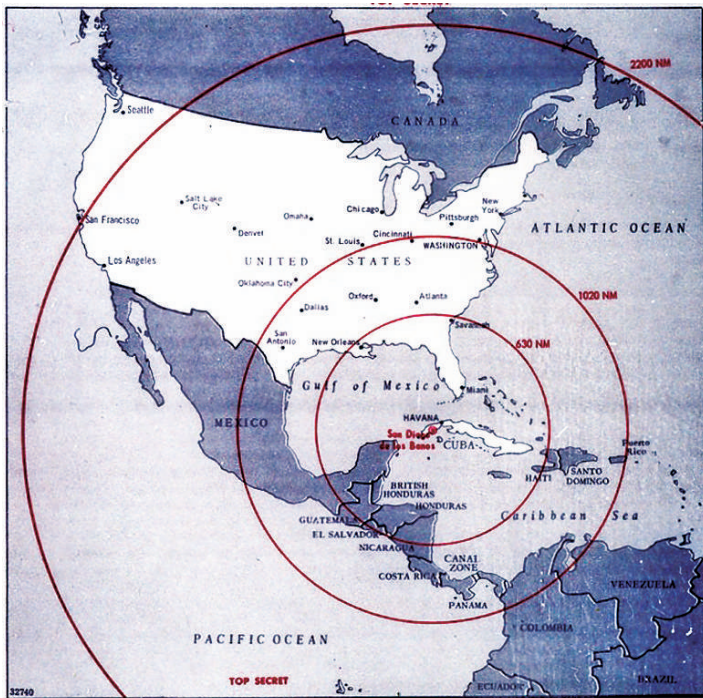
美国人并未死心,双方围绕防空导弹系统的对抗一直持续到越南战争期间。1965年7月24日,苏越导弹部队在河内东北地区上空一举击落3架美国“鬼怪”战斗机。从此,导弹伏击战法开始流行,美国空军的损失明显增加。为此,美国人改变战术,在飞机上加装“百舌鸟”反雷达导弹,飞行员只要捕捉到雷达信号,就发射导弹,导弹沿雷达波束飞行,能直接炸毁防空导弹系统的天线。越战期间,美国共发射5000多枚“百舌鸟”反雷达导弹,但苏联也有应对方法:急骤改变波束方向后关闭雷达,可使“百舌鸟”反雷达导弹在击中目标前坠地。

到了1967年,苏联发现美国人明显已经掌握“杰斯纳河”防空导弹系统的敏

感信息。1967年至1968年曾在北越负责组织防空工作的退役上将弗拉基米尔·阿布拉莫夫回忆说,一开始美国人吃尽了“杰斯纳河”的苦头,“但11月14日至16日,美国人给我们送了一份‘大礼’。我们在防空作战中发射了近90枚导弹,但无一命中,摧毁率为零。美国人对导弹瞄准波束施放了干扰。因此,虽然我们的导弹兵能看见目标,但发射的导弹却无法瞄准。几天后我们找到了破解办法——改变制导站的频率。不过事实证明,防空导弹系统已经落入敌人之手,并进行了详细研究。当年爆发了阿以战争(第三次中东战争),我们向近东一个阿拉伯国家出口防空导弹,美国人那里得到了他们想要的。”

当时,苏联应埃及请求提供了上述两种防空导弹系统,一开始由苏联军事专家负责维护,战争结束后导弹系统便移交给了埃及。不想萨达特上台后改变对外政策,引入大量美国军事专家,美国人梦寐以求的苏联防空导弹系统就这样得来全不费功夫。由于资料泄露,“杰斯纳河”防空导弹系统在越南战争后期战绩寥寥,风光不再。

链接历史



左图:S-75防空导弹发射
右图:加勒比海危机期间部署在古巴的苏联导弹射程范围

明清兵学

中国西部边陲多高山大漠,东部则有漫长的海岸线。自古以来,海洋俨然一道天然屏障守护着中华民族。由于东部沿海地区鲜见外族骚扰,中国自古形成“有海疆,无海防”的局面。到了元代,这一情形开始逐渐发生改变。明代的海防形势发生巨大变化,促使明廷开始加强海防力量建设。

海防形势改变

清末名将左宗棠在总结中国历史上的边患时指出:

“伊古以来,中国边患西北恒剧于东南。盖东南以大海为界,形格势禁,尚易为功;西北则广漠无垠,专恃兵力为强弱,兵少固启戎心,兵多又耗国用。”

这段话点明,在很长一段历史时期内,因有海洋作为天然防线,我国东南方较少受到外敌骚扰。

到了明代,形势与过往大不相同。随着世界大国航海技术的迅猛发展,明廷面临的海上威胁逐渐增多。倭寇长期骚扰我国东南部海疆,引起海防形势发生急剧变化。另一方面,西方海洋大国凭借先进的航海技术远道而来,试图寻求经商和通航的便利,但都被明统治者拒之门外,甚至当成夷狄而加以驱逐。

明廷一度长期推行封闭政策,甚至“片板不许入海”,逐渐导致政治、军事和经济的全面落伍,也使得沿海居民生活更加贫困。为了求生,一些渔民开始与倭寇等联系,违反禁令下海。这就是顾炎武所言,“穷民往往入海从盗,啸集亡命”。

倭寇与海盗内外勾结

元朝时,倭寇已开始东部沿海地区展开掠夺,明初则更加猖獗。洪武四年(公元1371年),朱元璋下令实施海禁政策,不仅渔民不得私自出海,海道因为可通外邦,也被禁止往来。这些禁令在短期内曾收到一定成效,对加强海防和抵御倭寇骚扰起到了一些作用,但极端封闭的海禁政策,为明代中后期倭患更大规模爆发埋下了祸根。

倭寇的来源,有说来自日本,有说来自中国内部,也有说源自内外勾结,实则倭寇之患在各个时期各有特点。根据直隶总督胡宗宪的一份奏疏,可以看出其时侵扰边民的倭寇中,“沿海居民实居其半”的情形。明代中后期,尤其是嘉靖年间,倭寇中汉人参与的比例明显上升。这一时期不少汉人或迫于生活压力,或受到利益驱使,开始接济倭寇,或直接参与其中,甚至伙同倭寇攻城掠寨,残害边民,抢劫财物。因为汉人对内地地形及沿海守卫情况非常熟悉,他们成为倭寇帮凶,对明军抗倭行动造成极大影响。

整饬军务 加强海防

倭寇的猖獗与海防的颓败具有直接因果关系。嘉靖中期之后,沿海防御体系崩坏,倭寇骚扰给沿海各地造成严重损害。明代中期之后,由于巡海会哨制度基本废止,海防所大量颓坏,甚至出现大量军士逃亡的现象,无力抵御倭寇,致使倭寇大肆为患。

嘉靖、隆庆年间,明廷痛定思痛,大耀整饬军务,加强海防建设,并适时发动大规模决战,这才彻底解决了长期困扰东部沿海的倭寇问题。有明一代,海防几乎都因倭患而设。

这一时期,明廷任命朱纨为提督军务,负责浙、闽海防事务,结束了上述两省长期各自为战的松散状态。朱纨到任之后,严格执行海禁制度,加强兵甲训练,并结合整顿里甲制度布置严密巡察,缉捕私通海盗的富商巨贾,试图以此断绝倭寇在沿海和内地的内援。

为提高指挥效率,明廷决定在浙江设立总兵、副总兵、参将等武职官

明代海防形势变化及海防策略

熊剑平

员,推进兵制改革,在倭寇重点袭扰的东南沿海地区建立统一的军政机构。刘远、俞大猷、卢镗、戚继光等人先后被任命为总兵或副总兵。胡宗宪在总督任上最久,御倭方略得到较好贯彻执行。著名抗倭将领戚继光因为得到胡宗宪的支持,得以自主招募兵员,为抗击倭寇作出了重要贡献。

战船和火器发展

武器装备是抗击倭寇的重要保证,其中最重要的是战船,其次则是火器。明初,造船业非常发达,水军不仅拥有大小战船,而且性能优良,但到嘉靖中期,沿海各地的水军战船破败现象已非常严重。

面对困境,朱纨等人只得大量征集和购买民用船只,经简单改造后投入战场。为提振士气和壮大军威,明军不得不花高价购买南海大船,充当军舰或旗舰。俞大猷和王忬等人主张出海作战,无疑对战船的数量和质量提出了更高的要求。明廷只得继续大量征调民船和兵仗,并在苏州和福建等地兴建大型战船和各种适合近海作战的舰船。

嘉靖年间,明廷领教到西方火器的先进,开始学习西方的佛郎机和鸟铳技术,对管形火器进行了较大幅度的改进,使之射程更远,威力更大。对于燃烧性火器和抛射性火器等,也想方设法在细节上予以改良,使其作战性能大幅度提升。当时已发明了竹管藏火技术,通过竹管的特殊设计保护燃烧的火药引线不被风吹灭、不被水浇灭,这样便可避免炸药被提前发现,同时也能有效保证炸药的质量,适当提升爆炸威力。



雄崖所奉恩门,位于山东省即墨市丰城镇海滨。雄崖所为明洪武三十五年(公元1402年)建,是当时山东的海防要地