

江淮河汉今谁属 红旗十月满天飞

以奇制胜的黄桥大捷

薛闰兴

“黄桥烧饼黄又黄，黄黄烧饼慰劳忙……”慷慨嘹亮的《黄桥烧饼歌》使江苏省泰兴市黄桥镇盛名远播，更随“七千健儿几万，惊走十万保安兵”的黄桥决战而载入史册。1940年10月3日至6日，陈毅、粟裕领导的新四军苏北指挥部，以7000余兵力，在黄桥地区战胜国民党军韩德勤部3万余人，史称黄桥大捷。这一仗打开了新四军、八路军协力开辟苏北抗日根据地的新局面，为实现党中央“向南巩固，向东作战，向北发展”的战略目标奠定坚实基础。

军政并举，打拉结合。新四军苏北指挥部经认真分析研判苏北地区各武装间的利益与矛盾，喊出“团结、抗战、反顽”的口号，充分利用国民党江苏省政府主席兼鲁苏战区副总司令韩德勤，苏鲁皖边区游击军总指挥“两李”（李明扬、李长江），财政部税务总团总指挥陈泰运之间的矛盾，提出“灭敌、联李、孤韩”的策略方针，积极发动社会名流斡旋，给“两李”和陈泰运写信申明新四军抗战立场，采取“打拉结合、释放俘虏、归还枪支、交出吴家桥、交出姜堰”等有理有利有节的行动，以斗争求团结，争取中间势力。“两李”和陈泰运都答应协助我军通过其防区东进抗日，并在我军与韩德勤部发生冲突时严守中立。战前，李明扬于9月25日将韩德勤部进攻黄桥的作战计划通报给苏北指挥部。黄桥决战中，“两李”和陈泰运严守中立，缓慢行进、围而不打、打亦假打，策应配合我军对韩德勤部顽军实施歼灭行动。

权衡利弊，慎重决策。决战在即，苏北指挥部根据获取的敌作战计划，提出乘胜追击、趁势向东发展、全力歼敌于黄桥3个作战方案，粟裕综合权衡军事、政治、经济、日军和国民党军等诸多因素，认为“以黄桥为轴心，诱敌深入，各个击破”是坚持我自卫立场的作战方式，政治上于我有利，不仅可得到苏北群众拥护，也能得到社会各界人士的同情和支持，更能激起国民党军部分参战官兵的不满，于是最终决定依托黄桥这一基点，采取攻势防御，将顽军歼灭在我工事前。黄桥决战中，我军不仅得到人民群众的有力支援，更稳定“两李”和陈泰运



黄桥决战前的新四军炮兵部队

部的中间立场，减轻我军左右翼防守压力，使我军能集中力量歼敌中路主力韩德勤部。

出其不意，以奇制胜。粟裕经深思熟虑，为黄桥决战设计了4个战法。一是打破以往地方部队或游击队担任诱敌深入任务的常规，以能攻善守、机动灵活的2纵队主力2团1个营，采取游击方式分散阻击、节节防御，迫使过早投入攻击，全面展开强攻，而后突然摆脱，使敌扑空、惑敌判断。同时，以1个营在敌后实施袭扰，使敌分兵分神，为坚守黄桥的部队赢得准备时间。二是将敌军队队伍拉长，实施分割包围、小口快吃。三是少数兵力坚守黄桥镇，以2/3的主力作为突击力量。四是改变以往先打弱敌后打强敌的惯例，将韩德勤部主力独立第6旅作为首歼目标，以实现歼其主力、震撼其他、稳定中间派的目标。

机动灵活，顽强作战。10月3日，韩

德勤率3万余人逼近黄桥。为达成将顽军歼灭在我工事前的作战目的，苏北指挥部部署第3纵队坚守黄桥，第1、2纵队集结于黄桥西北顾高庄、严徐庄、横港口地区隐蔽待机。4日，第1纵队在叶飞率领下，采取多路突击战法，在高桥、周家庄一线将独立第6旅这条“长蛇”截成4段并各个包围，而后第1、2纵队合力猛击，激战3小时，全歼该旅，旅长翁达自杀。敌第33师以3个团兵力发起强攻，一度突进黄桥东门，粟裕果断下令，动员所有人员参战，身先士卒带领突击队与敌拼杀，终将敌赶出东门。5日至6日，第2纵队采取敌后突袭战法与第3纵队的正面牵制阻击相配合，挫败国民党军总攻，迫使第89军大部于黄桥东北地区固守待援。粟裕命令3个纵队密切协同、全面出击，对敌形成合围，击溃敌第89军，军长李守维溺死。

黄桥决战，我新四军歼敌1.1万余

微历史

装有重炮的航母

现代航空母舰只装有少量自卫武器，但在航母发展早期，也有过装备巡洋舰级别重炮的先例。

美国海军列克星敦级航母由战列巡洋舰改建而来。由于当时美国海军坚持航母要具备与敌方巡洋舰进行炮战的能力，所以列克星敦级航母右侧舰岛前后，各有两座双联装203毫米主炮塔。这使列克星敦级航母重心右偏，且主炮左向射界极差，射击时还会损坏飞行甲板和舰载机，历经多次改进也未彻底解决。

出于同样考虑，旧日本海军以战列巡洋舰改建的“赤城”号航母和以战列舰改建的“加贺”号航母也装备有巡洋舰级别的主炮。这两艘航母采用奇特的3层飞行甲板设计，中层飞行甲板前方安装有两座双联装200毫米主炮塔。

后来，美日两国海军都将航母上的重炮拆掉，换成高射炮。当然，旧日本海军的改装工程量大一些，拆除主炮外，还要将并不实用的3层飞行甲板改为单层。

管子做备用通信手段

伊尔-28战术轰炸机是苏联第一种喷气式轰炸机，也是最后采用传统平直机翼设计的轰炸机。虽然该型轰炸机在苏军服役不到10年便退出一线，却长期在其他一些国家的空军和海军作为主力轰炸机使用，如朝鲜人民军的伊尔-28/轰-5（伊尔-28中国仿制型号）目前仍在服役。

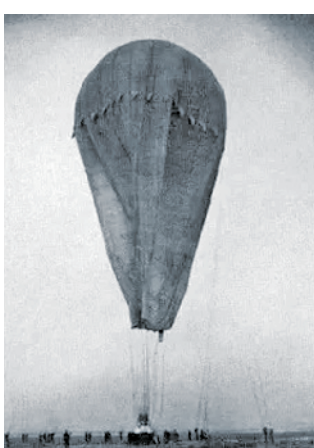
伊尔-28战术轰炸机采用3人制机组，领航员位置最靠前，位于机鼻领航员舱内，其后是飞行员所在的驾驶舱，轰炸机尾部为炮手舱。

3名机组人员所在舱位并不相连，需依靠机内无线电进行沟通。为防止无线电失灵，设计人员在领航员舱和驾驶舱之间预留了1根管子，驾驶员可以将信息写在纸条上，通过这根管子传递给领航员，这一设计在苏联/俄罗斯后来研制生产的轰炸机上一直得到保留。

(杨义)



工作人员正在向吊舱内转运物资



升空前的气球



《丁丁历险记》中的卡尔库鲁斯

抵达“世界天花板”

87年前苏联人如何征服同温层

李君

同温层，位于地表上空10至55千米范围内，气温几乎不随高度而变化，气流运动大体平稳，在通信、航空方面有很高应用价值。在人类探索天空的过程中，曾有科学家以乘坐气球的方式到达过同温层，并开展相关研究。

1931年5月27日，比利时科学家奥古斯特·皮卡尔发明制造了1个密封铝制气球吊舱，并与助手搭客它从德国奥格斯堡升空，上升至15781米的高度，创下人类首次到达同温层的壮举，他也成为世界上第一个操纵气球到达同温层的人。漫画《丁丁历险记》中的发明家卡尔库鲁斯(Calculus音译，意为“微积分”)教授的原型即为奥古斯特。

消息传到苏联，科学家弗拉基米尔·奇热夫斯基决心研制一个可乘坐3人的气球飞行器征服同温层，为国争光。

气球研制成功后，许多人跃跃欲试，争当苏联征服同温层的第一人。经过层层遴选，有3人入围，分别是气球飞行负责人格奥尔基·普罗科菲耶夫，他是苏军独立空中观察气球营的营长；第二人是气球设计师之一的康斯坦丁·

戈杜诺夫；第三人是无线电报务员埃尔恩斯特·比尔恩鲍姆。

俄罗斯科学院自然科学与技术研究所主任研究员德米特里·索博列夫介绍说，苏联挑选多座航天飞船乘员时，也借鉴了气球乘员的选拔原则，选择军事飞行员担任飞船指挥官，然后是科学家和工程师。

乘气球进入高空风险极高，30年后，苏联宇航员准备进行首次太空飞行时，设计师谢尔盖·科罗廖夫给出的成功几率不超过50%，而1933年时气球试验的成功几率还不到30%。西方记者将苏联征服同温层的飞行称作“抱着火药桶探险”，这是因为气球的升力完全由易燃易爆的氢气提供，稍有不慎引发爆炸，乘员们就会与气球一起粉身碎骨。

1933年9月30日上午，聚集在莫斯科附近一个空地上的人群鸦雀无声，气球将在这里升空进入同温层。一声令下，只见气球离开地面，上升速度逐渐加快，向着天空中的云彩飞去。

气球飞行试验指挥员和飞行负责人通过无线电彼此交换着指令。无线

史说新语

电通信中只能听见两个呼号：“鱼”和“火星”，“鱼”指地面指挥人员，“火星”指天空中的气球。最后，气球抵达19000米高度，并在此高度滞空整整两个小时，一举打破奥古斯特所保持的高度纪录。滞空期间，乘员们进行了观察试验和相关测量工作，并记录下各种数据。

12时50分，气球乘员们向斯大林、伏罗希洛夫和莫洛托夫发去一份电文报告说：“苏联第一个同温层气球乘员完成了赋予他们的任务，并已顺利升至19000米高度。乘员准备开展征服同温层的下一步工作。”这份电文立即在全世界引起轰动。

由于高度比奥古斯特的纪录要高，且滞空时间长达两小时，记者们将这一新的世界纪录称为“世界天花板”。所有工作完成后，地面指挥人员下达下降返回命令，气球顺利返回地面，苏联人征服同温层的探索圆满画上了句号。

战史新语

战史新语

战史新语

战史新语

战史新语

原典

《百战奇略》进战篇原文为：凡与敌战，若审知敌人有可胜之理，则宜速进兵以擒之，无有不战。法（《左传·宣公十二年》）曰：“见可则进。”

进战篇认为，凡对敌作战，若察觉有战胜敌方的把握，应迅速发动进攻，便可得胜。诚如兵法所说，发现有可胜之机，就要立刻抓住战机进攻。

战例

唐朝贞观四年（公元630年），兵部尚书李靖出任定襄道行军总管，大败突厥，颉利可汗遣使向唐朝请罪，表示愿意归顺。唐太宗派鸿胪卿唐俭为特使前去安抚，又派李靖带兵迎接。李靖深知颉利可汗归降为缓兵之计，决定利用特使到达、突厥放松戒备之机发起偷袭。果然，颉利可汗见唐使到来放松了戒备，李靖部先头部队借大雾掩护，行进至距颉利可汗仅七里处才发现。颉利可汗慌忙组织部队抵抗，但为时已晚，李靖迅速发起总攻，歼灭突厥兵万余人，俘虏男女十余万，唐朝疆界向北扩大。

1954年3月13日至5月7日，越南人民军先后集结4个步兵师（欠1个团）、1个炮兵师及其他部队共4万余人，在以韦国清为团长的中国军事顾问团协助指挥下，对驻奠边府越法军发起攻击。此役，共歼灭法军1.6万人，击落、击毁飞机62架，俘虏法军卡斯特里准将及全部参谋人员。奠边府战役后，法军在数量上虽仍占优势，但整体战斗意志下降，且国内反战情绪高涨，而各法属殖民地国家在奠边府大捷鼓舞下，奋起反抗法国殖民统治。此时，越南向法军展开全面进攻，短时间内消灭大批法军和伪军。在越南强大攻势下，法军在越北平原进一步收缩，自6月10日至7月3日，接连撤出越池、则边、太平、南定、府里等重要城镇和地区，越南收复大量失地。

计谋分析

进战篇的核心是论述在战场上把握战机的关键，其所引用的“见可则进”，着重强调确实具备战胜敌方的条件时要迅速行动，不可贻误战机。所谓“可”有两层含义：一是力量对比，应具备击败敌方的优势兵力。二是时机选择，应在敌方疏于防范或士气颓丧之时，此时出其不意的攻击更能形成强大的心理震慑。

认清战场态势。所谓进战，并非要求无条件的盲目乱进，而是以“可”为极重要的前提。在军事领域，“战争迷雾”和计谋可谓无处不在，想要在硝烟弥漫和云谲波诡的战场上发现“可”，就要求指挥员练就一双“火眼金睛”，察敌情、识敌计，有较战场态势感知能力，做到知己知彼，既能看到利中之弊，又能看到弊中之利。首先要准确把握敌情动态，为做出正确决策提供有力信息支撑。其次要善于在纷繁复杂的战场环境中营造有利于己方的战场态势，或派兵袭扰疲惫敌方，或偷袭要点破敌体系，或声东击西使敌迷惑，千方百计为“进”创造条件。李靖敢于率万骑直捣颉利可汗老巢，在于他掌握两个重点。其一，此前突厥已元气大伤，颉利可汗“遣使入朝谢罪，请举国归附”，说明其败走后继难以自保，实力空虚。其二，李靖正确把握了唐朝特使安抚颉利可汗所产生的影响，认为“诏使到彼，虏必心安”，从而毫无戒备。据此两点，李靖做出“自白道袭之，必得所欲”的正确判断，一举击败突厥。

找准进攻时机。拥有我优敌劣的战场态势固然重要，但战场形势瞬息万变，即使实力占据上风，也必须找准合适进攻时机，从而确保战役战斗的突然性，使敌方未能组织反抗即被我击败，或在敌组织有效反击前大削其锐气。这就要求指挥员在敏锐洞察战场形势的前提下，要能够有效利用战机果断出击，确保一击必中。通常来讲，合适的进攻时机有两种。一是当敌方防御体系露出破绽或暴露薄弱环节，给我以可乘之机时，要迅速发起进攻。二是我方主动创造战机，如当我方全局军事实力不如敌方时，可通过诱敌深入、迫敌分散等手段调动敌方，从而在局部形成优势，予以重创。越南军在奠边府战役中取得大捷，但就整体军事实力而言，法军仍占优势，然而越南抓住法军士气颓丧、国内反战情绪高涨等机会，及时发起全面进攻，取得更大胜利。

瓦解敌方意志。战败者，往往因失败滋生恐惧心理，战斗意志和信心极为脆弱，容易士气低落、军心涣散。进攻者通过前期阶段性成功，或已具备军事实力上的压倒性优势，或增强了必胜信念，勇于追求更大胜利，可以说占领了作战双方战斗意志的“制高点”，具备天然的心理优势。此时，更应强调一鼓作气，以咬定青山不放松的态度针对敌方薄弱环节持续用力，绝不给其一丝喘息之机，使敌方始终处于被动挨打的不利境地，迫其“再而衰、三而竭”，彻底失去战斗意志，从而对敌进行全面瓦解，才是进战最高境界。李靖败突厥与奠边府战役，无一不是在前线作战大捷的基础上继续穷追猛打，完全摧毁敌方信心而取得的胜利。



奠边府战役中，越南人民军攻占法军指挥部