

10月11日

唐朝首建安西都护府

640年10月11日唐太宗首建安西都护府。

突厥是我国古代的一个少数民族，匈奴族的别支。原住阿尔泰山一带。“随水草迁移，以畜牧、射猎为生”，6世纪中期建立突厥汗国。不久内部分裂，形成了达头·阿波为首的西突厥和以沙钵略·突利为首的东突厥两部，唐朝初年，东突厥经常南下攻掠，严重威胁着唐朝的安全。630年（贞观四年），趁东突厥内部动荡，唐太宗派遣大军一举攻灭了东突厥。唐政府在突厥故地设置定襄、云中等都督府，进行统治。为了巩固边防并打下唐与西方各国的交通，唐太宗又于640年（贞观十四年）派遣交河道行军大总管侯君集，率大军展开对西突厥的进攻。唐太宗于640年10月11日（九月二十一日），改高昌为西州，首建安西都护府，驻兵镇守。这是唐朝设在西域地区的军政机构，负责安定西域局势，保卫西北边疆，以及维护中西交通要道丝绸之路。

安西都护府和安西四镇的设置还确凿地证明，早在一千三

百多年以前，巴尔喀什湖以东以南的广大地区就在唐政府有效的军事和行政管辖之下。

北宋创立将兵法

1074年（熙宁七年）10月11日（九月十八日），宋朝推行将兵法于开封府界、河北、京东、京西路。自真宗以来，兵员急进增长，兵费开支浩大，兵将脱离，军队的战斗力严重下降。为了强兵，宋神宗一方面精简军队，裁汰老弱，合并军营，另一方面推行将兵法。将兵法的主要内容为：“将兵”与原有的厢、军、指挥、都四级编制不同，是以不同番号的禁军指挥，混合组成“将”的编制。一般设正、副将各一人，选用武艺较高、作战经验较多的军官担任，负责军队的训练。将下设部，部下设队，队下设火。一队约50人，每10人为一火，一将兵力自数千以至万余人。宋神宗时，经裁并后，全国禁、厢军兵额总为80万左右，比英宗时减少约36万人。将兵法实施后，“使兵知其将，将练其士卒”，在一定程度上克服了以往将不识兵、兵不知将和训练不精、部队缺乏战斗力的弊端，并节省了军费开支。将兵法在我国古代军事学上具有重要位置。

宋代史学家司马光病逝

1086年（元祐元年）10月11日（九月初一），史学家司马光病逝。司马光（1019—1086），字君实，号迂叟，世称涑水先生，陕州夏县（今属山西）涑水乡人。少聪颖好学，他酷

爱历史，七岁时，听人讲《左氏春秋》以后，不但能“了其大旨”，而且能生动地将其内容复述，以父荫为将作主簿。1038年（宝元元年）举进士甲科，授武成军签书判官。1066年，宋英宗赵曙召见他，叫他“编写历代君王事迹”，并在京城崇文院设书局，作为修史的机关。又准许司马光使用“集贤”、“昭文”、“史馆”三大书库的藏书，还特许借阅“龙图阁”、“天藏阁”、“秘阁”藏书。后来宋神宗又将私邸藏书两千四百多卷，交付他们使用。并且为即将编成的史书定名《资治通鉴》，意思是历代君王治理天下作为借鉴的一面历史镜子。光虽然参与了许多重大的政治活动，但其主要成就表现在史学方面，即主持编修了不朽的史学名著《资治通鉴》。

司马光规定：史稿每四丈截为一卷，三天必须修完一卷；书写必用楷书。紧张繁忙的工作开始了，司马光通宵达旦，夜以继日。司马光怕睡觉耽误时间，自制了一个木枕，睡觉时稍一动就头落木枕，惊醒后继续提笔编修。后来人称这个木枕叫“警枕”。

19个年头的岁月过去了，1084年12月，一部总计二百九十四卷的编年体历史巨著《资治通鉴》写成了。它上起周烈王二十三年（公元前403年），下至五代周世宗显德元年（959年）叙述了长达1362年的历史事实。

《资治通鉴》是为封建帝王提供历史借鉴的，自然有其阶级的、历史的局限性。自从该书问世以后，在史学界产生了巨大影响，如南宋李焘的《资治通鉴后编》等，都是按《资治通鉴》体例写成的。这些长篇巨著虽然各有千秋，却没有一部能与司马光《资治通鉴》相比。

此外，司马光还著有《温国文正司马公文集》、（《传家集》）《稽古录》、《涑水纪闻》等。

司马光的人品也是受人尊敬的。他虽然反对变法，但是出发点却是为国而非私。王安石死后，正值革除新法的高潮时，他还称赞王安石“文章节义，过人处甚多”，认为朝廷应对王安石“加以厚礼，以振起浮薄之风”。故朝廷尽改新法，却追赠王安石“太傅”。

司马光是我国历史上伟大的史学家。

刘永福要求日本退出台湾

1895年10月11日，刘永福通过英国驻台湾领事要求日本退出台湾。

清光绪二十一年（1895年）清军在中日甲午战争中战败，1895年4月17日清朝廷与日本政府签订了屈辱的《马关条约》，将台湾及附属岛屿割让给日本。割台噩耗传出，全国人民义愤填膺，愤慨万分，掀起反抗浪潮。

台湾爱国军民的抗战，赢得了举国人民的热情赞助，在精神上和物质上给予积极支持。人民给刘永福以“刘大将军”的光荣称号。1895年内，大陆各地出版了《刘大将军平倭战记》、《刘渊亭大帅大事记》、《刘大帅百战百胜图说》等书刊画册，歌颂刘永福和抗日军民的英勇斗争。但是，卖国的清政府却革去刘永福的一切官职，严禁沿海官民援助台湾抗日，断绝台湾与大陆的联系，使抗日军民陷入危境。

9月下旬，抗日军队在彰化战斗失利。日军4万人大举进犯。抗日军民弹尽粮绝。10月间，日军再次攻陷云林、苗栗、嘉义，徐骧阵亡，七星营全部壮烈牺牲。日军海陆两路围攻台南，这时，刘永福发生了动摇，10月11日，刘永福通过英国

驻台领事向日本提出退出台湾，以内渡他的部下为条件。由于部下反对和日本拒绝，刘永福率余部在台湾进行了最后一次抵抗。18日台南绝食，守军溃散。19日，刘永福乘英船逃回厦门。

孙中山伦敦蒙难

1896年10月11日孙中山在伦敦被捕。

光绪二十二年（1896年）六月，孙中山自旧金山登陆，乘火车横穿美洲大陆至纽约，沿途向华侨宣传革命，演讲“以祖国危亡，清政腐败，非从民族根本改革，无以救亡；而改革之任，人人有责。”在美三个月，响应者不多，孙中山便乘轮船“麦竭斯”号东赴英国，经利物浦于9月30日抵达伦敦，住在斯屈朗区赫胥旅馆。第二天，孙中山到波德兰区覃文省街46号去拜访原香港西医书院的老师和挚友詹姆士·康德黎博士，在其帮助下移住葛兰旅馆。而后又访晤了他在香港学医时的另一位老师孟生博士。此后，两人来往密切。

光绪二十二年（1896年）10月11日（星期日）上午十时半，孙中山在从住所去康德黎家的路上，被早以窥伺在那里的清政府驻英公使馆人员邓廷铿等三人缠住以广东老乡相称，要请他去家里喝茶，推推拉拉，将其挟持进公使馆，秘密幽禁在三楼一间窗上有铁栅的小屋里。这次设计诱捕孙中山的主谋之一，是英国人马格里，当时为清政府驻英公使馆的二等参赞。幽禁了孙中山后，驻英公使龚照瑗用7000英镑高价租定一艘二千吨的轮船，又造了一只木箱，阴谋把孙中山装在木箱内运回广州；“明正典刑”。如果此计不成，就将孙中山毒死。

孙中山被幽禁在公使馆后，和外界完全失去联系。他想方设法，始终没能送出一点消息。10月22日，英国首相兼外相沙侯向清公使馆递交备忘录，要求按国际公法和国际惯例，迅速释放私捕人犯。次日下午，英国外交部代表和苏格兰场的侦察长，陪同康德黎来到清公使馆，马格里参赞被迫亲自释放了被囚禁十三天的孙中山。当孙中山从公使馆走出时，伦敦回默街头人山人海，他们热烈地向孙中山挥手致意。10月24日，孙中山在伦敦报纸上发表了致谢英国政府及报界书，当年冬，孙中山用英文撰写《伦敦被难记》，详细记录了蒙难经过，次年春在伦敦首次问世。从此，孙中山作为一名中国革命家，在世界上名声大著。

解放军撤出张家口

1946年10月11日解放军撤出张家口。

中国解放战争时期，人民解放军晋冀野战军在张家口至怀来地区，抗击国民党军进攻的防御作战。

9月29日—10月8日，解放军主力在平绥路东段怀来地区阻击由北平西进的国民党7个师的进攻，歼敌两个团，使其被阻于怀来一线。出击平汉路北段的解放军，从9月2日—10月3日，先后歼敌8000余人，有力地配合了张家口方向的作战。这时，由于解放军对敌情判断有误，致使傅作义集团3个师及骑兵两万余人，由集宁经南壕堑袭占张北，直逼张家口，而解放军主力一时回调不及，城内仅有晋察冀军区机关和少量部队，为避免损失，而于10月11日主动撤出该城。1948年12月24日，解放军又重新解放了张家口。

历史学家吴晗含冤而死

1969年10月11日我国著名历史学家吴晗含冤辞世。吴晗，原名春晗，字辰伯。浙江省义乌人，生于1909年，1934年他毕业于北平清华大学历史系，并留校任教讲授明史，他以研究明史著名于世，是一位勤奋正直诚实的历史学家。

皖南事变以后，他不再埋首书斋，而是握笔奋起，为保卫人民的民主权力而呐喊、反抗，明史成了吴晗手中的战斗武器，他写了许多借古喻今的短文，极力抨击和讽刺国民党反动派，同时，他还和中共地下党员建立了联系，和进步学生结成了知心朋友。他在黑暗中寻求光明，由一名学者成为反法西斯战士。1948年他去了解放区。

1959年，毛泽东对党内一些人不敢讲真话、实话的不良作风提出了批评，说：应当提倡海瑞精神。吴晗在这种精神的鼓舞和戏剧界朋友们的大力支持和帮助下，破门而出，以历史学家而从事戏剧的创作，几经修改，终于写成历史剧《海瑞罢官》。

海瑞是明朝嘉靖年间一个以廉洁和正直敢言闻名的清官。剧本写了这个清官，本意在用一个封建社会的直臣作榜样，鼓励发场发主，批评不利于社会主义的现象，坚持社会主义的正确道路。然而在现实舞台上这却成了一大悲剧的序幕，它成为林彪、江青等人用来为夺取党和国家最高领导权的阴谋活动的借端。1965年后，因“三家村”冤案受到残酷迫害。吴晗在这个大阴谋下被罗织罪名，于1969年10月11日被迫害致死，构成举世震惊的文字狱。

1976 年，党中央吴晗举行追悼会平反昭雪，恢复了名誉。

我国成功回收一颗卫星

我国又一颗主要用于国土资源普查的科学探测和技术试验卫星在完成任务之后，于 1986 年 10 月 11 日 12 时 20 分按预定计划准确返回地面。

这颗卫星是 10 月 6 日在甘肃酒泉卫星发射中心由“长征二号”运载火箭送上天的。在五天的运行期间，卫星的各种仪器设备工作正常，获取了大量有价值的技术资料。这些资料将用于我国国土普查、地矿勘探、环境保护、农林水利建设以及海洋、地震研究等领域，促进经济发展和科学研究。

回收卫星是一项难度很高的技术。为保证卫星安全、准确返回地面，必须解决防热、控制、跟踪、减速等一系列技术难关，特别是在我国本土的有限地域内准确回收技术更为困难。我国科技人员依靠自己的力量，攻克难关，创造了世界航天史上人造卫星全部回收成功的罕见纪录。权威资料表明，苏美两国在卫星回收方面都有失败的纪录。与前七颗返回式卫星相比，11 日回收的卫星采用了一些特殊技术，提高了卫星的摄影能力和效果。

全国“十佳”少先队员评选活动开展

1989 年 10 月 11 日，“全国十佳少先队员”评选活动在北京揭晓。这项活动是为纪念中国少年先锋队建队 40 周年，由

共青团中央、中国少年先锋队全国工委、中央电视台联合开展的。被评为“全国十佳少先队员”。

他们不但德智体全面发展，而且每个人在一个方面都做出了突出的成绩。“少年十佳”是在各级组织报送的 10 万名优秀少先队员中，经层层推荐，评选委员会反复比较审核选出的。

我国第一个中医药行业标准发布

我国中医药管理局 1994 年 10 月 11 日正式发布我国中医药第一个行业标准——《中医病证诊断疗效标准》。这个经 200 余位专家历时 3 年多编制的包括中医、内外、妇、儿、眼、耳、鼻、喉、肛肠、骨伤等 9 科 406 个病证的《中医病证诊断疗效标准》、已在国家技术监督局备案，将于 1995 年 1 月 1 日起在全国实施。

中医药行业的标准化工作起步较晚，标准体系的建立还有待科学化、系统化，一些基础性工作还有待进一步完善和加强。国家中医药管理局要求各地中医药保证《中医病证诊断疗效标准》在各级各类中医机构中的顺利实施。

捷克民族英雄杰士卡病故

1424 年 10 月 11 日捷克民族英雄杰士卡病故。

捷克历史上著名的民族英雄约翰·杰士卡，于 1376 年出生在捷克南部的托罗茨诺夫村的一个破落骑士家庭。杰士卡的捷克文原意是一只眼睛，他所以叫这个名字，可能是小时候一目失

明的缘故。

杰士卡生活的年代正是捷克民族矛盾和阶级矛盾尖锐的时期。一些移入捷克的德国教、俗封建主和捷克贵族相勾结，共同对广大中、下层人民群众进行残酷压榨，引起了人民大众的强烈不满，于是爆发了胡斯领导的宗教改革运动，要求没收教会财产，取消教会特权，驱逐德国教、俗封建主。

杰士卡早年曾为一些封建主服役，还随国王的军队去波兰和条顿骑士团作战，并在 1410 年的坦能堡战役中立了战功。回国后，正值胡斯的宗教改革运动高涨之时，他成了胡斯派信徒。胡斯战争爆发，杰士卡是布拉格起义的主要领导人之一。

杰士卡还创造了适合农民战争特点的大车战。他把农民使用的木制大车稍加改造成为战车，作战时车辆用锁链联接起来，空档填塞木板，形成一个圆形堡垒，步兵和炮兵在大车圈内向敌人射击。这种大车战对付骑兵特别有效，敌人骑兵从未攻破过大车阵。他为自己的军队制定一些条款，如服从命令，严守纪律，缴获归公，平均分配，严惩一切劫赌酒色罪行。

1424 年 10 月 11 日，杰士卡不幸死于瘟疫。他病故后，起义军仍遵其遗志继续奋斗，高举起义烽火达 10 年之久。作为捷克的民族英雄，杰士卡将永垂史册。

发明温度计的阿蒙通逝世

阿蒙通，1663 年 8 月 31 日生于巴黎，1705 年 10 月 11 日在巴黎逝世，法国物理学家。

1699 年他发表了关于温度改变对空气体积和压强的效应的研究结果。他注意到温度的平稳下降引起压强的平稳下降，

即在体积和质量不变时空气的压力和温度变化成比例。在足够低的温度下，空气的体积和压强会变为零，这是绝对零度概念的一种早期意识。这些结果大都没有受到重视，气体的温度和压强之间的关系直到下一世纪才由雅克·查理等科学家重新加以考察。

阿蒙通 1699 年还发表过他对摩擦的研究结果，他认为摩擦与负载成比例。

英国化学家、工业家基尔逝世

基尔，1735 年 9 月 29 日生于爱丁堡，1820 年 10 月 11 日在英格兰西布罗米奇逝世。英国化学家、工业家。

基尔在伯明翰附近定居，他是著名的太阳学会的领导成员，这是一个旨在促进科学及其应用而建立的组织。这时基尔翻译了皮埃尔·马凯的《化学辞典》（1776）这是一部机械师和工程师学习化学知识的主要著作。

与詹姆斯·瓦特和马修·博尔顿一道，基尔开始了从非植物来源制取苏打的冒险。他试图从矾工业的废料硫酸钾和硫酸钠中提取苏打。他把这些废料缓慢地通过石灰渣，产生一种不溶的硫酸钙和弱碱溶液。于是他把这些用于肥皂生产。基尔 1780 年建立了碱厂，到 1801 年已为价值 10 万英镑的肥皂缴纳了消费税。就真正的碱产生者而言，此种冒险并不成功。

著名的物理学家焦耳逝世

焦耳，英国物理学家 1889 年 10 月 11 日在英格兰塞尔逝世。

焦耳，1810 年 12 月 24 日在英格兰索尔福德出生，是一个啤酒酿造商的儿子，受过很少的正式教育。

他的第一项重要研究是关于确定一定电流所产生的热量，1840 年焦耳发现了一条把电流和电阻同产生的热量联系起来的简单定律。在相继的几年时间中，他进行了一系列的实验，其中他研究了电功和机械功向热的转换。

1848 年焦耳发表了一篇关于气体运动论的论文，他在这篇论文中估计了气体分子的速度。从 1852 年起，他与威廉·汤姆孙即后来的开耳芬勋爵一起做了有关热力学的实验。他们的最终结果是焦耳-开芬效应，这种效应表明，在一定条件下，这种节流膨胀气体因膨胀而冷却。焦耳的这些研究工作使他在电子、热学等领域做出了突出的贡献，从而成为著名的物理学家。

美国化学家卡斯纳逝世

卡斯纳，1858 年 9 月 11 日生于纽约市，1898 年 10 月 11 日逝世于纽约州萨拉纳克莱克，美国化学家。

卡斯纳打算用钠还原氯化铝来生产铝——当时铝是一种非常昂贵的金属。1888 年工厂在英格兰奥尔德伯里开始生产，

每年生产 10 万磅铝，但它太迟了，因为两年前，查尔斯·霍尔在美国，保罗·埃鲁在法国分别独自地发现了用电解生产铝的便宜方法。因当时对钠没有什么需求，卡斯纳急切地为他的钠寻找某些用处。一种用途是制备过氧化钠（钠在空气中燃烧）以用于漂白。他使氮通过熔融钠和木炭，生产了氰化钠，用于黄金的提取。

到 19 世纪 90 年代早期，对卡斯纳的产品需求量增长起来，但他无力生产足够的钠。他用汞作阳极电解食盐水以生产钠的新方法解决了这个问题。但这种方法已由奥地利的卡尔·克尔勒抢先一步；两位化学家宁愿合作而不愿打官司，并于 1897 年在英格兰柴郡朗科恩创立了卡斯纳——克尔勒制碱公司，因为在那里有丰富而便宜的食盐供应。在他去世的那一年已能每天生产 20 吨苛性钠，而且每天有 40 吨漂白粉作为副产品产出。

法国昆虫学家法布尔逝世

法布尔，1823 年 12 月 21 日生于法兰西圣莱昂斯，1915 年 10 月 11 日逝世于法西塞里尼昂，法国昆虫学家。

他早年是在极困难和相当贫困的条件下度过的。他和达尔文通信，而达尔文把他描写成“无与伦比的观察家”。法布尔的最著名的昆虫观察大多是在他的故乡普罗旺斯和罗讷山谷进行的。他对自己所从事的科目的热情是由于阅读一篇有关黄蜂习性的文章引起的。这促使法布尔对这些蜂和其他寄生蜂以及许多其他昆虫类群进行自己的详细观察。他以清晰简洁的笔法对它们的发育和行为所进行的描述至今仍是精确观察，载于

《博物学年鉴》中。他的主要著作是经典的《昆虫记》（10卷，1879—1907年）。

美国开始原子弹的研制

1938年，哈恩成功地把铀原子核打裂成两大块的实验震惊了全球科学界。8月，爱因斯坦写信给美国总统罗斯福，阐述了研制原子弹的重要性。

1939年10月11日，美国总统罗斯福下令成立“铀顾问委员会”。

10月11日，美国总统罗斯福写信给英国首相丘吉尔建议两国合作研制原子弹。12月8日，日本军队偷袭珍珠港，给美军的太平洋舰队以沉重的打击。日本的这次行动起了“动员令”的作用，促使美国加速研制原子弹，以回击日军的偷袭行动。1942年，罗斯福决定成立秘密原子弹研究机构，地址设在纽约，代号为“曼哈顿工程”（原子弹计划），其保密程度连副总统杜鲁门也是几年后才了解到这一机构的使命。

这一工程投资22亿美元，投入人力达50余万。整个工程由格罗夫斯负责全面指挥，芝加哥大学的著名教授康普顿负责裂变材料的制备工作，美籍意大利著名科学家费米负责制造原子反应堆，著名物理学家奥本海默为原子弹总设计师。

1945年6月，美国第一颗钚原子弹“瘦子”研制出来，并于7月16日在新墨西哥州的阿拉莫戈多试验场爆炸成功。同年8月6日，美军在日本的广岛投下了第一颗以铀²³⁵为原料的原子弹。紧接着8月9日又在长崎投下了用钚²³⁹作为原料的第二颗原子弹。

阿波罗载人飞船登月

1968年10月11日。阿波罗7号载人飞船绕地球飞行163圈，为进入月球轨道做好准备。

1968年10月11日，阿波罗7号载着3名宇航员绕地球飞行了163圈。接着，阿波罗8号从绕地球轨道进入绕月球轨道，完成绕月球飞行后返回地球，这是载人向月球飞行的第一次尝试。然后又发射了阿波罗9号、10号对登月舱的性能进行了检验。1969年7月16日，阿波罗11号起飞，7月21日把两名宇航员阿姆斯特朗和奥尔德怀送上了月球。21日3时51分，飞行指令长N·A·阿姆斯特朗第一个爬出登月舱门，4时7分，他们走到月球上。在月面上共停留了21小时18分钟，在舱外活动了2小时21分。他们安装了自动月震仪，激光后向反射器、太阳风测试仪，并收集了23公斤岩石标本，还插上了一面美国星条旗。然后回到登月舱，安全返回地面。阿波罗载人登月计划获得了巨大成功，实现了人类登月的梦想。阿姆斯特朗是人类第一位踏上月球的宇航员。

阿波罗载人登月计划的实施，经历了12年，先后动员了120所大学、两万家企业，共400万人参加工作，耗资达240亿美元。这项工程规模之大、耗资之巨、用人之多、难度之高，而且获得巨大成功，在科技史上具有划时代的意义，标志着人类探索宇宙空间的奥秘进入到一个崭新的阶段。它不仅是空间技术发展的一个里程碑，而且带动了许多学科的发展。

10月12日

吴三桂之死与“三藩之乱”

吴三桂（1612—1678）作为明末清初的历史人物，可谓一生争战为他人，结果又充满了戏剧性。吴三桂于1678年10月12日病死。

明朝崇十七年（1644年）春，农民李自成率部进军北京，向明王朝发起总攻击。

吴三桂作为明朝的重将，正镇守要塞山海关，他见明朝大势已去，便投降清朝，放开关门，引清入关，共同镇压李自成农民军。4月22日，清军和吴三桂联兵在山海关内大败李自成农民军，农民军遣退回京。多尔衮于当日封吴三桂为平西王，以马步兵一万隶之。第二天即向北京进军。

此后，清廷又令英亲王阿济格、吴三桂、尚可喜等由北京出发，追杀李自成农民军，灭明立清，以统一全国。

经过十几年的争战，清朝统一全国，其中吴三桂等明将为此起了不小的作用。其最有势力的是“三藩”。

“三藩”，是指平西王吴三桂、平南王尚之信、靖南王耿精忠。

康熙十二年（1673）初，康熙皇帝决计三藩同时裁撤，并派员前往滇、粤、闽三省料理搬迁事宜。

吴三桂和耿精忠早怀异志，见到朝廷决然撤藩，分别积极准备反叛。

吴三桂还致书耿精忠和尚可喜以及各地旧部友好，约以共同起兵。清廷在一个月以后才得到吴三桂叛乱的消息，立即决定暂停撤平南、靖南二藩，并派兵分守荆州、常德、岳州、汉中、南昌诸要地，同时还宣布削吴三桂爵，诏谕天下，“其有能擒斩吴三桂头献军前者，即以其爵爵之。”表示了坚决镇压叛乱的决心。

但吴三桂早有叛乱准备，兵精粮足，推进非常顺利。短短四个月的时间里，叛军和清军几乎还没有正式对阵，就已经占据了云南、贵州、四川、湖南、福建五省全部和广东、广西、浙江、江西、湖北、陕西六省的一部，情形对清廷十分不利。

康熙十三年至十五年（1674年至1676年）间，清军与叛军的战斗主要发生在东南、西北和两广战线，在岳州一线的长江两岸形成对峙局面。同时，清朝集中兵力，分兵先后平叛了耿精忠等策应吴三桂的叛军，使吴三桂的叛军成孤立状态。

康熙十六年以后，清军的作战对象主要是吴三桂军本部，战场主要在湖南和广西。

为了鼓舞士气，吴三桂于康熙十七年（1678年）三月在衡州（夸衡阳）称帝，建元昭武。

以后，吴军欲开辟向闽南的通道，与郑经相呼应，于是以大兵攻永兴。清军野战失利，都统宜理布等大将阵亡，永兴城被围，形势紧迫。但八月（即公元1678年10月12日），吴三桂暴病至死，吴军阵营大乱。主攻永兴的马宝闻讯自焚其营垒撤军还衡州的勒尔锦和在岳州各处吴军守将也人心瓦解，丧失