# 柴荣的先北后南和赵匡胤的先南后北战略相比 谁的战略更胜一筹

来源：网络收集 更新时间：2024-04-03

*很多人都不了解柴荣和赵匡胤主张的事情，接下来跟着趣历史小编一起欣赏。先南下统一全国，还是先北上征讨契丹，对于这一问题，周世宗柴荣与宋太祖赵匡胤做出了两种全然不同的选择。由于两宋一亡于女真，二亡于蒙古，*

很多人都不了解柴荣和赵匡胤主张的事情，接下来跟着趣历史小编一起欣赏。

先南下统一全国，还是先北上征讨契丹，对于这一问题，周世宗柴荣与宋太祖赵匡胤做出了两种全然不同的选择。

由于两宋一亡于女真，二亡于蒙古，均是被北方异族所灭，许多人因此将先南后北的战略，看作是赵匡胤一生最大的战略失误。

但实际上，无论是赵匡胤的先南后北，还是柴荣的先北后南，在战略上都没有什么问题，因为两人所面临的具体情况并不相同。

虽然赵匡胤是“先南后北”战略的执行者，但最早提出这一战略部署的，是后周朝的大臣王朴。而周世宗对于这一建议，也是持同意的态度。

从之后周世宗的部署和安排可以看出，无论是出兵后蜀还是三攻南唐，后周一直都在想尽一切办法试图先吞并南方诸国。

这是因为，南方的这些国家，无论后蜀、南唐、南汉，还是吴越、南平，彼此之间实力相近，在五代时期一直没有能够吞并彼此，因此武力更加强悍的后周在面对这些敌人的时候，有着巨大的军事和国力优势。

相比较而言，北方的契丹却并不是什么能够轻易招惹的主。有些人以为，契丹本身是一个游牧民族建立的国家，不过凭借着骑兵的强横，和中原的内乱才能随意入侵中原。

但实际情况是，自后晋儿皇帝石敬瑭将燕云十六州割让给辽国之后，原本弓马娴熟的辽国骑兵，就再次获得了燕云等地的冶铁、制造技艺的辅助，实力的增加不是一星半点。

更可怕的是，契丹这个民族并不是后来的金国那样，短暂崛起又迅速衰弱。相反，从唐末开始就已经崭露头角的契丹，到了五代末期，无论从哪方面来讲都已经是一个极为成熟的势力。

尤其是将北汉彻底变成自己的附庸后，辽国的实力已经不是任何人能够小瞧的了。想要与这样一个庞然大物对抗，后周既需要统一南方集合物资人力，同时战略上也不放心给自己留一个两线作战的隐患。

那么，为什么柴荣会在三攻南唐之后，调转枪口开始北伐呢?

原因在于，这次北伐本就是辽国主动挑衅的结果，后周是被迫应战，并非既定的战略行动。而且这样的局面，极有可能就是后方的南唐在运作。

在后周与南唐的战争中，处于下风的南唐并没有坐以待毙。相反，它采取了与后晋相同的策略，悄悄派遣使臣与辽国接触，很有反守为攻的积极势头。

对于辽国而言，中原的大一统并不符合它的利益，因此在眼看南唐即将被后周吞并的情况下，它和南唐达成协议，以南北夹击的策略共同攻击后周。

说句题外话，在五代时期，辽国所扮演的角色一直有点像17、18世纪时孤悬海外的英国，采用的是“大陆均衡”政策，目的在于阻止欧洲大陆产生一个庞大的国家。

面对契丹这样一根“搅屎棍”，柴荣这才选择改变策略，先击垮或者说至少是打痛辽国，这样他才能腾出手来吞并经济富庶但军力弱小的南唐等国。

可以说，正是因为辽国的介入，后周才不得不暂缓了“先南后北”的战略。而与此同时，辽国的内部情况也使得“先北后南”成为了可能。

与柴荣继位前辽国多雄主的情况不同，辽国此时的皇帝成了辽穆宗耶律璟，这位兄台除了“睡王”这种明显带有调侃意味的外号外，还是辽国历史上有名的暴虐之君。据说他听信术士谗言，为了炼制延寿丹药不惜杀人取胆。

有这样一位昏庸、残暴的君主，辽国内部的情况可想而知，柴荣才敢于在它国力未衰的时候反攻辽国。

但即使是这样，树大根深的辽国依旧不是后周所能轻易撼动的。在柴荣生前最后一次北伐的时候，三关、涿州、易州这些北方的边缘城市望风而降，可一旦到了太原城这些核心重镇，辽国和它的附属国北汉的防御，就很难被攻破了。

赵匡胤面临的情况更加特殊，他是通过陈桥兵变篡夺的后周皇位。这样一来，赵匡胤虽然成功称帝，但却要在之后为自己得国不正的举动收拾大片烂摊子。

各地反对他登基的官员需要收拾吧?曾经支持他登基的那些军中弟兄是不是也得敲打下?最有趣的是，我们虽然说赵匡胤执行的是“先南后北”，或者说“先易后难”，但这并不意味着在他南征的这段时间里他就没做别的事情。

恰恰相反，为了防止出现像他一样的武人叛乱，赵匡胤制定了大量制度强化中央集权，限制地方势力尾大不掉。

想想看，在打出这一系列针对内部的组合拳之后，赵匡胤还要尝试一下去撩拨庞然大物一般的辽国，岂不是头太铁了么?

可以说，无论是先南后北还是先北后南，其实都是赵匡胤与柴荣审时度势之后的结果，并没有对错之分。这些战略需要与当时的具体国情相结合，只有这样，我们才能理解当时这两位皇帝采取完全不同的战略部署，究竟是为了什么。

免责声明：以上内容源自网络，版权归原作者所有，如有侵犯您的原创版权请告知，我们将尽快删除相关内容。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn