

# 中国首次披露国防预算编制程序

昨日发布的国防白皮书首度披露中国陆军编制为18集团军

□新华社

中国政府29日在发表了《2006年中国的国防》白皮书，并第一次公布了中国国防费预算的编制程序。

白皮书说：“中国高举和平、发展、合作的旗帜，坚持走和平发展道路，与世界各国一道，共同致力于建设一个持久和平、共同繁荣的和谐世界。”

白皮书指出，中国政府坚持奉行防御性的国防政策。中国的国防服从和服务于国家发展战略和安全战略，旨在维护国家安全统一，中国永远是维护世界和平、安全、稳定的坚定力量。

白皮书说，中国在经济不断发展的基础上推进国防和军队现代化，中国不会与任何国家进行军备竞赛，不会对任何国家构成军事威胁。这是中国政府1998年以来第五次发表国防方面白皮书。

**中国陆军机动作战部队有18个集团军**

国务院新闻办公室29日发表的《2006年中国的国防》白皮书中，第一次公开了许多新的内容。

第一次公开的数字有：军队体制编制——陆军机动作战部队共有18个集团军；军队院校数额——现有军队院校67所，全国有112所高等院校承担了国防生培养任务；人民武装警察部队人员额——武警部队总员额现为66万人，每天有26万余名武警轮流执勤。

第一次公开或第一次专章介绍的事实有：国防领导管理体制，即中央军委、总部、军区、军兵种、省军区、军分区、人武部的基本构成和主要职能；人民武装警察部队的体制编制、担负任务和建设发展的基本情况；中国的边海防体制、边海防建设及边疆地区稳定；中国国防费预算的编制程序。

**奉行防御性国防政策**

白皮书称，中国奉行防御性的国防政策。

白皮书指出，中国的国防，是维护国家安全统一，确保实现全面建设小康社会目标的重要保障。建立强大巩固的国防是中国现代化建设的战略任务。

据白皮书介绍，依据国家总体规划，国防和军队现代化建设



我国自自行研制歼-10战斗机批量装备部队以来，空军部队战斗力显著提升 新华社图

实行三步走的发展战略，在2010年前打下坚实基础，2020年前后有一个较大的发展，到21世纪中叶基本实现建设信息化军队、打赢信息化战争的战略目标。

白皮书说，新世纪新阶段中国的国防政策，主要包括以下内容：维护国家安全统一，保障国家发展利益。实现国防和军队建设全面协调可持续发展。加强以信息化为主导的军队质量建设。贯彻积极防御的军事战略方针。坚持自卫防御的核战略。

白皮书说，中国坚持自卫防御的核战略，中国的核战略强调自卫防御，其含义就是坚持战略威慑和后发制人，这与中国一贯奉行的核政策的本质和内涵是完全一致的。

“尽管这是中国首次提出‘核战略’的概念，但‘不首先使用’原则从宣布的那天至今没有任何变化。”姚云竹说。

“我国发展数量有限的核武器，是在特殊的历史背景下开始的。”中国核试验基地第一任司令员张蕴钰在接受新华社记者采访时说，“当时完全是为了打破核垄断，反对核讹诈，为我国赢得和平安全的建设环境。”

“作为核武器国家中唯一承诺无条件地不对无核武器国家或无核武器区使用或威胁使用核武器，主张全面禁止和彻底销毁核武器。”

白皮书指出，2005年，中国年度国防费相当于美国的6.19%、英国的52.95%、法国的71.45%、日本的67.52%。中国国防费军人均数额为107607元人民币，是美国的3.74%、日本的7.07%。

白皮书还详细说明了增加国防费的用途：改善军人工资待遇和部队生活条件、加大武器装备和基础设施建设投入、支持军事人才建设、平抑物价上涨因素、增加传统安全领域国际合作。

“作为对核运用的全局性、高层次筹划，核战略比核政策是完全透明的。”

## ■相关新闻·中国坚持自卫防御的核战略

□新华社

29日发表的《2006年中国的国防》白皮书首次公开了中国的核战略，重申不首先使用核武器的立场。

白皮书说，中国坚持自卫防御的核战略，中国的核战略贯彻国家的核政策和军事战略，根本目标是遏制他国对中国使用或威胁使用核武器。中国始终奉行在任何时候、任何情况下都不首先使用核武器的政策，无条件地承诺不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器，主张全面禁止和彻底销毁核武器。

白皮书说，中国坚持自卫反击和有限发展的原则，着眼于建设一支满足国家安全需要的精干有效的核力量，确保核武器的安全性、可靠性，保持核力量的战略威慑作用。

中国的核力量由中央军事委员会直接指挥。中国发展核力量是极为克制的，过去没有、将来也不会与任何国家进行核军备竞赛。

“作为对核运用的全局性、高层次筹划，核战略比核政策是完全透明的。”

更具指导性。”军事专家罗援说，核战略的公开提出，反映了中国在核力量运用上的开放程度进一步提高。

军事科学院研究员姚云竹认为，中国的核战略强调自卫防御，其含义就是坚持战略威慑和后发制人，这与中国一贯奉行的核政策的本质和内涵是完全一致的。

“尽管这是中国首次提出‘核战略’的概念，但‘不首先使用’原则从宣布的那天至今没有任何变化。”姚云竹说。

“我国发展数量有限的核武器，是在特殊的历史背景下开始的。”中国核试验基地第一任司令员张蕴钰在接受新华社记者采访时说，“当时完全是为了打破核垄断，反对核讹诈，为我国赢得和平安全的建设环境。”

“作为核武器国家中唯一承诺无条件地不对无核武器国家或无核武器区使用或威胁使用核武器，主张全面禁止和彻底销毁核武器。”

白皮书指出，2005年，中国年度国防费相当于美国的6.19%、英国的52.95%、法国的71.45%、日本的67.52%。中国国防费军人均数额为107607元人民币，是美国的3.74%、日本的7.07%。

白皮书还详细说明了增加国防费的用途：改善军人工资待遇和部队生活条件、加大武器装备和基础设施建设投入、支持军事人才建设、平抑物价上涨因素、增加传统安全领域国际合作。

“作为对核运用的全局性、高层次筹划，核战略比核政策是完全透明的。”

## 《自然》评出2006年十大科技新闻

### 泰拟对外资持有服务业股份设限

事因他信家族将电信公司股份卖给淡马锡，却未付分文税金

据金融时报日前报道，泰国很可能重新考虑更改对“外资公司”的定义规定。除非外资公司不被纳入新规定的受限范围内，或是泰国政府大幅放宽其服务业部门，否则的话，这项改变可能迫使许多跨国企业投资人降低泰国股票的持股比例。

泰国贸易委员会主席普拉莫周三表示，会议中各委员的投票权将影响未来如何认定外资公司的定义。目前曼谷的做法是以名义上的持股结构来判定公司究竟是本土还是外资。

泰国目前设定的外资相关法律，让许多跨国公司可以持

有投票权较强的优先股，以便控制以泰国资金营运的服务业。泰国限制外资参与服务业比例在49%，普拉莫表示，由泰国贸易委员会提出的这项变革，将会影响泰国的法律与国际施行的现况接轨。

“有关于持股比例、投票权的改变并不突然，我们查过了，世界贸易组织(WTO)中大多数会员国都有同样的规定。我们并没有作得比其他国家更过分。”普拉莫表示。不过他也承认，许多有声望的外资公司，在这项新规定实施后，在本地的投资可能都会变成违法。

据报道，贸易委员会提出两个选择，一是不将外资列入新规的名单中，让一切如同以往进行，甚至再放宽服务业的规范，让更多外资加入游戏行列。另外的做法则是强迫跨国公司慢慢调整，改变在泰国企业中的持股比例。

虽然委员会大多数委员较倾向第一个选择，但是普拉莫表示，最后的选择权还是交由商务部以及新政府来决定。

“他们必须将优点、缺点一并考量。我不会为他们下任何决定。”不过他又说，“如果他们决定要走比较严苛的那条

路，最好要有解释为什么要如此的能力。”

驻泰国大使纷纷警告泰国政府，如果新政策迫使外资公司卖出泰国持股的话，他们有可能会诉诸WTO，以刻意征收资产的罪名起诉。

泰国之所以会制定这项政策是因为涉嫌贪污的前总统他信家族在今年1月间把电信公司Shin Corp(新集团)股份卖给新加坡国有投资机构淡马锡控股，却无须付出分文税金，使泰国中产阶级大表愤慨，因此才使得泰国大幅防范外资在泰国服务业部门的持股。

(逢佳)

### FDA:克隆肉可以安全食用

美国食品药品管理局(FDA)28日就克隆动物及其后代的肉、奶制品安全性发布一份评估草案，从而向批准出售这些产品且不用特殊标签的方向迈出重大一步。

美国食品药品管理局将收到来自“食品安全中心”和“美国消费者联盟”等有影响力团体的反对意见。这些团体谴责FDA“将这些产品强加于反对克隆技术并且不愿消费克隆动物的肉、奶制品，最早可能

也要到2007年底之后。在美国食品药品管理局对公众就上述评估草案意见作出鉴定，并作出最终决定之前，农业生物技术和牲畜公司将继续延期上市此类食品。

美国食品药品管理局将收到来自“食品安全中心”和“美国消费者联盟”等有影响力团体的反对意见。这些团体谴责FDA“将这些产品强加于反对克隆技术并且不愿消费克隆动物的肉、奶制品，最早可能

隆食品的公众身上”。但“生物科技产业组织”对于这项盼望已久的FDA评估表示欢迎。该组织总裁吉姆·格林伍德表示：“对于农民和牧场主而言，动物克隆是繁殖手段长期历史中的最新进展，它能有效帮助牲畜生产者提供消费者想要的东西：以尽责、可靠的态度，生产高品质、安全、丰富、有营养的食品。”

FDA兽医中心负责人斯

蒂芬·松德勒夫表示：“围绕克隆生物及其后代的健康及食物成分，FDA分析了该领域数百份经专家评审的出版物和其它研究报告。基于这些分析，风险评估草案得出结论，来自克隆动物及其后代的肉、奶，与我们日常食用的食物同样安全。与目前美国农业生产中使用的其它辅助繁殖技术相比，克隆不会对动物健康造成特殊风险。”

(综合)

## 海底光缆修复时间可能延长香港通讯服务仍受影响

根据香港电讯局29日发布的最新情况报告，初步勘探显示，台湾地震造成的海底光缆损毁相当严重，预计修复时间比原先估计的5至7日要长。目前，香港通讯服务仍受到严重影响。

部分海底光缆维修船28日已经抵达现场，但恶劣的天气阻碍了勘探和评估工作。

目前，香港打往台湾地区的直

拨电话及漫游服务已恢复到正常水平的一半，预计30日将恢复正常。香港拨往韩国的国际直拨电话及漫游服务仍然拥堵。使用电话卡由海外致电香港仍然严重拥堵。

电讯局表示，在数据服务方面，互联网访问整体上有所改善，但大部分用户仍有访问速度缓慢的问题。香港本地的电信服务以及与内地和澳门的通讯均已正常。(新华社)

## 护照法缩短普通护照办理时限

《出境入境管理法实施细则》规定：“中华人民共和国护照有效期为5年，可以延期两次，每次不超过5年。”

公安部出入境管理局负责人就贯彻执行护照法回答记者提问说，此前《中华人民共和国公民出境入境管理法实施细则》规定的办理护照时限是30天，地处偏僻、交通不便的地区为60天。

护照法还针对普通护照持有人不同的年龄段，规定了不同的有效期。《中华人民共和国公民

出境入境管理法实施细则》规定：“中华人民共和国护照有效期为5年，可以延期两次，每次不超过5年。”

护照法参考其他国家护照立法情况和居民身份证件对居民年龄段划分的做法，针对不同年龄段生理变化的情况，规定了普通护照不同的有效期：未满16周岁的人员所持普通护照有效期为5年，16周岁以上的为10年。同时还根据《国际民航组织公约》附件九的规定，取消了护照延期的规定。(新华社)

## 安徽原交通厅长王兴尧获刑十年

安徽省高级人民法院日前对安徽省交通厅原厅长王兴尧职务犯罪案作出终审判决，以受贿罪、巨额财产来源不明罪判处王兴尧有期徒刑十年，并处没收个人财产人民币15万元。

现年56岁的王兴尧2000年5月任安徽省交通厅党组书记、厅长，2004年12月因涉嫌职务犯罪被逮捕。2006年7月11日，蚌埠市中级人民法院以受贿罪、巨额财产来源不明罪一审判处王兴尧有期徒

徒刑十年，并处没收个人财产人民币15万元，追缴受贿所得赃款赃物折合人民币13.53万元，不能说明合法来源的财产人民币83万余元、港币1.2万余元。

安徽省高院认为，原审判认定事实和适用法律正确，量刑适当。二审庭审中，检察机关出示了漏算王兴尧家庭合法收入的证据，终审对漏算的合法收入32539元在不明财产总额中予以扣减。(新华社)

## 假日须防银行卡诈骗

即将到来的元旦和春节，也带来的消费旺季。近日，商家纷纷出招“刷卡积分”、“刷卡送礼”，优惠馈赠随之而来。然而银联专家提示，刷卡消费的同时也要警惕银行卡诈骗的出现。

临近年关，有诈骗犯以政府机关、水电物业公司、电信等单位名义，编造年底退税还款、水电费、电话费等理由，以打电话或通过录音电话的形式，将持卡人骗往ATM转账。但一般政府机关、银行或公共事业单位不会直接致电

持卡人交谈涉及费用的问题，更不会直接“遥控指挥”持卡人去ATM等没有银行工作人员在场的地方进行转账。所以切不可轻易及回应。

以中奖为由，骗取持卡人信息、银行卡账户信息及密码，然后以网上银行转账方式盗取持卡人卡资金是银行卡盗窃的典型。持卡人应该注意保护身份资料、账户信息，并且在任何情况下，都不可泄露银行卡密码。密码是银行卡的最后一道防线。(邵靓)

## 日本财务省：12月份没有干预外汇市场

日本财务省周五表示，12月份日本外汇监管机构没有在汇市采取任何干预行动。

财务省称，该机构没有在11月29日至12月27日期间内干预外汇市场，与市场预期一致。

2004年3月份以前，日本为防止日元走强妨碍经济复苏而进行

了长达15个月的干预行动，期间累计抛售35万亿日元，买进的货币多为美元。此后，日本突然结束了干预行动。

最新干预数据统计涵盖了在12月份结算的交易。根据日本有关规定，外汇市场上达成的交易在两个营业日后结算。

## 1月2日定为纪念福特国殇日

美国白宫周四宣布，明年1月2日(下周二)为纪念前总统福特的国殇日，纳斯达克表示当天将休市，纽交所也会跟进。美联储原定于2月12日的会议记录将延后一天。

美国政府机构1月2日将关闭，但国务院、国防部、司法部和国土安全部等单位因国家安全和公共服务的理由除外。

纽约证交所尚未宣布是否休市，美国证券业和金融市场协会(SIFMA)周四指出，纽约证交所将

在周五上午作出决定。

依惯例，证券市场都会在总统的国葬当天休市一天，如2004年7月前总统里根的葬礼。但有时纽约证交所只会缩短交易时间，如1964年胡佛国葬。

周二如果休市，包括周末在内将有4天停止交易。也有人臆测，纽约证交所下周二可能只会缩短交易时间。上次华尔街如此长时间的休市是在2001年9月11日的恐怖攻击后，当时包括周末在内，总计休市6天。(逢佳)

## 韩科学家查明可抑制艾滋病病毒的蛋白质核心结构

韩国浦项工业大学科学家29日宣布，他们已查明可抑制艾滋病病毒感染的“TRIM5”蛋白质内核心部分“B30.2SPRY”的三维分子结构，并称已弄清楚这一结构的正确位置及它与其他结构之间的相互作用。

浦项工业大学生物科学系教授吴秉夏等人，当天公开了

研究成果发表在最新一期《分子细胞》杂志上。(新华社)