

美有望自1989年以来首次向中国出口高科技军用武器

白宫为何放行“大力神”？

据新华社电《解放日报》

据报道，美国总统奥巴马近日致函国会参、众两院领导人，宣布恢复发放C-130运输机对华出口许可证。如果奥巴马的要求得到国会的批准，这也将是美国自1989年以来首次向中国出口高科技军用武器。

中国外交部发言人马朝旭12日表示，美国放宽对华高技术产品出口符合中美双方共同利益。



洛马公司最新现代化改装之后的C-130J战术运输机。（资料图片）

▶▶白宫有意缓解关系

C-130运输机号称“大力神”，它是美国洛克希德·马丁公司于20世纪50年代研发的机型，作为美军最成功、最长寿和数量最多的现役运输机，“大力神”有骄人的战绩，在越战、海湾战争、科索沃战争等多个战场均显露过身影。那么，一贯对输华高科技产品严格管控

的白宫，为何有意放行“大力神”？

这可被理解为奥巴马政府为缓解中美关系释放的一个信号。近来，美国不断因人民币汇率问题向中方施压，显露不友好姿态，而中美军事交流也一度因美方的言行而陷入低谷，这使得中美关系脆弱性的一面尽显。在这样的背景下，

放宽对华高技术产品限制，或许是有利于双方关系缓和“四两拨千斤”的一招。

而美方放宽对华高技术产品出口限制，也是有利中美双方的事情。美国对华出口限制政策，更多是出于其战略需要和“安全”考量，但出口管制本身也是一把双刃剑。

由于管制措施，美国企业丢掉了庞大的中国市场，这种做法在相当程度上加剧了中美贸易的不平衡。奥巴马政府或许认识到，放宽对华高技术产品出口限制，不但有利中美合作步入良性轨道，更有利于实现其所追求的扩大出口、增加就业和复苏经济的目标。

▶▶中方作出积极评价

对于奥巴马政府的最新决定，中方已经作出积极评价。外交部发言人马朝旭12日说，美国放宽对华高技术产品出口符合中美双方共同利益，他希望美方继续

采取措施，放宽对华高技术产品出口限制。

但放行“大力神”应该只是一个开始，或者说，它更多具有的是象征意义。虽然C-130在同类型运

输机中具有优异的性能，但一些军事分析家认为，“大力神”毕竟老矣，并且中国在该领域已具备一定的自行研发能力。更重要的是，虽然中美防长河内会晤后“冰冻”的

中美军事交流有望“融冰”，但中美军事关系的主要障碍在于美国向台湾出售武器这种涉及核心利益的问题，这个主要障碍恐怕“大力神”也无法解决。

老当益壮！

土空军司令亲自驾驶F-16



连日来，一组土耳其空军司令哈桑上将亲自驾驶F-16战斗机的照片在网上热传。不少军迷在看过照片后纷纷跟帖说：彪悍！老当益壮！
(据新华网)

■军事酷图



整装上阵

■前沿观察

韩国首次主导防扩散联合演习

韩民众对日本自卫队参演普遍表示不满

据新华社电

为期两天的由韩国主导的防扩散联合演习13日开始在釜山附近海域举行。

当天上午，来自韩国、美国、日本、澳大利亚等14个“防扩散安全倡议”成员国的代表在釜山举行防扩散研讨会。韩国国防部相关负责人说，与会代表将在此次研讨会上介绍各国的防扩散决策体系，并讨论各国的防扩散政策和海上拦截程序等问题。

韩国、美国、日本、澳大利亚4国14日还将在釜山附近海域举行海上拦截演习。韩国将派出两艘韩国型驱逐舰，美国将派出一艘宙斯盾驱逐舰，日本自卫队将派出两艘驱逐舰以及P-3C巡逻机等将参加演习。

这是韩国首次主导进行防扩散联合演习。据称，演习是模拟海上出现运载核武器等大规模杀伤性武器的可疑船只时，进行拦截和搜索，是“防扩散安全倡议”参与国之间进行的例行演习，并非针对某一特定国家。

韩国民众对日本自卫队参与演习普遍表示不满，认为是在公然支持日本进行军事扩张，伤害了韩国的国民感情，并呼吁取消日本自卫队的演习计划。一些政治团体还前往日本驻韩国大使馆门前举行反对日本参与防扩散演习的记者会。

美研发新型炸弹拟调控爆炸威力

据新华网

据不久前出版的英国《新科学家》周刊报道，在针对敌军士兵展开的空中打击中，使用爆炸当量可变的炸弹能否降低无辜平民的伤亡？这是美国海军一项新武器开发计划的出发点，该计划旨在研制出威力可控的炸弹。

目前，美国海军正向国防企业征求建议，打造一种重200公斤的炸弹，可以在确定目标性质后临时改变其威力。如果存在造成平民伤亡的风险，飞行员可以把炸弹的威力调低；而在无人居住的地区，则可以发挥与普通炸弹同等的效能。对于战机来说，携带这种炸弹显然会使后勤工作更容易，成本也更低。

美国海军计划在未来5年内投资990万美元，一旦有合理建议提出，便开始制造这种威力可控的炸弹。作为该项目的有力竞标者之一，总部位于美国明尼苏达州普利茅斯的ATK公司，声称已开发出可以实现军方想法的技术。

华盛顿智库“全球安全”首席分析师约翰·派克认为，这种炸弹有望将平民伤亡降至最低，但也加重了飞行员的负担，因为他们要合理调整炸弹的威力。他说：“选择错误当量的风险时刻存在，轰击错误目标的风险可能更大。但无论如何，这种炸弹赋予军方的一大优势在于，它允许战机在不知道将要攻击的目标性质的情况下仍然展开行动。”