

中方：朝鲜有权和平利用外空

但受安理会决议限制

星报综合报道 外交部发言人秦刚12月2日就朝鲜宣布将于近日发射卫星答记者问时表示，朝鲜有和平利用外空权利，希望各方冷静。

有记者问，朝鲜宣布将于近日发射

卫星，中方对此有何评论？

秦刚说，我们对朝方宣布将发射卫星表示关切，我们也注意到各方反应。朝鲜有和平利用外空权利，但这一权利受到安理会有关决议等的限制。希望有关各方

多做有利于半岛和平稳定的事情，希望各方冷静对待，避免局势轮番升级。

据朝中社1日报道，朝鲜将于12月10日至22日之间发射使用自己力量和技术制造的“光明星3号”2期实用卫星。

石原称日中关系恶化与己无关

据《人民日报》报道 日本民主党、自民党等11个政党党首11月30日下午在东京日本记者俱乐部举行辩论会，如何处理钓鱼岛问题等对华政策成为辩论的主要议题之一。

日本首相、民主党代表野田佳彦重申了日本在钓鱼岛问题上的一贯方针，称“将继续以坚决的姿态应对”。对于自民党总裁安倍晋三提出的派公务员常驻钓鱼岛的方案，野田表示应考虑此事将对日中关系造成的影响，应避免对中国进行不必要的刺激。

安倍一方面对于野田政府将钓鱼岛非法“国有化”一事表示全面支持，一方面又批评民主党的对华政策，称其一直顾虑中国导致外交上的失败，表示有意加强对钓鱼岛的实际控制。

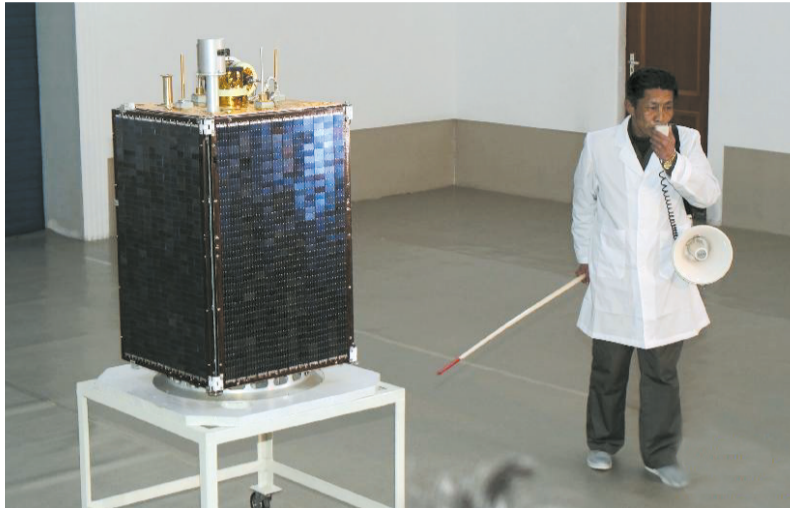
日本维新会代表石原慎太郎在回答是否感受到自己在钓鱼岛问题上的所作所为对日中关系恶化负有责任的提问时称，责任在于自民党，自民党与外务省当时与中国就钓鱼岛的主权问题达成的搁置争议的共识是错误的，自己只是做了应该做的事情，日中关系恶化的责任在中国，并主张在钓鱼岛上建设灯塔和船只避难所。

与此同时，日本共产党中央委员会政治局委员长志位和夫表示，钓鱼岛问题应冷静地通过外交谈判加以解决。

日本下达摧毁朝卫星准备令



朝鲜“银河3号”运载火箭



朝鲜对外媒开放“光明星3号”卫星发射场

据中新社电 日本首相野田佳彦1日得知朝鲜宣布将发射卫星一事，决定推迟原定5、6日两天在北京举行的日朝局长级磋商，已通过外交渠道通知朝鲜。

同时，野田还指示各部门做好万全准备，保障国民安全。为采取拦截态势，日本防卫相森本敏向自卫队下达了“摧

毁措施准备命令”。

野田指示各部门彻底做好信息搜集及分析工作，与美国、韩国、中国及俄罗斯展开合作，强烈要求朝方保持克制，不要进行发射。他还强调：“如果(朝鲜)强行发射，将会是极其遗憾的事。不仅我国，国际社会也不得不采取坚决的应对措施。”

“摧毁措施准备命令”分析认为卫星由朝鲜西部向南发射的可能性很大。其中还表示，日美将合作推进在冲绳及首都圈地面部署航空自卫队的地对空拦截导弹“爱国者-3”(PAC3)，以及准备启用具有弹道导弹防御功能的海上自卫队宙斯盾舰。

朝鲜向邻国通告火箭飞行路线

据中新社电 一位韩国政府高官2日表示，朝鲜将于10日至22日之间的某一天上午7时至12时(北京时间6时至11时)之间发射卫星。火箭推进器将会先后坠落到朝鲜半岛西部和菲律宾东部海上。

据悉，朝鲜已向日本等国发出航行通告通知有关内容。据此，韩国政府计划拟

定对策并于本周之内进行公布，防止国内外航班受到朝鲜发射卫星的不利影响。

韩国政府通过派驻国际民用航空组织(ICAO)的人员处获悉，朝鲜尚未向国际海事组织(IMO)、ICAO等有关国际机构正式通报远程火箭发射计划。

这位官员表示，韩国政府决定拿出

对策，避免可能经过的船舶和飞机航班运营因火箭残骸受到影响。

朝鲜提出的火箭推进器坠落地点与朝鲜于今年4月发射的“光明星3号”基本相同。据当时朝鲜通报的内容，推进器首先坠落在韩国边山半岛以西140公里海上，然后坠落在菲律宾以东190公里海上。

美称朝鲜射卫星“极具挑衅性”

据新华社电 美国国务院发言人维多利亚·纽兰1日警告说，朝鲜再次发射卫星属于“极具其具有挑衅性的行为”，将会危及本地区和平与安全。

不过，纽兰1日发表书面声明说，朝

鲜方面任何使用弹道导弹技术发射卫星之举都会直接违反联合国安理会第1718号和第1874号决议；安理会曾在朝鲜4月发射卫星后通过主席声明表明，如果朝鲜再次发射卫星，安理会将会

采取相应行动。

纽兰敦促朝鲜完全遵从安理会相关决议所规定的义务，声称美国正就下一步行动与朝核问题六方其他各方以及其他主要盟友和伙伴国保持密切磋商。

墨西哥新总统涅托宣誓就职

警民冲突致30人受伤

综合新华社电 墨西哥新任总统涅托于当地时间12月1日宣誓就职，成为墨西哥第66任总统，任期六年。大批示威者上街示威，并与警方爆发冲突。反对派在举行宣誓仪式的国会内，发表抗议演说并展示反对标语。

这是涅托所属的革命制度党12年后再次执政，他承诺涉及民生的广泛改革，包括防范犯罪的计划，及消除公共教育系统

的陋习。

但当天有数百名民众走上街头举行抗议，反对曾铁腕管治墨西哥71年的政党再次执政。

在首都墨西哥城，约500名示威民众走上街头抗议。很多人戴着面具，在国会外投掷燃烧弹或其他物品，警方施放催泪瓦斯驱散示威民众。

在涅托举行就职仪式前，示威民众与

警方爆发冲突。冲突造成约30人受伤，其中4人重伤。警方逮捕了65人。3名警察受伤，被救护车送往医院。

现年46岁的涅托代表墨最大反对党革命制度党在今年7月1日举行的总统选举中获得38.21%的选票，领先于其他3位候选人。墨西哥联邦选举法院在核实选票结果后于8月31日宣布涅托赢得选举，当选为新一届总统。

美国开发“心灵之眼” 预防犯罪

据《新京报》报道 热播美剧《疑犯追凶》中，技术宅男利用自己创造的“机器”对即将发生的犯罪进行预测，并邀请一位前特工进行阻止。这在现实中并非完全虚幻。日前，美国卡内基梅隆大学的科学家展示了最新名为“心灵之眼”的系统，可以在机场、停车场等特定点位取代监控电视，预测犯罪行为。

在日前举行的一场智能、防御和安全主题科技大会上，美国人工智能界先锋，卡内基梅隆大学展示了最新的研究成果，其属于美国军方资助的一个庞大的人工智能体系，叫做“心灵之眼”。

“心灵之眼”原本指的是人类通过视觉成像进行认知的能力。而现在，机器也具备了这种功能。整个系统中，结合了人工智能、计算机算法、工程学、语义学、心理学等多种学科。项目研究者、梅隆大学心理学系的凯塔尼说，“我们希望通过这个任务从复杂的视觉背景中辨别出未来的行为，这是一种行为预测。”“心灵之眼”具有学习功能，可以将不同的信号联系起来。比如，机器能够辨别出人的不同基本动作，如“走路”、“跑步”、“抬”、“抬起”、“中止”、“跟随”、“追逐”等。

一个人将一个包裹拽到另一个地方，这一连串的动作，在“心灵之眼”的分析中，就被拆解成“人”、“包”、“抬起”、“弯腰”、“拖动”、“停止”等多个元素。如果在机场等特定点位，这个人拖动很重的包裹到一个地方，丢下包裹便走，机器便会认为这是一种可疑行为，马上发出预警。

目前，对可疑行为的辨别，大多通过人眼观察，但这样的方式需要大量的投入在人工上，而且人眼也不能保障所有细节都被观察到。如果用机器来进行监控，则代价很多，而且不会遗漏掉重要的危险信号。

研究人员认为，“心灵之眼”可以安装在机场、公交车、火车站等特定点位，它甚至可以用在战场，对普通行为和可疑军事行为进行辨别。未来某一天，这套系统可以完全取代闭路电视监控系统。