

俄:对叙武器出口合乎规定

反指责美国向叙利亚反对派提供军火

俄罗斯国防产品出口部门6月13日正式回应美国指认俄罗斯向叙利亚出口攻击直升机一事,称对叙利亚武器出口符合联合国相关规定。

出口不会断

作为国有兵工业企业,俄罗斯国防产品出口公司是俄罗斯武器出口的主要通道。该企业发言人13日说,俄罗斯国防产品出口公司“不对外提供与安理会要求以及其他国际协定相矛盾的武器和军事技术”。

此前一天,美国国务卿希拉里·克林顿称美国正与俄罗斯交涉,

要求停止向叙利亚提供可能导致叙利亚冲突“急剧升级”的攻击直升机。

美国已多次批评俄罗斯对叙利亚武器出口,俄罗斯则称只向叙利亚出口防空武器这类不能对付平民的军火装备,并明确表示对叙利亚出口武器立场不会改变。俄罗斯副外长加季洛夫说:“让叙利亚政府无法获得自我防卫的渠道并不正确。”

数据显示,俄罗斯每年对叙利亚军售总额大约10亿美元。

或是送修机

俄罗斯外交部发言人13日说,

俄罗斯政府将就美国针对俄罗斯的言论发表一则详细声明。

军事分析人士认为,美国所指攻击直升机可能是叙利亚在苏联时期购入的一批装备,可能在俄罗斯接受维修后返叙利亚,这类维修属于市场规定的售后服务范畴。

莫斯科对叙利亚最后一份直升机军售合同已过去大约20年,此后这类合同再未续签。

反批美军援

俄罗斯外交部长拉夫罗夫13

日否认俄罗斯武器出口违反安理会关于叙利亚相关制裁,另一方面反指美国向叙利亚反对派提供军火加剧叙利亚冲突。

拉夫罗夫说,俄罗斯向叙利亚提供的是反防空系统,“绝不可能违反相关国际法”。“与我们形成对比的是,美国和叙利亚反对派做买卖,把武器送到反对派手中,用于反对叙利亚政府。”

这是俄罗斯第一次点名道姓指责美国军援叙利亚反对派,此前只用“外部大国”这类词汇虚指叙利亚反对派武器来源。

(据新华社电)

俄反对对伊朗施加单边制裁

新华社德黑兰6月13日电(记者杜源江 何光海)正在伊朗访问的俄罗斯外长拉夫罗夫13日在德黑兰说,俄罗斯反对对伊朗施加任何形式的单边制裁。

拉夫罗夫当天在与伊朗外长萨利希举行的联合新闻发布会上重申俄罗斯在伊朗核问题上的立场,即反对西方国家对伊朗实施单边制裁。他表示,伊朗方面有兴趣提出有助于解决伊核问题争端的建议。

萨利希表示,他对即将在莫斯科举行的新一轮伊核问题谈判持乐观态度。他说,伊核问题十分复杂,各方需要保持耐心,“求解(伊核问题)的进程时而会放缓,时而会加快。但我们对最终结果持乐观态度”。

拉夫罗夫当天早些时候与萨利希就伊朗核问题和叙利亚局势举行了闭门磋商,会谈内容未向外界披露。预计拉夫罗夫还将与伊朗首席

核问题谈判代表贾利利等其他伊方高官举行会谈。

有分析认为,在距召开新一轮伊朗核问题谈判仅剩数日之际,拉夫罗夫访伊旨在与伊方协调双方在新一轮伊核问题谈判中的立场。

伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国六国的最近一轮伊核问题谈判5月23日和24日在伊拉克首都巴格达举行,双方表示彼此存在“共同点”,同意6月18日和

19日在莫斯科再度聚谈。

欧盟外交和安全政策高级代表阿什顿在巴格达谈判中代表六国提出方案,要求伊朗停止生产纯度为20%的浓缩铀,作为回报,西方国家将为伊朗提供医用同位素以及民航客机部件等。伊朗表示这一方案有失偏颇,无法接受,同时要求西方国家采取措施减少对伊朗实施的经济制裁,但西方国家未予同意。

美发射高能X射线太空望远镜

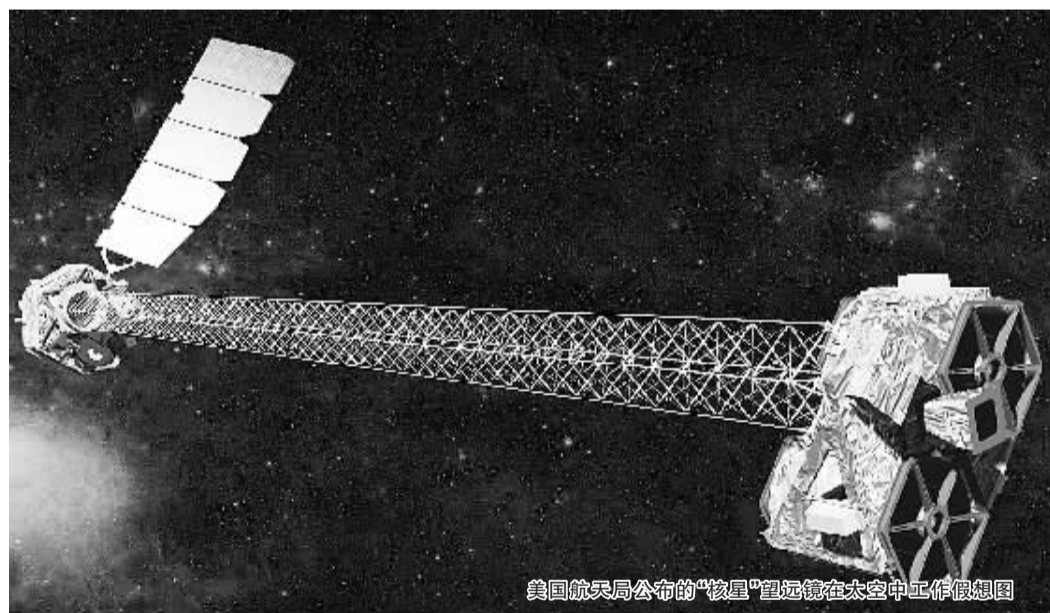
“核星”将观测黑洞等宇宙天体

据新华社电 美国航天局6月13日从太平洋地区的马绍尔群岛发射了一颗高能X射线太空望远镜,用于观测黑洞等宇宙天体。

这颗望远镜全称为“核光谱望远镜阵列”(简称“核星”)。美国东部时间11时(北京时间23时),“核星”及其运载火箭由一架飞机运载至空中,约一小时后,二者被抛下飞机,自由落体运行数秒后,火箭开始点火,随后将“核星”推入轨道。

“核星”造价约1.7亿美元,是美国低成本小型探测器项目的一部分,其空中发射方式比地面发射节省燃料成本。

除黑洞外,“核星”也能够观测中子星、日冕等其他X射线源。“核星”首席科学家、加州理工学院教授菲奥娜·哈里森说,“核星”是第一颗专注于高能X射线的望远镜,其影像清晰度比观测同光谱区的其他任何望远镜都要高至少10倍,敏感度则提高至少100倍。



美国航天局公布的“核星”望远镜在太空中工作假想图

国际原子能机构资金严重短缺

可能使发现隐蔽核活动能力受限

加拿大智囊机构国际管理改革研究中心6月13日发布研究报告,指国际原子能机构资金严重短缺,警告这可使这一核监督机构发现隐蔽核活动能力受限。

资金严重短缺

国际管理改革研究中心13日发布这份142页的报告,名为《解除核监督机构的束缚》。

经过对国际原子能机构监督核活动和日本福岛核泄漏危机后改进

核反应堆安全的工作分析,报告指出国际原子能机构需要改革和更好的资助。报告说:“考虑到这一机构肩负的职责和外界对它与日俱增的期待,它严重缺乏资金。”

影响监督能力

国际原子能机构是一个同联合国建立关系、由世界各国在原子能领域进行科学技术合作的政府间机构,宗旨是谋求加速扩大原子能对全世界和平、健康和繁荣的贡献,确

保由机构本身,或经机构请求,或在其监督管制下提供的援助不用于推进任何军事目的。

研究报告作者、加拿大加利顿大学教授芬德利说,他担心资金短缺问题将逐渐影响国际原子能机构监督能力。

福岛危机处理不力

报告对国际原子能机构的工作大部分给予积极评价,但对去年3月最初处理日本福岛核泄漏危机的

表现提出批评。

报告说:“最初24小时,国际原子能机构什么也没说。显然,它认为没有必要在早期发布情况评估、召开成员国紧急会议或甚至仅仅是一场新闻发布会。”报告指出,国际原子能机构的形象因其反应“受污”。

国际原子能机构总干事天野之弥辩解说,他们只能依赖来自日本政府的信息。

(据新华社电)

印度一钢铁厂发生爆炸至少16人死亡

新华社新德里6月14日电(记者陈雪莲)据印度媒体14日报道,印度南部安得拉邦维瑟克伯德讷姆钢铁厂13日晚间发生爆炸并引发大火,造成至少16人死亡、20人受伤。

报道说,维瑟克伯德讷姆钢铁厂管理人员13日晚间调试设备时,熔钢车间的制氧机忽然爆炸,造成至少16名工人和管理人员死亡,另有20名工人受伤。鉴于事故发生时车间工人的确切人数尚未确定,事故死亡人数可能会继续增加。

维瑟克伯德讷姆钢铁厂是安得拉邦最大的钢铁厂。这次事故是该厂历史上最严重的事故。

印度西部一卡车倾覆造成24死15伤

新华社新德里6月14日电(记者陈雪莲)印度西部古吉拉特邦14日早晨发生一起卡车倾覆事故,造成至少24人死亡、15人受伤。

印度警方说,这辆运盐卡车当时正前往印度古吉拉特邦萨南德市,车上乘客主要是运盐工人。截至目前,事故导致车上24人死亡,其中包括8名儿童,另有15人受伤。事发地点前一天曾降暴雨,路面湿滑可能是事故发生的原因。

据印度官方统计,印度每年至少有11万人死于各种交通事故。而路况不佳、车辆老旧以及人为疏忽是公路交通事故频仍的主要原因。

菲律宾南部发生洪灾

造成8人死亡63人失踪

新华社马尼拉6月14日电(记者赵洁民)菲律宾国家减灾管理委员会14日说,菲南部多个省份连日来因暴雨导致洪灾泛滥,目前已造成8人死亡,63人失踪。

该委员会说,此次洪灾影响3462个家庭的1.7万人。目前,1254人生活在4个避难中心,其余1.6万人仍居无定所。

此外,共有312人在洪灾中获救,其中248人生活在受灾最严重的萨兰加尼省,63名失踪者中有58人来自该省。

菲气象部门14日上午发布的报告显示,热带风暴“吉超”距菲律宾中东部的东萨马省880公里,风暴中心最大风力每小时85公里。热带风暴的来临将加重灾情。

利比亚爆发武装冲突致100多人伤亡

据新华社电 利比亚首都的黎波里西南180公里处的士基加、米滋达等城镇6月13日发生大规模武装冲突,导致100多人伤亡。

利比亚全国过渡委员会发言人纳赛尔·曼尼在当日召开的新闻发布会上说,在此次冲突中共有14人死亡,89人受伤。

米滋达镇公楚尔部落的莫哈默德向新华社记者介绍,该次冲突起因是士基加城附近部分支持卡扎菲前政权的玛莎什亚部落武装分子13日袭击了来自津坦地区的武装车辆,随后来自津坦的大批武装分子来到士基加城复仇,并与守卫该城的当地人造成冲突,造成多人死亡。