

为强化太空防卫能力 日本拟组建“第2宇宙作战队”

中新网11月16日电 综合日媒报道,为强化太空领域的防卫能力,日前,日本防卫大臣岸信夫表示,2022年度,日本将在山口县防府市航空自卫队防府北基地新设专门部队“第2宇宙作战队”,负责监视用微波干扰日本人造卫星的行为。

据报道,14日,日本防卫大臣岸信夫视察了山口县防府市航空自卫队防府北基地。在对日本自卫队员进行训话时,他表示,将于2022年度,在防府北基地新设太空领域专门部队“第2宇宙作战队”。岸信夫作出指示称,“在我们的活动范围扩大

到太空、网络、电磁波等新领域的情况下,确保稳定利用太空极其重要”,“希望大家切实做好准备”。据日本防卫省透露,预计“第2宇宙作战队”的编制人员最初约为20人,该宇宙作战队将利用正在山口县山阳小野田市设置的雷达等设备,展

开监视任务。报道称,日本防卫省在2022年度预算申请中,列入了840亿日元(约合人民币47亿元)作为太空相关经费。太空相关部队的整体规模将扩大到约120人。报道指出,“宇宙作战队”是一支保护日本人造卫星免遭他国攻击



当地时间2021年11月10日,日本防卫大臣岸信夫抵达首相官邸。

和干扰,以及警惕太空垃圾的部队。新设部队将成为继航空自卫队防中基地(东京都府中市)之后的第2支“宇宙作战队”。

超标44倍! 加拿大一原住民社区 长期被化学致癌物包围

中新网11月16日电 据英国《卫报》15日报道,近日,加拿大安大略省的一个原住民社区经过多年努力,终于获得相关数据,证实该社区长期暴露于化学致癌物之中,其含量较安全标准高出44倍。据报道,这个名为Aamjiwnaang的原住民社区周围遍布石化设施,当地民众一直怀疑他们暴露在潜在的危险化学品之中。报道称,最新数据显

示,当地空气中苯(一种已知的致癌物)和二氧化硫的含量都已超标。加拿大环球新闻网还推测,安大略省政府此前早已知道有害化学物质超标一事。联合国有毒化学物特派调查员图卡克曾在2019年到访过这一原住民社区,他在之后曾对当地有如此多化工设施感到震惊,并称这些污染会导致当地居民遭到“难以置信的影响”。



近日,加拿大安大略省的一个原住民社区经过多年努力,终于获得相关数据,证实该社区长期暴露于化学致癌物之中,其含量较安全标准高出44倍。(图片来源:英国《卫报》网站报道截图)

不顾美国反对 印度仍要接收第一批 俄S-400防空导弹系统

中新网11月16日电 据卡塔尔半岛电视台中文网报道,2018年,印度与俄罗斯签署合同,以购买5套S-400防空导弹系统,估计价值逾50亿美元。日前,俄罗斯联邦军事技术合作局宣布,俄罗斯已开始向印度交付此系统。

S-400系统后,对土方实施了制裁。2021年3月,美国国防部长劳埃德·奥斯汀在访问印度首都新德里时,呼吁盟友印度不要购买俄罗斯设备,以避免美国法律的制裁。奥斯汀当时表示,因为印度没有收到任何俄罗斯的防空导弹系统,所以没有对实施制裁的可能性进行讨论。

综合媒体报道,俄罗斯联邦军事技术合作局局长德米特里·舒加耶夫发表声明说,S-400防空导弹系统的设备,已经开始向印度交付,交付进程将按照规定日期进行。

报道称,印度的武器供应商中,美国名列前茅。美国国防公司曾签署价值数十亿美元的协议,向印度供应包括直升机在内的军事装备。作为武装部队现代化的一部分,印度计划为此投资约250亿美元。

据介绍,S-400系统是新一代中远程防空导弹系统,旨在摧毁战略及战术飞机和弹道导弹。

印度是俄罗斯导弹系统的第三位“买家”。报道指出,此举“激怒了美国”,美国威胁称,如果印度不撤回该交易,美国将对其实施制裁。2020年,美国在土耳其购买了

尽管如此,俄罗斯仍然是印度最大的武器供应商。2018年,印度总理莫迪与俄罗斯总统普京签署的S-400导弹系统交易,加强了俄罗斯的地位。

警惕! 报告称2019年空气污染 致逾30万欧洲人死亡

中新网11月16日电 据新加坡《联合早报》报道,欧洲环境署15日发布最新报告指出,空气中微粒污染对欧洲人的健康威胁最大。仅在2019年空气污染在欧盟导致超过30万人过早死亡,这个数字令人担忧,尽管已在一年内下降10%,也是30年来最低。

盟和世卫组织规定健康标准。资料图:当地时间2016年12月5日,法国巴黎,巴黎遭遇重度污染天气。当局采取应对措施,进行交通限速。



这份报告指出,如果欧盟27国遵守世界卫生组织的空气质量标准,至少可以让欧盟由于空气污染引发的死亡人数减半。

欧洲环境署还表示,死于空气微粒污染人数下降的主要原因,不仅得益于良好的天气条件,更是各国持续改善空气质量的结果。

具体数字如下,2019年德国5.38万人死亡,意大利有4.99万人,法国有2.98万人。

报道指出,空气污染是引发心脏病和中风死亡的主要原因,其次是肺病和肺癌。而且空气污染会阻碍儿童肺部发育,导致呼吸道感染加重,引发哮喘病等。

欧洲环境署警告,虽然欧盟空气污染有所下降,但是不少欧盟国家空气污染超过欧