

日本拟引进上百架美国MQ-8“监视”钓鱼岛 又拿无人机吓唬人

本报讯 据日本媒体报道,就钓鱼岛问题,日本防卫省28日表示,为了应对中国的海洋活动,正考虑引进上百架美国的无人侦察机MQ-8,以延长飞行时间,提高监视能力。

日本防卫省称,中国在钓鱼岛附近的活动越来越活跃,为了对钓鱼岛加强所谓的“警戒”,日本已经派出自卫队的护卫舰。

日本派出的护卫舰上搭载了有人飞机,执行监视任务,但是一次飞行时间仅有3小时。一旦要执行长时间的监视任务,就必须配备加油舰。为此,日本防卫省正考虑引进美国的无人侦察机MQ-8,以延长飞行时间,提高监视能力。

日本防卫省正在勘测如果用自卫队的驱逐舰搭乘MQ-8是否可行,是否可以延长飞行时间。勘测工作包括确认无线操作着舰的安全性及如何分配无人机和有人机的监视任务。

此前,日本政府基本确定针对“侵犯其领空”的无人机的应对方针,其中包括采取击落等强制措施,首相安倍晋三日前听取了有关报告并表示认可。

对此,中国外交部发言人华春莹已回应称,一段时间以来,日方刻意渲染所谓外部威胁,人为制造紧张对立,并以此为借口不断扩充军备。钓鱼岛是中国固有领土,中方有决心、有能力捍卫国家领土主权。对于任何外来升级挑衅行动,中方必将予以坚决应对。

(中新)



10月28日上午,安倍晋三乘专机前往伊斯坦布尔,将展开其半年内对土耳其的再次访问。 东方IC供图

相关新闻

安倍半年内两访土耳其

本报讯 据日本媒体10月28日报道,日本首相安倍晋三10月28日上午从东京羽田国际机场乘坐日政府专机,飞往土耳其首都伊斯坦布尔进行为期三天的访问。这是安倍5月以来再次访问土耳其,日媒称,安倍半年内两次出访同一国家实属罕见。

报道称,安倍将在土耳其建国纪念日——当地时间10月29日下午与土耳其总理埃尔多安一同出席博斯普鲁斯海峡海底地铁通车仪式。该地铁工程由日本政府贷款援助建立,日本大成建设集团参与建设。

此外,安倍还计划在29日晚的日土首脑会谈中,与埃尔多安就土耳其核电站建设计划、三菱重工工业集团的承建订单落实情况以及对叙利亚的难民援助等问题进行协商。 (宗禾)

分析

对华“硬碰硬”,安倍底气何来

日本首相安倍晋三在接受美国《华尔街日报》的一次专访时声称,日本已作好了制衡中国的准备。这一对华挑衅气味浓厚的表态,随即引起国际媒体的热议。

《华尔街日报》在为该专访配发的评论中说,访谈中的观点体现了安倍长期以来的民族主义立场。“美国之音”称,他推行的保守主义议程包括修改日本战后和平宪法,加强日本防御态势,以一种较少

道歉的基调重新修改战争历史。

《福布斯》网站文章说,尽管人们把所有的注意力都放在安倍经济学上,但是安倍任职期间影响最持久和最重大的“遗产”将是日本确立一条更加强健和独立的外交与国家安全道路。文章认为,对于安倍来说,部分原因是他为了尽孝,完成他外祖父,前首相岸信介的遗愿:一个不屈服于美国的更加强大的日本。同时,也是他对

今天和明天地缘政治必然趋势的解读:中国和美国寻求一个稳定的美中暂时妥协,这种必然的趋势预示着美日同盟关系将要发生深层次的结构变化,如果安倍的目的在于短期内削减美国对美日安全关系的主导权,如果他长远的目标是希望结束这种关系并且准备建立起独立的国防态势,那么他该做什么呢?答案就是他目前在做的事。

安倍自感有了与邻国硬碰

硬的“资本”。日本埼玉大学客座教授武者陵司撰文称,高支持率、执政党在国会上占据优势和日本民众要求国家拥有强力领导人的向心力,让安倍这个“世界最弱”首相得到“最强发挥”。文章称,现在世界最重要的地缘政治课题是中国成为经济强国,这该如何应对?从这个角度来看,安倍登场具有地缘政治学和历史必然的要素。

据环球时报

欲争亚洲第一 被批忽略民生

印度急着发射火星探测器

本报讯 印度太空研究组织(ISRO)计划在11月5日发射印度首个火星轨道探测器“Mangalyaan”。该探测器由印度太空研究组织研发,耗资大约1亿美元。

如果“Mangalyaan”探测器顺利升空,这将是亚洲国家发射的首个火星探测器,而印度ISRO也将成为继美国、欧盟和俄罗斯后第四个成功发射火星探测器的航天机构。

早在2012年8月的印度独立纪念日上,印度总理辛格就宣布印度将向火星发射探测器,并将该计划称为印度科学上的“巨大一步”。据英国媒体26日报道,目前印度的火星探测器发射计划已经进入最后准备阶段。

“Mangalyaan”在印度语

中意为“火星飞船”。如果一切顺利的话,预计探测器将在2014年9月底到达火星,环绕火星飞行,收集火星相关数据。

曾出版探讨印度太空事业一书《目的地月球》的印度新德里电视台科学编辑帕拉瓦·巴格拉表示,印度民众对火星探测项目倾注了很大的热情和关注。“如果发射成功,印度民众认为这是国家的骄傲。”巴格拉说。

虽然太空项目一直是印度引以为豪的成就之一,不过同时也在国内引起部分争议。一些批评人士认为,印度贫困问题严重,基础设施落后,耗费巨资发展空间项目不合时宜。

面对这些质疑,巴格拉持不同意见。“你不能指望这1亿美元就能帮助数百万印度民



印度班加罗尔,印度科学家正在对火星探测器进行组装。

众脱贫。”巴格拉说。

“印度脱贫慈善行动救助”负责人桑迪普·查拉认为,印度虽然有很多民众依然属于贫困人口,但这和国家发展太空探索并不是一个直接的矛盾关系。“关键在于应用好

科技上的突破,造福民众。”查拉说。

目前,美、俄、欧洲、日本和中国都已开展火星探测项目。不过在过去的5年中,全球45个火星任务中大约有三分之一遭遇失败。 据北京晚报

朝称发射卫星 是其合法权利

据新华社10月28日电 一名朝鲜官员本月在一次联合国会议中说,朝鲜将继续发射“实用卫星”,以促进国家经济发展,提高民众生活水平。

朝鲜中央通讯社28日援引这名官员的话报道,朝鲜和平发展空间技术是作为主权国家的合法权利。

这名朝鲜代表说,朝鲜正投入力量以和平目的发展空间技术,以顺应世界致力于空间开发的趋势。他表示,朝鲜空间开发事务是主权国家行使合法且自主的权利,受国际法公认,不可侵犯。

朝中社没有提供这名代表的姓名,但证实他10月23日在第68届联大第四委员会会议上作出上述表态,会议主题为“和平利用太空的国际合作”。

蒙古国总统访朝 或同金正恩会晤

新华社专电 应朝鲜最高领导人金正恩的邀请,蒙古国总统额勒贝格道尔吉28日抵达平壤,对朝鲜进行访问。

韩联社称,额勒贝格道尔吉是金正恩担任朝鲜最高领导人后首位对朝鲜进行正式访问的外国元首。额勒贝格道尔吉可能会同金正恩举行会晤,讨论两国重要的双边议题。

朝鲜中央电视台报道说,额勒贝格道尔吉乘坐的飞机在28日中午抵达平壤国际机场,在机场受到朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南的欢迎。

朝鲜《劳动新闻》报道说,在朝鲜已故领导人金日成对蒙古国进行第二次访问25周年之际,蒙古国总统额勒贝格道尔吉对朝鲜进行访问。

土耳其防空采购 优先考虑中国

本报讯 据俄罗斯之声网站报道,土耳其总理埃尔多安当地时间25日表示,只有在与受美国制裁的中国公司的防空系统交易做不成,土耳其才会敞开大门欢迎新的建议。

报道援引黎巴嫩《每日星报》称,埃尔多安说,只有中国退出谈判,土耳其才可能与其他国家的公司进行对话。土耳其政府当地时间23日表示,目前尚未最终作出从中国公司采购防空系统的决定,目前中方提供的条件最好。

9月底,中国精密机械进出口公司中标与土耳其合作生产导弹防御系统,其产品包括雷达站和防空导弹。但是,该公司因违反美国对伊朗、朝鲜和叙利亚的制裁而被美国列入制裁名单。 (中新)

日本老年人 成网购主力

新华社专电 日本媒体报道,积极利用互联网的老年人日渐成为日本网络购物主力。

日本经济新闻社日前发布的日本第二次网络生活1万人调查结果显示,最近一年间,60岁以上老年人中通过网络购买食品等4类商品的人数比例高于整体水平,这一年龄段人群平均全年网购消费总额也较高。

数据显示,60岁以上老年人中,通过网络购买生鲜和加工食品的比例为53%,网购个人电脑等电子产品的比例为54%,分别比整体水平高6%和3%。

日本老年人最近一年网购消费总额平均值超过23.18万日元(约合2375美元),比整体平均水平高1.62万日元(约合165美元)。