

“飞来横财”

伊朗可能获取美尖端武器机密



伊朗军方12月4日宣布击落一架美军RQ-170无人机,五角大楼随即予以否认,辩称“无人机可能是在执行任务过程中坠毁的”。但不管怎样,美国一架无人侦察机处于伊朗军方控制之下似乎已经成为事实,于是美国各大媒体不禁开始评估伊朗将从这个“战利品”中获得多少机密。

当被问及如果这架无人机遭伊朗击落,伊朗方面是否有可能从无人机残骸中获取技术时,五角大楼发言人柯比说:“我们始终清楚,只要是飞机,不管是有人驾驶还是无人驾驶的机型,一旦失去,我们就不知道会发生什么。”

美国《基督教科学箴言报》报道,有美国安全专家表示,伊朗仅研究该无人机的能轻易穿越防空体系的外形,就能大大帮助该国窥探美军尖端武器技术。

此外伊朗能获取多少机密还取决于无人机是否完好、伊朗方面分解无人机的能力等因素。RQ-170无人机是美国最新型号无人机之一,是一款隐身无人机,用来对特定目标进行侦察和监视,还可用于搜集情报。

《华盛顿邮报》分析道:“如果是RQ-170,这对美国是致命的打击,而对伊朗和其同盟国而言则是掌握美国最新武器技术的绝好机会。”RQ-170表面涂有美军开发的特殊材料,避免被对方的雷达发现。这种隐形技术不仅用于美军B-2轰炸机,而且将用于美军历史上最昂贵的F-35战机开发计划。美军相关人士说:“因为是RQ-170,B-2、F-35等战机的动向也可能泄露给敌人。”王菁(中国日报)

美国官员称:在伊朗坠落无人机中情局的

12月5日,美国一些官员透露,在伊朗坠落的美国无人机属于美国中情局,被用于执行秘密任务。

执行机密任务

美官员透露,不清楚这架坠落的RQ-170无人机在执行什么任务。美中情局使用RQ-170无人机在他国领空执行高度敏感的机密任务,包括曾持续了数月之久的对位于巴基斯坦的本·拉丹藏身处的监视。

中情局发言人拒绝就无人机是否属于中情局发表评论,五角大楼发言人乔治·里特尔也拒绝评论此事。

伊朗击落美国无人机事件发生后,一些美国官方的言论给人们造成了无人机属于美国军方、在阿富汗执行日常任务时偏离航道飞入伊朗领空的印象。随后部分美国官员透露,这架无人机实际上属于中情局。

军方继续否认

美国国防部5日继续否认伊朗击落美国无人机的消息,坚称没有证据表明美国失踪无人机已被伊朗击落。

五角大楼发言人约翰·柯比说,“没有任何迹象表明我们丢失的那架无人机遭到任何敌对火力击落。”

柯比拒绝披露失踪无人机的型号。“这涉及敏感行动,我们不会谈论敏感行动。”

可能失去控制

北约驻阿富汗的国际安全援助部队12月4日发表声明称,

被击落的无人机“可能是没有武器的美国侦察机,正在阿富汗西部执行任务,无人机的操作人员失去了对飞机的控制”。

该声明并未明确指出无人机是由国际安全援助部队还是美国军方操作,对于无人机的所有方和所执行的任务也言辞模糊。当地时间12月5日,美国全国广播公司(NBC)的新闻节目第一个报道了这架无人机属于中情局。

一些国防部官员表示,美国军方不大可能用像RQ-170这样高度精密的隐形无人机在阿富汗执行任务,RQ-170无人机的供应也相对紧张。

对于事故产生的原因,美国官员认为操作人员失去对无人机控制的说法是准确的,无人机不是像某些传闻中所说因遭到复杂的网络攻击而坠落。

在阿富汗起降

北约在声明中表示,无人机“正在阿富汗西部执行任务”,但是中情局的无人机一般在阿境外执行侦察或袭击任务,不过中情局的飞机确实是在阿富汗的空军基地起降。

RQ-170型无人机是美国洛克希德·马丁公司制造的高海拔隐身无人机,机身有特殊涂层,机翼设计如同蝙蝠的双翼,这是为了让它能在神不知鬼不觉的情况下深入其他国家的领空。2009年,一架RQ-170无人机样机在阿富汗坎大哈省被拍下照片,美国空军2010年证实这种机型的存在。

快报记者 李欣 编译

RQ-170无人机模拟图 资料图片

相关新闻

伊朗军队可能进入战备状态

英国《每日电讯报》5日称,有消息说伊朗伊斯兰革命卫队指挥官贾法里已下令其部队进入战备状态,以应对可能的外来打击和秘密袭击。西方情报部门官员透露,革命卫队已计划将远程导弹、高爆炸药、火炮和军队部署到重要防御阵地。

自上月国际原子能机构发表新的伊核报告以来,国际社会反响强烈,有关以色列可能发动打击的传言甚嚣尘上,伊朗也加快了为可能出现对峙而做的准备。上个月,伊朗首都德黑兰附近一座革命卫队的军火库发生爆炸,造成36人死亡,其中包括一名导弹项目专家。尽管伊朗称爆炸是由事故导致,但外界猜测西方国家和以色列可能是幕后操纵者。伊朗对于西方和以色列可能对其核设施发动打击的担忧也逐渐增加。王菁(中国日报)

美斥伊朗正在沦为“贱民国家”

美国国务院核不扩散及军控特别顾问罗伯特·埃因霍恩12月5日就伊朗核问题发表讲话时指出,伊核局势日益恶化,需要采取紧急外交措施。

埃因霍恩是在韩国首尔的一个新闻发布会上做出上述表态的。他说,伊朗局势越让人担忧,其核项目推进时间表正在缩短,必须紧急采取强硬措施。“伊朗践踏国际责任与规范,它正沦为一个‘贱民国家’。”

王菁(中国日报)

俄航母编队出巡 将访叙补充给养

据新华社电 俄罗斯北方舰队发言人谢尔加6日宣布,由该舰队所属舰只组成的航母编队已于当天起航,前往大西洋和地中海巡航。巡航期间,航母编队将访问叙利亚等国港口。

航母编队由“库兹涅佐夫海军上将”号航母、“恰巴年科海军上将”号大型反潜舰、一艘拖船以及3艘油船组成。谢尔加说,参加巡航的各舰船将演练协同作战能力。巡航期间,航母编队还将与俄罗斯波罗的海舰队及黑海舰队进行联合演习。

俄北方舰队此前曾透露,“库兹涅佐夫海军上将”号航母此次将搭载“苏-33”歼击机、“苏-25”强击机和“卡-27”反潜直升机出海。

近来,对俄罗斯军舰前往地中海的计划有各种猜测。俄军方人士此前曾表示,航母编队的巡航计划早已制定,同叙目前局势无关。航母编队将访问叙利亚港口塔尔图斯并在那里补充给养,此外并无其他任务。

相关新闻

东盟称不会中止制裁

据新华社电 东盟秘书长阿拉比5日说,叙利亚在送交东盟的信件中同意有条件签署派遣观察团协议,但阿拉比方面对叙利亚的制裁并不会因此而中止。

阿拉比在一份声明中说,阿拉伯方面的制裁将继续有效,直至东盟部长级委员会就此提出新的立场。

喀布尔自杀式袭击

超过50人死亡,150人受伤



受伤人员在爆炸现场等待救治

据新华社电 阿富汗首都喀布尔一处什叶派圣地6日遭遇自杀式炸弹袭击,超过50人死亡,150人受伤。阿富汗塔利班随后发表声明,否认制造这次袭击。

数百名阿富汗什叶派民众当天在喀布尔市中心一处宗教圣地举行阿舒拉节纪念活动,一名自杀式袭击者突然引爆随身携带的爆炸物。

阿富汗卫生部发言人吴拉姆·萨希·卡尔加尔·努尔乌力说:“54人死亡,另有150人受伤。”一名不愿公开姓名的阿富汗安全官员说,自杀袭击者据信混入卢格勒的朝觐人群前往喀布尔发动袭击。

另外,阿北部城市马扎里沙里夫和南部城市坎大哈当天同样发生袭击事件,共致4人丧生、9人受伤。

截至北京时间6日20时,没有任何组织和个人宣称策划了这起袭击。

塔利班方面发出声明,谴责袭击,把矛头直指“侵略者”。一些分析师认为,这次袭击更像是宗派冲突。

RQ-170无人机模拟图 资料图片

皮肤病研究最新成果系列丛书

免费向皮肤病人发放

众所周知,由真菌、病毒、色素障碍、红斑丘疹鳞屑等原因引起的顽固性皮肤病,因其临床治愈率低、复发率高、治疗周期长等特点,使众多皮肤病患者在正常生活和工作受到严重影响的同时,也承受着巨大的心理压力。

面对名目繁多的皮肤病,我们该如何应对呢?怎样才能更全面的认识皮肤病,避免走进治疗误区呢?在皮肤病的治疗过程中,作为患者的我们又应该注意什么呢?

皮肤病最新研究成果,为您揭开皮肤病顽固的根源。该书理论新颖、学术严谨、图文并茂、形象生动,一经推出就深受广大皮肤病患者的青睐。

该书系统的阐述了对付皮肤病的最终目标,并详细介绍了皮肤病患者从走出误区、树立信心、直到康复的历程;同时对众多病例进行详解,努力使皮肤病患者了解治疗过程中应该注意的事项,书中还介绍了许多对皮肤病患者有益的饮食、心理、防治、护理等方面的医学常识,让广大患者轻轻松松应对皮肤病。

为了配合皮肤病防治公益事业,普及皮肤病常识,现在皮肤病防治中心在全国开始免费发放皮肤病研究最新成果实用书籍,本省皮肤病患者及亲友可拨打免费电话400-668-8339进行索取,数量有限,发完为止。 ISBN 978-7-5039-3369-2

最新研究:

肿瘤可悄然消退

上海大学张教授,患胰腺肿瘤伴肝转移,先后做了介入治疗、放化疗、靶向治疗、中医治疗,花费十余万,病情却日趋恶化,后服用口服细胞因子半年,肝叶上十几个肿块全部消失。

美国癌症协会研究发现,这并非个例。约有10%的肿瘤患者,体内肿瘤会自然消退,且一旦消退,便极少复发。原来,人体有一套严密的抗肿瘤防御系统,有效激活这一系统,人体自主抗肿瘤程序就会启动,肿块会变软变小直至消失。

根据这一原理,中科院上海生化所吴祥甫教授、浙江大学张耀洲院长等数十位专家历经20年,运用家蚕生物反应器生物基因技术,研制而成生物治疗新成果——口服细胞因子,可增强人体抗原递呈细胞(APC)活性,让人体快速

识别肿瘤细胞;产生肿瘤坏死因子TNF,直接围剿、杀灭肿瘤细胞,有效启动人体自主抗癌程序,促使肿瘤缩小、消退。

作为肿瘤治疗第四模式,生物治疗是最终战胜肿瘤的希望。中科院上海药物研究所研究员胥彬教授指出,口服细胞因子还能刺激骨髓干细胞造血,升高白细胞、血小板,降低放化疗不良反应,晚期患者可单独服用。胸腔积液严重的晚期肺癌患者,服用一个月,胸水吸收,病情好转。

世界首个口服细胞因子,是一个大突破。中科院院士、著名分子生物学家刘新垣院士评价:

新成果南京服务中心:中山北路26号新晨国际大厦12楼D座(025-86995159);无锡服务中心:中山路270号天安大厦1208室(0510-82735199)。