

你能想象吗?一边是浩浩荡荡的油罐车,满载着美国从叙利亚东北部油田偷盗的石油,运往伊拉克美军基地。另一边是叙利亚民众排几个小时的长队在加油站前等待加油。

没错,美军又去叙利亚偷油了。这些年,美国在叙利亚疯狂偷取石油,而且愈发猖狂。据媒体报道,美军20日出动了60辆油罐车在叙利亚北部偷油,而且这一次的偷油行动已经持续了3天。

据报道,8月份以来已发生至少10次美军盗运叙利亚石油事件,累计使用约800辆油罐车运至叙境外美军基地。

叙利亚石油和矿产资源的声明指出,叙2022

连偷三天! 美国频繁在叙利亚偷石油 背后算计不简单

年上半年的石油日均产量约为8.03万桶,其中的82%、即每天约有6.6万桶石油遭“美军及其支持的武装势力”掠夺。

叙利亚外交部8月致信联合国秘书长和安理会轮值主席时表示,2011年至今年6月,美军在叙非法驻扎以及美方支持的武装势力进行的盗采、非法走私行为,已致叙石油、天然气、矿产等行业遭受巨大损失,直接和间接损失金额高达1071亿美元。

美国在页岩气革命之后,已从能源进口国转型成为能源净出口国了。

自己不缺,为啥还要去其他国家偷?因为其中有巨大的利益。

近年来,美国频繁在叙利亚发起军事干预,就在上个月,美军再次在叙利亚东部发起新一轮空袭,美国还对叙利亚实施单边强制措施,令叙利亚人民难以获得基本生活保障,经济发展和重建进程面临重重困难。一个支离

破碎的叙利亚,显然更好控制,美国还可以影响整个中东的地缘政治格局。

即便抛开控制叙利亚以及美国在中东称霸的野心,单经济方面就很有赚头。有外媒报道称,美军将从叙利亚偷采的石油,由美军士兵或是通过私营军事公司的雇佣兵押运的油罐车运出叙利亚,在伊拉克境内销赃,获得大量美元。

此外,今年俄乌冲突爆发后,全球很多地方出

现能源危机。美国宣称要帮助盟友缓解因制裁俄罗斯而导致的石油供给紧张,所以加快了战略石油储备的释放。

美国能源部9月12日发布的数据显示,美国战略石油储备减少到了4.34亿桶,为近40年的最低水平。

有媒体测算,在紧急状态下,这些储备仅够美国全国使用不到26天。面对这一情况,拜登政府已经在考虑“买油找补”

了。这可能也是近期美国去叙利亚偷油越来越频繁的原因之一。

另外,现在国际原油价格处于相对高位,远远高于美国石油收储成本,现在卖出去必然有巨大的经济利益;而且还能帮助缓解了欧洲等地区的燃眉之急,一石多鸟。

自2011年叙利亚内战爆发至今,战火已让叙利亚千疮百孔、满目疮痍。而美国却偷石油、走私烧毁叙利亚粮食库存,使当地人道主义危机雪上加霜。讽刺的是,在美军油罐车排队将石油运出叙利亚的时候,叙利亚居民同样排着几小时的长队,等在加油站前。

来源:国是直通车

中新网9月25日电 据日本共同社25日消息,东京电力公司(东电)表示,由于储存核污水处理过程中产生的污泥的容器最快将在2023年4月底储满,福岛第一核电站核废水处理工作可能面临阻碍。

据报道,在对福岛第一核电站核污水用多核素去除设备(ALPS)净化的过程中,会产生泥浆状的液体和固体混合物。这种污泥会产生强辐射,因此在处理过程中会将它们放入特殊的聚乙烯容器中,并用阻隔辐射的水泥箱保管。

截至8月,厂区内的水泥箱已填满96%,如不采取措施,最快到2023年4月底将被装满。届时,如果污泥无处堆放,ALPS就无法继续运转。

福岛放射性污泥存储容器将满 核废水净化恐遇阻碍



图为2022年2月13日的日本福岛第一核电站

据报道,目前已有4192个储存容器的保管场所,东电计划在此基础上再增设

192个。但即便增加保管场所,装满的时间也只能推迟约一年。因此,目前还在对

减少污泥产生量的问题进一步探讨。

东电预计,如果启用从污泥中抽出水分的设备,可以减少储存量。但由于抗震设计重新评估等原因,尚无法确定设备启用时间。

2011年3月11日,日本东北部海域发生9.0级地震并引发特大海啸。受地震、海啸双重影响,福岛第一核电站大量放射性物质泄漏。

2021年4月13日,日本政府正式决定将福岛核污水经过滤并稀释后排入海,但在核污水处理过程中,先后遭遇了过滤器损坏、处理后放射性物质锶90活度超标等问题。日本排污入海的决定也遭到福岛县居民以及日本全国渔业工会联合会等的强烈反对。

韩国加拿大升级双边关系 同意重点推进五个共同优先事项

中新网9月25日电 据韩联社报道,当地时间23日,韩国总统尹锡悦在渥太华同加拿大总理特鲁多举行会谈并发表联合声明,决定将两国关系升级为全面战略伙伴关系。

据报道,双方同意提升双边关系,并重点推进五个共同关注的事项,包括:维护基于规则的国际秩序、民主、自由、人权及两性平等价值;加强安全和国防领域合作伙伴关系;增进经济繁荣、经济安全,开展供应链、关键矿产、科技创新等领域的合作;促进贸易及投资;应对气候变化及环境问题,确保能源安全,研发可持续能源;深化卫生及文化领域合作伙伴关系。

联合声明指出,两国欢迎成立“韩国-加拿大气候变化对话”机制。双方

还对韩国防务事业厅和加拿大国防部签署“关于军工物资合作的谅解备忘录”、韩国产业技术评价管理院和加拿大国家研究委员会更新“关于产业技术创新合作的谅解备忘录”表示欢迎,并商定增设经济安全高级别对话机制。

声明称,双方决定将进一步加强合作和协调,共同应对经济安全挑战,包括深化围绕弹性供应链开展的合作。韩加双方一致认为,有必要在数月内签署谅解备忘录,争取在两国构建关键矿产供应链等支撑清洁能源转型和能源安全的价值链。双方还商定强化旨在开展科技创新的双边共同委员会机制。

此外,尹锡悦邀请特鲁多访韩,特鲁多对此予以积极回应。

普京签署涉兵役、军人犯罪量刑等法律

中新社莫斯科电 俄罗斯总统普京24日签署“关于修改俄联邦刑法和刑事诉讼法第151条”等一系列法律,并于正式公布之日起生效。

据克里姆林宫网站消息,该法律加强了对俄军事人员在国家动员或戒严期间、战时状态、武装冲突或作战行动中的刑事责任追究。其中规定,在战时状态下、武装冲突或作战行动中不执行指挥官命令或拒绝参战者,可被判处2年-3年有期徒刑,造成严重后果者

可被判处3年-10年有期徒刑。动员期间、战时状态下、武装冲突或作战行动中违抗指挥官命令、胁迫指挥官违反其军事义务、擅离职守者可被判处5年-15年有期徒刑。

该法律还规定了军事人员主动投降的刑事责任,以及在戒严期间、战时或武装冲突或作战行动时犯抢劫行为的刑事责任。其中动员期间或战时临阵脱逃者最高可被判处15年有期徒刑。

此外,法律规定对因犯有特别严重罪行而被判处

有期徒刑者,只有在其服刑至少三分之二刑期后,才能以强迫劳动或其他较轻的刑罚代替未服刑部分。

普京当天还签署了俄联邦行政违法法中关于联邦执行机构军事人员在动员培训和动员领域的权力的法律修正案,以及俄联邦公民身份法、俄联邦兵役法修正案等,其中对在俄军队服役的外国人简化入籍手续作出修改。

上述法律修正案均于9月20日由国家杜马(议会下院)通过,并于9月21日由联邦委员会(议会上院)批准。

普京21日签署在俄进行部分动员的法令,并自当日起生效。

中新网9月25日电 据美国有线电视新闻网(CNN)报道,由于担心热带风暴“伊恩”袭击佛罗里达州,带来强降雨和雷击等问题,美国国家航空航天局(NASA)决定放弃于9月27日发射巨型探月火箭“太空发射系统”。

据报道,热带风暴“伊恩”27日将以飓风的形式抵达佛罗里达州西南海岸附近,给佛罗里达州半岛大部分地区带来降雨。由于担心受天气影响,NASA决定放弃9月27日的发射机会。

这是该火箭第三次推迟发射,NASA最早将发射日期定于8月29日,但当日因故障临时叫停了发射。9月3日,因出现燃料泄漏问题,发射被再度推迟。

目前,该火箭仍安置在佛罗里达州肯尼迪航天中心的发射台上。任务团队成员将持续监测天气,以决定是否将火箭发射装置推回建筑物内。工作人员仍旧在收集更多的数据以进行分析,如果决定将火箭推回,将在25日深夜或26日凌晨开始实施。

此前,该团队曾表示10月2日是一个备选的发射日期。但目前来看,在作出是否将火箭推回建筑物的决定前不太可能确定新的发射日期。

据介绍,该火箭的发射要求不飞越任何降水。

忧飓风侵袭,NASA第三次推迟巨型探月火箭发射

大型火箭飞越足够强的天气电场时,可能会使不产生自然闪电的云形成由火箭触发的闪电。



NP 调经养血 美容养颜

白凤丸

白凤丸 BAI FUNG KAPLET

已上架: nanfengcdk

NP 南丰藥業有限公司