

我国首座液化天然气薄膜罐完成调峰任务 可满足80万户城镇居民用气需求

中国石化3月19日发布消息,我国首座投用的陆上液化天然气薄膜罐,在执行首次冬季保供任务中,供应天然气4000万立方米,不仅为京津冀天然气保供发挥了应急调峰作用,也标志着我国的液化天然气储装设备开启了从海上到陆地的崭新征程。

我国首座投用的陆上液化天然气薄膜罐,位于河北省沧州市境内,总容量为2.9万立方米,每日气化和供气能力为100万立方米,可

满足80万户城镇居民用气需求。薄膜罐自去年10月15日进液运行以来,累计供气达4000万立方米。

采访中,记者了解到,包括目前这座储气罐在内,我国液化天然气应急储备项目一共设计建造11座液化天然气储罐,一座液化天然气船泊位和215公里外输管道,最终可实现12亿立方米天然气应急储备能力。

液化天然气储罐包括8座超大薄膜型液化天然气储罐以及3座全

包容储罐,这也是目前全球单体容量最大且薄膜罐数量最多的超级工程。

与普通的储气罐不同,薄膜型液化天然气储罐,不仅用钢量比传统的储气罐减少90%,碳排放也减少27%。目前全球已有近百座陆地液化天然气薄膜罐建成,但国内此前尚无先例。随着河北这座液化天然气储气罐的投产运行,我国目前已经拥有了从远洋到近海、从内河到内陆的液化天然气储备全产业链。

据央视新闻客户端

日本核污染水排海 部分设备开始运行

据日本朝日电视台3月18日报道,福岛第一核电站用于核污染水排海的部分相关设备于17日开始运行,这是核污染水排海相关设备首次开始运行。

据报道,相关设备15日通过了日本原子能规制委员会的检查。设备运行后将首先用于搅拌约9000吨核污染水,使核污染水中放射性物质浓度均一化,并测定除氚以外的放射性物质是否低于标准值。

报道称,在今后两个月左右的时间里,相关设备将用于推进核污染水的测定工作。据福岛中央电视台报道,测定后的核污染水在排放前将储存于福岛第一核电站的储水罐中。

2011年“3·11”大地震导致东京电力公司运营的福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄,持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污染水。福岛第一核电站内已储存约132万吨核污染水,且核污染水还在不断增加。

据央视新闻

美媒称美近200家 银行存在爆雷风险

据《华尔街日报》3月17日报道,在硅谷银行(Silicon Valley Bank)倒闭后,经济学家得出结论,还有186家银行可能也有重蹈硅谷银行覆辙的风险。

《华尔街日报》报道称:“利率上涨降低了硅谷银行的资产价值,以及焦虑的客户取出无保险存款,之后硅谷银行倒闭。经济学家的新研究指出,他们发现186家银行可能也面临着类似风险。”

这篇文章的作者提到了由社会科学网(Social Science Research Network)公布的一项经济学家研究报告,他们计算了美联储在采取行动期间银行的损失。研究人员指出,如果无保险储户提取资金,被保险人将面临贬值的风险。

3月10日,美国加州监管机构关闭了美国二十大商业银行之一的硅谷银行。这是自2008年危机以来美国最大的银行倒闭事件。硅谷银行的破产与美联储利率上调有关,这导致许多金融机构资产负债表上的资产贬值。国际评级机构穆迪已将美国银行体系的展望从稳定下调至负面。

据央视新闻

云南发现新记录植物大花舟翅桐



这是3月3日在云南西双版纳国家级自然保护区拍摄的大花舟翅桐。
新华社记者 岩温的 摄

近日,云南西双版纳国家级自然保护区尚勇管护所在开展资源监测过程中,发现一未知乔木树种。经中科院专家鉴定,该植物为舟翅桐属大花舟翅桐,系我国首次发现有该属植物分布。

“大花舟翅桐主要分布在缅甸、泰国等东南亚国家,我们推测在西双版纳也有分布,此次发现证实了这一点。”中国科学院西双版纳热带植物园研究员谭运洪介绍,大花舟翅桐是锦葵科舟翅桐属植物,花色为橘黄色渐变橘红色,植株高达35米至45米。

谭运洪说,此次发现不仅为我国植物增添了新成员,也是以大花舟翅桐为代表的季雨林群落在我国被首次记录。

据了解,大花舟翅桐有极高的研究和保护价值,进一步体现出我国热带雨林生物多样性丰富。下一步,保护区还将针对大花舟翅桐的种群分布、生境质量、保护现状等情况进行深入调查研究。

据新华社

辽宁鞍山破获一起虚开增值税专用发票案 涉及11省25市 涉案金额千亿元

新华社沈阳3月19日电(记者 高爽)近日,随着14名主要犯罪嫌疑人被依法宣判,一起由辽宁鞍山警税部门联合侦破、涉及全国11省25市、涉案金额千亿元的利用黑客技术手段虚开增值税专用发票案告破。

2020年5月,鞍山市公安局经侦支队接到税务部门移送线索:鞍山市海城市某公司涉嫌暴力虚开增值税专用发票,涉案金额巨大。鞍山市公安局经侦支队与鞍山市税务局稽查局迅速抽调20余名精干力量组建联合专案组。

经查,2020年2月以来,海城市某公司经营者通过山东东营籍从

事售卖虚开增值税专用发票的马某寻找“技术黑客”,对公司虚增进项库存,虚开增值税专用发票,达到获利目的。

随后,马某联系到河南籍“技术黑客”何某华,先后向该公司刷入10万吨成品油库存。此外通过其他团伙成员以每吨成品油获利200元或300元的价格,为山东、黑龙江等省的多家石油化工企业虚开发票。

除利用黑客技术手段暴力虚开增值税专用发票外,该涉税犯罪团伙还通过200余个空壳公司变更进口货物名称冲抵进项,向外虚开燃料油销项发票;此外,还多次采用

非法拘禁方式向购票企业人员索要赃款,所获赃款由专门人员周转洗钱。

在鞍山市税务局协助下,专案组在全国范围内展开更大范围收网攻势,先后抓获技术黑客、买票逃税企业经营者在内的22名犯罪嫌疑人,查获了作案用的黑客文件12份、银行卡500余张、电脑30余台、手机60余部、现金1500余万元。

近日,以何某华为首的利用黑客技术虚开增值税专用发票犯罪团伙已经被依法判决,何某华被判有期徒刑12年,13名团伙主要成员分别被判处三年至十年不等刑罚,其他成员也已进入司法诉讼程序。

有困难找志愿者
有时间做志愿者

