

# 头条 70年来头一遭 美国成石油净出口国

## 当前石油日均产量已超过沙特阿拉伯和俄罗斯

据新华社电 美国能源信息局 11月29日发布的数据显示,美国今年9月单月原油和石油制品出口量大于进口量,70年来首次成为石油净出口国。

数据显示,美国今年9月石油出口同比上涨18%,日均大约876万桶;石油进口同比下降12%,日均867万桶左右,顺差近9万桶。

按照日本共同社的说法,这是美国自1949年开始汇总石油进出口数字以来,首次实现单月石油贸易顺差,成为石油净出口国。

美国能源信息局11月早些时候发

布能源短期展望,预计美国2019年全年石油贸易维持逆差,日均逆差额为52万桶,但2020年全年将实现顺差,日均顺差额达75万桶。

美国有线电视新闻网(CNN)2018年9月报道,依据美国能源部估算,美国成为全球最大产油国。

根据美国能源信息局今年11月27日发布的石油供需周报,美国当前石油日均产量大约为1290万桶。这一数字比沙特阿拉伯和俄罗斯现阶段的石油产量高出不少。

国际能源署今年9月发布的月度

报告显示,今年6月,美国一度超越沙特,成为全球最大原油出口国。美国媒体去年年底报道,美国一度成为原油净出口国,打破过去70多年对进口原油的持续依赖。不过报道没说那段顺差持续多久。

过去十年间,美国页岩油兴起,石油产出翻了一番多,由此改变全球能源版图。不过页岩油发展伴随环境代价。研究人员提醒,美国页岩油气开采的用水量和废水量自2011年开始大幅增加,表明水力压裂法开采对当地水资源的影响更加显著。

## 新知

### 一年保鲜期苹果 美国上市

据新华社电 一种多汁脆甜、冷藏储存可保鲜一年的苹果12月1日在美国上市。

英国广播公司报道,这种苹果是名为“蜜脆”和“创业”的两种苹果杂交的结果。华盛顿州立大学农业专家1997年开始培育这种苹果,培育成功后命名为“宇宙脆”。

参与培育的凯特·埃文斯说:“它超级脆、果肉较硬实、甜度适中、多汁。”另外,“在冰箱冷藏条件下,可以轻松保鲜10到12个月”。

华盛顿州种了1200多万棵“宇宙脆”苹果树。苹果树栽种受许可证制度严格限制,今后10年,只允许华盛顿州农民种“宇宙脆”,他们不得去别的地方种“宇宙脆”。

“宇宙脆”最初名为WA38。培育人员从深红色果皮上散布的小白点联想到星空,因而改称它为“宇宙脆”。

## 旅游

### 日本加重惩处 开车用手机

据新华社电 12月1日开始,在日本驾驶机动车时操作手机会受到更严厉惩处,罚款最多增加3倍,即使没有引发危险仍然可能坐牢。

经修订的道路交通法当天生效。开车时接打手机、收发信息或看智能手机显示屏等行为,即便没有引发危险,罚款数额大幅提高:大型汽车、普通汽车、摩托车和轻便摩托车分别从7000日元、6000日元、6000日元和5000日元(约合450元、385元和320元人民币)升至2.5万日元、1.8万日元、1.5万日元和1.2万日元(1605元、1188元、963元和770元人民币);扣分从1分变为3分;如果累犯,面临刑事处罚,从5万日元(3210元人民币)以下罚金变为6个月以下监禁或10万日元(6420元人民币)以下罚金。

如果引发危险,直接受到刑事处罚,面临1年以下监禁或30万日元(1.92万元人民币)以下罚金,刑期和数额比旧规增加7个月和25万日元(1.6万元人民币);扣分从2分变为6分,暂停驾驶资格。

新规同样禁止驾车人行驶途中注视车载导航仪。

虽然新规不禁止在等待信号灯、交通堵塞等车辆完全停止情况下使用手机,警方仍然呼吁民众把车辆停在安全场所后再用手机。

## 图像

### 俄旅游大巴坠桥事故 致41人死伤

#### 初步了解涉事旅游车上没有中国乘客

据新华社电 一辆旅游大巴1日在俄罗斯外贝加尔边疆区坠桥,目前已造成19人死亡、22人受伤。中国驻伊尔库茨克总领馆说,据俄方了解到的初步情况,涉事旅游车上没有中国乘客。

据塔斯社援引俄紧急情况部的消息报道,这辆从斯列坚斯克开往赤塔的旅客大巴在通过一座距始发站约60公里的桥梁时突然失控,冲断护栏坠落在干枯的河床,事发时车上共有44人。初步统计显示,事故已造成19人死亡、22人受伤。

俄紧急情况部的消息说,当地紧急情况部门出动了30人进行救援,并从大巴中解救出部分被困人员。当地医疗救助机构动用直升机运送伤员。

当地交警部门称,大巴失控原因为车辆前轮爆胎。当地检察机关正在对事故原因进行进一步调查。



■12月1日在俄罗斯外贝加尔边疆区拍摄的大巴坠桥事故现场  
新华社发

## 军事 俄首次在北极发射“匕首”高超音速导弹

据新华社电 据俄罗斯媒体11月30日报道,俄军日前首次在北极地区完成发射“匕首”高超音速导弹试验。

塔斯社报道说,11月中旬,俄军米格-31K型战机首次从俄北极地区,向位于俄中部科米共和国境内的片博伊

靶场的地面目标发射“匕首”高超音速导弹。导弹速度达10马赫。

去年5月,时任俄国防部副部长鲍里索夫对俄罗斯媒体说,“匕首”高超音速导弹发射系统具有比同类导弹系统更远的射程,可不受损伤地突破他国反

导防空系统,拥有强大战斗力。

“匕首”高超音速导弹发射系统包括“匕首”高超音速导弹及其运载机米格-31K型战机。目前该发射系统正在俄南部军区参加试验性战斗值勤。

## 新快报

# 分类广告

广州市正言广告有限公司  
登报热线:020-87568381  
13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事  
寻物、公告  
注销公告、开业公告  
挂失声明、清算公告

### 永和北水质净化厂工程项目环境影响评价 公众参与第二次公示

一、建设项目概况  
项目工程投资43737万元,建设地点位于黄埔区永安大道以南、香荔路以西,总用地面积:41170.52平方米,为全地下式双层加盖水质净化厂,污水处理规模为3万吨/日。该项目目前正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:  
(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径;  
(二)征求意见稿的公众范围;  
(三)公众意见表的网络链接;  
(四)公众提出意见的方式和途径;  
(五)公众提出意见的起止时间。  
请访问科学城(广州)投资集团网站(<http://www.sci-gz.com/news.php>)了解上述信息详情,下载相关文件等。公示时间为(2019年11月25日-12月6日)。公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,请公众实名参与并填报完整信息。我们将真实记录公众的意见和建议,积极回应公众关心的环境影响评价问题。  
科学城(广州)投资集团有限公司  
2019年11月25日

### 东区水质净化厂三期工程环境影响评价 公众参与第二次公示

一、建设项目概况  
项目工程投资111356万元,建设地点位于现状东区水质净化厂西南地块(永发窗厂位置),总用地面积:73036平方米,为地下式水质净化厂,污水处理规模为10万吨/日。该项目目前正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:  
(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径;  
(二)征求意见稿的公众范围;  
(三)公众意见表的网络链接;  
(四)公众提出意见的方式和途径;  
(五)公众提出意见的起止时间。  
请访问科学城(广州)投资集团网站(<http://www.sci-gz.com/news.php>)了解上述信息详情,下载相关文件等。公示时间为(2019年11月25日-12月6日)。公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,请公众实名参与并填报完整信息。我们将真实记录公众的意见和建议,积极回应公众关心的环境影响评价问题。  
科学城(广州)投资集团有限公司  
2019年11月25日

### 遗失声明

广州市花都区狮岭补坊女装店遗失营业执照(正、副本,统一社会信用代码:92440101MASC DW021L,编号:S2192019000247G,现声明作废。

### 遗失声明

饶平县健基生物科技有限公司遗失银行开户许可证,核准号为:J5862000452301,编号:5810-00688526,现声明作废。

### 遗失声明

陈木波遗失个体户营业执照正副本1本,注册号441581600302198,现声明作废。

### 遗失声明

陈晓玲遗失由中山大学附属第一医院开具的广东省医疗收费票据,票号:KW78629756,金额1735元,开票日2019年11月1日,特此声明。

### 佛山市创美达橡塑五金制品有限公司建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

1. 查阅报告书的方式和途径:查阅纸质报告书请前往佛山市创美达橡塑五金制品有限公司(地址:佛山市南海区狮山科技工业园B区科润北路8号自编2号,联系人:蒋小姐,联系电话:0757-86689517);电子版网络链接见3。  
2. 征求意见稿的公众范围:环境影响评价范围内(见报告书)的公民、法人和组织。  
3. 环境影响评价报告书及公众意见表的网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/17HLzBmOD-gASpuCYs0GBw> 提取码:n2gp  
4. 公众提出意见的方式和途径:下载并填写公众意见表发送至190362109@qq.com,或以电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响评价有关的意见和建议。  
5. 公众提出意见的起止时间:2019年12月2日-12月13日