

## 汽油、柴油价格再迎大幅下调

国内汽油、柴油价格将迎来“两连降”。国家发展改革委16日发布消息,按照现行成品油价格形成机制,自2018年11月16日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低510元和490元。

这刷新了近4年国内汽油和柴油价格最大降幅。本次调价折合汽油和柴油价格每升下

调4角左右。国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通

过12358价格监管平台举报价格违法行为。

这位负责人表示,正密切跟踪成品油价格形成机制运行情况,结合国内外石油市场形势变化,进一步予以研究完善。

本轮成品油调价周期内,受沙特增产、美国原油库存超预期增长、美国放宽对伊朗制

裁、需求预期下滑等一系列因素影响,国际市场原油价格大幅震荡下降。国家发改委价格监测中心预计,后期全球原油市场供需较为宽松,石油输出国组织原油供应政策、中东地缘政治局势和美国对伊朗制裁的变化是影响国际油价的主要因素。 / 新华社

## 兰州“11·3”重大道路交通事故调查结果：病车上路 违法超载

兰州市政府16日公布“11·3”重大道路交通事故调查结果。调查发现,肇事车辆带病上路,违法超载,肇事人在车辆失去制动情况下未采取紧急避险措施,货物装载时捆绑固定存在安全隐患,加剧了事故损害结果。

3日19时21分,兰海高速兰州南收费站发生交通事故,一辆拉运塔吊的辽宁籍半挂车牵引重型低平板半挂车装载履带起重机部件,途经G75兰海高速七道梁长下坡路段时,因制动失

灵造成车辆失控,行至兰海高速兰州南收费广场附近时,与1辆重型仓栅式货车发生碰撞后,连续与13辆小型客车直接碰撞,所载货物甩出砸中车辆,并导致周围18辆小型客车相互碰撞。

此次事故共造成15人死亡、45人受伤,33辆机动车受损。事故发生当日,辽宁籍驾驶人李丰、黑龙江籍车主李佳林分别在主副驾驶位置乘坐。

调查查明,10月21日,主驾驶李丰已发现肇事机动车制动有

问题并多次告知车主李佳林修理,但直至事故发生,车主李佳林未对制动系统进行检修。

经鉴定,事故发生前肇事机动车制动系统不符合GB7258《机动车运行安全技术条件》要求,事发时在长下坡路段频繁使用制动,致牵引车和挂车制动器发热,制动效能减弱。因挂车制动储气筒接头处肇事前有漏气现象,制动效能进一步减弱,整车制动距离加大,制动失灵,造成车辆失控。调查还发现,该车制动失灵

后,在长约10公里、行驶近8分钟的路程中,途经4处避险车道,肇事人未采取紧急避险措施;肇事机动车有超载违法行为;货物装载时捆绑固定存在安全隐患,加剧了事故损害结果。

目前肇事驾驶人李丰及车主李佳林因涉嫌交通肇事罪,已被公安机关刑事拘留,11月14日经兰州市七里河区检察机关批准逮捕。这一案件及有关挂靠、装载运输涉事企业责任正在进一步调查中。 / 新华社

## 我国多地积极布局电网侧储能电站

今年以来,我国电网侧储能发展迅猛。目前,江苏、河南、青海等多地地方政府和电网企业都在积极布局电网侧储能电站,以提升电力系统灵活性、稳定性。这是记者从11月15日于南京举办的电网侧规模化储能电站应用与技术论坛上了解到的消息。

储能是提高能源系统运行效率,促进可再生能源消纳,保障能源系统运行安全稳定的有效手段,也是推动实现能源高质量发展的关键技术。从储能技术应用领域来看,今年突出的特点是电网企业纷纷加大储能电站投资建设力度。

数据显示,今年前三季度,我国电网侧已投运电化学储能电站装机规模150兆瓦,其中新增装机140兆瓦,另有规划及在建电网侧电化学储能电站465兆瓦,发展速度之快前所未有。而当前全球电网侧电化学储能累计装机规模756.5兆瓦,新增装机规模为301兆瓦,我国新增电网侧化学储能电站规模接近全球新增装机规模的一半。

与会专家认为,近年来储能技术的快速发展,为平滑可再生能源发电出力 and 电力负荷削峰填谷等提供了有效手段。电网侧储能应用顺应了经济社会发展的客观需要,应用规模迅速扩

大。从各地的储能应用情况来看,据国家电网有限公司电力调度控制中心副总工裴哲义介绍,目前青海、新疆主要将储能应用于电源侧,促进可再生能源消纳;甘肃正在开展储能多环节应用;西藏及东部岛屿主要应用于微电网,以解决偏远地区供电问题;江苏、河南、辽宁主要应用于电网侧,增强电网调节能力;山西、广东、河北主要于电源侧与火电联合调频。“储能使电网由电力平衡走向电量平衡,赋予电网智能柔性的能力。”中国能源研究会储能专委会副主任委员夏清表示,激励电网侧储能进一

步发展呼唤开放型的输配电价格机制。

此外,国家能源局能源节约和科技装备司副司长刘亚芳提醒,大规模储能电站在电网中广泛应用是一项新生事物,要使电网侧储能技术更好发挥作用,不论是储能技术路线选择、储能电站工程建设管理,还是相关电力系统运行方面都有很多工作要做。应该客观总结储能技术的工程应用经验教训,认真研究完善政策机制,及时建立健全技术标准、运行规范,抓紧探索经济运营以及安全维护等方面的新方法、新模式、新业态。 / 新华社

## 美国开始拍卖5G频谱

美国联邦通信委员会14日首次启动5G频谱拍卖,这标志着美国开始陆续发放5G牌照。

联邦通信委员会说,首先拍卖的是28GHz频段的牌照,然后拍

卖24GHz频段牌照。按计划,该机构还将于2019年拍卖37GHz、39GHz和47GHz这三个频段的牌照。联邦通信委员会主席阿吉特·帕伊在一份声明中

说,按计划在未来15个月推向市场的5G频谱资源,超过了目前美国通信服务商提供的陆地移动宽带频谱资源总量。5G是第5代移动通信技术的简称,与4G相比,

它的数据传输速度更快。在频谱拍卖后,获得牌照的运营商还需建设大量新型基站,才能开始提供5G服务。 / 新华社

## 日航空公司查出多起飞行员酒精检测超标问题

日媒称,日本《每日新闻》对日本航空公司采访后得知,自去年8月引进检查国内航班驾驶员是否饮酒的新酒精检测仪以来,该公司查出19起驾驶员酒精检测超标问题,其中12个航班因更换驾驶员而延误。

据日本《每日新闻》11月15

日报道,日本航空公司一名国际航班副驾驶员10月底因酒精含量超标被英国警方逮捕,该副驾驶员使用旧酒精检测仪检测,没有出现超标反应。该公司不掌握旧酒精检测仪的检测数据情况,因此有可能一些飞行员存在利用旧检测仪来蒙混过关的不正当行

为。

日本航空公司说,在广播中告知乘客12个航班的延误原因是“乘务员身体不适”,没有公布驾驶员检测出酒精含量超标的情况。日本航空公司社长赤坂祐二将于16日在记者会上公布防止驾驶员饮酒的新举措。报道称,日

本航空公司的内部规定是,驾驶员在执飞12小时前禁止饮酒,登机前要接受酒精检测。去年8月,国内航线逐渐引进利用吸管往仪器里吹气的新酒精检测仪。

新酒精检测器实现了联网,检测数据会被记录下来。 / 新华社

## 用修图软件“清理”垃圾山露馅

### 俄一政府工作人员被免职

在俄罗斯萨拉托夫州的萨拉托夫区,一名政府工作人员因使用修图软件“清理”垃圾山露馅,丢掉了乌纱帽。据俄新社11月14日报道,当地库尔久姆河水质保护区内有一处已存在若干年的垃圾山,附近克列谢夫卡村的居民对此抱怨不断。由于区政府长期

不作为,村民们只能求助全俄人民阵线驻萨拉托夫州的执委会,后者于2017年10月前向当地政府提交了处理申请。据阵线执委会主任沙罗夫介绍,一年后区政府才给该机构发来一张垃圾山已清理完毕的照片,“从照片上看,垃圾的确消失了,但这并不是星

期六义务劳动或是政府工作的成果,而是修图软件的功劳。识破它是如此简单,甚至无需业内人士的火眼金睛”。

萨拉托夫州自然资源局工作人员告诉俄新社,他们已进行了相关调查。工作人员称:“据区政府提供的信息,那名发送假照片

的工作人员已遭解职……我们从萨拉托夫区政府处获得了非法垃圾山已清理完毕的信息,由于照片拍摄角度得宜,我们并没有对它的真实性产生怀疑。为避免今后重演类似情形,本局专家将对收到的所有照片是否使用过修图软件进行检查。” / 新华社

## 英媒：耐抗生素超级细菌 每年致死33万欧洲人

英媒称,健康专家11月5日表示,对多种抗生素具有耐药性的超级细菌每年在欧洲造成约3.3万人死亡,这些超级细菌带来的疾病负担比得上流感、肺结核和艾滋病毒所造成疾病负担的总和。

据路透社11月5日报道,欧洲疾病预防控制中心的一项分析发现,2007年以来,耐药细菌感染所造成的影响越来越大,人们对那些能够耐受最强效的终极抗生素——包括所谓的碳青霉烯类抗生素——的细菌日益感到担心。

欧洲疾病预防控制中心发布消息称:“这……令人担忧,因为这些抗生素是我们可用的最后治疗手段。要是它们都不再起效,那在很多病例中就很难,甚至无法对付感染。”据专家估计,能造成感染的细菌中有大约70%已经可以耐受至少一种常用于对付该种细菌的抗生素。这使得能耐受一种或多种抗生素的“超级细菌”的进化成为当今医学界面临的一个重大威胁。

欧洲疾病预防控制中心发表在英国《柳叶刀·传染病》杂志上的一项研究,关注了欧盟/欧洲经济区内5种由耐抗生素细菌造成的感染。研究发现,约75%的超级细菌感染是由医院和诊所感染造成的——即所谓的医疗相关感染。

研究称:“防控耐抗生素细菌需要欧盟/欧洲经济区和全世界的共同协作。”研究还说,由于不同国家的病例数目和造成感染的耐抗生素细菌的种类各不相同,需要根据各国国情制定相应的防控措施。 / 新华社

## 英媒：研究发现儿童智能手表易遭黑客入侵

英媒称,事实证明,数以千计儿童佩戴的追踪位置的智能手表相对容易被黑客入侵。

据英国广播公司网站11月14日报道,一名安全研究人员发现,这些设备既没有对他们使用的数据进行加密,也没有保护每个孩子的账户。他说,因此,他可以跟踪孩子们的行动,偷听他们的活动,然后给手表打恶搞电话,而号码显示来自于家长。

专家说,问题如此严重,该产品应该被丢弃。报道称,英国广播公司和参与调查的研究人员都试图与米赛夫斯公司“儿童守望者”手表的生产者取得联系,但没有得到任何答复。同样,一家被列为该产品供应商的中国公司也没有回应相关要求。报道称,米赛夫斯公司的儿童智能手表最早是在2015年推出的。它使用全球定位系统传感器和2G移动数据连接,让家长通过智能手机APP知道孩子的位置。 / 新华社