

# 23日国内汽、柴油价格将迎下调

利比亚原油生产和出口将恢复以及美国对伊朗石油制裁态度有所“缓和”，降低了市场对原油供应紧张的担忧，国际油价震荡回落。

根据目前一揽子原油价格变化率水平测算，预计7月23日24时国内汽、柴油价将迎来下调，下调幅度约为120元/吨，折合92#汽油每升下调约0.09元，0#柴油每升下调约0.10元。11日，利比亚国家石油公司宣布解除四个东部石油港口的不可抗力状态，意味着利比亚将恢复石油生产和出口，全球原油供应将有所增加。

此前，美国对制裁伊朗态度

强硬，但近期有所“缓和”。据报道，美国财政部长史蒂文·姆努钦16日表示，美国政府可能考虑给予一些进口伊朗石油的国家以“宽限”，使这些国家的企业有较充裕的时间断绝与伊方的生意往来，免受美国11月初恢复对伊能源行业制裁的连带影响，但强调不会“全面豁免”。

综合因素影响下，市场对原油供应紧张的担忧有所降低，国际油价显著回落。11日和

16日，国际油价出现两次大幅下跌，目前纽约油价已跌至70美元/桶以下。新华社石油价格系统发布的数据显示，本计价期，原油变化率以0.96%的正值开启，此后由正转负且负向幅度不断加深。7月18日一揽子原油价格变化率为-3.19%，预计7月23日24时成品油调价窗口开启时，汽、柴油价格将下调，下调幅度约为120元/吨，折合92#汽油每升下调约0.09元，0#柴油每升下调约0.10元。今年以来，国内成品油零售限价已历经13个调价窗口，共计“八涨四跌一搁浅”。

此外，因国内成品油增值税税率下调，我国汽、柴油最高零售价格自2018年4月30日24时起每吨分别降低75元和65元。涨跌相抵后，今年汽、柴油价格每吨累计分别上调了805元和780元。批发市场方面，国际油价回落，国内汽、柴油价格下调预期渐浓，市场观望氛围浓厚；全国多地阴雨天气抑制汽、柴油需求，市场购销氛围清淡，批发价格小幅波动，目前呈下行趋势。由中国经济信息社、中国石油经济技术研究院、上海石油天然气交易中心联合发布的中国汽、柴油批发价格指

数显示，7月18日，全国92#汽油、柴油（含低凝点）平均批发价格分别为8002元/吨、7038元/吨，较7月10日（上轮零售价调整后首个工作日）汽油价格上涨16元/吨，柴油价格下跌9元/吨。金联创分析师杨晓芬表示，预计国内成品油价即将下调，这对本就低迷的成品油市场形成利空打压，贸易商操作谨慎，市场观望心态明显。目前7月已临近下旬，主营单位销售任务承压，实际成交多保持优惠，预计短期国内成品油整体行情以延续弱势下行为主。

/新华社

## 我国将招募退休教师到农村义务教育学校讲学

为进一步加强农村教师队伍建设，充分利用退休教师优势资源，教育部、财政部近日研究制定《银龄讲学计划实施方案》，面向社会公开招募一批优秀退休校长、教研员、特级教师、高级教师等到农村义务教育学校讲学，

发挥优秀退休教师引领示范作用，促进城乡义务教育均衡发展。

根据方案，我国将在2018年至2020年招募1万名讲学教师，原单位返聘退休教师工作不列入银龄讲学计划。讲学教师服务时间原则上不少于1

学年，鼓励考核合格的连续讲学。

方案指出，招募到的讲学教师可以根据自己的专业特长开展以课堂教学为主的讲学活动，同时也可根据受援学校的教育教学需求进行听课评课、开设

公开课、研讨课或专题讲座，指导青年教师、协助学校做好教学管理和开展教研活动等丰富多样的讲学活动。

方案要求，首批讲学教师应于2018年秋季到位。

/新华社

## 今年上半年全国纪检监察机关处分24万人 包括28名省部级及以上干部

中央纪委国家监委网站19日消息，中央纪委国家监委通报今年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2018年上半年，全国纪检监察机关共接受信访举报168.3万件次，立案30.2万件，处分24万人，包括28名省部级及以上干部。

根据通报，2018年上半年，全国纪检监察机关共接受信访举报168.3万件次，处置问题线索74万件，谈话函询15.4万件次，立案30.2万件，处分24万人（其中党纪处分20.1万人）。处分省部级及以上干部28人，厅局级干部1500余人，县

处级干部1万人，乡科级干部3.7万人，一般干部4.5万人，农村、企业等其他人员14.6万人。

2018年上半年，全国纪检监察机关运用监督执纪“四种形态”处理68.4万人次。其中，第一种形态批评教育、谈话函询44.2万人次，占“四种形态”

处理总人次的64.6%；第二种形态纪律轻处分、组织调整18.9万人次，占27.7%；第三种形态纪律重处分、重大职务调整3.2万人次，占4.7%；第四种形态严重违纪违法立案审查调查2.1万人次，占3%。

/新华社

## 电信网络诈骗出现“新动向”

一名上海高校教师近日报案称遭到电信网络诈骗，公安机关根据线索顺藤摸瓜，在广西发现涉案的电信网络诈骗窝点。

记者采访发现，随着诈骗手段不断翻新，电信网络诈骗被害人不断增多，其中不乏大学教授、海归博士等一些高学历人群。

### “老朋友”发短信求助 高校教师落入圈套

2016年3月13日下午，上海某高校教师沈某某收到朋友“陈某”用陌生手机号发来的短消息，称自己更换了手机号码。于是，沈某某就把陌生号码保存了起来。

第二天，“陈某”发短信求助让沈某某帮忙转账，“要给别人好处费，自己转不好。”沈某某回忆说，“因为他是我多年的老朋友，我同意帮他转账。我把我的银行卡号给了他，让他打钱给我，我再帮他转出去。”

随后，沈某某收到一张银行转账凭证截图，“陈某”表示已经把10万元转账到沈某某的银行卡上。“我的银行账号一直没有入账信息，而对方说他的银行卡已经被扣款，是银行系统在升级导致延时到账。

然后，对方多次询问我有没有收到。”沈某某说，“我看他比较急，就先用自己的钱帮他转账去指定账户了。”

之后，“陈某”又发银行转账凭证截图给沈某某，称又转了20万元给沈某某，让其帮忙再转。而沈某某表示自己的账户每天只能转出20万元。“陈某”就让沈某某先转10万元，然后再想办法转剩下的10万元。在“陈某”的一再催促下，沈某某又往指定账户转了10万元。

“后来我起了疑心，觉得他不像我认识的那个朋友。”沈某某表示，“我打电话过去一直没人接，对方称自己在开会。于是我给朋友陈某原来的手机号打电话，才知道被骗了。”

### 招聘网站“拿料”假扮熟人“砍树”

诈骗团伙是如何知道沈某某有一个多年好友“陈某”的呢？记者调查发现，这个犯罪团伙分工明确，分为“拿料”“砍树”等多个环节。“拿料人”通过招聘网站、社交平台等获取被害人基本信息后，交由“砍树人”伪装成被害人的熟人实施诈骗，最后由主犯将骗

得的钱款取出分赃。

“拿料”是实施诈骗过程中最基础的一环，也是大部分团伙成员从事的工作。他们从58同城等大型招聘网站上搜集公司人事部门工作人员的邮箱，然后冒充该公司的老板或法定代表人发邮件，谎称公司的通讯录丢失了，请他们补发一份。

“警惕性较高的收件人，会识破骗局并无视这样的邮件，但仍有一些收件人很快就把通讯录回复过去。”办案检察官表示，“通讯录内通常含有员工的基本信息、联系方式，有些还包含了QQ号。”

此外，“拿料人”还会进一步选取一些目标人群，浏览其QQ空间，通过QQ空间搜集被害人的人际关系，从而完善实施诈骗的谎言。

随后，“砍树人”就会利用这些个人信息编织身份、实施诈骗。他们伪装成被害人的同事、朋友、亲戚等，谎称因各种不便向被害人寻求帮助，需要通过被害人银行账户向朋友转账。

“在此过程中，诈骗分子通常会发送伪造的银行转账凭证，让被害人轻信相关钱款已转，只是由于银行转账的延

迟性，还无法查到钱款到账。”办案检察官表示，不少被害人在没有确认钱款到账的情况下，就把自己的钱款转到了“砍树人”指定的银行账户。

### 专家支招 破解电信网络诈骗

在诈骗过程中，由直接让被害人转账升级为伪造银行转账证明进行诈骗，利用银行转账延迟等借口来制造时间差，骗取被害人信任，进而骗取钱财。在犯罪组织上，分工更加细化，试图以此来逃避法律责任。

上海政法学院教授章友德表示，电信网络诈骗防不胜防，主要原因还是防范意识不强。在个人信息管理方面，企业应加强内部人员的培训与管理，特别是加强对人事部门工作人员的培训，以提升他们的防诈骗意识。

“作为个人，一方面在社交平台上发布信息或交流时应注重保护个人隐私，防止被诈骗分子利用；另一方面，在收到诈骗消息时，应保持冷静，第一时间联系相关好友及亲属进行核实。”章友德表示。 /新华社

## 上半年全国主要农产品监测合格率 达97.1%

上半年全国主要农产品例行监测合格率达97.1%，表明我国农产品安全水平在稳步提高，并保持稳中向好、稳中向优的发展态势。

农业农村部农产品质量安全监管局局长广德福在19日举行的新闻发布会上介绍说，以往的检测指标是94项，今年增加到122项，增加的是老百姓日常生活密切相关的农药和兽用抗生素等指标。

广德福表示，从上半年的监测数据来看，我国主要农产品仍然存在2.9%的不合格率，主要表现在个别产区蔬菜中豇豆、韭菜和芹菜农药残留超标，畜禽产品中禽蛋兽用抗菌药残留超标和水产品中加州鲈鱼和鳊鱼兽用抗菌药残留超标。

广德福说，农业农村部将重点督促存在问题较多、合格率较低的省份并对监测发现的问题有针对性地跟进开展监督检查，依法严查不合规、不守法的生产经营主体。同时，主动加强与市场监管部门产地准出与市场准入的衔接，对不合格产品采取禁止入市销售、监督销毁和无害化处理等措施，坚决杜绝不合格农产品流入市场。 /新华社

## 中外医学科研人员 携手肝病新药创制

为改善肝病患者生存质量、提高治愈率，中外医学科研人员在药物创制等方面开展合作，有望为肝病患者带去福音。

中国工程院院士、肝病专家庄辉表示，我国肝病防控领域近30年来成果显著，但病毒性肝炎、脂肪肝、酒精肝、药物性肝损伤等以及由此引起的肝硬化、肝癌带来的挑战严峻，开展肝病与感染性疾病药物创新协作计划势在必行。

以肝内胆管癌为例，“这是一种仅次于原发性肝细胞肝癌的排名第二位的肝脏原发性恶性肿瘤。”解放军307医院消化道肿瘤科主任徐建明表示，在加强早期诊断、提高手术治愈率的同时，亟须加强治疗药物的研发，以改善患者的生存质量、提高患者生存率。

让肝病患者尽早用上新药好药，需要发挥科学家和企业家的创新主体作用，依靠科研人员与企业合作进行自主创新研发。 /新华社