

# 车用乙醇汽油将在全国推广 2020年全国汽车“喝酒”

新华社北京9月13日电 国家发展改革委、国家能源局等多个部门近日联合印发《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》，明确在全国范围内推广使用车用乙醇汽油，到2020年基本实现全覆盖。

国家能源局科技司有关负责人表示，生物燃料乙醇以其具有的可再生、环境友好、技术成熟、使用方便、易于推广等综合优势，成为替代化石燃料的理想汽油组分。据不完全统计，已有超过40个国家和地区推广生物燃料乙醇和车用乙醇汽油，年消费乙醇汽油约6亿吨，占世界汽

油总消费的60%左右。

截至目前，我国生物燃料乙醇年消费量近260万吨，产业规模居世界第三位。全国已有11个省区试点推广乙醇汽油，乙醇汽油消费量已占同期全国汽油消费总量的1/5。

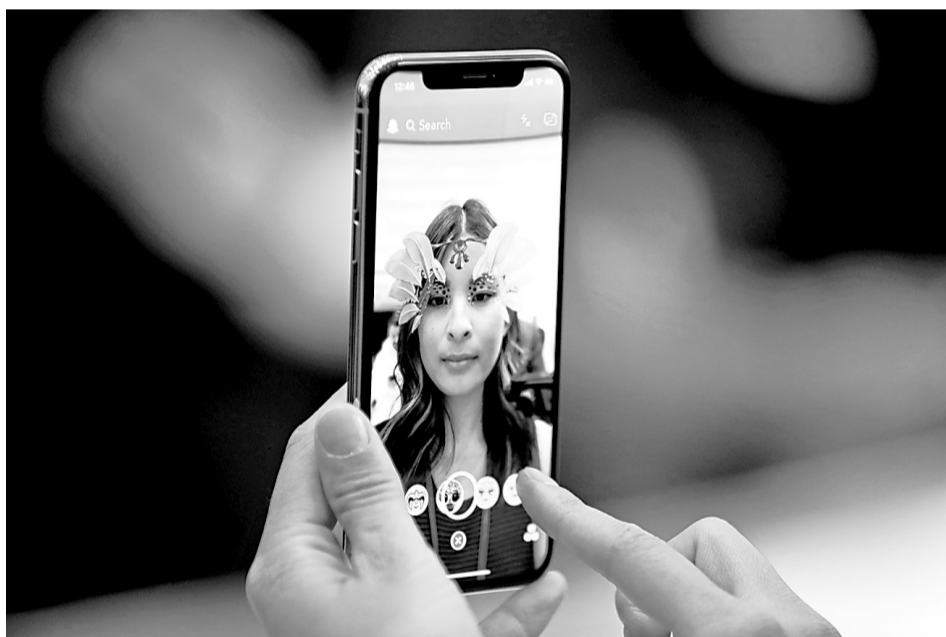
方案提出，到2020年，先进生物液体燃料创新体系初步构建，纤维素燃料乙醇5万吨级装置实现示范运行，生物燃料乙醇产业发展整体达到国际先进水平。

据介绍，扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油有利于优化能源结构，提高能源自给能力和安全水平；有利于

改善生态环境，可以减少二氧化碳以及机动车尾气中的颗粒物、一氧化碳、碳氢化合物等有害物质排放；有利于调控粮食市场，促进粮食供求平衡等。

方案要求，按照“严控总量、多元发展”“规范市场、有序流通”“依法推动、政策激励”的基本原则，适度发展粮食燃料乙醇，科学合理把握粮食燃料乙醇总量，大力发展纤维素燃料乙醇等先进生物液体燃料，满足持续增长的市场需求。加强对生物燃料乙醇全产业链的监督管理，研究建立生物燃料乙醇产品生产、流通全过程可追溯制度。

## 苹果发布多款新品 十周年纪念版 iPhone X 亮相



9月12日，一名女子在美国加州丘珀蒂诺市举行的苹果新产品发布会上试用新推出的iPhone X。 新华/美联

新华社旧金山9月12日电 美国苹果公司12日举行秋季产品发布会，推出3款智能手机以及苹果手表等多个新产品，其中为纪念苹果手机问世十周年而设计的一款手机成为最大看点。

2007年苹果已故创始人史蒂夫·乔布斯推出第一代苹果手机，开创了智能手机新时代。苹果公司在12日的发布会上如期推出iPhone X，以罗马数字X表示10。苹果首席执行官蒂姆·库克称iPhone X代表“智能手机的未来”，将引领智能手机下一个十年。

这款手机为前后钢化玻璃加不锈钢边框的全新设计，首次采用色彩精确度和对比度上

佳的曲面屏，5.8英寸对角线超级“视网膜”高清屏幕几乎占满手机正面。iPhone X摒弃了home物理键，改用手指上下滑动屏幕实现该键的导航等功能。这款手机支持无线充电，具备防水功能，照片和视频拍摄的功能也有所增强。

在iPhone X中，人脸识别功能取代了此前苹果手机的指纹识别功能，由前置摄像头以及红外摄像头、传感器和光点投射器等其他技术支持，可用来解锁、支持生物特征识别和苹果支付。苹果高管说，苹果脸部识别技术误差率为百万分之一。

iPhone X搭载苹果自行研发的A11仿生芯片，不仅数据处理和图形处理性能比上一

代芯片A10更快，还包含每秒运算6000亿次的神经网络引擎，通过机器学习支持脸部识别功能辨别脸部变化。

在这次发布会上，苹果还推介升级换代的苹果手机iPhone 8和iPhone 8 plus，尺寸分别为4.7英寸和5.5英寸。这两款手机都采用前后钢化玻璃加铝合金边框设计和“视网膜”高清屏幕，搭载A11仿生芯片。一些功能与iPhone X相似，包括无线充电、防水和更强的照片和视频拍摄功能等。

此外，新一代苹果手表内置电子SIM卡，支持蜂窝网络，可以在不连接苹果手机的情况下，单独用来打电话、发短信。

## 清华北大复旦等6所中国大学 入选全球毕业生就业竞争力50强

新华社伦敦9月12日电 英国QS全球教育集团12日发布最新“QS全球毕业生就业竞争力排名”，其中6所中国高校跻身世界50强。

在这份榜单上，排名最靠前的中国高校是第十位的清华大学，其余在前50的包括香港大学、北京大学、复旦大学、浙江大学和上海交通大学。

QS全球教育集团成立于1990年，每年定期发布“QS世界大学排名”等多项与高等教育相关的排名。

## 中国互金协会提醒投资者 警惕“虚拟货币”投资风险

新华社北京9月13日电 中国互联网金融协会13日发文提醒，比特币、莱特币以及各类代币等所谓“虚拟货币”在一些互联网平台进行集中交易，涉众人数逐渐扩大，所形成的金融和社会风险隐患不容忽视。

互金协会认为，比特币等所谓“虚拟货币”缺乏明确的价值基础，市场投机气氛浓厚，价格波动剧烈，投资者盲目跟风炒作，易造成资金损失，投资者需强化风险防范意识。值得注意的是，比特币等所谓“虚拟货币”日益成为洗钱、贩毒、走私、非法集资等违法犯罪活动的工具，投资者应保持警惕，发现违法犯罪活动线索应立即报案。

互金协会相关人士表示，投资者通过比特币等所谓“虚

拟货币”的交易平台参与投机炒作，面临价格大幅波动风险、安全性风险等，且平台技术风险也较高，国际上已发生多起交易平台遭黑客入侵盗窃事件，投资者须自行承担投资风险。不法分子也往往利用交易平台获取所谓“虚拟货币”以从事相关非法活动，存在较大的法律风险，近期大量交易平台因支持代币发行融资活动(ICO)已被监管部门叫停。各类所谓“币”的交易平台在我国并无合法设立的依据。

互金协会呼吁，各会员单位应履行行业自律公约的承诺，严格遵守国家法律和监管规定，不参与任何与所谓“虚拟货币”相关的集中交易或为此类交易提供服务，主动抵制任何违法违规的金融活动。

## 朝鲜全面反对 安理会涉朝决议

新华社平壤9月13日电 朝鲜外务省13日发表公报说，联合国安理会11日通过的涉朝决议是“非法的”，朝鲜对该决议予以“严厉谴责和全面反对”。

朝中社当天发布的外务省公报说，美国用尽各种手段和方法炮制的安理会第2375号决议，是旨在剥夺朝鲜正当自卫权、通过全面经济封锁完全窒息朝鲜和朝鲜人民的挑衅行为的产物，朝鲜对此予以严厉谴责和全面反对。

公报说，在美国主导下再

次上演的非法的制裁决议把戏，使朝鲜确认了自己所选道路的正确性，更加坚定了朝鲜毫不动摇地、更加快速地将这条道路走到底的意志。为捍卫国家主权和生存权，朝鲜将加快巩固自身力量。

11日，联合国安理会一致通过第2375号决议，决定对朝鲜实施新的制裁。此项决议是安理会针对朝鲜3日进行的第六次核试验作出的反应，是2006年以来安理会第九次通过针对朝鲜核导计划的制裁决议。

## 拒2.4万难民入境 美最高法这回支持特朗普

新华社特稿 美国总统唐纳德·特朗普的难民禁令12日收获“局部胜利”。最高法院允许联邦政府维持限制令，意味着至多2.4万名难民难以在月底前入境。

联邦第九巡回上诉法院上周作出裁定，同意放松禁令，那些获安置机构邀请的难民可入境美国。特朗普政府随后寻求最高法院阻止这一裁定。

“叫板”难民限制令的夏威夷州多名法官认为，第九巡回上诉法院的裁定是在“保护脆弱的难民和急切准备迎接他们的美国实体机构”。

人权活动人士瑞林·沙阿说：“对于即将为自己和家人争取到安全的脆弱群体而言，最高法院今天又作出一记毁灭性打击。”

特朗普今年1月签署第一项移民限制令，要求暂时禁止全球难民和西亚北非7个国家的公民入境，但被一家联邦地

区法院冻结。

3月，他签署第二项移民限制令，内容为在120天内停止实施全球难民入境美国项目，90天内暂禁西亚北非6个国家的公民入境美国。又有地区联邦法院和巡回上诉法院以涉嫌宗教歧视、有违宪法等为由将其冻结。

特朗普政府此后向最高法院申请推翻以往裁决，重启移民限制令。

最高法院6月26日同意部分解冻，新版移民限制令6月29日正式执行，其中针对6国公民的限制本月底到期，针对难民的限制下月底到期。美联社报道，特朗普政府尚未表态是否会更新限制令，比如使其永久化或增加限制对象国。

路透社报道，最高法院正准备下月10日举行一场关键的听证会，讨论移民限制令是否符合宪法。