

# 我国成为全球能耗强度降低最快的国家之一

新华社北京6月13日电（记者陈炜伟）记者13日从国家发展改革委了解到，近年来，我国能源消费方式变革成效显著，能源消费总量有效控制，能源消费结构明显改善，成为全球能耗强度降低最快的国家之一。

国家发展改革委、国家能源局近日召开深入贯彻落实能源安全新战

略专题座谈会。国家发展改革委负责人介绍，在能源安全新战略指引下，我国能源供给保障能力明显增强，能源消费方式变革成效显著，能源技术装备水平快速提升，能源体制机制改革深入推进，能源国际合作全方位加强。

这位负责人介绍，要准确把握我国

能源安全面临的机遇和挑战，深入实施能源安全新战略，切实维护国家能源安全。一是统筹全局和局部，坚持全国能源发展一盘棋，确保能源发展平稳有序。二是统筹发展和安全，有力保障经济社会发展用能需求。处理好新能源建设和消纳的关系，实现高效利用；处理好新能源快速发展和传统能源稳定

供应的关系，实现安全可靠替代；处理好国内国际两个市场两种资源的关系，实现开放条件下的能源安全。三是统筹供给和需求，一手抓好能源供给侧结构性改革，有效保障绿色能源高质量供给；一手抓好能源消费革命，大力推动节能降碳。四是统筹政府和市场，协调加快建设新型能源体系。

## 公安部交管局：更高质效服务美好交通出行

新华社北京6月13日电（记者任沁沁）公安部交管局局长王强6月13日在公安部新闻发布会表示，近年来公安部陆续推出100多项公安交管便民利企改革新措施，已累计减少群众企业办事成本1000多亿元，减少办事材料40多亿份，为1亿多人次提供跨省异地检车、考证、补换证等便利。

近年来，我国机动车和驾驶人保持高速增长态势。据最新统计，截至2024年5月底，全国机动车保有量达4.4亿辆，其中汽车达3.4亿辆，驾驶人达5.3亿人，10年来汽车年均上牌超过2000万辆，新领证驾驶人超过2800万人。我国机动车、驾驶人总量和增

量均位居世界第一。

因应人民群众对普惠均衡、高效便捷、智能精准交管服务的新期待，8项公安交管便民利企改革新措施将于今年7月1日起实施，内容涵盖电子证照应用、简化办牌办证手续、优化城市交通秩序管理、创新“互联网+交管”服务等方面。

王强表示，公安交管部门将进一步加强调查研究，广泛听取社会各界的意见，研究推出更多便民利企措施，不断提升交管服务质效，更好服务群众美好交通出行，为社会经济发展注入新活力、新动能。

为深化“互联网+”政务服务改革，公安部开通全国统

一的“交管12123”APP，实现交通违法和事故处理等35项业务网上办、掌上办。目前，“交管12123”注册用户已达5.4亿，全国公安交管部门日均提供网上服务297万次、告知提示316万次、语音服务20万次。

公安部不断强化政务服务数字赋能，积极推广应用公安交管电子证照，全面推行机动车检验标志和驾驶证电子化。全国公安交管部门已累计发放电子检验标志14.75亿次，向2.5亿驾驶人发放了电子驾驶证。今年7月1日起，电子行驶证将在全国60个城市先行试点，年底前在全国全面推广。

## 各级工会积极推动职工帮扶服务工作

新华社北京6月13日电（记者樊曦）“谢谢叔叔阿姨们送来的礼物。”近日，中铁十五局五公司困难单亲职工崔咏梅的两个孩子收到工会送来的书包文具，脸上绽放出喜悦的笑容。

今年以来，中铁十五局五公司工会持续开展亲子关爱活动，对31个项目的一线职工开展送温暖慰问活动，共投入资金44.25万元。

近年来，全国各级工会积极推动职工帮扶服务工作。记者从全国总工会获悉，全国总工会日前下拨9.55亿元中央财政职工困难帮扶资金，支持各级工会巩固城市困难职工解困脱困成果、特殊职工群体送温暖、改善艰苦岗位一线职工生活条件三大方面1842个帮扶服务项目，重点解决职工急难愁盼问题，健全完善“普惠性+特殊性”职工权益维护服务体系。

作为职工的“娘家人”，各地各企业工会积极响应号召。在上海，中通快递工会持续做好快递员权益保障，实现全网快递员工伤、雇主责任、意外险投保率达98%以上；在贵州，南方电网贵州兴义供电局工会开展“电网建设者之家”试点项目建设，为新产业工人打造舒适、温暖、健康的生活驻地，切实改善提高新产业工人生产生活环境；在广东，汕尾市总工会、中建科工等单位联合建设华南师范大学汕尾校区项目“工友村”，内设党群活动室、职工大讲堂、职工书屋、医疗室等设施，为项目建设者提供关爱服务。

“各级工会重点聚焦于推动以下几方面工作，包括促进职工高质量充分就业，抓好重点群体就业帮扶；加强权益维护，高度关注新就业形态劳动者、困难职工等特殊群体，以及改善艰苦岗位一线职工生活条件，推动构建和谐劳动关系。”全总有关负责人表示。

## 汽油、柴油价格下调

新华社北京6月13日电（严赋憬 李昌瑞）国家发展改革委13日发布消息，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2024年6月13日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别降低190元、180元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业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12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内国际市场原油价格下降。国家发展改革委价格监测中心分析，调价周期内，在需求疲软、产量预期增长等因素共同作用下，国际油价下降，但在“欧佩克+”延长减产协议且地缘政治局势不稳定的影响下，预计短期内油价可能震荡偏强运行。



### 油菜花开美山乡

6月12日拍摄的积石山县吹麻滩镇油菜花田景色。

夏日时节，甘肃省临夏回族自治州积石山保安族东乡族撒拉族自治县8万多亩油菜花竞相盛开。金色的油菜花镶嵌在葱绿的田野里，把山乡装扮得多姿多彩、如诗如画。

新华社发（史有东 摄）

# 认识毒品危害 拥抱健康人生

为进一步提高广大干部职工禁毒、防毒、拒毒的意识，长治市总工会开展禁毒系列宣传活动，强化广大干部职工对毒品危害的认知。



长治市总工会 宣

### 什么是毒品？

根据《中华人民共和国刑法》第357条规定，毒品是指鸦片、海洛因、甲基苯丙胺(冰毒)、吗啡、大麻、可卡因以及国家规定管制的其他能够使人形成瘾癖的麻醉药品和精神药品。《麻醉药品及精神药品品种目录》中列明了121种麻醉药品和130种精神药品。

毒品通常分为麻醉药品和精神药品两大类。其中最常见的主要是麻醉药品类中的大麻类、鸦片类和可卡因类。



### 毒品对人体的危害

○ **身体依赖性** 毒品作用于人体，使人体体能产生适应性改变，形成在其作用下新的平衡状态。一旦毒品停掉，生理功能就会发生紊乱，出现一系列严重反应，称为戒断反应，使人感到非常痛苦。吸食者为了避免戒断反应，就必须定时使用，并且不断加大剂量，使吸毒者终日离不开毒品。

○ **精神依赖性** 毒品进入人体后作用于人的神经系统，使

吸毒者出现一种渴求吸食的强烈欲望，驱使吸毒者不顾一切地寻求和使用毒品。一旦出现精神依赖后，即使经过脱毒治疗，在急性期戒断反应基本控制后，要完全康复原有生理机能往往需要数月甚至数年的时间。

○ **毒品危害人体的机理** 我国目前流行最广、危害最严重的毒品是海洛因，海洛因属于阿片制剂。在正常人的脑内和体内

一些器官，存在着内源性阿片肽和阿片受体。在正常情况下，内源性阿片肽作用于阿片受体，调节着人的情绪和行为。人在吸食海洛因后，抑制了内源性阿片肽的生成，逐渐形成在海洛因作用下的平衡状态，一旦停用就会出现不安、焦虑、忽冷忽热、呕吐、腹痛、腹泻等。这种戒断反应的痛苦，反过来又促使吸毒者为了避免这种痛苦而千方百计地维持吸毒状态。