

# 我国将延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策

新华社北京6月2日电 6月2日召开的国务院常务会议,研究促进新能源汽车产业高质量发展的政策措施。为更大释放新能源汽车消费潜力,会议提出要延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策。

新能源汽车是汽车产业转型升级的主要方向,发展空间十分广阔。

近年来,我国新能源汽车产业蓬勃发展。中国汽车工业协会数据显示,今年1至4月,新能源

汽车产销量达229.1万辆和222.2

万辆,

同比

均

增长42.8%,市场占有

率

达

27%;

新能源汽车出口34.8万辆,

同

比

增长170%。

会议指出,要巩固和扩大新能

源汽车发展优势,进一步优化

产业布局,加强动力电池系统、

新型底盘架构、智能驾驶体系等

重点领域关键核心技术攻关,统

筹国内国际资源开发利用,健全

动力电池回收利用体系,构建

“车能路云”融合发展的产业生

态,提升全产业链自主可控能力

和绿色发展水平。

“技术创新是发展的核心竞

争力。”全国乘用车市场信息联

席会秘书长崔东树表示,近年

来,我国在新能源汽车领域取得

了有目共睹的成绩,但在关键核

心技术攻关方面仍需努力,同

时在充电基础设施建设

和小微型电动车研发等方面仍

有待继续发

展。

中国汽车工业协会副秘书长

陈士华表示,从今年年初以来汽

车数据总体看,我国新能源汽

车消费信心依然

有待提振,汽车消费潜力仍

有待释放。

对此,会议指出,要延续和优

化新能源汽车车辆购置税减免

政策,构建高质量充电基础设施

体系,进一步稳定市场预期、优

化消费环境,更大释放新能源汽

车消费潜力。

“新举措有望对未来几年的新

能源汽车产业发展带来巨大推动

效果。”崔东树表示,补贴退坡对

于新能源汽车行业来说影响不

小,消费者对于价格和征税方

面比较敏感,延续和优化新能源汽

车车辆购置税减免政策将促进新

能源汽车消费潜力进一步释放,

同时也将推动新能源汽车产业可

持续稳健增长。

## 国际时讯

### 日本东电在福岛核污染水排海隧道完成海水灌注

新华社东京6月6日电 日本福岛第一核电站运营方东电公司6日说,向用于排放核污染水的海底隧道灌注海水的作业已于当天早晨结束,相关的全部工程预计在6月底前完成。

这条为福岛第一核电站核污染水排海而修建的海底隧道长约1公里,2022年8月正式开始施工,今年4月下旬完成挖掘工作。

据日本广播协会电视台、福岛广播公司电视台等媒体6日报道,在清理和撤掉隧道内的设备和材料后,东电公司从5日下午开始向海底隧道内灌注海水,当地时间6日5时左右完成约6000吨海水的灌注作业。

报道说,海底隧道的排放机制是,将陆上排入的经稀释后的核污染水,通过灌满海水的隧道输送到海上的排水口。东京电力公司表示,还有一些与排放相关的设施尚未完工,例如用以排放前暂时储水的水槽等,计划6月底前完成全部工程。

### 俄罗斯多地发生苹果酒中毒事件已造成18人死亡

新华社莫斯科6月5日电 据塔斯社5日报道,俄罗斯乌里扬诺夫斯克州、萨马拉州和乌德穆尔特共和国近日发生苹果酒中毒事件,已造成18人死亡。

乌里扬诺夫斯克州州长5日说,该州近日因苹果酒引发的中毒人数已达35人,其中16人死亡。此外,萨马拉州也有2人死于苹果酒中毒。



↑6月6日,河南省焦作市温县黄河街道张王庄村村民驾驶收割机在田间收获小麦。当日是芒种节气,各地农民抢抓农时辛勤劳作。  
徐宏星 摄(新华社发)



→6月6日,在中国农业大学附属中学考点,考务人员进行高考考前培训。2023年普通高等学校招生全国统一考试将于6月7日拉开帷幕。考试前夕,各地做好考试组织和考生服务工作,考生们也在进行最后的冲刺。据教育部称,2023年全国高考人数1291万人。  
任超 摄(新华社发)



## 视觉新闻

## 要闻简报

- 天舟五号货运飞船完成与空间站组合体再次交会对接
- 商务部回应美以销售设备涉芬太尼为由制裁中国实体和个人
- 第十四届夏季达沃斯论坛即将在天津举行
- 首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”出坞
- 中国代表在国际原子能机构六月理事会阐述中方立场
- 美货运“龙”飞船为空间站“送快递”  
(据新华社)

## 国内时讯

### 多条铁路线路推行计次票等新型票制产品

新华社北京6月6日电(记者樊曦)记者6日从中国国家铁路集团有限公司了解到,6月8日起,宁杭高铁、京港高

铁合黄段(合肥南—黄梅东)将正式推出30日定期票、20次计次票等新型票制产品。

产品支持席位预约和直接刷证两种乘车方式,能够满足旅客提前规划行程、随到随走等不同需求,极大简化了多次购票、改签、退票的繁琐流程。

旅客可在12306网站和APP为本人或其他乘车人实名购买产品,购买时可以享受一定程度的折扣优惠,产品未启用可随时退款。

### 埋深1944米的四川峨汉高速特长超深埋隧道双洞贯通

新华社成都6月6日电(记者萧永航、尹恒)6日,随着“最后一爆”顺利完成,四川峨汉高速公路最大埋深1944

米、全长12.1公里的特长超深隧道——大峡谷隧道实现双洞贯通。

大峡谷隧道位于四川省凉山彝族自治州甘洛县,洞口地势高、坡度大,地理位置特殊,地质结构复杂,施工难度极大。

建设团队严格执行“短进尺、弱扰动、强支护、快封闭、勤测量”原则,采用微震监测检测技术提前预警,超前水平释压孔、超前预裂爆破、高压喷水等措施提前释放围岩应力,超前支护、喷射反压混凝土等措施防范抵御岩爆释放能量,机械开挖减少掌子面作业人员,保证施工人员安全。

## 焦作日报公益宣传

# 珍惜粮食 拒绝浪费



焦作日报社 宣