国六b排放标准将全面实施 汽车产业或迎哪些变化?

新华社北京5月23日电(记者张辛欣 严赋憬 高亢)生态环境部、工信部等部门近日联合发布公告,自2023年7月1日起,全国范围全面实施国六排放标准6b阶段,禁止生产、进口、销售不符合国六排放标准6b阶段的汽车。

排放标准政策"靴子"落地,加快推动汽车产业进入绿色发展新阶段。国六b全面实施会对车市带来哪些变化?燃油车市场会迎来"降价潮"吗?是否会加速新能源汽车推广?

"国六b"车市占率超90% 行业步入新阶段

"国六标准"是为防治机动车污染排放、改善环境空气质量制定的标准。轻型车"国六标准"设置国六a和国六b两个排放限值方案,分别于2020年和2023年实施。

国六b即将全面实施,但市场和 产业的准备却并不限于眼下。

"自'国六标准'发布起,多数企业直接按照国六b标准要求进行产品研发和生产,业内相当于提前实施了国六b标准,国六b车辆占据市场主要份额。"中国汽车工业协会有关负责人表示,很多车型早已完成国六b转型,从企业生产角度看,也没有技术难度。据了解,标准实施至今,轻型车国六b车型占比超过95%,国六b车辆市场占比超过90%。

广汽集团表示,其旗下所有燃油车型均已切换至国六b标准;长安汽车也表明对于国六b的到来并无压力,新推出的逸达等符合国六b标准……面对标准的实施,厂商做好准备。

记者采访多位业内专家表示, 从新车市场角度来看,国六b的实施 并不会对车市造成太大冲击。国六 b标准在北京、上海等一线城市早已 提前推广,新规实施对这些城市的 车市影响甚微。在其他尚未实施国 六b标准的城市,若国六a库存车相 对较多,短期内会有一定价格下探, 但这是历次排放标准切换都会经历 的。汽车行业绿色、低碳的发展趋 势本身就是市场需求的体现,也将 加快车企和行业转型。

半年销售过渡期 推动市场平稳接续

国六排放标准的发布,给予了市场较长的调整窗口期。重点地区提前执行标准,有利于缓解政策正式实施时的行业压力。

与此同时,公告明确,针对部分实际行驶污染物排放试验(即RDE试验)报告结果为"仅监测"等轻型汽车国六b车型,给予半年销售过渡期,允许销售至2023年12月31日。此举同样是让厂商和经销商能够合理规划布局,尽快完成产品的切换和销售。

记者从中国汽车工业协会了解到,中汽协与十大整车集团等会员单位建立了库存调度机制,按月组织调度行业库存数据。截至2023年1月底,不满足RDE要求的库存车辆超过189万辆。

中国汽车工业协会有关负责人 认为,本轮库存压力是由客观因素 造成的。这其中,既有受"需求收 缩、供给冲击、预期转弱"等汽车市 场表现不及预期带来的影响,也有 产品生产切换需要一定时间,新能 源汽车加快替代传统燃油车等因 素。经过多月促销,库存大幅下降。

"政策给予半年销售过渡期,有 利于稳定经销商和企业心态,有序 去库存,助力车市平稳过渡。"全国 乘用车市场信息联席会秘书长崔东 树说。

加快绿色智能导向推动产业迭代升级

业内人士认为,国六b排放标准的全面实施,对促进燃油车市场迭代升级以及新能源车市场有着积极推进作用。

近日,国务院常务会议部署加快建设充电基础设施。国家发展改革委、国家能源局印发《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》。一系列鼓励汽车消费,特别是支持新能源汽车消费的政策推出,推动产业加快向绿色、智能升级。

产业导向和政策支持下,车企加快布局,市场不断探索模式创新:奇瑞近期公布下乡优惠举措,旗下"OO冰淇淋"下乡推出1000元/台购车补贴优惠;充电服务商能链智电大力推动业务在乡村地区渗透,形成覆盖全国5.5万场站、57.5万把充电枪的充电服务网络;杭州龙源电力与相关单位联合制定充电站最优供电方案,通过数字技术对充电桩工作状态和充电保护系统进行实时监控……

货运新能源汽车比例不断提升,加速新能源汽车市场推广。以货拉拉为例,去年10月,平台上新能源货车司机占比已达25%。据货拉拉招股书显示,截至去年底,货拉拉在国内超270个城市拥有超3.5万个电动汽车充电站。

"产业升级是大势所趋。"中国汽车工业协会副总工程师许海东认为,不论是排放标准的实施还是促消费政策的推出,都将进一步带动整个汽车产业绿色转型,加快新能源汽车推广应用。下一步要抓好政策落实,持续提升汽车产业整体竞争力和发展质量。



▲5月23日,河南省焦作市温县实验高中高 三学生在操场上做游戏减压。

-。 新华补发 徐宏星 摄

▶5月24日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县第一中学,高三学生在足球场上做游戏减压。

高考临近,各地学校在组织高三学生复习备考的同时,开展多种形式的减压活动,帮助学生释放身心压力,以更乐观、更自信的心态迎接高考。



共青团开展2023届高校毕业生 就业岗位帮扶

新华社北京5月24日 电(记者董博婷 黄玥)记者 从近日召开的共青团促进 大学生就业工作推进会上 获悉,共青团中央将深化实 施"共青团促进大学生就业 行动",抓好2023届高校毕 业生就业岗位帮扶,尤其是 精准帮扶一般院校低收入 家庭学生就业。同时,统筹 抓好实习实践、持续抓好大 学生就业观择业观奋斗观 引导等工作。

据悉,自2023年"共青团促进大学生就业行动" 启动以来,一般院校低收 人家庭学生就业帮扶计划、大学生志愿服务西部计划、大学生创业帮扶计划、大学生创业帮扶计划、大学生就业引航计划、大学生实习"扬帆计划"和大学生社区实践计划等稳步推进。

截至5月22日,全团共募集到包括青联委员、青企协会员在内的5.2万家企业提供的89.7万个岗位,3.6万名团干部与2023届一般院校低收入家庭学生和2022届离校未就业学生一对一结对,已成功帮助其中3.5万名学生找到工作。

从巡电机器人看转型

---人工智能带动数字电网转型升级

新华社贵阳5月24日 电(记者施钱贵)在贵州省 铜仁市松桃苗族自治县的 220千伏太平变电站,定期 监测着站内设备的智能机 器人,被工人亲切地称为 "小白""小黄"。"机器人对 站内3800多个巡视点和测 温点进行核查,不需要人工 参与,准确率达100%。"太 平变电站站长周敬余说,智 能机器人的运用,真正做到 了为基层员工减负。

周敬余口中所说的南方电网贵州电网公司铜仁供电局投放的新一代5G智能机器人,搭载了28个高精度传感器和4组高清摄像头,具备视觉识别、图像算法识别、红外测温等功能,可代替人工完成"自动巡检+智能分析+风险等级+处置方案"一体化作业。

"智能员工"的加入,解决了变电站分布广、路程远的运维难题。如果人工对变电站进行一次巡视,运维人员仅从班组赶到变电站就需40分钟左右,完成巡视则需要12小时左右,周敬余告诉记者:"如果采用智能机器人巡视,从下达指令到完成工作,只需要50分钟。"

分钟。"
"智能机器人不但可以代替人巡视,而且还能对巡视结果进行分析和判断,并自动生成巡视报告。"铜仁供电局生产技术部有关负责人介绍,智能机器人具有技术稳定、简便易用、功能丰富等特性,铜仁供电局不断探索智能机器人的应用

场景,有效减少停电时间,提高了供电可靠性,用数字 化转型实现了用户满意度

智能机器人的应用,是贵州电网通过数字电网建设助推服务转型升级的一个缩影。近年来,贵州电网公司依托贵州大数据产业发展的区位优势和电力大数据领域的优势,大力推进数字电网建设。目前,在贵州全省多个220千伏及以上变电站,已投入使用55台智能机器人,变电设备巡视工作效率大幅提升。

"让数据多走路,让客户少跑腿",人脸识别等人工智能技术的应用,让用户办电更加方便快捷。打开南方电网公司的"南网在线"App,居民用户可通过"刷脸办电"报装用电,小微企业用户只需输入企业名称,后台自动获取相关办电信息,免去用户证件整理、上传、核对等,办电效率显著提升。

"通过数据分析,我们着力提高供电服务的针对性、实效性和客户满意率。"贵州电网公司贵安供电局"云上贵安"电力服务队队长邵倩文介绍,为更好服务当地企业,服务队根据用电客户的服务器数量、设备容量、用电负荷等情况精准画像,保障用电。在助力精准研判优化错峰用电上,大数据、人工智能等新技术的应用,让企业合理优化用电时间、科学用能,创造更多收益。

100封"新时代最美家书" 在京揭晓

新华社北京5月23日 电(记者黄玥)记者从全国 妇联获悉,航天员刘洋的 《把祝福和梦想写进繁星》 等100封"新时代最美家 书"在京摄晓。

这些家书中,既有告慰革命先烈的红色家书、传承清廉家风的警示家书,也有战贫抗疫的励志家书等。据介绍,"新时代最美家书"征集活动历时半年多,得到社会各界的

积极响应,投稿者来自天 南地北、各行各业。全国 妇联相关负责人表示,小 家书折射大时代,这种家 庭文化活动是一次带动全 民参与家庭家教家风建设 的生动实践。

在当日举办的新时代 最美家书征集暨家庭文化 建设专题研讨会上,专家学 者聚集一堂,共同探讨家书 文化在家庭家教家风建设 中的独特作用。