

2025年我国新能源汽车产销量双超1600万辆

新华社北京1月14日电(记者唐诗凝)中国汽车工业协会14日发布数据显示,2025年,我国汽车产销量均突破3400万辆,再创历史新高。新能源汽车产销量均超1600万辆,新能源汽车国内新车销量占比突破50%。

具体来看,2025年,我国汽车产销分别完成3453.1万辆和3440万辆,同比分别增长10.4%和9.4%,连续17年稳居全球第一。汽车产销连续三年保持3000万辆以上规模。新动能加快释放,新能源汽车产销分别完成1662.6万辆和1649万辆,同比分别增长29%和28.2%,连续11年位居全球第一。



2025年12月17日,在江苏连云港港口68号泊位,一艘滚装船在装运出口汽车(无人机照片)。中国汽车工业协会14日发布数据显示,2025年,我国汽车产销量均突破3400万辆,再创历史新高。新能源汽车产销量均超1600万辆,新能源汽车国内新车销量占比突破50%。

2025年我国二手车市场交易规模突破2000万辆

新华社北京1月14日电(记者唐诗凝)中国汽车流通协会日前发布的数据显示,2025年,我国二手车市场交易规模突破2000万辆大关,创历史新高。

中国汽车流通协会副会长罗磊介绍,2025年二手车市场呈现跨区域流通趋势持续强化,新能源二手车占比持续提升、二手车交易均价趋于稳定,库存管理水平持续优化四大特征。

数据显示,2025年12月,二手车转籍率升至34.9%,相比去年同期提升4.7个百分点。“跨区域流通活力的提升,不仅有效释放了二手车的流通价值,更缓解了本地经销商

的库存压力;同时也反映出消费者对二手车的选择已突破地域限制,朝着多元化、跨区域化方向发展,市场整体活跃度持续提升。”罗磊说。

受益于国内新能源汽车保有量的持续增长,2025年新能源二手车全年交易量达到160万辆,占全年总交易量的7.9%,较去年同期提高2.2个百分点。

罗磊表示,展望2026年,随着汽车行业整治“内卷式”竞争成效逐步显现,叠加以旧换新政策深入推进,新车市场价格有望保持稳定运行,这将为二手车市场营造更为有利的发展环境,预计全年交易规模将继续稳步扩大。

工业和信息化部:

加快突破全固态电池、高级别自动驾驶等技术

新华社北京1月14日电(记者唐诗凝 周圆)记者14日获悉,节能与新能源汽车产业发展部际联席会议2026年度工作会议日前在京召开,工业和信息化部有关负责人表示,要提升产业链供应链自主可控能力,加快突破全固态电池、高级别自动驾驶等技术。

据悉,“十四五”时期,我国新能源汽车市场规模增加3.6倍,动力电池单体成本降低30%、寿命提升40%、充电速率提升3倍多,国际竞争优势进一步增强。

会议提出,2026年是“十五五”规划开局之年,智能网联新能源汽车产业发展处于重要机遇期,要加大工作协同力度,进一步完善工作举措,推动产业高质量发展。对2026年重点工作作出多项部署:

做好“十五五”智能网联新能源汽车产业发展规划编制,强化与能源、基础设施等相关规划协同布局,引领产业创新发展。实施新一轮重点产业链高质量发展行动,加强标志性产品、基础材料、工具软件等攻关布局。进一步扩大汽车消费,推进汽车以旧换新工作,推动新能源重卡规模化应用,深化新能源汽车保险改革,激发多元消费潜力。

与此同时,规范产业竞争秩序,加强成本调查和价格监测,强化产品生产一致性监督检查和质量检查,强化标准引领产业升级作用,引导行业自律。加强贸易、投资、技术等国际合作支持,引导企业合理、有序、安全海外布局,推动形成全球产业合作新局面等。

日本首相高市早苗14日召开包括自民党、日本维新会在内的执政联盟高层会议,正式表达了在23日开幕的国会初始阶段解散众议院、提前举行大选的意向。高市为何选择此时解散众议院?这一决定将产生什么影响?大选可能有什么结果?

为何此时解散

日本政府原计划在23日开幕的国会上优先通过2026财年预算案。当前自民党在国会参众两院均未过半数议席,在推动预算案通过等方面必须争取在野党支持,这给高市政府带来不小压力。

有日本媒体指出,高市自去年11月在国会发表涉台错误言论引发中日关系紧张以来,她在国会多次遭到在野党批评。一旦国会照常开幕,上述问题也很可能再次成为在野党集中的攻击点。在此背景下,选择解散众议院可能是高市规避集中质询压力的一种策略。

此外,高市在去年底推动通过了总规模达18.3万亿日元的2025财年补充预算案,其中有相当一部分需要通过发债来筹款。金融界人士称,此举不仅

高市早苗为何要提前大选

□新华社记者 李子越 陈泽安

可能带来国债收益率上扬、日元贬值和物价上涨,更有可能令金融市场陷入严重混乱。如果上述影响在未来一段时间内逐渐显现,届时高市内阁支持率或将急转直下。

“自维执政联盟”内部的不稳定因素亦不容忽视。联盟采取相对松散的“阁外合作”模式,即维新会成员仅在政策与国会运作上提供支持。这被日本舆论普遍解读为“可瞬时抽身”的临时性合作。维新会要求削减众议院的总议席数,并将此作为同意联合执政的条件,但此举因可能压缩小党生存空间而遭到反对。去年秋季内阁国会将该议题推迟至今年审议,如果今年再次推迟,维新会可能以“退出联合执政”对高市施压,高市政权不确定性也会随之加大。

可能产生什么影响

共同社报道称,若众议院23日解散,选举日程可能有两种方案:一是在1月27日发布选举公告、2月8

日投票计票;二是在2月3日发布选举公告、2月15日投票计票。

多家日本媒体指出,无论采取哪一种方案,都可能导致2026财年预算案无法按计划在3月底前通过,政府或需编制临时预算以维持财政运转,势必对经济运行造成较大影响。

对于高市解散众议院的做法,立宪民主党党首野田佳彦指出,高市这是“不惜制造政治空白来大搞选举”;公明党党首藤势夫认为,预算案能否按期通过事关日本经济全局,对高市选择此时解散众议院表示质疑。

日本《朝日新闻》刊文指出,高市决定在国会开幕日解散众议院,体现出高市一心谋求执政党议席数增加,而非优先确保民生的政治取向。

提前大选会怎样

此次提前大选的结果仍存在较大不确定性。首先,在野党之间的合作可能强化,对执政党形成较强牵制。立宪民主党与公明党高层12日举行会谈,就在选举中推进两党更高层次合作达成基本共识。有

分析指出,若两党联盟,在野阵营在部分选区战胜自民党的可能性将明显上升。

其次,《日本经济新闻》民调显示,自民党的政党支持率目前仍在低位徘徊。与此同时,自民党“黑金”问题仍未得到有效解决,高市本人也在去年12月被控告违规收受企业捐款,其在相关问题上态度含糊,这可能成为选民无法信任自民党的重要原因之一。

提前大选还可能凸显自民党内部的潜在矛盾。日本中央大学教授中北浩尔指出,此次解散众议院的决定在自民党内部事前沟通不足,被视为高市“幕后大佬”的自民党副总裁麻生太郎对此持反对态度。中北认为,高市在未充分协调党内意见的情况下执意推动解散众议院,实质上是一场“豪赌”;若选举结果理想,其对麻生的依赖程度或将下降,两人分歧将会更加明显;一旦选举受挫,党内基础恐进一步动摇,高市政权稳定性也将面临更大考验。

(新华社东京1月14日电)

日韩高层互动难掩两国固有矛盾

□新华社记者 李子越 黄莹莹 张黎

韩国总统李在明13日至14日访问日本,并与日本首相高市早苗在日本奈良县举行双边会谈。

尽管日方高调宣传会谈成果,但从两国领导人表态看,双方在地区安全议题上存在“温差”,在领土、历史等问题上的矛盾仍然突出。日韩关系短期内将更多呈现“工具性而非战略性”特征。

日韩表态有“温差”

据韩国媒体报道,李在明13日抵日当天,高市迎接并俯身行鞠躬礼。双方会谈持续约一个半小时,涉及经贸合作、地区安全、人工智能、历史问题等。

韩联社特别提到,会谈未涉及强征“慰安妇”、强征劳工、独岛(日本称“竹岛”)等敏感问题。

日方高调宣传此次会谈成果,但从两国领导人表态看,双方在不少问题上的立场有“温差”。例如,在会谈后举行的联合记者会上,高市称在地区安全问题上应加强日韩美三方合作,李在明则强调要重视东北亚地区国家的合作。

韩国国立外交院教授闵正勋解读,李在明与高市在会谈开场时的表述也存在差异,体现各自不同立场。高市称日韩关系对于地区稳定有“战略重要性”;李在明无意延续此话题,仅强调韩日在当前国际秩序下有必要展开合作。

有日本舆论认为,高市试图借此次日韩首脑会谈淡化其在外交上的被动局面,掩饰其政府在地区内陷入孤立的窘境。此外,高市也有其自身政治考量。高市正准备本月解散众议院,提前举行大选。这对高市而言是一场执政“大考”。高市试图放大日韩首脑会谈的效果,对外展示其外交能力,谋求在“大考”前“加分”。

领土争议仍尖锐

分析人士认为,日韩关系的结构性矛盾始终存在,特别是围绕独岛(日本称“竹岛”)的领土争端。

去年12月,高市在国会宣称“竹岛从历史事实和国际法两方面来看,都是日本的固有领土”。

这番表态在韩国国内引发强烈反弹,韩总统府

当即表示,独岛“在历史、地理、国际法上都明确是韩国的固有领土”。《中央日报》等多家韩媒一致将高市发言定性为“妄言”,狠批高市言论刺激韩日关系。

日本政府官员每年2月22日都会出席所谓“竹岛日”活动,韩方对此强烈反对。高市就任首相后,在被问及是否将出席活动的官员级别提升至阁僚时,高市并未明确否认,这一模糊表态被视为随时可能点燃日韩关系恶化的导火索。日本《产经新闻》的报道分析,对于李在明政府而言,在涉及领土争议的问题上几乎不存在对日妥协空间。日方官员曾私下向媒体坦言,由于领土争端,日方并未期待这次首脑会谈能取得什么“华丽成果”。

历史问题难回避

日韩领导人13日在联合记者会上说,双方就合作推进长生煤矿矿难遇难者遗骸发掘与身份鉴定等问题达成一致。1942年,位于日本山口县的海底煤矿发生煤矿发生坍塌,造成包括朝鲜半岛劳工在内的183人遇难。

韩国庆南大学远东问题研究所学者赵真九认为,从这一问题上看,当前韩日两国能够坐下来讨论解决的历史问题也仅限于长生矿难这一件事,这还是因为受害者中有日本人,日本国内也长期存在相关诉求。而“慰安妇”、强征劳工赔偿等问题因双方分歧明显,难以被纳入双边外交议程。

就在此次日韩首脑会谈前夕,韩国民间团体在首尔青瓦台前举行抗议活动,要求日方正视“慰安妇”“独岛”等问题,并作出公正回应。访日前一天,李在明在接受日本广播协会采访时说,由于日本的侵略历史,韩国国内就韩日能否建立深层次信任仍存在忧虑。

日韩舆论认为,对于李在明此次访日,双方暂时搁置了部分争议。两国在历史、领土等问题上的根本性立场差异,决定了“日韩关系的上限”。鉴于日本现政府在历史问题上的态度,在地区安全问题上的对抗性思维,日韩关系短期内将“更多体现为工具性而非战略性”。(新华社东京/首尔1月14日电)

究制定常态化开展整治工作方案,形成长效机制。推动县级主战场持续深化整治工作,发挥群众监督作用,提升基层监督能力。

第五,强化政治巡视,增强巡视监督震慑力、穿透力、推动力。全面贯彻巡视工作方针,组织开展二十届中央第七轮、第八轮巡视。深化巡视巡察上下联动,加强对省市区巡视、中央单位内部巡视、对村巡察工作指导督导。统筹督促被巡视党组织抓好中央巡视整改工作,完善整改评估和问责机制,推动有效解决问题。

第六,强化铁军意识,不断提高纪检监察工作规范化法治化正规化水平。巩固拓展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动成果,再集中抓两年,努力取得更大成效。铸牢绝对忠诚,突出政治教育、党性教育,做到政治过硬。深化纪检监察机构改革,分级分类开展全员培训,强化实战练兵,以干带训,做到能力过硬。发扬斗争精神,加强监督执纪执法标准化建设,协助党中央修订《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》,强化法治意识、程序意识、证据意识,做到作风过硬。永葆敬畏之心,完善内部权力制约机制和管理监督体系,国家监委向全国人大常委会报告专项工作,主动接受监督,坚决防治“灯下黑”,做到廉洁过硬。

全会号召,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,顽强拼搏、锐意进取,持续推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

(新华社北京1月14日电)

(上接第一版)纪检监察机关要切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央对形势的准确判断、对任务的科学部署上来,深刻把握实现“十五五”时期目标任务对维护党的团结统一提出的更高要求,坚定不移推动全党拥护“两个确立”、做到“两个维护”;深刻把握实现“十五五”时期目标任务对把权力关进制度笼子提出的更高要求,坚定不移强化制度治权、依规用权;深刻把握实现“十五五”时期目标任务对保持党的先进性纯洁性提出的更高要求,坚定不移走好中国特色反腐败之路;深刻把握实现“十五五”时期目标任务对激励担当作为提出的更高要求,坚定不移推进全面从严治党,持续深入开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动,推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展,为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障。

第一,强化政治监督,推动全党凝心聚力实现“十五五”时期目标任务。推动加强党的创新理论武装,引导党员干部增强使命意识,做到笃信、务实、担当、自律。推动

广大党员干部树立和践行正确政绩观,自觉按规律办事,做到为人民出政绩、以实干出政绩。严明政治纪律、换届纪律,坚决清除心怀二志、言行不一的“两面人”,着力解决“七个有之”问题,严肃纠正思想上的自由主义、政治上的投机主义、组织上的宗派主义、工作上的本位主义、履责上的好人主义,切实维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导。紧紧围绕贯彻新发展理念、推动高质量发展、加快构建新发展格局等战略部署,聚焦建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力、建设全国统一大市场、扩大高水平对外开放、扎实推进全体人民共同富裕、常态化防止返贫致贫、化解地方政府隐性债务、加强生态环境保护、统筹发展和安全等任务要求,及时跟进监督,保障“十五五”顺利开局起步。

第二,强化正风肃纪,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果。持续狠刹享乐主义、奢靡之风,对违规吃喝、违规收送礼品礼金等易发多发问题深化整治;对以调研考察、开展党建活动、培训的名义搞公款旅游,变相公款出国(境)旅游等问题严肃查处;对借民生项目违规建设楼堂馆所等新动向密切关注并纠治。持续整治形式主义、官僚主义,坚决纠治临近换届等观望不作为,换届后急功近利“翻烧饼”、搞“政绩工程”等突出问题,推动为基层减负。深入贯彻关于锲而不舍落实中央八项规定精神推进作风建设常态化长效化的意见,以经常性学习教育为基础,以压实责任为关键,以风腐同查同治为抓手,完善作风建设长效机制。

第三,强化标本兼治,用好一体推进不敢腐、不能腐、