

中国新能源汽车首破年度1000万辆

据新华社武汉11月14日电 随着一辆粉色车身的岚图知音汽车缓缓驶出生产线，10家新能源汽车企业新车型的同步播放……14日上午，2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动在湖北武汉举行。这是中国新能源汽车产量首次突破年度1000万辆。

活动现场，中国一汽、东风汽车、奇瑞汽车、比亚迪、理想等多家车企的负责人和员工代表齐聚一堂，共同见证这一时刻。

工业和信息化部副部长辛国斌表示，从2009年的“十城千辆”规模推广起步，到2018年年产销过百万辆，中国新能源汽车用了近10年时间；再到2022年的年产量超过500万辆，用了约4年时间；进一步到今年产量首次突破年度1000

万辆，仅用了约2年时间。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说，新的突破是我国从汽车大国迈向汽车强国走出的坚实一步，标志着我国新能源汽车产业迎来高质量发展新阶段。

来自中国汽车工业协会的数据显示，2023年，中国新能源汽车产销量占全球比重超过60%；2024年1至10月，产销量分别完成977.9万辆和975万辆，同比分别增长33%和33.9%。

近年来，中国新能源汽车持续领跑全球，引领着全球汽车产业的转型发展浪潮。据中国汽车工业协会统计，从2015年开始，中国新能源汽车产销量连续9年位居全球第一。



这是11月14日在2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动现场展示的中国品牌的新能源汽车。
新华社记者 肖艺九 摄

海水有多咸？卫星“望闻问切”来探测

据新华社北京11月14日电 海水有多咸？远在太空的卫星来探测。11月14日清晨，太原卫星发射中心，长征四号乙遥五十三运载火箭托举海洋盐度探测卫星扶摇直上。

“卫星入轨后，我国高精度全球海洋盐度探测能力不再是空白。”中国航天科技集团五院海洋盐度探测卫星研制团队专家介绍，虽然远在太空，但这颗卫星能精准探测到1000克海水中0.1克盐含量的变化。

在海洋动力环境中，“温、盐、深、风、浪、流”是读懂海洋密码的关键要素，其中海洋盐度的测量是海洋探测的一大难关，全球尚未有大范围连续稳定的高精度海洋盐度探测数据。

测量海洋盐度的作用就好比“测量

人的体温”。海洋盐度数据能在海洋环境预报、海洋生态预报、短期气候预测、极地海冰监测、海面风场和台风监测、全球气候变化研究等方面产生重要作用。

从设想到现实，从落后到领先，我国已拥有大气环境监测卫星、陆地生态系统碳监测卫星、可重复使用返回式技术试验卫星等多种类卫星。

回望海洋盐度探测卫星的研制历程，中国航天人十余年攻坚克难，让这颗卫星破技术之“壁”，向未来“出”。

2007年，国务院批准海洋二号卫星工程立项，对海面高度、海面温度、海面风场等关键海洋动力要素的研究陆续展开。

2009年，研制团队盯上了在全球海洋有涉及的“小众领域”：研制高精度海洋盐度探测卫星。“海洋盐度探测卫星的盐

度测量数据具有巨大的应用需求及应用潜力，属于国际热点和前沿问题。”研制团队专家说。

如何知道海水有多咸？看似简单的问题，却是实打实的技术难点。经过反复调研，研制团队认为“辐射亮温”是海洋盐度探测的关键，通过高精度获取亮温数据进一步反演出海洋盐度信息是可行的。

经过大量仿真试验，研制团队最终确定了多载荷综合探测技术方案，通过搭载三台载荷，实现获取亮温、海面温度、海面粗糙度、射频频干扰信息，得以在地面处理数据时校正误差影响。

这颗卫星上天能干啥？研制团队专家风趣地说：“它工作时就如同一名‘老中医’，能对全球海洋‘望闻问切’，全面获取海洋盐度探测所需数据。”

“望”，即在“太空视角”望远，对全球海洋进行大范围的连续观测。

“闻”，是综合孔径辐射计、主被动探测仪中三个被动探测仪均在“收听”海面微波信号。

“问”，由频谱监测仪完成，它可以固定工作在L波段，不仅能分辨“音色”，还可识别位置，如同询问“干扰源在何方”，精准锁定干扰信息，帮助科研人员排除射频干扰。

“切”，则由L波段微波散射计来完成，通过向海面发射微波信号，测算信号遇到海面波浪等发生的后向散射系数，如同“伸手摸”海面的“皮肤状况”，用来探测海面粗糙度。

上九霄、观沧海，让我们一起期待这颗卫星传来更多大海的信息。

修订后的《国家自然科学基金条例》公布

据新华社北京11月14日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布修订后的《国家自然科学基金条例》（以下简称《条例》），自2025年1月1日起施行。《条例》共7章45条，修订的主要内容如下。

一是坚持党中央统一领导，明确工作原则。明确国家自然科学基金用于资助基础研究，支持人才培养和团队建设，遵循公开、公平、公正的原则。确定基金资助项目时既要鼓励自由探索，又要坚持目标导向。

二是健全管理体制。适应科技创新发展新趋势新要求。规定基金管理机构、有关部门以及依托单位的工作责任。明确基金主要来源于中央预算拨款，同时鼓励多元化投入，支持更多社会力量参与基础研究，鼓励企业和其他组织投入资金开展联合资助，建立科技创新合作机制。加强信息化建设，完善科研诚信管理信息共享、

基金资助项目成果共享等机制。

三是完善资助制度，发挥基金促进基础研究发展的作用。扩大依托单位范围，除高等学校、科研机构、有关公益性机构以外，其他符合国家规定的单位可以注册成为依托单位。明确设立专项资金，用于培养青年科学技术人才，支持在科学技术领域取得突出成绩且具有明显创新潜力的青年人才。优化重大原创性、交叉学科创新等基金资助项目的申请与评审程序，完善基金绩效评价制度，要求定期开展评价，根据评价结果调整完善政策，改进管理、优化预算安排。

四是加强科研诚信制度建设，营造良好创新环境。在基金资助项目申报与评审阶段强化科研诚信审核力度，落实科研诚信承诺要求，对有科研诚信严重失信行为的个人、组织，按照国家有关规定实施联合惩戒。

最高检：依法从重从严惩治重大恶性犯罪

据新华社北京11月14日电 记者14日从最高人民检察院获悉，最高人民检察院检察长应勇14日在基层调研时表示，要完整准确全面贯彻宽严相济刑事政策，依法全面履行检察职能，严格依法办案、公正司法，依法从重从严惩治重大恶性犯罪，扎实推进检察信访工作法治化，以法治思维、法治方式加强风险源头防控，严防极端案件发生。

应勇强调，广东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件，造成重大人员伤亡，性质极其恶劣。检察机关要依法履职，全力协同相关部门做好查清事实、依法惩处、善后处置、维护稳定等工作，切实保障人民群众生命安全，维护社会大局稳定。对类似重大恶性犯罪，要认真做好审查批捕、审查起诉工作，从重追究刑事责任，有力震慑犯罪。

食用油散装运输强制性国标发布

据央视新闻 记者11月14日了解到，市场监管总局（国家标准委）近日批准发布了强制性国家标准GB 44917—2024《食用植物油散装运输卫生要求》，将于2025年2月1日正式实施。标准界定了食用植物油散装运输的术语，规定了散装运输容器基本要求、清洁、维护和管理，运输作业、记录等卫生要求。

食用植物油散装运输容器应采用食品专用容器，应在容器外显著位置明显标识“食用油专用”或“食品专用”字样，容器内外均应干净卫生。运输非食品的容器不应运输食用植物油。用于食用植物油散装运输的集装箱液袋

为一次性使用容器，不应重复使用。应确保运输容器不渗漏、不泄漏，食用植物油不受到污染，且便于装卸及运输。

同时根据这一国家标准，有下列情形之一，应先对容器内的残留物清除干净，并对容器进行擦拭等清理。

运输某一品种的食用植物油后，再运输另一品种的食用植物油。

运输低等级食用植物油后，再运输同品种高等级食用植物油。

同时根据国家标准，应对食用植物油装卸、运输、卸油等环节进行记录。记录内容应完整、真实、有效，以满足质量追溯要求。相关记录保存期限不应少于运输结束后2年。

住房城乡建设部：全国保交房已交付285万套

据新华社北京11月14日电 记者14日从住房城乡建设部了解到，全国保交房工作推进有力，截至11月13日，全国已交付285万套。

经过各地各部门的持续推进，297个地级及以上城市均已建立房地产融资协调机制。在协调机制推动

下，银行不断优化房地产开发贷款管理流程，创新信贷融资方式，助力更多房地产项目解决融资难题。截至10月31日，“白名单”项目贷款审批通过金额超3万亿元。数据显示，截至11月13日，全国保交房已交付285万套，对市场预期带来明显改变。

守住众议院多数地位 美国共和党将掌控参众两院

据新华社华盛顿11月13日电 据多家美国媒体13日测算和报道，美国共和党已赢得国会众议院过半数席位，守住众议院多数地位。这意味着共和党将掌控国会参众两院，有利于新当选总统特朗普推行其政策主张。

根据美国国家广播公司和美国有线电视新闻网等媒体公布的测算结果，共和党已赢得众议院435个席位中的218个，这是保住众议院多数党地位所需席位。民主党已赢得208个众议院席位。目前还剩9个席位选举结果尚未出炉。

此前，共和党在参议院改选中从民主党手中夺取4个席位，掌控议席数由49个增至53个，获得新一届国会参议院中的多数地位。参议院共有100个席位，此次选举改选其中的三分之一。

美国参议院共和党人13日举行领导人选举，来自南达科他州的参议院共和党“党鞭”约翰·图恩将接替米奇·麦康奈尔成为下一任参议院共和党领袖。

特朗普13日在白宫与现任总统拜登会面。拜登表示将进行权力交接。特朗普表示感谢。

国际聚焦

以军精锐部队在黎南部遭伏击 6名士兵身亡

据环球网 据法新社14日报道，当地时间11月13日，以色列军方发布声明称，6名以军士兵当天在黎巴嫩边境附近遭遇真主党武装伏击，随后在战斗中死亡。

报道称，这意味着，自从9月30日起对黎巴嫩南部发动地面攻势以来，11月13日是以军在北方战线伤亡最惨重的一天，累计已有47名以色列士兵在该方向的战斗中丧生。

这6名士兵隶属于以军精锐部队“戈兰尼”旅。以色列总理内塔尼亚胡在社交媒体平台X的账号13日发布了一张展示“戈兰尼”旅标志的图片，并附有一个“破碎的心”的表情符号。

自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列和黎巴嫩真主党在黎以边境的冲突持续至今。法新社称，自从9月23日以来，以色列加强了对黎巴嫩的轰炸行动。9月30日，以色列派出了地面部队。

11月12日，以色列新任国防部长卡茨表示，在既定目标实现之前，以色列在黎巴嫩“不会停火，也不会暂停（军事行动）”。

“戈兰尼”旅号称“以色列国防军第一旅”，在本轮巴以冲突中是以军对巴勒斯坦加沙地带展开“铁剑”行动的主力，在加沙北部损失惨重，不得不动员休整。经过针对性训练后，该部队加入由以军北方司令部指挥的“北方之箭”对黎军事行动。

叙首都居民区遭以空袭 致15死16伤

据新华社大马士革11月14日电 叙利亚军方14日发表声明说，首都大马士革迈宰地区及库德萨亚郊区的一些住宅楼发动空袭，除造成人员伤亡外，还导致遭袭建筑和私人财产严重受损。另据叙利亚国家电视台报道，迈宰地区三栋建筑物当日遭以色列空袭。位于库德萨亚住宅区的一栋教育综合楼遭到袭击。

2011年叙利亚内战爆发后，以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。去年10月新一轮巴以冲突爆发后，以色列对叙境内目标的袭击更加频繁。

分许，以色列从其占领的戈兰高地方向对大马士革迈宰地区及库德萨亚郊区的一些住宅楼发动空袭，除造成人员伤亡外，还导致遭袭建筑和私人财产严重受损。另据叙利亚国家电视台报道，迈宰地区三栋建筑物当日遭以色列空袭。位于库德萨亚住宅区的一栋教育综合楼遭到袭击。

2011年叙利亚内战爆发后，以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。去年10月新一轮巴以冲突爆发后，以色列对叙境内目标的袭击更加频繁。

一栋教育综合楼遭到袭击。

2011年叙利亚内战爆发后，以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。去年10月新一轮巴以冲突爆发后，以色列对叙境内目标的袭击更加频繁。

南方医科大学珠江医院与株洲市三三一医院共同举办

11月16日(星期六)上午9:00至11:30，一场以“传承红色基因，共创健康未来”为主题的大型联合义诊活动在株洲市三三一医院新门诊大楼隆重举行。此次活动由南方医科大学(原第一军医大学)珠江医院与株洲市三三一医院携手合作，共同为株洲市民送上健康福利，彰显两家医院作为红色军工医院的社会责任感和使命担当。



资料图片。通讯员供图

医疗优惠大放送

为了让更多市民享受到高质量的医疗服务，活动当天将推出一系列医疗优惠措施：

1. 免专家挂号费：在义诊区就诊的市民无需支付专家挂号费，即可享受专业医生的诊疗服务。
2. 大型检查项目5折优惠：CT、核磁、彩超、电子喉镜等大型检查项目均享受5折优惠。
3. 免费体验治疗项目：免费体验脊柱相关疾病的针灸、推拿治疗，以及免除前列腺特异性抗原(T-PSA)及尿流率测定费用。
4. 免费基础检查：提供免费的耳内镜、鼻内镜、基础听力检查等基础检查项目。
5. 体外反搏体验券赠送：赠送体外

反搏体验券(40分钟)。

6. 住院患者福利：义诊当日住院的患者在出院结算后，还可领取300元的门诊检查、检验卡一张，为患者的后续治疗提供便利。

部分专家介绍

此次义诊活动，南方医科大学珠江医院派遣了多位知名专家参与，他们将分别为株洲市民提供专业的医疗服务：

1. 贺跃箭：湘籍专家，南方医科大学珠江医院党委副书记、工会主席，兼任康复医学院党委书记，高级工程师。拥有30余年军事科研与教学管理经验，曾主持军队科研项目30余项，荣获多项军队科技进步奖。

2. 冯常森：湘籍专家，原南方医科大学珠江医院副院长，教授，心血管内科硕士，公共卫生政策及管理博士。从事医院管理20余年，擅长医疗质量、医保及绩效

管理，兼任南方医科大学客座教授及多省医院协会重要职务。

3. 张宏征：耳鼻咽喉头颈外科中心主任，主任医师，医学博士，擅长耳聋、耳鸣等耳科疾病的诊治，尤其精于耳显微外科及耳内镜手术，是国家人工耳蜗助残项目负责人。

4. 陈新：湘籍专家，妇产医学中心辅助生殖科科主任，主任医师，医学博士，耶鲁大学访问学者，专长于生殖内分泌、女性不孕症和辅助生殖技术，对卵巢早衰等疑难病有深入研究。

5. 郑克鸿：胃肠外科副主任医师，医学博士，擅长胃肠道肿瘤功能保留微创外科治疗，对胃肠道肿瘤的发生发展机制有深入研究。

6. 陈飞：甲状腺外科副主任医师，医学博士，专注于甲状腺、甲状旁腺疾病的诊疗，熟练完成多种甲状腺手术，包括颈部无疤痕腔镜甲状腺腺瘤切除术。

7. 钟克波：肝胆二科副主任医师，外科博士，器官移植博士后，擅长腹腔镜胆道手术、腹腔镜肝切除术等微创术式，对肝癌术前新辅助治疗有丰富经验。

义诊专家以其精湛的医术和丰富的临床经验，助力市民健康。

(通讯员/何敏)

交通银行
BANK OF COMMUNICATIONS

折乘公交
惠享“新”生活

活动时间：2024年9月1日至2024年11月30日

活动内容

活动期间，通过支付宝APP绑定交通银行株洲地区借记卡或信用卡，并将该卡作为支付宝优先扣款卡，即可享受支付宝付款“折乘公交”优惠，单笔优惠金额最高不超过1.8元/笔。每人每月限参与8次，活动总额9600个，借记卡和信用卡分别每天限前200名，先到先得，满额即止。

提示：您对本次活动有疑问，或需进行咨询和投诉，可通过至银行营业网点或拨打95559交通银行客户咨询投诉电话等方式反馈，由双方协调共同解决。

活动详询：交通银行株洲分行各网点
联系电话：0731-22957718/22957729/22958969