

# 十四届全国人大常委会第十九次会议在京闭幕

## 表决通过新修订的国家通用语言文字法等

### 习近平签署主席令

#### 决定十四届全国人大四次会议2026年3月5日在北京召开

新华社北京12月27日电 十四届全国人大常委会第十九次会议27日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决，通过了新修订的渔业法、危险化学品安全法、新修订的民用航空法、新修订的国家通用语言文字法、新修订的对外贸易法、关于批准全国人大常委会法制工作委员会关于法律清理工作情况和处理意见的报告的决定。国家主席习近平分别签署第63、64、65、66、67、68号主席令。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员158人出席会议，出席人数符合法定人数。

会议表决通过了全国人大常委会关于提请审议生态环境法典草案的议案、关于提请审议民族团结进步促进法草案的议案、关于提请审议国家发展规划法草案的议案，决定将上述三个法律草案提请十四届全国人大四次会议审议，并委托李鸿忠副委员长向十四届全国人大四次会议作说明。

会议表决通过了全国人大常委会关于刑事诉讼法第二百九十二条的解释。

会议表决通过了全国人大常委会关于召开十四届全国人大四次会议的决定。根据决定，十四届全国人大四次会议于2026年3月5日在北京召开。

会议表决通过了全国人大常委会、宪法和法律委员会、教育科学文化卫生委员会、外事委员会、农业与农村委员会分别提出的关于十四届全国人大三次会议主席团交付审议的代表提出的议案审议结果的报告。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议表决通过了全国人大常委会批准任命中国人民解放军选举委员会组成人员的名单。

会议经表决，免去孙镇平的全国人大常委会法制工作委员会副主任职务；任命史卫忠为最高人民检察院副检察

长，免去宫鸣的最高人民检察院副检察长、检察委员会委员、检察员职务。

会议还表决通过了其他任免案。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔，秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清，最高人民法院院长张军，最高人民检察院检察长应勇，国家监察委员会负责同志，全国人大常委会各专门委员会成员，各省区市人大常委会负责同志，部分副省级城市人大常委会主要负责同志，部分全国人大代表，有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后，十四届全国人大常委会举行第二十讲专题讲座，赵乐际委员长主持。商务部副部长郭东作了题为《深入学习贯彻习近平总书记重要论述 稳步扩大制度型开放》的讲座。

## 国务院安委会

# 年初安全生产工作

### 部署切实做好岁末

新华社北京12月27日电 (记者 黄韬铭)记者从应急管理部获悉，国务院安委会日前印发通知，部署各地区、各有关部门和中央企业进一步压紧压实安全生产责任，落实落细各项安全监管制度和重点任务举措，切实做好岁末年初安全生产工作，坚决防范遏制重特大事故发生。

通知指出，当前正值岁末年初企业生产经营旺季，冬季取暖用电用火频繁，元旦、春节假期群众出行集中，事故风险明显上升。要坚决克服麻痹思想，始终警钟长鸣，分析研判岁末年初突出安全生产风险，全面排查整改重大事故隐患，有效防范化解重大安全风险，真正把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力。

人员密集场所安全风险隐患要深入排查治理。全面推进高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动，组织相关责任主体严格开展自查并督促闭环整改。紧盯重点区域、重点场所，治理违规使用建筑保温和装修材料、占堵生命通道、封闭安全出口、违规动火作业、电动自行车违规停放充电等突出问题，推进老旧小区消防安全治理。

通知强调要有效保障群众出行出游安全，及时发布恶劣天气预警，完善应急措施，强化大载客流量交通工具检修维护，确保安全运输，加大交通运输执法检查力度，严厉打击非法营运、违法载人等行为，做好游乐设施设备安全检查。要推动矿山安全“八条硬措施”硬落实，突出危险化学品重大危险源企业加密线上巡查，严格烟花爆竹“打非治违”，严查建筑施工转包、违法分包等行为，严禁盲目赶工期、抢进度，深入推进海洋渔船安全生产专项整治和商渔船碰撞重大安全隐患集中整治，加强渔船协同监管。

## 各级工会积极开展

# 职工“送温暖”工作

新华社北京12月27日电 (记者 樊曦 丁怡全)入冬以来，多地气温持续走低，雨雪、寒潮等天气给一线职工生产生活和社会保障带来影响。全国总工会有关负责人表示，各级工会正深入开展职工“送温暖”行动，聚焦重点群体和关键岗位，把关怀和服务送到基层一线。

根据全国总工会近日印发的通知，“送温暖”期间，各级工会进企业、进车间、进生产一线，通过“数据比对主动发现+脱岗职工回访复查+实地走访精准识别”，全面摸排困难职工，分类施策，精准帮扶，做到困难职工一个不少。同时，重点关注重点工程、重大项目及建筑、公交、环卫等重点行业，围绕劳动模范、困难职工、新业态形态劳动者、灵活就业人员等重点群体，广泛开展走访慰问。

全国总工会相关负责人表示，各级工会将坚持以职工需求为导向，结合冬季生产特点和行业实际，统筹开展走访慰问、帮扶救助和暖心服务，推动“送温暖”工作更加精准、更加务实。

自1992年启动以来，工会“送温暖”行动已连续开展30余年，形成重大节日有示范、特殊群体有帮扶、重大活动有慰问的工作格局。



2025年12月23日，演员在西安的长安十二时辰主题街区内进行沉浸式表演《花魁巡游》。2025年，“国潮风”席卷神州大地，国产IP强势崛起。传统与现代交融的创新表达，正以前所未有的活力与广度，深度融入大众生活，重塑着当代中国的文化景观与消费风尚。这股劲吹的国潮风，根植于博大精深的优秀传统文化，契合了当下的时尚脉搏与情感需求。它不仅是市场的选择，更是中华民族文化创造力与自信力的蓬勃彰显。国潮以一种充满活力的方式，持续讲述着古老东方在当代的新故事。

新华社记者 邵瑞 摄

## 人工智能拟人化互动服务

# 管理暂行办法公开征求意见

新华社北京12月27日电 为了促进人工智能拟人化互动服务健康发展和规范应用，国家互联网信息办公室起草了《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法(征求意见稿)》，于27日向社会公开征求意见。征求意见稿提出，国家鼓励拟人化互动服务创新发展，对拟人化互动服务实行包容审慎和分类分级监管，防止滥用失控。

征求意见稿明确了适用范围，即利用人工智能技术，向我国境内公众提供模拟拟人化人格特征、思维模式和沟通风格，通过文字、图片、音频、视频等方式与人类进行情感互动的产品或服务。

征求意见稿指出，提供和使用拟人化互动服务，不

得开展生成、传播危害国家安全、损害国家荣誉和利益、破坏民族团结、开展非法宗教活动，或者散布谣言扰乱经济和社会秩序等内容；生成、传播宣扬淫秽、赌博、暴力或者教唆犯罪的内容；通过鼓励、美化、暗示自杀自残等方式损害用户身体健康，或者通过语言暴力、情感操控等方式损害用户人格尊严与心理健康等活动。

根据征求意见稿，提供者应当显著提示用户正在与人工智能而非自然人进行交互。提供者识别出用户出现过度依赖、沉迷倾向时，或者在用户初次使用、重新登录时，应当以弹窗等方式动态提醒用户交互内容为人工智能生成。

## 神舟出差返回后“太空鼠”当妈妈啦!

据新华社北京12月27日电 (记者 胡喆)记者27日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，随神舟二十一号载人飞船上行的4只实验小鼠中，1只雌鼠在返回地面后受孕，于12月10日凌晨6时许成功分娩，顺利产下9只幼鼠，目前有6只幼鼠存活，存活率正常。

“太空鼠”于10月31日随神舟二十一号载人飞船发射升空，入驻中国空间站空间小型哺乳动物饲养装置，开展空间环境下的生存与适应实验。

这次太空之旅并非一帆风顺。由于神舟二十号返回计划调整，小鼠的特制饲料无法临时补充，在任务后期遭遇“断粮”考验。

地面科研团队迅速启动应急响应机制，第一时间开展多方案论证与地面验证：紧急调取航天员食品清单，筛选出压缩饼干、玉米、榛子、豆浆等多种潜在替代食物，重点测试食物的适口性、小鼠食用后的健康状态及在轨补充操作的可行性。经多方评估考量，最终选定豆浆作为小鼠应急食物，并成功完成豆浆补给。借助空间饲养装置预留的外部补水接口，在航天员协助下将空间站内的饮用水通过补水接口注入小鼠实验单元，快速解决了小鼠的饮水问题。

其间，科研团队还通过提前研发的AI行为研判系统，实时追踪小鼠的运动轨迹、进食、睡眠等状态，精准预测饲料消耗进度，为应急决策提供了关键的数据支撑。

新“小巨人”企业，其参与制定的一项国际标准日前发布，是我市企业首次制定国际电工委员会(IEC)标准。

市科技局在产学研融合方面的努力结出硕果。我市2024年度斩获福建省科技奖5项，其中亚明食品获一等奖、鑫瑞新材料获二等奖。三棵树荣获上海市科技进步奖特等奖、石油与化工联合会科技进步奖一等奖。我市牵头制定的猪肚菇测试技术标准获农业农村部批准，实现国家级农业行业标准零的突破。

### 做实聚才汇智

发展新质生产力，人才是关键。市科技局牵头建立市级科技人才库，目前有1400余人入库。今年，全市已选派两批30名“科技副总”入驻企业，组建3条产业链的特聘专家团，推动建立8个创新平台、2个博士创新站，促成19家企业与莆籍人才成功对接。“科技副总”机制因成效显著获全省推广，成为政校企人才联动的标杆模式。

今年以来，市科技局与莆田学院等高校组建“科技服

务团”，建立“网格化”精准服务机制，围绕企业研发费用归集、高新技术企业培育等开展上门服务。实施规模以上工业企业研发活动“全覆盖两提升”行动，推动了企业需求与高校科研资源精准对接。

据介绍，我市将以科技创新与产业创新深度融合为核心，以培育新质生产力为关键，全力打造“创新创造之都”。到2028年，我市全社会研发经费投入强度达2%，规模以上工业企业中有研发活动企业占比达80%，新增省级以上研发平台5家以上，规上高新技术企业达150家以上，技术合同成交额达8亿元。

“下一步，我们将持续深化产学研用融合发展模式，形成企业融通、产业链协同、产学研协作的全链条创新矩阵。”市科技局局长陈清泉表示，该局将持续以“深化政校企联动，赋能产学研融合”科创服务品牌创建为抓手，书写科技创新与产业创新深度融合的新篇章，为加快建设绿色高质量发展先行市提供坚实的科技支撑。

## 十四届全国人大四次会议

# 将于2026年3月5日

### 在京召开

新华社北京12月27日电 十四届全国人大常委会第十九次会议27日表决通过了关于召开十四届全国人大四次会议的决定。根据决定，十四届全国人大四次会议将于2026年3月5日在北京召开。

决定建议十四届全国人大四次会议的议程是：审议政府工作报告；审查国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案；审查2025年国民经济和社会发展计划执行情况与2026年国民经济和社会发展计划草案的报告、2026年国民经济和社会发展计划草案；审查2025年中央和地方预算执行情况与2026年中央和地方预算草案的报告、2026年中央和地方预算草案；审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国生态环境法典(草案)》的议案；审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国民族团结进步促进法(草案)》的议案；审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》的议案；审议全国人民代表大会常务委员会工作报告；审议最高人民法院工作报告；审议最高人民检察院工作报告等。

## 全国政协主席会议

# 建议明年3月4日召开

## 全国政协十四届四次会议

新华社北京12月27日电 日前召开的政协第十四届全国委员会第四十五次主席会议，审议通过了关于召开政协第十四届全国委员会第四次会议的决定(草案)，建议全国政协十四届四次会议于2026年3月4日在北京召开。会议还决定，2026年3月1日至2日召开全国政协十四届常委会第十五次会议，为召开全国政协十四届四次会议作准备。

## 中央宣传部、退役军人事务部、

# 中央军委政治工作部

## 联合发布“最美退役军人”

新华社北京12月27日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于退役军人工作的重要论述，在全社会营造关心国防、尊崇军人职业、尊重退役军人的浓厚氛围，中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部向全社会公开发布“最美退役军人”。

王爱东、王新元、王魁元、王志明、巴特尔、甘彪、年国强、李健平、李瑞昌、张大生、张吉林、张勇、屈卫明、胡明、胡占军、骆牧洲、贾建东、高寒等18名同志光荣入选。他们退役后积极投身中国式现代化建设，在不同岗位上施展才华、发挥作用，有的奋战乡村振兴一线带领群众共同富裕，有的在打击犯罪、保护人民的关键时刻挺身而出、冲锋在前，有的潜心钻研技艺传承文化遗产，有的扎根林海守护生态，有的矢志创新为航天事业增光添彩，有的身残志坚绽放人生“新赛场”……他们的先进事迹，集中展现了退役军人昂扬向上、奋发有为的精神风貌。

广大退役军人表示，退役不褪色、永远跟党走。要以“最美退役军人”为榜样，自觉弘扬人民军队光荣传统和优良作风，更好服务经济社会发展、服务国防和军队建设，让军人的精神、军人的品格、军人的力量在地方熠熠发光。有关部门负责人和企业家代表表示，退役军人是党和国家的宝贵财富，要用情用心做好退役军人工作，为退役军人在新的岗位上干事创业创造条件、搭建舞台，以实际行动提升退役军人的获得感、幸福感、荣誉感，让军人成为全社会尊崇的职业，退役军人成为全社会尊重的人。

据悉，2025年“最美退役军人”发布仪式专题节目将于近期播出。

## 2026年元旦起党史展览馆

# 无需预约即可参观

新华社北京12月27日电 (记者 董博婷)记者12月27日从中国共产党历史展览馆获悉，为更好满足广大观众的参观需求，从2026年元旦起，党史展览馆取消预约参观，观众持本人有效身份证件，经西广场南侧入口或地下一层北侧入口安检入馆。

据悉，党史展览馆自开馆以来，精心办好主题展览和专题展览，组织党员干部群众和青少年参观学习，积极对外讲好中国共产党故事，累计接待观众600多万人次。

相关负责人介绍，下一步，党史展览馆将完善参观学习机制，提升服务内涵品质，深化对外交流合作，努力将党史展览馆打造成展现党的百年奋斗历程的精神殿堂、共产党员受教育受洗礼的精神家园、引导人民群众听党话跟党走的教育基地、党史研究和宣传的权威阵地。

## 急危重症救治提速

(上接第1版)此次启用的急危重症救治中心大楼，通过空间整合与信息互联，将急诊、胸痛中心、卒中中心、创伤中心等核心单元紧密衔接，融合急危重症、手术、重症监护功能，集结急危重症救治诊疗一体化平台，引入5G物联网、智慧物流、统一信息平台等智能化系统，重塑急危重症救治流程，形成“救护车—入院—检查—手术/介入—重症监护”一体化救治链，推动我市急危重症救治体系进一步完善，更好地保障人民群众生命安全和身体健康。

“急危重症救治中心大楼的启用，不仅是医院硬件设施的跨越式升级，更是优化区域急危重症救治体系、提升整体服务能力的关键一步。”莆田学院附属医院党委书记蔡建荣表示，医院将以大楼启用为新起点，持续深化与国内顶尖医疗机构的协作，不断加强学科建设和人才培养，切实将优质医疗资源转化为高水平的救治服务能力，更好地造福莆田及周边地区人民群众。(严俊腾 曾丽静/文 林瀚/图)