

主管：中华人民共和国工业和信息化部
主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司
中国电子报社出版
国内统一连续出版物号：CN 11-0005
邮发代号：1-29
http://www.cena.com.cn

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

赛迪出版物
2026年3月13日
星期五
今日8版
第16期(总第4893期)

十四届全国人大四次会议在京闭幕

批准政府工作报告、“十五五”规划纲要、全国人大常委会工作报告等

通过生态环境法典、民族团结进步促进法、国家发展规划法等 习近平签署主席令

习近平李强王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等在主席台就座 赵乐际主持并讲话

新华社北京3月12日电 第十四届全国人民代表大会第四次会议在圆满完成各项议程后,12日下午在北京人民大会堂闭幕。大会批准政府工作报告、“十五五”规划纲要、全国人大常委会工作报告等。大会通过生态环境法典、民族团结进步促进法、国家发展规划法、关于批准全国人大常委会关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告的决定,国家主席习近平签署第70号、第71号、第72号、第73号主席令。

闭幕会由大会主席团常务主席、执行主席赵乐际主持。大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠、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、刘奇在主席台执行主席席就座。

习近平、李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正和大会主席团成员在主席台就座。

会议应出席代表2878人,出席2762人,缺席116人,出席人数符合法定人数。

下午3时,赵乐际宣布会议开始。

会议经表决,通过了十四届全国人大四次会议关于政府工作报告的决议。决议指出,会议高度评价“十四五”时期我国经济社会发展取得的历史性成就,充分肯定国务院过去一年的工作,同意报告提出的“十五五”时期主要目标、重大任务和2026年工作部署,决定批准这个报告。

会议表决通过了关于国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要的决议。决议指出,会议同意全国人大常委会审查委员会的审查结果报告,决定批准这个规划纲要。会议要求,“十五五”时期要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,统筹国内国际两个大局,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,坚持稳中求进工作总基调,坚持以经济建设为中心,以推动高质量发展为主题,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,以全面从严治党为根本保障,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,推动人的全面发展、全体人民



3月12日下午,第十四届全国人民代表大会第四次会议在北京人民大会堂闭幕。党和国家领导人习近平、李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。

新华社记者 谢环驰摄



3月12日,第十四届全国人民代表大会第四次会议在北京人民大会堂举行闭幕会。大会主席团常务主席、执行主席赵乐际主持闭幕会并讲话。

新华社记者 申宏摄

政治优势。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,实施好“十五五”规划纲要具有重大意义。

赵乐际指出,我们要深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,深刻认识党中央关于“十五五”时期的战略定位,准确把握“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重要原则、目标任务、政策举措,按照本次大会部署安排,扎实做好各项工作,坚定不移办好自己事,努力实现“十五五”良好开局,一步一步把宏伟愿景变成美好现实。

赵乐际说,我们要立足人大职能职责,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,践行全过程人民民主,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,切实发挥国家根本政治制度优势,认真履行宪法法律赋予的职责,为实现“十五五”目标任务提供法治保障;人大代表要忠实代表人民利益和

意志,依法履职尽责,密切联系群众,在本职岗位上建功立业、作出贡献。

赵乐际指出,我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,同心同德,锐意进取,求真务实,努力为人民作出新贡献、以实干出政绩,不断开创中国式现代化建设新局面。

下午3时40分,赵乐际宣布:中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第四次会议闭幕。大会在雄壮的国歌声中结束。

在主席台就座的还有:王毅、尹力、石泰峰、刘国中、李干杰、李书磊、何立峰、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、张升民、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震等。中央和国家机关有关部门、解放军有关单位和武警部队、各人民团体有关负责人列席或旁听了大会。外国驻华使节旁听了大会。

共同富裕迈出坚实步伐,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

会议经表决,通过了生态环境法典、民族团结进步促进法、国家发展规划法。生态环境法典自2026年8月15日起施行,民族团结进步促进法自2026年7月1日起施行,国家发展规划法自公布之日起施行。

会议表决通过了十四届全国人大四次会议关于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的决议,决定批准关于2025年国民经济和社会发展计划执行情况的报告,批准2026年国民经济和社会发展计划草案的报告,批准2026年国民经济和社会发展计划;表决通过了十四届全国人大四次会议关于2025年中央和地方预算执行情况与2026年中央和地方预算的决议,决定批准关于2025年中央和地方预算执行情况的报告,批准2026年中央预算。

会议表决通过了十四届全国人大四次会议关于全国人大常委会工作报告的决议。决议指出,会议充分肯定全国人大常委会过去一年的工作,同意报告提出的今后一年的任务,决定批准这个报告。

会议经表决,通过了十四届全国人大四次会议关于最高人民法院工作报告的决议、关于最高人民检察院工作报告的决议,决定批准这两个报告。

会议表决通过了十四届全国人大四次会议关于批准全国人大常委会关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告的决定。

随后,赵乐际发表讲话。他说,十四届全国人大四次会议圆满完成了各项议程。会议坚持发扬民主、集思广益,严格依法办事,形成广泛共识,是一次凝心聚力、真抓实干、团结奋进的大会。

赵乐际指出,各位代表肩负党和人民重托,认真履行法定职责,审议批准政府工作报告等报告,审查批准国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要和年度计划、预算,审议通过生态环境法典、民族团结进步促进法、国家发展规划法,会议成果体现了党的主张和人民意志的高度统一,彰显了在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下团结奋斗、与时俱进把强国建设、民族复兴伟业不断推向前的信心和磅礴力量。

赵乐际说,制定和实施五年规划,是中国共产党治国理政一条重要经验,是中国特色社会主义制度一个重要

以新动能跑出加速度

注重未来产业“布局”。在今年全国两会“部长通道”采访活动上,他的表态掷地有声:2026年将通过稳增长、强创新、抓企业、抓载体、抓治理,持续抓好现代化产业体系建设。

“十五五”新篇章与产业升级的时间表深度吻合,一场产业跃迁正在汇入国家发展的宏大叙事,共同锻造中国式现代化的硬核底座与战略引擎。

筑牢新支柱 厚植新兴产业“底色”

“今年全国两会,我带了一台基于国产芯片的新款商务笔记本电脑。”全国政协委员、飞腾信息技术有限公司副总经理郭御风在接受采访时说,“我用实际行动告诉大家,国产芯片做的电脑,现在完全可以成为工作、生活的得力助手。”

从中国移动5G扩展型皮基站的基础上,要加速新兴产业“跃升”,

全栈国产化离港系统的成功投运,国产芯片的身影正越来越多地出现在关乎国计民生的核心场景中。

2025年,我国芯片自主研发有了新的突破,集成电路产量增长10.9%。今年政府工作报告指出,打造集成电路、航空航天、生物医药、低空经济等新兴支柱产业。其中,集成电路居于首位,国家层面对于该领域的长期战略支持进一步被强化。

面对新一轮科技革命和产业变革,集成电路作为支柱产业的“底色”仍需进一步厚植。在全国政协委员、中国工程院院士邓中翰看来,集成电路产业的核心竞争力在于生态,国产芯片在软硬件协同、标准统一、应用场景验证等方面尚未形成闭环,难以满足规模化应用的稳定性要求。适逢人工智能浪潮,国产高端算力芯片在技术适配性、生态体系、算力利用效率上还存在短板。

邓中翰表示,要突破这些瓶颈,

核心要走“架构创新+生态构建+场景牵引”的特色发展道路,要强化架构原创创新,重点发展多核异构等适配多元计算需求的芯片架构,破解“暴力计算”的瓶颈;要构建自主可控的产业生态,实现“芯片-模型-场景”全链路技术闭环;要以场景牵引规模化应用,推动国产算力芯片在区域智算中心的示范应用,反哺芯片迭代升级。

作为新兴产业的“生力军”,新型储能产业第三次被写入政府工作报告,提出要着力构建新型电力系统,加快智能电网建设,发展新型储能,扩大绿电应用。

当前,新型储能产业正经历从“跑马圈地”到“精耕细作”的转型期。数据显示,2025年我国新型储能装机规模达1.36亿千瓦,同比增长84%,全球占比超40%,稳居世界首位。但非理性价格战让部分企业陷入“增收不增利”的困境。

(下转第6版)

“久久为功” 照亮中国创新路

齐旭

适逢“十五五”大幕开启,今年全国两会日程紧凑、分量千钧。从天色微亮到星斗满天,从人民大会堂到代表委员驻地,八天时间里,记者背着设备、带着期待,在会场内外穿梭,用笔尖与镜头,记录中国式现代化的铿锵步伐。

记者留意到这样一群人:会场之上,他们共商国是、热烈讨论,为国家发展积极建言献策;会场之外,却远离喧嚣,甘于坐热“冷板凳”,以“十年磨一剑”的执着,在基础研究前沿和产业突破关口久久为功。他们,正是在中国创新途中,坚守“长期主义”的追光者。

这群人,以“苦行僧”之志,锚定关键核心技术攻关。“我国量子计算稳居国际第一方阵,成功研

制的高精度铯原子光晶格钟,运行300亿年误差不过1秒……”首场委员通道上,全国政协委员、中国科学院院士潘建伟面对中外记者,用极具画面感的表述,呈上中国量子科技的“年度答卷”。

就在一个月前,潘建伟带领团队在《自然》杂志发表重磅研究成果,一举突破量子中继“时间瓶颈”;550毫秒的纠缠存活时间首次超越450毫秒纠缠生成时间。

为了这短短100毫秒,团队翻越量子纠缠“记不住”、量子信号“传不远”、远距离光子“对不准”三座技术大山,付出了超乎常人的艰辛。潘建伟说:“路还长,但至少我们知道,这条路能走通。”

(下转第3版)



本报记者 卢梦琪 齐旭

“十四五”圆满收官,“十五五”宏图铺展,在这个承前启后的历史交汇点,全国两会再一次吹响了发展新质生产力的集结号。作为现代化产业体系的重要组成部分,“新兴产业和未来产业”的重要地位越发凸显。通过超前布局前沿技术和先导产业,推动新旧动能接续转换,为中国式现代化建设注入强劲动力。加紧培育壮大新动能。

今年年初,工业和信息化部部长李乐成在接受采访时表示,加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系,在推动传统产业“焕新”的基础上,要加速新兴产业“跃升”,

