



经济大省要在研究新情况解决新问题上下功夫出经验

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月5日下午在参加他所在的十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时强调,完成“十五五”经济社会发展目标任务,需要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾。江苏等经济大省处在改革开放前沿,要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。

(据新华社)

王利博制图

十四届全国人大四次会议在京开幕

新华社北京3月5日电 第十四届全国人民代表大会第四次会议5日上午在北京人民大会堂开幕。全国人大代表肩负人民重托出席大会,履行宪法和法律赋予的神圣职责。

大会主席团常务主席、执行主席赵乐际主持大会。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。

十四届全国人大四次会议应出席代表2878人。5日上午的会议,出席2765人,缺席113人,出席人数符合法定人数。

上午9时,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开幕。会场全体起立,高唱国歌。

根据会议议程,国务院总理李强代表国务院向大会作政府工作报告。报告共分四个部分:一、2025年

工作回顾;二、“十五五”时期主要目标和重大任务;三、2026年经济社会发展总体要求和政策取向;四、2026年政府工作任务。

李强在报告中指出,2025年是很不平凡的一年。面对国内外形势深刻复杂的变化,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民迎难而上、奋力拼搏,坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展,统筹国内国际两个大局,全年经济社会发展主要目标任务顺利完成,“十四五”圆满收官,中国式现代化迈出新的重要步伐。

李强在报告中指出,根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,国务院编制了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要(草案)》,提交大会审查。贯彻落实党中央《建议》明确的主要目标,《纲要(草案)》细化提出20项主要指标;分领域阐述了“十五五”发展的重大战略任务,突出体现四个方面:一是突出推动高质量发展,二是突出做强国内大循环,三是突出推进全体人民共同富裕,四是突出统筹发展和安全,围绕推动“十五五”

目标任务落地落地,统筹考虑战略性、牵引性和连续性,《纲要(草案)》提出6方面109项重大工程。

李强在报告中提出,今年发展主要预期目标是:经济增长4.5%—5%,在实际工作中努力争取更好结果;城镇调查失业率5.5%左右,城镇新增就业1200万人以上;居民消费价格涨幅2%左右;居民收入增长和经济同步;国际收支基本平衡;粮食产量1.4万亿斤左右;单位国内生产总值二氧化碳排放降低3.8%左右。

根据会议议程,大会审查国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案、国务院关于2025年国民经济和社会发展规划草案的报告及2026年国民经济和社会发展规划草案、国务院关于2025年中央和地方预算执行情况与2026年中央和地方预算草案的报告及2026年中央和地方预算草案。

受全国人大常委会委托,全国人大常委会副委员长李鸿忠分别作关于生态环境法典草案的说明、关于民族团结进步促进法草案的说明、关于国家发展规划法草案的说明。



(相关报道详见第二版至第五版)

两会声音

全国人大代表,中国五冶集团党委书记、董事长朱永繁:

以技术创新塑强建筑央企高质量发展新优势

■ 龚友国

“李强总理在介绍今年政府工作任务时提出,‘加快高水平科技自立自强。抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,全面增强自主创新能力,为高质量发展提供科技支撑。’这为乘势而上、接续推进中国式现代化建设擘画了宏伟蓝图、指明了前进方向。”全国两会期间,全国人大代表,中国五冶集团党委书记、董事长朱永繁表示,2026年是“十五五”开局之年,作为大型建筑央企和中国五矿、中国中冶核心骨干企业,中国五冶集团坚定不移培育发展新质生产力,倾力打造建筑原创技术策源地、成果转化聚集地和行业科技

创新高地,为建筑业提档升级贡献“五冶智慧”。“创新是引领发展的第一动力,推动科技创新和产业创新深度融合,是企业实现高质量发展的必由之路。”朱永繁指出,“十四五”期间,中国五冶集团始终把科技创新作为企业高质量发展的核心引擎,依托自有的国家级、省部级创新平台,持续加大研发投入,建强科研阵地——打造了三个由院士级专家领衔的顶级科学家创新工作室,以及智能建造、钢结构、智慧机电、智慧岩土、城市更新、公园城市、干熄焦炉、智慧维检八大工程技术研究中心,组建了包括101名高级工程师、56名博士在内共计345人的专职研发团队,聚焦建筑“绿色化、数智化、智能化”方向攻坚突破,构建全

链条、系统化的研发体系,累计承担国家级科研课题3项、省部级课题30项、企业级课题39项,推动一大批创新成果从实验室走向产业化。

在绿色化方面,中国五冶集团围绕绿色建材、绿色建筑、绿色建造、绿色建筑全链条开展技术创新,建设了一批在业内具有广泛影响力的标杆项目:自主设计建造运营的四川唯一国家级认证零碳建筑中国五冶科技中心、“绿建三星+零能耗+零碳建筑”示范标杆工程五冶上海临港大楼相继投用,承建的雄安国贸中心航站楼获评全国首个国际认证“卓越级”净零碳建筑,济淮高速成为全国首条零碳高速,推动绿色低碳成为建筑业发展底色。(下转第六版)

两会深观察

从愿景到实景 我们用AI“抵达”2030年

未来能源、量子科技、具身智能、脑机接口、6G等热词,出现在今年的政府工作报告中。“十五五”规划纲要(草案)也明确指出,培育壮大新兴产业和未来产业,强化源头技术供给,加快构建应用场景和生态体系,培育更多支柱性先导性产业,构筑产业发展新优势。

这些曾经只在科幻中出现的“黑科技”,在全社会的强力加持下,正逐步从蓝图走向现实。这一次,让我们跟着AIGC的脚本,提前抵达2030年的彼岸,来看一看5年后,我们的生活可能会是什么样子——

量子科技:重构未来秩序。在全球量子科技竞速中,我国稳居第一梯队,形成“局部领跑、整体并跑”的战略格局。量子通信网络建设稳步推进,核心技术保持国际领先水平。中国工业互联网研究院发布的《中国未来产业发展研究(2025)》显示,量子通信预计在2030年后逐步进入商业化。

具身智能:重塑人机共生。具身智能正从技术概念升级为国家战略和地方重点布局方向。国务院发展研究中心在《中国发展报告2025》中研判,具身智能市场规模有望在2035年突破1万亿元,并将引领带动交通物流、工业制造、商业服务等多个应用领域新质生产力进一步跃升。

未来能源:重塑能源新图景。未来能源领域成果丰硕。在山西,有企业已初步打造出氢能全产业链闭环生态,正进一步拓展氢能应用场景并向全商业化转变。在合肥科学岛,全超导托卡马克核聚变实验装置持续刷新世界纪录,“夸父”园区,紧凑型聚变实验装置核心部件顺利安装,稳步向聚变发电迈进。

脑机接口:延伸感知边界。脑机接口领域好消息频出,操控智能轮椅在小区遛弯、指挥机器狗取回外卖……因颈髓损伤而高位截瘫的患者,植入脑机接口系统后,凭借“意念”完成一系列操作,助力神经损伤患者实现运动功能重建,为康复医学带来新希望。目前我国脑机接口企业总量已突破200家,遍及全国25个省份。

六代通信:构建全域智联。第六代移动通信领域稳步推进,关键技术试验有序开展。我国已顺利完成6G第一阶段技术试验,累计形成超300项关键技术储备,并全面启动第二阶段技术试验工作。

未来已来。未来产业正从实验室迈向应用场,从技术突破迈向产业培育,持续释放新动能,为高质量发展注入强劲动力。相信5年之后,在“十五五”收官之际,未来产业将全面融入人们的日常生活中,深度赋能千行百业,为绘就中国式现代化图景,抹上最绚烂色彩。(来源:新华社)

精彩导读

乡村振兴

廿九载稔守,以产业兴村写就最美履职答卷

作为全国人大代表,耿福能把企业发展深度融入国家战略,把履职尽责写在产业一线、基层一线和群众心坎上,深耕产业助力乡村振兴,守正创新发展中医药新质生产力,持续捐资助学投身公益,用29年的坚守交出了一份厚重而温暖的履职答卷。

>>>>4版

能源产业

加强自主创新,建世界一流现代综合能源企业

全国人大代表,四川能源发展集团党委书记、董事长王诚表示,“十四五”期间,四川能源发展集团持续强化自主创新能力,在做强做优做大综合能源核心主业、保障能源安全、助力四川省能源产业高质量发展等方面取得了阶段性成果。

>>>>5版

金融科技

金融活水精准滴灌,科技赋能“小微”焕新

金融科技已成为破解小微企业融资难、融资贵、融资慢的关键抓手。从政策引导到机构发力,从技术创新到服务升级,金融科技正以数据赋能、技术破局,不断提升金融服务的可得性、便捷性与精准度,让金融活水精准滴灌至万千小微经营主体。

>>>>6版

