



从“新三样”到“未来产业”，如何向未来

当人们还在为科幻片中充满未来感的“硬核”科技惊叹时，“未来”已悄然走来。5日提请审议的政府工作报告提出，积极培育新兴产业和未来产业。制定未来产业发展规划，开辟量子技术、生命科学等新赛道，创建一批未来产业先导区。

相较于耳熟能详的“新三样”等战略性新兴产业，未来产业虽然听起来陌生，但作为新质生产力最活跃的先导力量，它是用“明天”的技术锻造“后天”的产业。

代表委员们对此有着广泛共识。抚今追昔，过去的战略性新兴产业，也是当时的“未来产业”。

曾经，服装、家电、家具等“老三样”远销海外；如今，代表高科技、高附加值、绿色经济的“新三样”产品出口超万亿元，增长近30%。曾经，我国传统燃油车产业探索“以市场换技术”；如今，我国新能源汽车产销量占

全球比重超过60%。

自2010年国务院发布《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》以来，十多年间，我国战略性新兴产业增加值占GDP比重从“十三五”初期的8%左右，提高到“十四五”中期超过13%。

以“新三样”为代表的战略性新兴产业“弯道超车”，是因为把握住了当时的“未来”。发展未来产业，就是为继续竞速“未来”。何谓未来产业？

是类脑智能、量子信息、未来网络、深海空天开发等“酷炫”名词背后的“未来”。也是科幻电影场景的“似曾相识”：人形机器人化身“打工人”，进得了工厂捡零件，也下得厨房烹饪“满汉全席”；瘫痪十多年的患者通过无线微创脑机接口实现意念控制手套外骨骼握持……

关键核心技术的变革推动产业变革。代

表委员们认为，纵观历次工业革命历程，从“蒸汽时代”到“电气时代”，再到“信息时代”，只有紧抓科技机遇，才有机会引领产业发展。当前，全球未来产业正在加速形成。

——追求“先”，各国你追我赶，积极孕育孵化代表新兴科技方向、引领产业升级发展的未来产业。

“前瞻布局未来产业是重塑国际竞争新优势的必答题，是发展新质生产力的重中之重。”全国人大代表、中国工程院院士潘复生说，超前谋划、布局未来产业能帮助我们下好先手棋，站在世界科技的前沿，引领未来发展。

——突出“新”，前沿科技有了创新突破，未来产业才会点燃发展引擎。

“原创性、颠覆性是未来产业最大的特点之一，布局未来技术，是布局未来产业的前提和基础。技术要探索一代、研发一代、生产一代、储备一代。”潘复生说。

如果未来产业是“金种子”，那基础研究和原始创新就是加速这些“金种子”萌发的关键。“智能化发展对半导体材料、器件等提出更高要求，我们正在对半导体热电制冷技术进一步开发验证，加快向前沿技术挺进。”全国人大代表、中国科学院金属研究所研究员孙东明说。

——主打“实”，推动科技成果转化落地、形成新产业，才能真正抢占未来产业新赛道。

“新松针对国家重大需求开展科技攻关，完成从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳，拓展机器人应用的深度和广度。”全国人大代表、沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁张进说，下一步，将进一步探索人形机器人技术及应用场景等方面的构建。

未来并不遥远，我们奋力争先！

新华社记者 王悦阳 张辛欣 李晓婷（新华社北京3月8日电）

人大主席团会议和常务主席会议举行 赵乐际分别主持

新华社北京3月8日电 十四届全国人大二次会议主席团8日下午在北京人民大会堂举行第二次会议。会议经过表决，决定将十四届全国人大二次会议关于政府工作报告、计划报告和计划、预算报告和预算的决议草案和国务院组织法修订草案修改稿等提请各代表团审议。

主席团常务主席赵乐际主持会议。会议应到181人，出席171人，缺席10人，出席人数符合法定人数。

3月5日下午和6日上午，各代表团认真审议了政府工作报告。代表们充分肯定国务院过去一年的工作，普遍赞同对今年政府工作的安排。审议中，代表们也提出了一些意见和建议。国务院根据代表们的审议意见和有关方面的意见，对政府工作报告进行了认真修改。主席团常务主席根据各代表团的审议意见和报告修改情况，建议批准政府工作报告，并代拟了关于政府工作报告的决议草案。会议经过表决，决定将十四届全国人大二次会议关于政府工作报告的决议草案提请各代表团审议。

全国人大财政经济委员会副主任委员许宏才向会议作了财政经济委员会关于2023年国民经济和社会发展计划执行情况与2024年国民经济和社会发展计划草案的审查结果报告。财政经济委员会认为，2023年国民经济和社会发展计划执行情况是好的。国务院提出的2024年计划草案，符合党的二十、二十届二中全会和中央经济工作会议精神，符合“十四五”规划纲要要求，符合经济社会发展实际，总体要求、目标任务、政策取向、具体措施基本协调匹配，总体可行。建议第十四届全国人民代表大会第二次会议批准国务院提出的《关于2023年国民经济和社会发展计划执行情况与2024年国民经济和社会发展计划草案的报告》，批准2024年国民经济和社会发展计划草案。

许宏才向会议作了财政经济委员会关于2023年中央和地方预算执行情况与2024年中央和地方预算草案的审查结果报告。财政经济委员会认为，2023年预算执行情况是好的。国务院提出的2024年预算报告、中央和地方预算草案，符合党的二十、二十届二中全会和中央经济工作会议精神，符合中央经济工作会议精神和中央经济工作会议要求，主要收支政策基本协调匹配，符合预算法规定，总体可行。建议第十四届全国人民代表大会第二次会议批准国务院提出的《关于2023年中央和地方预算执行情况与2024年中央和地方预算草案的报告》，批准2024年中央预算草案，同时批准2024年地方政府一般债务限额172689.22亿元、专项债务限额295185.08亿元。

会议经过表决，通过了财政经济委员会的两个审查结果报告。3月6日下午和7日上午，各代表团认真审查了计划报告和计划草案、预算报告和预算草案。国务院根据代表们的审查意见，分别对两个报告进行了认真修改。主席团常务主席根据各代表团的审查意见、报告修改情况和财政经济委员会的审查结果报告，建议批准计划报告和计划草案、预算报告和中央预算草案，并代拟了关于计划报告和计划草案、预算报告和中央预算草案的决议草案。会议经过表决，决定将关于2023年国民经济和社会发展计划执行情况与2024年国民经济和社会发展计划的决议草案、关于2023年中央和地方预算执行情况与2024年中央和地方预算的决议草案提请各代表团审议。

3月7日下午，各代表团认真审议了国务院组织法修订草案。全国人大宪法和法律委员会根据各代表团的审议意见，对国务院组织法修订草案进行了审议，提出了修订草案修改稿。主席团会议听取了宪法和法律委员会主任委员信春鹰作的宪法和法律委员会关于国务院组织法修订草案审议结果的报告。会议经过表决，通过了这个审议结果的报告及国务院组织法修订草案修改稿，决定将修订草案修改稿提请各代表团审议。

主席团常务主席李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、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、刘奇出席会议。

新华社北京3月8日电 十四届全国人大二次会议主席团常务主席第一次会议8日下午在北京人民大会堂举行。大会主席团常务主席、全国人大常委会委员长赵乐际主持会议。

会议听取了大会主席团常务主席、大会副秘书长、全国人大常委会秘书长刘奇作的大会秘书处关于政府工作报告审议和修改情况的汇报，审议了关于政府工作报告的决议草案代拟稿。

会议听取了全国人大常委会副主任委员许宏才作的全国人大常委会财政经济委员会副主任委员许宏才作的全国人大常委会财政经济委员会关于2023年国民经济和社会发展计划执行情况与2024年国民经济和社会发展计划草案的审查结果报告有关情况的汇报，审议了审查结果报告。

会议听取了许宏才作的全国人大常委会财政经济委员会关于2023年中央和地方预算执行情况与2024年中央和地方预算草案的审查结果报告有关情况的汇报，审议了审查结果报告。

会议听取了刘奇作的大会秘书处关于2023年国民经济和社会发展计划执行情况与2024年国民经济和社会发展计划的决议草案代拟稿、关于2023年中央和地方预算执行情况与2024年中央和地方预算的决议草案代拟稿的汇报，审议了两个决议草案代拟稿。

会议听取了全国人大常委会副主任委员信春鹰作的全国人大常委会宪法和法律委员会关于国务院组织法修订草案审议结果的报告，审议了国务院组织法修订草案修改稿。

会议同意将上述草案、报告、草案修改稿等提请大会主席团第二次会议审议。

大会主席团常务主席、全国人大常委会副主任委员李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔出席会议。

帮助企业轻装上阵 政府工作报告、计划报告和预算报告相关部署利好企业

加快民营经济促进法起草、提高民营企业贷款占比、涉企政策要注重与市场沟通……今年的政府工作报告、计划报告和预算报告的相关部署利好企业。

今年的计划报告提出“加快民营经济促进法起草等相关立法工作”。

目前，民营经济促进法起草工作已经启动。司法部相关负责人近日表示，要聚焦依法保护民营企业产权和企业家权益、公平参与市场竞争等民营企业核心关切，制定一部务实、管用、操作性强的法律。

民营经济发展壮大离不开资金支持。2023年11月，中国人民银行等八部门联合印发《关于强化金融支持举措 助力民营经济发展壮大的通知》，加强民营企业金融服务。

科技创新是高质量发展的必然路径，在促进民营经济发展中具有“乘法”效应。

今年的政府工作报告提出“落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展”。计划报告提出“强化企业科技创新主体地位，支持企业承担国家科技重大项目”。预算报告明确“落实研发费用税前加计扣除、科技成果转化税收减免等政策”。

“技术攻关不确定性大、回报周期长。有了政府的支持，我们更有信心直面种种挑战。”极米科技股份有限公司董事长钟波代表说，通过税费减免、项目参与加强对企业科技创新支持，能帮助企业轻装上阵，强化研发能力。

新华社记者（据新华社北京3月8日电）

深化改革扩大开放，加快形成新质生产力

第二场“部长通道”聚焦新型工业化、养老服务、交通强国建设等话题

部长通道

本报讯 综合新华社消息，在8日举行的十四届全国人大二次会议第二场“部长通道”上，工业和信息化部部长金壮龙推进新型工业化。

“我国新型工业化显著加速，形成独特的优势，就是全、多、大、强。”金壮龙说，具体体现在体系全、品种多、规模大、网络设施强。

据介绍，2023年我国全部工业增加值接近40万亿元，占GDP比重为31.7%；我国制造业规模在全球占比30%以上，连续14年位居全球第一。

“目前我国工业还是处于由大向强、爬坡过坎的关键时期，还有很多短板弱项要解决。当前新一轮科技革命和产业变革深入发展，我们面临的机遇和挑战并存。”金壮龙说，下一步，将全力保持工业经济回升向好的态势，全力推进制造业重点产业链高质量发展行动，加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系，着力提升产业科技创新能力，推进信息化与工业化深度融合。



3月8日，第十四届全国人民代表大会第二次会议第二场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂举行。这是工业和信息化部部长金壮龙接受媒体采访。

新华社记者 王建华摄

惠性养老服务和养老机构，发挥市场作用，发展银发经济，鼓励社会资本发展养老服务产业。

“我们将持续健全居家社区机构相协调的养老服务格局。”陆治原说。

就健全分层分类的社会救助体系，陆治原介绍，“分层”就是把困难群众根据困难程度分成不同的层次，“分类”就是对不同层次的对象分别采取不同的救助政策。

他表示，第一个层次是低保对象和特困人员，主要做好最低生活保障等生活救助和专项救助；第二个层次是家庭人均收入在低保线1.5倍以下的低保边缘家庭；第三个层次是刚性支出困难家庭，即家庭人均收入低于当地居民人均可支配收入，又在医疗、教育等方面有较大支出的家庭。

2023年生态环境保护成效如何？生态环境部部长黄润秋表示，提请审议的政府工作报告用“生态环境质量稳中改善”肯定了过去一年生态文明建设领域取得的成绩。“这个成绩是来之不易的。”

他介绍，2023年全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为30微克/立方米，保持稳中向好的总体态势，比2022年至2022年的平均浓度低，与2023年年度目标相比低了近3微克/立方米。水环境质量更为喜人，去年全国地表水水质优良断面比例达到89.4%，比“十四五”规划目标高4.4个百分点，长江、黄河干流水质稳定保持在Ⅱ类。

今年如何发力完成政府工作报告提出

的“生态环境质量持续改善”目标？黄润秋表示，将持续深入打好污染防治攻坚战，力争在空气质量改善、水环境质量提升和水生态修复、农村环境整治、危险废物风险管控等领域取得标志性进展，为全面推进美丽中国建设开好局、起好步，打牢基础。

同时，聚焦区域重大战略推进美丽中国先行区建设，分层推进美丽省域、美丽城市、美丽乡村、美丽河湖、美丽海湾建设。大力推进绿色低碳高质量发展，推动产业结构、能源结构、交通运输结构调整优化。加快生态环境分区管控，建设好全国碳排放市场尤其是温室气体自愿减排交易市场，为绿色转型做好支撑。加大生态系统保护修复监督力度，着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

交通运输部部长李小鹏用一组数据和案例，展现了当前我国交通强国建设的最新进展。

2023年平均每天有3.6亿件快件被揽收，人们足不出户即可买到全球好物；智慧公路、智慧铁路、智慧港口加快建设，智能化和数字化的运输服务越来越“聪明”、越来越“贴心”；建成了世界上最大的高速铁路网、高速公路网，还有邮政快递网、世界级的港口群……小到寻常可见的快递邮件，大到举世瞩目的重大工程，我国交通强国建设取得巨大成就。

李小鹏表示，下一步将认真贯彻落实去年中央经济工作会议精神和今年政府工作报

告要求，加强交通基础设施建设，深化综合运输体系改革，促进交通物流降本提质增效，抓好安全生产，全力保通保畅。“我们将紧紧围绕‘人享其行、物畅其流’这个美好的愿景，奋力加快建设交通强国，努力当好中国式现代化的开路先锋。”李小鹏说。

市场监管总局今年将重点部署开展哪些工作？如何进一步完善公平竞争制度规则，治理地方保护、市场分割、招商引资不当竞争等问题？在“部长通道”上，市场监管总局局长罗文回应了关切。

罗文表示，今年将进一步完善公平竞争制度规则，深入开展市场分割、地方保护突出问题的专项整治，重点抓好几方面工作。

在推动企业跨区域迁移和经营便利化方面，罗文介绍，目前正在修订企业法人登记有关制度，将明确企业异地迁移可以直接到迁入地办理变更登记，对登记提交材料的标准、程序和时限进行统一规范，加快推动企业异地迁移实现全程网上办理。同时，积极探索将迁入申请、调档、登记等多个环节整合为迁移变更登记一个环节，真正实现“一次申请、一次办结”，切实提高监管服务水平。

针对不少地方限定交易、限制企业参加招投标等不正当竞争行为，罗文说，今年继续加大对行政性垄断的监管执法力度，及时回应经营主体关切。同时，加大案件的公开曝光力度，强化行政建议和执法约谈，大力纠正不当市场干预行为，为经营主体发展创造广阔空间尤其是公平竞争舞台。

代表通道

8日上午，在十四届全国人大二次会议第二场“代表通道”上，6位代表分享有温度、接地气的故事，彰显使命担当，汇聚信心力量。

“我是一个盲人，能从基层走到人民大会堂，依法履行职责，我感到这就是‘摸’得着的民主！”当王永澄代表在通道上讲述自己的履职故事时，大家为之动容。

收到首份盲文版代表建议答复；为残障学生提供大字版教材的建议被立法机关采纳并写入法律；阅读大会专门准备的盲文版会议文件……回忆过去一年经历的多个“特别时刻”，王永澄感慨：满满的细节安排，不仅让他履职无障碍，也让他感受到国家和社会对残障群体的关爱。

“我不仅要为残障兄弟姐妹们的声音带到全国人大会上，更要把党和人民的关心关爱传递给广大残疾人。”王永澄说。

作为科技创业者，武汉高德红外股份有限公司董事长黄立代表同样带来暖心故事。

董千年前偶遇一位残疾退伍老兵，让黄立下决心研发一种技术，帮助失去肢体的残障人士正常生活。

科技创新之路，远比想象困难。历经多年努力，黄立带领团队研发出国际领先的双向

暖人心、聚民心、强信心

——十四届全国人大二次会议第二场“代表通道”扫描

脑机接口芯片，为很多目前还实现不了的医疗应用提供可能。此外，他和团队还在红外热成像、红外探测器等方面打破封锁，解决“卡脖子”问题。

“作为高科技企业，我们未来还要不断研发更多‘梦想成真’的前沿技术。”黄立说，力争用一项又一项的科技创新和突破，为发展新质生产力作出贡献。

创新才能自强，奋斗成就梦想。

上海交通大学副校长范先群代表讲述了他和团队勇于突破、敢于创新，走前人没有走过的路，攻克疑难眼病的故事。

针对视网膜母细胞瘤，范先群和团队建立了视网膜超选择介入化疗技术，对肿瘤杀伤作用大、全身副作用小，极大提高了患者的保眼率，实现了保生、保眼、保视力。

青年人是未来创新的希望。“现在的中国年轻一代特别强，他们的知识和能力远超过我们当年。”对于培养卓越医学创新人才，范先群一直十分重视、充满信心。

“把冷板凳坐热，把冷门变成热门”——

谈及与团队30多年持续在电池领域创新攻关的感悟，南开大学副校长陈军代表这样总结。

开发超越传统的电池新体系，推出新的电池工作原理、创新的电池材料……一项项突破背后，是陈军及团队坚持创新、不惧失败的决心和勇气。

如今，固态电池已成为各国竞相研发的重点。陈军说，他和团队联合其他科技创新优势单位，正在朝着不断研发更高水平的新型固态电池样品努力。

对于未来的目标，陈军信心坚定：持续研制性能更好、更安全的电池，让电动汽车跑得更快、行得更远。

3月8日是“三八”国际劳动妇女节，两位来自基层的女代表带来了新鲜的乡村振兴故事。韩凤香代表来自全国产粮大县吉林省梨树县，大学毕业后返乡创办了凤凰山农机农民专业合作社，带领村民发展现代农业。

从会种地到“智慧”种地，无人驾驶拖拉机、无人植保机、智能免耕播种机等装备在黑土地上广泛应用……据韩凤香介绍，合作社

已带动周边9个村800多户农民发展，2023年实现粮食总产量2000多万斤。

“我们要更加努力地种好地，多打粮，在推动大家增收致富的同时，为国家粮食安全多作贡献。”韩凤香言语朴实、充满力量。

同样扎根乡村，来自北京平谷的岳巧云，形象地称自己为“果园里长大的女代表”。

平谷大桃声名远扬，但是传统销售的效果并不理想。岳巧云带领乡亲们开展“互联网+大桃”的电商营销模式，开设培训班，培养了一批批懂经营、懂电商的职业农民；同时，引进了智慧果园等科技创新项目，为果农打开了科技创新致富新路。

展望未来，岳巧云选择继续深耕农业，扎根农村，“和乡亲们一起，把桃子种得越来越好，用桃子加科技，为乡村振兴作出一份贡献。”

在这里，6位代表将充满信心与力量的故事娓娓道来，人民群众的“小目标”汇聚成国家发展的“大图景”，传递出中国发展的强劲脉动。

新华社记者（新华社北京3月8日电）