

“练好内功、做强自身”

——习近平总书记参加江苏代表团审议侧记

新华社记者 朱基钗 张研

(上接一版)

科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。

“江苏发展新质生产力有较好的基础，要一体推进教育科技人才发展。”总书记说。

5日上午的代表通道上，来自江苏里下河地区农业科学研究所的高德荣代表动情讲述，当年长江中下游赤霉病肆虐，农民站在麦田旁默默垂泪的场景，刺痛了他的心。深知“粒粒皆辛苦”的滋味，高德荣扎根麦选窝育种，一蹲守就是30多个春夏秋冬。

“今天在电视上出镜了吧？我记住你的名字了。”在会议现场，习近平总书记认出了他。

“是的，我一直从事小麦育种。”高德荣激动地说。

他告诉总书记，通过无数组合、反复试验，团队先后培育出高抗高产品种“扬麦33”“扬麦53”，有效防控小麦赤霉病，让农民少打药、多产粮、又增收。

“你们的品种推广了多少面积？”总书记问。

“覆盖长江中下游二分之一。”

一粒种子，事关十几亿人吃饭的国情。高德荣在发言中表示：“继续培育生产需要、农民欢迎的更好品种，为我国种业振兴，端牢中国人饭碗贡献更大力量！”

总书记殷殷嘱托：“种业是最重要的，搞农业要把种业搞上去。”

来自靖江市德胜村的党总支书记杨恒俊代表，是当地乡村振兴的“带头人”。20多年间，他带领村民们强支部、兴产业，让这个长江北边的“薄弱村”发展成为“全国文明村”。

“这些年，随着各类体育赛事的火爆，村民们看足球、爱运动的多了。”杨恒俊介绍。如今，村民们腰包鼓起来了，

环境更美丽了，乡风更文明了。

中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化，乡风文明是乡村全面发展的题中之义。

总书记强调：“从你介绍的情况看，村里经济好了，也重视精神文明建设，这非常重要。农村，不解决温饱问题、不富裕起来不行，但是光有钱、光富裕起来，也不行。要高度重视农村精神文明，抓教育，抓移风易俗，抓文化建设。”

江苏的发展，需要着力解决好发展不平衡不充分问题。来自苏北淮安的史志军代表，汇报了因地制宜推动“相对欠发达地区高质量跨越发展”的情况：坚持走新型工业化道路，充分发挥水运枢纽优势，做好“土特产”文章，发展生态循环农业……

话题聚焦到了当地的特色产业“盱眙小龙虾”。当地培育出的小龙虾新品种“盱眙1号”，体重、亩产均提高18%以上，很受市场欢迎。盱眙的农村居民32.5%的收入来自小龙虾。

“小龙虾发展起来，搞成了大产业。”总书记笑着说。

从因地制宜发展产业谈到区域协调发展的问题，总书记强调，这些年来，江苏地区收入、城乡收入差距明显缩小，人民生活水平提高幅度处于全国前列，要在推进全体人民共同富裕上积极探索。

28岁的游泳名将张雨霏，已征战过三届奥运会。她向总书记讲述了自己的奋斗历程。

总书记勉励她，一方面自己继续在运动场上拼搏、为国争光，一方面为年轻运动员做好传帮带。

奖牌之重，承载拼搏的汗水；体育之兴，照见家国的奋进。赛场上每一次突破，从来都不是孤军奋战，始终与蓬勃的时代同行，离不开国家的强盛、人民的支持。

习近平总书记指出：“体育强国是现代化强国的一个重要标志。体育强体现在两个方面，一个是全民体育强、人民健康素质高，再一个是竞技体育全面发展。”

5日上午，“十五五”规划纲要草案提请全国人大常委会审议，国家发展规划法草案同时提请大会审议。

习近平总书记表明其中深远考量：“制定实施五年规划是国家制度安排，是中国共产党治国理政的重要经验。做好规划还要推动执行。好规划和执行力，这两条要结合起来。我到中央工作以后，参与了‘十二五’到‘十三五’规划的制定，深有体会。规划的过程，也是发扬全过程人民民主的过程。”

走过“极不寻常、极不平凡”的5年，“十四五”圆满收官，中国式现代化迈出的坚实步伐。

新征程、新形势，新任务、新挑战。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，习近平总书记对经济大省寄予厚望：“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。”

有哪些新情况？今年的政府工作报告提出2026年发展主要预期目标：经济增长4.5%-5%，在实际工作中努力争取更好结果。

总书记指出：“不能只看国内生产总值增长，现在增长的是硬实力，追求的是发展新质生产力。经过不断转型升级、提质换代，一步步往上走。”

对江苏而言，全社会研发投入强度已经达到创新型国家和地区的中等水平，总书记勉励：“江苏这方面基础较好，要努力走在前列。”

面临哪些新形势？外部环境变化影响加深，地缘政治风险持续上升，世界经济动能被削弱，多双边

义、自由贸易受到严重冲击……

“经济大省发展底盘稳、抵御外部冲击能力强，才能支撑全国经济大盘稳定。江苏要在增强经济韧性上持续用力。”

“要坚持把工作重心放在练好内功、做强自身上。”

“十五五”规划建议中，“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”摆在12项战略任务之首，“是经过深思熟虑的”。

习近平总语气语坚定：“中国这么大，我们必须搞实体经济，一个方面一个领域都不能少。和粮食一样，中国碗里必须装着中国粮，必须自力更生。”

要解决哪些新问题？

比如，在新一轮科技革命和产业变革影响下，传统行业用工需求萎缩，结构性就业矛盾凸显的问题；比如，传统产业和新兴产业领域收入差距呈逐步拉大之势，对缩小收入差距提出新挑战；比如，随着人口老龄化和少子化程度加深，养老等基本公共服务和社会保障水平急需进一步提升……

习近平总语气语坚定：“中国这么大，我们必须搞实体经济，一个方面一个领域都不能少。和粮食一样，中国碗里必须装着中国粮，必须自力更生。”

“这些问题，都是我们国家在现阶段推进中国式现代化过程中，普遍遇到的问题。江苏要积极主动解决这些课题，为解决好全国上的民生问题贡献智慧和力量。”

开局起步，树立和践行正确政绩观，事关党的形象，事关发展全局。

当前，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，总书记叮嘱：“管党治党越有效，经济社会发展的保障就越有力”“落实‘立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干’总要求，引导广大党员领导干部踏踏实实干事创业，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩”。

一年之计，先计于始。千里之途，起步以至。

(新华社北京3月6日电)

政府工作报告

首提“打造智能经济新形态”

新华社北京3月5日电(记者 魏弘毅 邹雨沁)记者在5日举办的国新办吹风会上了解到，今年的政府工作报告提出“打造智能经济新形态”，这是政府工作报告中首次出现这一提法。

如何解读这一提法？“其实就是要抓住人工智能发展的机遇，拓展人工智能赋能千行百业的广度和深度，尽快打开经济增长的新空间，培育新模式、壮大新动能。”政府工作报告起草组成员、国务院研究室副主任陈昌盛在吹风会上表示。

当前，“人工智能+”正与生产生活加速融合。聚焦如何深化拓展“人工智能+”，陈昌盛从三个方面进行介绍。

在拓展规模化应用方面，陈昌盛介绍，从硬件和智能终端层面看，要继续实施以旧换新相关政策，让人工智能相关产品进一步走进千家万户。同时要加快智能体行业壮大，发展智能延伸新业态。要加快垂直领域应用，使人工智能与工业、农业、教育、医疗、科技等垂直领域深度融合、快速推进。

关于深化开源开发，陈昌盛表示，要加快开源社区建设，加快开源数据集、开源工具集建设；另外需降低中小企业应用大模型成本，打造开源文化，使得人工智能创新创业能够降低成本并快速发展。

深化拓展“人工智能+”，还要打牢发展底座。陈昌盛表示，着眼硬件、技术、生态等方面，需实施超大规模算力集群、算电协同等新建工程，支持提升大模型能力和算力能力，加快促进“模芯云用”生态培养，增强前瞻性竞争能力，打造人工智能技术、人才等要素汇聚的“强磁场”。

“总的来说，人工智能给我们打开无限可能，但在这个过程中，可能也会带来挑战，所以下一步要加快完善人工智能治理，加强国际对话与合作，推动人工智能朝着有益、安全、公平的方向发展。”陈昌盛说。

“中国之治”优势彰显！

国家发展规划将有基本法律

新华社记者 魏玉坤 戴锦程

大国发展，规划先行。与经济社会发展息息相关的国家发展规划立法，迎来最新进展。3月5日，国家发展规划法草案提请十四届全国人大四次会议审议。

作为规范国家发展规划制定、保障国家发展规划实施的基本法律，国家发展规划法将长期以来制定和实施国家发展规划的制度安排以法律形式进行固定，更好发挥“中国之治”优势。

针对国家发展规划，为何要制定一部法律？从“一五”计划奠基工业体系，到“十四五”规划开启高质量发展新征程，我国已连续编制和实施14个五年规划(计划)，创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。如今，“十五五”规划拉开大幕。

习近平总语气语坚定，科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。

五年规划如同一把标尺，丈量着奋进中国的铿锵步伐。对国家发展规划立法，为在法治轨道上科学编制和有效实施国家发展规划提供有力制度保障。

全国人大常委会法工委有关负责人表示，制定国家发展规划法，有利于加强党中央对国家发展规划工作的集中统一领导，更好发挥我们党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，把中国特色社会主义制度优势更好转化为发展优势。

国家发展规划，关乎国家前途命运，也关乎14亿多人民幸福生活；既是“国事”，也是“家事”。

“草案明确编制国家发展规划应当坚持顶层设计和问计于民相统一，有助于更好凝聚人民群众对美好生活向往的‘最大公约数’，进一步体现发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。”全国政协委员、清华大学法学院教授聂鑫说。

通读国家发展规划法草案，6章内容丰富、系统全面，包括总则、国家发展规划的编制、国家发展规划的审查和批准、国家发展规划的实施、国家发展规划实施的监督和附则。

草案明确国家发展规划是指中华人民共和国国民经济和社会发展五年规划纲要，包括根据需要提出的远景目标。谋好长远，才能干好当下。

草案总结长期实践中形成的成熟做法，明确国家发展规划根据党中央建议和决策部署，由国务院组织编制；具体编制工作由国务院国家发展规划主管部门会同国家有关部门承担。

根据宪法规定和实践做法，草案明确国家发展规划草案报党中央、国务院审议后，由国务院按照法定程序提请全国人大常委会审查和批准。

行稳致远的发展蓝图，贵在落地落细落实。为了保证国家发展规划顺利实施，草案明确国家发展规划由国务院组织实施，国务院国家发展规划主管部门会同国家有关部门拟订国家发展规划实施意见，各地区、各部门明确具体工作安排和推进措施。

根据有关法律规范和多年来的实践做法，草案明确全国人大常委会及其常委会对国家发展规划实施情况进行监督，全国人大财政经济委员会和有关专门委员会承担监督具体工作。

3月5日，“十五五”规划纲要草案提请十四届全国人大四次会议审议，党的主张将通过法定程序转化为国家意志，成为团结带领亿万人民全面建设社会主义现代化国家新征程上的行动纲领。

用坚实的法治保障，护航国家发展规划编制实施，一棒接着一棒跑，一茬接着一茬干，一张蓝图绘到底，我们必将开创中国式现代化新局面。

(新华社北京3月6日电)



四川荣县：乐德红土地春日调色板

这是3月6日拍摄的天官庙村田园景色(无人机照片)。

春意渐浓，四川省自贡市荣县乐德镇天官庙村的村民开始覆地膜、种辣椒等，为春耕做准备。天官庙村因土壤中富含铁质矿物质而呈赭红色，成为远近闻名的“乐德红土地”，赭红色的土壤、金黄的油菜花等形成的不同色块、线条在大地上交织，形成大地的“调色板”。

新华社记者 江宏景 摄

(上接一版)

“她把工作当成一生的事业，我们就做她最安稳的大后方。”丈夫姜峰雄坦言，多年来，家里的大小事务、老人的照料、孩子的成长陪伴，他都主动承担，只为让汪兴芳没有后顾之忧。正是这份温暖而坚实的家庭力量，支撑着她一路攻坚克难，在技术之路上稳步前行。

2009年，集团向航空航天高端领域转型，汪兴芳成为首批选派赴北京深造的技术骨干。学成归来后，她正式挑起应流航源技术部副经理的重任，主管航空航天高端零部件制造工艺研发。三十年来，她从操作工、技术员、工程师到高级工程师，汪兴芳以水滴石穿的坚持，完成了一场静水深流的职业蜕变。

匠心铸就航空航天“中国心”

航空发动机和燃气轮机高温部件被誉为现代工业“皇冠上的明珠”，高温合金关键部件的精密铸造技术，长期被国外垄断，是制约我国高端装备发展的“卡脖子”难题。汪兴芳常说：“国家需要什么，我们就研发什么；技术堵在哪里，我们就攻坚在哪里。”三十年来，她带领团队直面技术封锁，啃下一块又一块“硬骨头”，用一项项技术突破、一件件产品创新，为国产装备装上了坚实可靠的“中国心”。

2017年，某型国家重点航空装备发动机叶片研制任务下达，产品结构复杂、工艺难度前所未有。面对艰巨挑战，汪兴芳主动请缨，带领团队开启了与时间赛跑、与难题较量的攻坚战。无数个夜晚，实验室灯火通明；无数个节假日，车间里依旧忙碌。她全程驻守一线，每一道工序亲自把关，每一个细节现场指导，最终成功攻克尺寸变形、内部缺陷等核心难题，仅用3个半月就完成从图纸到样品的研制，比原计划提前一年多实现批量生产，产品质量得到航天系统专家的高度赞誉。“她既有女性的细致严谨，又有不输男性的果敢

坚毅，工程现场环境艰苦、加班加点是常态，她从不叫苦喊累，做事省心、省力、省时间，再难的任务交到她手上，总能交出高质量答卷。”应流集团技术副总裁、航源公司总工程师施长坤这样评价。

截至目前，汪兴芳已带领团队成功研制数百种高端产品，获国家专利20余项，斩获安徽省科学技术二等奖、全国机械工业质量创新大赛金奖、安徽省职工创新竞赛一等奖等多项重磅荣誉。她以匠心铸重器，以实干报国家，在关键核心技术攻关上，挺起了属于中国工匠的“脊梁”。

如今，在汪兴芳的悉心培养下，一批又一批年轻技术人员快速成长，成为企业研发的中坚力量，她领衔的创新工作室，也成为集技术攻关、人才培养、成果转化于一体的核心平台。

匠心铸重器，巾帼建新功。三十年来深耕不辍，汪兴芳以一身本领、一腔赤诚、一份担当，在平凡的岗位上创造了一度信心，认为“不可能完成”。是汪兴芳一次次鼓励他：“办法总比困难多，只要敢闯敢试、精益求精，就一定能够成功。”那段时间，汪兴芳手把手指导他从模具设计、浇冒口系统搭建，到全流程工艺把控，常常陪着团队在车间奋战到深夜，边试验、边分析、边总结。最终，团队不仅成功拿下项目，还申报发明专利2

熔金铸“心”护长空

项，斩获了国际客户颁发的“全球供应商最佳创新奖”。

“汪工不仅教我技术，更教会我直面困难、勇攀高峰的精神。”叶宗林动情地说。在后续航天关键部件攻关、国家级“卡脖子”项目突破中，汪兴芳始终带着青年团队冲在最前沿，既做技术上的引路人，也做精神上的点灯人，让精益求精、追求卓越的工匠精神，在一代代青年技术人员中接续传承。

如今，在汪兴芳的悉心培养下，一批又一批年轻技术人员快速成长，成为企业研发的中坚力量，她领衔的创新工作室，也成为集技术攻关、人才培养、成果转化于一体的核心平台。

匠心铸重器，巾帼建新功。三十年来深耕不辍，汪兴芳以一身本领、一腔赤诚、一份担当，在平凡的岗位上创造了一度信心，认为“不可能完成”。是汪兴芳一次次鼓励他：“办法总比困难多，只要敢闯敢试、精益求精，就一定能够成功。”那段时间，汪兴芳手把手指导他从模具设计、浇冒口系统搭建，到全流程工艺把控，常常陪着团队在车间奋战到深夜，边试验、边分析、边总结。最终，团队不仅成功拿下项目，还申报发明专利2

项，斩获了国际客户颁发的“全球供应商最佳创新奖”。

“汪工不仅教我技术，更教会我直面困难、勇攀高峰的精神。”叶宗林动情地说。在后续航天关键部件攻关、国家级“卡脖子”项目突破中，汪兴芳始终带着青年团队冲在最前沿，既做技术上的引路人，也做精神上的点灯人，让精益求精、追求卓越的工匠精神，在一代代青年技术人员中接续传承。

如今，在汪兴芳的悉心培养下，一批又一批年轻技术人员快速成长，成为企业研发的中坚力量，她领衔的创新工作室，也成为集技术攻关、人才培养、成果转化于一体的核心平台。

匠心铸重器，巾帼建新功。三十年来深耕不辍，汪兴芳以一身本领、一腔赤诚、一份担当，在平凡的岗位上创造了一度信心，认为“不可能完成”。是汪兴芳一次次鼓励他：“办法总比困难多，只要敢闯敢试、精益求精，就一定能够成功。”那段时间，汪兴芳手把手指导他从模具设计、浇冒口系统搭建，到全流程工艺把控，常常陪着团队在车间奋战到深夜，边试验、边分析、边总结。最终，团队不仅成功拿下项目，还申报发明专利2

项，斩获了国际客户颁发的“全球供应商最佳创新奖”。

“汪工不仅教我技术，更教会我直面困难、勇攀高峰的精神。”叶宗林动情地说。在后续航天关键部件攻关、国家级“卡脖子”项目突破中，汪兴芳始终带着青年团队冲在最前沿，既做技术上的引路人，也做精神上的点灯人，让精益求精、追求卓越的工匠精神，在一代代青年技术人员中接续传承。

如今，在汪兴芳的悉心培养下，一批又一批年轻技术人员快速成长，成为企业研发的中坚力量，她领衔的创新工作室，也成为集技术攻关、人才培养、成果转化于一体的核心平台。

匠心铸重器，巾帼建新功。三十年来深耕不辍，汪兴芳以一身本领、一腔赤诚、一份担当，在平凡的岗位上创造了一度信心，认为“不可能完成”。是汪兴芳一次次鼓励他：“办法总比困难多，只要敢闯敢试、精益求精，就一定能够成功。”那段时间，汪兴芳手把手指导他从模具设计、浇冒口系统搭建，到全流程工艺把控，常常陪着团队在车间奋战到深夜，边试验、边分析、边总结。最终，团队不仅成功拿下项目，还申报发明专利2

项，斩获了国际客户颁发的“全球供应商最佳创新奖”。

“汪工不仅教我技术，更教会我直面困难、勇攀高峰的精神。”叶宗林动情地说。在后续航天关键部件攻关、国家级“卡脖子”项目突破中，汪兴芳始终带着青年团队冲在最前沿，既做技术上的引路人，也做精神上的点灯人，让精益求精、追求卓越的工匠精神，在一代代青年技术人员中接续传承。

如今，在汪兴芳的悉心培养下，一批又一批年轻技术人员快速成长，成为企业研发的中坚力量，她领衔的创新工作室，也成为集技术攻关、人才培养、成果转化于一体的核心平台。

匠心铸重器，巾帼建新功。三十年来深耕不辍，汪兴芳以一身本领、一腔赤诚、一份担当，在平凡的岗位上创造了一度信心，认为“不可能完成”。是汪兴芳一次次鼓励他：“办法总比困难多，只要敢闯敢试、精益求精，就一定能够成功。”那段时间，汪兴芳手把手指导他从模具设计、浇冒口系统搭建，到全流程工艺把控，常常陪着团队在车间奋战到深夜，边试验、边分析、边总结。最终，团队不仅成功拿下项目，还申报发明专利2

队勇攀科技高峰，深耕关键核心技术攻关，用心培育青年技能人才，在产业报国、航空报国的征程上，书写更加精彩的时代篇章。

科技部部长阴和俊：加快形成科技创新和产业创新一体推动新格局

新华社北京3月5日电(记者 温宪华 于佳欣)

科技部部长阴和俊5日表示，“十五五”时期，将坚持科技创新瞄准产业需求，产业创新发展紧紧依靠科技创新，摆脱过去“先有成果后转化”的惯性思维，加快推动形成科技创新和产业创新一体谋划、一体部署、一体推动的新格局，打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道。

阴和俊是在5日举行的十四届全国人大四次会议首场“部长通道”上作出上述表示的。

阴和俊介绍了近年来我国科技事业快速发展取得的成就：2025年，全社会研发投入接近2800亿元，比重达到7.08%，首次突破7，创历史新高。创新指数

排名上升至全球第10位。

从扭秧歌、转手绢到翻跟头、演小品，人形机器人大放异彩；开源大模型领跑全球，芯片攻关取得新突破；2025年批准上市的创新药达76个，创新药对外授权交易总额超过1300亿美元……阴和俊列举了我国一系列竞相涌现的科技创新成果，并表示：“科技赋能各行各业，有力提升人民生活品质，在支撑引领高质量发展、推进中国式现代化建设中的作用充分彰显。”

当前，科技创新正为我国产业发展持续注入新动能，推动产业向新向好发展。今年政府工作报告对推动科技创新和产业创新深度融合作出部署。

阴和俊介绍，“十五五”时期，科技部将强化高质量科技供给，抓紧部署实施一批国家重大科技项目；强化企业科技创新主体地位，把更多创新资源向企业集聚；进一步促进科技成果转化应用，深化科技成果转化改革；支持

地方先行先试，支持推动各地因地制宜发展新质生产力。

“十五五”时期，是加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国关键时期。阴和俊介绍，科技部将强化统筹协调、系统布局，加强原创性引领性科技攻关，以科技创新引领新质生产力发展，提升国家创新体系整体效能，打造世界一流创新生态。

具体来说，包括全链条部署国家重大科技任务，加强基础研究体系化布局，加强人工智能、量子科技等前沿领域的科技攻关；培育壮大新兴产业，打造更多万亿级产业集群；前瞻布局未来产业，不断培育新的经济增长点；加强国家战略规划科技力量建设，强化协同创新；加强科技基础设施能力建设，推动创新资源开放共享等。

用坚实的法治保障，护航国家发展规划编制实施，一棒接着一棒跑，一茬接着一茬干，一张蓝图绘到底，我们必将开创中国式现代化新局面。

3月5日，“十五五”规划纲要草案提请十四届全国人大四次会议审议，党的主张将通过法定程序转化为国家意志，成为团结带领亿万人民全面建设社会主义现代化国家新征程上的行动纲领。

用坚实的法治保障，护航国家发展规划编制实施，一棒接着一棒跑，一茬接着一茬干，一张蓝图绘到底，我们必将开创中国式现代化新局面。

用坚实的法治保障，护航国家发展规划编制实施，一棒接着一棒跑，一茬接着一茬干，一张蓝图绘到底，我们必将开创中国式现代化新局面。

用坚实的法治保障，护航国家发展规划编制实施，一棒接着一棒跑，一茬接着一茬干，一张蓝图绘到底，我们必将开创中国式现代化新局面。

(新华社北京3月6日电)