



## 习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调 落实高质量发展要求 实现我军建设“十四五”规划圆满收官

据新华社北京3月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在出席十四届全国人大三次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，实现我军建设“十四五”规划圆满收官，对如期实现建军一百年奋斗目标，对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，都具有重要意义。要坚定信心、直面挑战，落实高质量发展要求，如期完成既定目标任务。

会上，周刚、李东、丰润、郑元林、崔道虎、刘树伟等6位代表先后发言，分别就统筹武器装备试验鉴定资源、创新得起历史和实战检验。

吴新明在江苏代表团开放团组活动上回答记者提问时表示

## 积极融入和服务长三角一体化发展战略

本报综合消息 7日上午，人民大会堂西大厅，十四届全国人大三次会议江苏代表团举行全体会议，审议政府工作报告，审查计划报告和草案、预算报告和草案。根据大会安排，本次全体会议向境内外记者开放。

江苏代表团开放团组吸引境内外媒体高度关注，来自人民日报、新华社、中央广播电视台总台、光明日报、经济日报、中国日报、中新社、中国人大杂志和香港大公报、凤凰卫视、香港商报、彭博新闻社、新加坡联合早报、日本共同社、意大利晚邮报、古巴拉丁美洲通讯社等近80家媒体的120余名记者到会旁听与采访。

5日下午，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，圆满完成“十四五”发展目标，经济大省要挑大梁。7日，全国人大代表、南通市委书记吴新明，全国人大代表、启东市委书记杨中坚，全国人大代表、中天科技集团董事长薛济萍走进全国两会新华报业全媒体访谈节目“今天我主持”演播室，共话“万亿之城”如何勇挑大梁走在前。

主持人：“万亿俱乐部”成员南通今年拿出了怎样的“施工图”？南通的发展实践又将如何有效助推江苏在推进中国式现代化中走在前、做示范，为全国其他地区高质量发展提供可借鉴的经验？

吴新明：习近平总书记十分关心南通发展，把手指导、面对面勉励我们要用好长三角一体化发展的国家战略，充分体现了对南通的亲切关怀和殷切期望。

我市各地各部门深入学习领会、贯彻落实习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神——

## 加速科技创新与产业创新双向奔赴

“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。”5日下午，习近平总书记参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议，希望江苏在推动科技创新和产业创新融合上打头阵。

习近平总书记的重要讲话，饱含殷殷嘱托，传递坚定信心，激发我们各地各部门进一步凝聚奋进力量。大家纷纷表示，将扛起使命担当，拿出“打头阵”的精气神，推动创新链和产业链实现无缝对接，加速科技创新和产业创新的双向奔赴。

把握基本路径 明确主攻方向

“习近平总书记强调‘科技创新和

规划执行管理、提高经费使用管理效益、加强军工产能保障、推进国防阵地工程建设、用好新兴领域资源等提出意见建议。

在认真听取代表发言后，习近平发表重要讲话。他指出，我军建设“十四五”规划实施4年多来，取得一系列重大成果，同时也面临不少矛盾和问题。要处理好进度和质量、成本和效益、全局和重点、发展和监管、规划执行和能力形成的关系，走高质量、高效益、低成本、可持续发展路子，确保建设成果经得起历史和实战检验。

习近平指出，要加紧解决规划执行中的堵点卡点问题，强化跨部门跨领域跨军地统筹，强化政策运用和供给，增强政策取向和工作指向一致性，全力畅通规划执行链路。要善于运用现代管理理念和方法手段，持续完善战略管理制度机制，增强规划执行的系统性、整体性、协同性。要坚持勤俭建军、科学配置国防资源投向投量，提高经费使用精准度和效费比。

习近平指出，完成我军建设“十四五”规划目标任务，离不开国家经济社会发展大体系支撑。要强化军地合力，用好地方优势力量和资源，提高我军建设质量和效益。要抓住我国新质生产力蓬勃发展机遇，创新战斗力建设和运用模式，健全先进技术敏捷响应和快速转化机制，加快发展新质战斗力。

习近平强调，要开展规划执行全过程专业化评估，评出发展质量、评出建设效益、评出体系作战能力。要把监管摆在更加突出的位置，构建完备有效的监管体系，加强融合监督、联合审计，深入查处腐败问题。要更好发挥监管对规划执行的服务和促进功能，确保规划收官质量托底、能力托底、廉洁托底。

习近平指出，完成我军建设“十四五”规划目标任务，离不开国家经济社会发展大体系支撑。要强化军地合力，

用好地方优势力量和资源，提高我军建设质量和效益。要抓住我国新质生产力蓬勃发展机遇，创新战斗力建设和运用模式，健全先进技术敏捷响应和快速转化机制，加快发展新质战斗力。

习近平指出，完成我军建设“十四五”规划目标任务，离不开国家经济社会发展大体系支撑。要强化军地合力，

用好地方优势力量和资源，提高我军建设质量和效益。要抓住我国新质生产力蓬勃发展机遇，创新战斗力建设和运用模式，健全先进技术敏捷响应和快速转化机制，加快发展新质战斗力。