

习近平在参加江苏代表团审议时强调

因地制宜发展新质生产力



扫码看视频

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二次会议江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新兴产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

江苏代表团审议热烈，气氛活跃。崔铁军、高纪凡、宋燕、吴惠芳、吴新明、孙景南等6位代表分别就实现高水平科技自立自强、推动中国光伏行业高质量发展、加强文化遗产保护传承、建设共同富裕的幸福村、服务长三角一体化发展、弘扬工匠精神等问题发言。习近平不时插话，同大家交流。

在认真听取大家发言后，习近平作了发言。他首先表示赞成政府工作报告，充分肯定江苏经济社会发展取得的新进展新成效，希望江苏坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁，为全国大局作出更大贡献。

习近平强调，江苏发展新质生产力具备良好的条件和能力。要突出构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系这个重点，以科技创新为引领，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，加强科技创新和产业创新深度融合，巩固传统产业领先地位，加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群，使江苏成为发展新质生产力的重要阵地。

习近平指出，要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。围绕构建高水平社会主义市场经济体制，加快完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度。完善落实“两个毫不动摇”的体制机制，支持民营经济和民营企业发展壮大，激发各类经营主体的内生动力和创新活力。深化科技体制、教育体制、人才体制等改革，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境，塑造更高水平开放型经济新优势。

习近平强调，党的十八大以来，我们实施了一系列区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略等，为构建新发展格局、推动高质量发展发挥了重要支撑作用。江苏要全面融入和服务长江经济带发展和长三角一体化发展战略，加强同其他区域发展战略和区域重大战略的对接，在更大范围内联动构建创新链、产业链、供应链，更好发挥经济大省对区域乃至全国发展的辐射带动力。

习近平指出，要继续巩固和增强经济回升向好态势，提振全社会发展信心，党员干部首先要坚定信心、真抓实干。要巩固拓展主题教育成果，建立长效机制，坚决纠治形式主义、官僚主义，切实为基层减负，激发全党全社会创造活力，提振党员干部干事创业的精气神。要坚持以人民为中心的发展思想，在发展中稳步提升民生保障水平，引导激励广大群众依靠自己的双手创造幸福生活。

习近平最后强调，要抓好安全生产，进一步做好安全隐患排查，强化预警监测，落实应急措施，保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加。

穆虹、姜信治等参加。

■据新华社



3月5日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议。

新华社 图



首场“部长通道”开启，四位部长回应热点关切

如何发展新质生产力，三字诀：源、升、态

3月5日，十四届全国人大二次会议首场“部长通道”开启。科技部部长阴和俊、水利部部长李国英、农业农村部部长唐仁健、国务院国资委主任张玉卓接受了媒体采访，就相关热点话题，回应关切。

科技部部长阴和俊：
鼓励把一半以上基本科研业务费投给年轻人

“对青年科技人才的培养要赶早一点、宽松一点、面宽一点，跟得紧一点。”科技部部长阴和俊介绍，科技部出台政策，鼓励有条件的单位，把一半以上的基本科研业务费投到35岁以下年轻人身上；在重点实验室的评估中，把对青年人的培养作为重要的指标。对从事基础前沿交叉研究的青年科技人才，想办法提高稳定支持力度，尽量减少考核频次，让他们心无旁骛，沉下心来潜心科研。持续推进减负专项行动，目的就是把这些青年科技人才从繁杂的事务中解放出来，比如说采购、报销、填表等，保证他们充足的科研时间。

阴和俊表示，下一步，科技部将坚决贯彻落实党中央指示精神和部署要求，把对青年科技人才的培养作为一项长期的战略性工作，一直抓下去，努力为他们成长发展创造好的科研环境。

水利部部长李国英：
到2035年，基本形成国家水网总体格局

水利部部长李国英表示，国家水网目前正在加快构建中。国家水网建设的重点任务，集中反映在“纲、目、结”三个方面：构建国家水网之“纲”。以长江、淮河、黄河、海河四大水系为基础，以南水北调东、中、西线三条调水线路为骨干，加快构建国家水网主骨架和大动脉；织密国家水网之“目”。根据生产力布局和生态环境保护需求，以自然水系为基础，以引、输、排水工程为通道，形成纵横交错、互联互通的水流网络；打牢国家水网之“结”。在自然水系和重点引调水工程的衔接处，兴建具有控制性的调蓄工程和重点水源工程，以此来提升国家水网水资源调控能力和水资源供给能力。根据《国家水网建设规划纲要》，到2035年，基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨

架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善。

农业农村部部长唐仁健：
把粮食播种面积稳定在17.7亿亩以上

农业农村部部长唐仁健介绍，去年我国粮食产量达到13908亿斤，比上年增产了1776亿斤，人均粮食占有量达到493公斤，继续高于国际公认的400公斤粮食安全线。今年重点抓好稳面积、提单产、优服务、强政策等工作，努力把粮食播种面积稳定在17.7亿亩以上。

唐仁健还表示，下一步，要更多聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，持续增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力，坚决防止出现整乡整村返贫。

国务院国资委主任张玉卓：
发展新质生产力，发力方向是“源、升、态”

当前，新质生产力成为社会关注度极高的热词。国务院国资委主任张玉卓认为，对央企来讲，加快发展新质生产力，主要还是要创新放在突出位置，创新和质优是重中之重。他用“源、升、态”三个字来概括未来国资央企的重点发力方向。

“源”是指技术源头。近年来，央企不断加大科技创新投入，去年达到10660亿元；经过多年布局，国产大飞机、航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等成果加速涌现。

张玉卓表示，下一步央企要继续加大研发投入；要坚持开放创新，加强与高校、科研院所、民营企业等创新主体的协同，积极融入全球创新网络。

“升”是指产业升级。张玉卓表示，国资央企一方面要利用新的技术，推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展；另一方面是要大力发展战略性新兴产业，布局建设未来产业。

“态”是指创新生态。“发展新质生产力，最终要靠人才。”张玉卓表示，国资央企将优化促进新质生产力发展的良好生态，大力弘扬科学家精神和优秀企业家精神，鼓励央企科技工作者，以实实在在的作为为强国建设、民族复兴伟业作出应有的贡献。

■据新华社