

向总书记报告·江苏新答卷

新时代鱼米之乡，五谷丰收粮满仓



扫码看视频

迎着春光，笃行不怠。2024年全国两会即将拉开帷幕。3月1日，现代快报“向总书记报告·江苏新答卷”系列短视频《新时代鱼米之乡，五谷丰收粮满仓》上线，展现江苏如何守好“三农”压舱石，加快农业农村高质量发展。

2023年是全面贯彻党的二十大精神精神的开局之年，也是江苏发展史上具有重要意义的一年。2023年3月5日，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时，明确要求江苏“在推进农业现代化上走在前”。一年来，江苏五谷丰收粮满仓，和美乡村景如画，交出如下成绩单：

江苏，全国13个粮食主产区之一，粮食总产量连续10年稳定在700亿斤以上。

2023年粮食总产量创759.5亿斤历史新高，粮食生产面积、单产、总产实现“三增”。

农村居民人均可支配收入达30488元，城乡居民收入比缩小至2.07:1。

新建高标准农田120万亩，改造提升207万亩。

改造大中型灌区34处。新改建“四好农村路”3064公里。

完成农村改厕67.8万户。农村生活污水治理率达51%。

建设省级特色田园乡村159个。

新建农村生态河道6000公里。

新改善农房超10万户。

2024年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，江苏锚定“在推进农业现代化上走在前、高水平建设农业强省”目标，加快建设农业强、农村美、农民富的新时代鱼米之乡，奋笔“苏”写“三农”答卷！

现代快报/现代+记者 卢河燕

Show出自信中国！
2024全国两会版AR灯光秀震撼上线

扫码看视频

过去一年
有没有一个瞬间
让你心动与自豪
是C919大飞机实现商
飞、神舟家族太空接力、“奋
斗者”号极限深潜、国产新手机遥遥领先

还是良渚、二里头的文明曙光，殷墟甲骨的文字传承，三星堆的文化瑰宝，国家版本馆的文脉赓续
抑或是大熊猫花花成顶流，旅游、电影市场红红火火，“村超”“村晚”活力四射
……

每一个年度瞬间
都让我们底气十足、信心倍增
它们也是自信中国的最佳注脚

盛世中华看今朝，光影定格最中国。2024全国两会版AR灯光秀，用光影定格年度瞬间，Show出自信中国，读懂“中国信心”

现代快报/现代+记者 徐红艳

带着“新”声赴盛会

代表委员热议“新质生产力”



2024年全国两会即将启幕。第十四届全国人民代表大会第二次会议和政协第十四届全国委员会第二次会议，将分别于3月5日和3月4日在北京开幕。现代快报记者注意到，“新质生产力”这一热词成为许多代表委员关注的重点话题，来自江苏的多位全国人大代表、政协委员向“新”出发，围绕各自所在领域如何加快形成新质生产力建言献策。

现代快报/现代+记者 卢河燕 刘伟娟 徐苏宁 徐梦云 熊平平

全国政协常委金石：

出台AI手机生态标准，加快形成通信行业新质生产力



当下最热门的技术，非人工智能(AI)莫属，促进相关产业对AI技术应用也是加快形成新质生产力的重要内容。

“数据显示，我国有至少130家公司研究大模型产品，大模型数量位居世界第一梯队。手机作为用户最多的终端应用，是AI大模型创新与应用的重要领域。”全国政协常委、民盟中央常委、民盟江苏省委副主委、民盟南京市委主委，东南大学副校长金石告诉现代快报记者，他早前对通信企业进行了调研，“可以说AI手机是国产品

牌迎来弯道超车的最佳机遇期。”

深入调研后，金石发现尽管各方都在抢抓历史机遇，成果也很多，但对标前沿技术，目前我国手机通信行业需要进行系统谋划并持续加大投入，“要尽快出台AI手机生态标准，加快形成通信行业新质生产力。”

对此，金石建议，要加快数据、算法、算力基础设施建设，加快应用层和物理层的全链条研究，成立通信行业大模型创新联盟，加快建设AI手机生态体系，以及推进人工智能人才培养等。

全国政协委员张桥：

加快工业软件自主创新，推进新型工业化



工业软件是工业发展的基石之一，也被称为工业的“大脑”与“神经”，是发展新兴产业和未来产业必不可少的一个要素。全国政协委员、农工党江苏省委副主委、苏州市副市长张桥十分关注工业软件的自主创新与应用。

为何工业软件如此重要？“一方面，产品的设计、模拟、优化都有赖于工业软件提供的能力；另一方面，产品的制造、流通也越来越依靠工业软件提供的支撑；更重要的是，在整个制造业的全过程中，工业软件都可以通过生产、采集和使用数据产生更多价值。”张桥表示，

可以说工业软件的自主创新，也将推进新质生产力的跃升，引领新兴产业和未来产业的高质量发展。

如何加快工业软件自主创新？张桥建议，应加强顶层设计，明确国产工业软件发展的目标、路线图和时间表；针对性攻克国产工业软件在技术、生态等层面的痛点难点，加强上下游企业合作，培育一批具有国际竞争力的龙头企业；瞄准前瞻技术趋势，推动人工智能、大数据、高性能计算等新技术与工业软件融合；紧抓工业软件领域高层次人才，加强高端人才培养，提高人才供给质量。

全国人大代表刘怀平：

做强“绿色引擎”，助力企业高效利用新能源



新质生产力的特点是创新，企业作为科技创新的主体，也是发展新质生产力的主力军。

全国人大代表、昆岳互联环境技术(江苏)有限公司董事长刘怀平在环保领域工作了27年，他一直在思考如何围绕绿色科技加快形成新质生产力，“在‘双碳’目标引领下，传统工业企业亟需利用新技术、新模式，构建高质量可持续发展新生态。我们长期关注节能减排新技术，所以特别注重与数字化、智能化的深度融合，为企业发展装上‘绿色引擎’。”

加快形成新质生产力，需要企业主动作为。刘怀平表示，2023年企业制定了三年发展战略，先摸索前进，核心就是如何应用前沿绿色技术来助力企业节能减排。

如何持续上“新”，刘怀平建议，企业转型过程中面临复合型人才紧缺的问题，国家可以建立新质生产力人才培养的政策制度、学科体系和科研条件；企业可以选择“内部培养+外部招引+生态合作”等方式，组建复合型数字化转型团队，推进复合型数字化人才的培养。

全国人大代表傅志伟：

发展新质生产力要依靠先进科技和合理配置资源



光刻胶是半导体产业的核心材料，是构建现代化产业体系的重要一环。全国人大代表、徐州博康信息化学品有限公司董事长傅志伟表示，光刻胶领域的创新对加快形成新质生产力至关重要。

长年奋斗在产业一线，傅志伟深刻体会到新质生产力带来的变化，“过去一年，我们通过组合优质资源，优化产业配置，充分利用大数据、虚拟光刻等技术，实现了整

个产业线的自动化标准，建立了无人化工厂，研发速度大大提高了。”

发展新质生产力关键靠什么？傅志伟认为最根本的是要依靠先进的科学技术，在掌握技术的同时做好资源配置，“如果能够与人工智能、大数据相结合，可以把分散的科研成果和智慧共享在一个平台，通过现代化技术提升效率，这是新质生产力的一个核心，可以在科技创新方面实现弯道超车。”