



浪潮云洲工业互联网董事长齐光鹏说。

# 抢抓机遇，加快发展新质生产力

重庆市工业产业大脑建设指南(1.0)》《重庆市未来工厂建设指南(1.0)》，聚焦制造业细分行业，重塑产业组织形态和资源配置模式……

新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先生产力质态。专家认为，加快发展新质生产力，是新时代新征程解放和发展生产力的客观要求，是推动生产力迭代升级、实现现代化的必然选择，有助于实现国民经济良性循环，更好发挥超大规模市场优势，增强经济增长和社会发展的持续性。

清华大学政治经济学研究中心主任蔡继明表示，新质生产力诞生于新一轮科技革命和产业变革浪潮之中。数字经济是培育新质生产力的沃土，民营经济是新质生产力的重要载体。当前，我国发展新质生产力具有良好基础和有利条件。

航空工业光电所研究员羊毅认为，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。应进一步加强顶层设计，加快构建中国特色国家实验室体系，提高科技成果转化和产业化水平。加快推进制造业中试平台建设，为科技成果转化应用提供全要素支撑。

“新质生产力引领未来。”科大讯飞董事长刘庆峰说，必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能。围绕发展新质生产力布局产业链，提升产业链供应链韧性和安全水平，保证产业体系自主可控、安全可靠。

“当前和今后一段时期，算力、量子、人工智能、生命科学等新兴产业必将呈现快速发展势头，我们要紧紧抓住这一波科技创新、产业变革机遇，将科技资源优势转化为产业发展优势。”杨德才说。

无人驾驶的矿卡在矿山中作业，工业机器人“不知疲倦”挥动着机械臂，智能搬运机器人“勤快地”往返穿梭……当前，依托5G等新一代信息技术，纺织、装备、采矿、电力、钢铁等传统行业正焕发出数字新生机。

“我们要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业。大力发展数字经济，充分发挥工业互联网赋能作用，积极推进数字化、产业化、产业数字化，促进数字经济和实体经济深度融合。”

杨德才建议，深化科技创新体制机制改革，给科研人员“松绑”，激发科研人员的创新活力。深入开展关键核心技术攻关，打破“卡脖子”技术约束。强化企业创新主体地位，更加充分地发挥市场机制在创新中的决定性作用。始终高度重视基础科学研究，夯实科技创新尤其是突破性创新的基石。

专家表示，发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，而是要坚持从实际出发，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，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业。今年的政府工作报告提出，实施制造业技术改造升级工程，培育壮大先进制造业集群，创建国家新型工业化示范区，推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型。

在杨德才看来，应加强科技创新和产业链深度融合。以科技创新改造传统产业，加快传统产业转型升级步伐，提升传统产业水平，促进传统产业发展方式实现根本转变。同时，以科技创新催生新产业、新模式、新动能，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系。

蔡继明表示，要推进新质生产力与传统生产方式协调发展，统筹协调传统优势产业升级与新兴未来产业培育。劳动者是生产力的重要组成部分，只有劳动者队伍革新才能推动生产力飞跃。一方面，要引导传统劳动者提升素养，在传统生产力向新质生产力跃升的过程中，特别关注保障农民工等群体的权益；另一方面，要加速培养智能劳动者等新型劳动者队伍，提升全社会劳动者的数字素养。

培育壮大新质生产力是一项长期任务和系统工程。专家表示，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。同时，扩大高水平对外开放，为发展新质生产力营造良好国际环境。

(据《光明日报》)

## 殊途同归，壮大创新产业

今年1月，我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”上线，量子计算机的整机运行效率大幅提升；2月21日，中国科学院上海光学精密机械研究所宣布存储容量是普通光盘上万倍、普通硬盘上百倍的“超级光盘”诞生……如今，我国科技创新不断实现新的突破，创新驱动发展能力持续提升。

世界知识产权组织发布的报告显示，我国在全球创新指数中的排名升至第12位，拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一。

今年的政府工作报告提出，充分发挥创新主导作用，以科技驱动推动产业创新，加快推进新型工业化，提高全要素生产率，不断塑造发展新动能新优势，促进社会生产力实现新的跃升。

南京大学商学院教授杨德才表示，创新是新质生产力的根本特点。发展新质生产力，必须把科技创新摆在最为突出的位置。当前，人工智能、新材料新能源等新技术日新月异，应充分发挥新型举国体制优势与人才众多优势，在关键核心技术创新上取得突破，为新质生产力发展奠定坚实的科技基础。

杨德才建议，深化科技创新体制机制改革，给科研人员“松绑”，激发科研人员的创新活力。深入开展关键核心技术攻关，打破“卡脖子”技术约束。强化企业创新主体地位，更加充分地发挥市场机制在创新中的决定性作用。始终高度重视基础科学研究，夯实科技创新尤其是突破性创新的基石。

“现在，从小区到地铁站，我已经习惯乘坐自动驾驶小巴了。我身边很多朋友都是自动驾驶小巴的‘粉丝’。”家住江苏省无锡市的90后市民王斌说。

记者在无锡调研发现，物联网走进生活、促进生产，正催生更多数字化新场景、新应用，推动制造、物流、交通、家居、医疗、农业等传统行业加快转型升级，让更多群众享受到数字生活的便利。

物联网是形成新质生产力的重要阵地。无锡聚焦智能传感器、车联网、工业互联网“一感两网”重点领域，加快科技攻关及科研成果转化，物联网蓬勃发展，产业实力突出、链条结构完备、创新活力充沛、品牌效应凸显。目前，物联网技术应用已覆盖无锡交通、环保、医疗、安全等300余个细分行业。

“无锡物联网产业集群已成功入选国家首批先进制造业集群。我们将瞄准物联网产业发展的关键环节和核心要素，对物联网要素资源进行专业化整合，推进集群强链、补链、固链，推动物联网产业高质量发展，积蓄更多新质生产力。”无锡物联网创新促进中心主任陈大鹏表示。

这是一个缩影。放眼全国，2023年，我国规模以上装备制造业增加值比上年增长6.8%，高技术产业投资增长10.3%，快于全部投资7.3个百分点……我国经济持续回升向好，高质量发展扎实推进，科技创新实现新突破，新质生产力加快形成。

目前，全国各地正抢抓机遇、积极布局——江苏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，加强科技和产业深度融合；广东把实现新型工业化作为现代化建设的重点任务，加快培育未来产业；重庆发布《重

着眼促进农民增收，政府工作报告提出“壮大乡村富民产业”。从“打造乡土特色产业”“推进农村一二三产业融合发展”到“加强农村充电桩、冷链物流、寄递配送设施建设”，计划报告提出一系列务实举措。

记者了解到，当前，不少地方正通过电商直播等方式，促进优质农产品上网销售，大力发展乡村特色产业。业内人士表示，未来，要进一步提升农产品流通效率，完善联农带农机制，更好发挥乡村特色产业带就业增收作用。

“我们从去年开始搞网上直播，卖新鲜腊肉，打出了品牌，产品卖到北京、上海、南京等地，还有一单卖到了新加坡，这位客户还一直在回购。”焦宪说。

不只在彭家沟村，如今，电商直播已经成为不少地方的“新农活”。在海南省儋州市白马井镇学兰村，当地利用直播电商帮助土猪、地瓜、腊肠等当地农产品外销。“儋州的东坡红米半年卖出了5000余斤，还经常断货。”该村党支部书记吴少玉说。

“我们村在流通环节遇到的难题。”四川省广元市苍溪县岫云村党支部书记李君表示，很多边远乡村物流成本偏高，压缩了农产品利润空间，最终导致好的产品失去市场竞争力。

今年中央一号文件重点对健全县乡村物流配送体系、优化农产品冷链物流体系建设、实施农村电商高质量发展工程等作出部署。计划报告也指出，加强农村充电桩、冷链物流、寄递配送设施建设。

国家邮政局此前介绍，2023年，邮政快递业加快健全县乡村寄递服务网络，累计建成12677个县级公共寄递配送中心、28.9万个村级寄递物流综合服务站和19万个村邮站。2024年，仍将补短板强弱项完善寄递网络体系。

在李君看来，大部分快递物流机构在乡、村两级的布点仍有不足，特别是在村一级，应该建立更多的快递物流站点，打通最后“一公里”。此外，吴少玉建议，还要加快探索在产地田间形成“生产+仓储+保鲜+销售”模式，提升农产品产地商品化处理能力。

乡村产业发展，最终还是要着眼于带动农民增收。计划报告指出，完善联农带农机制，实施农民增收促进行动。

“应完善联农带农机制，大力发展农业社会化服务，提升农民专业合作社规范化水平，增强农民自我发展能力，鼓励涉农企业与农户在产业链上优势互补、分工合作，让农户成为现代产业链供应链的重要主体，参与产业发展，共享增值收益。”农业农村部农村经济研究中心研究员张照新说。

在强化联农带农机制、拓宽农民增收致富渠道方面，李君认为应该立足资源禀赋，深化农村集体产权制度改革，推动新型农村集体经济。通过“资源变资产、资金变股金、农民变股东”，尽可能地让农民参与乡村产业发展，把产业增值收益更多留给农民，通过就业带动、保底分红、股份合作等多种形式，让农民能够合理分享全产业链增值收益。”新疆喀什地区莎车县巴格阿瓦提乡党委书记逢子剑说。(据《经济参考报》)

物流体系建设、实施农村电商高质量发展工程等作出部署。计划报告也指出，加强农村充电桩、冷链物流、寄递配送设施建设。

国家邮政局此前介绍，2023年，邮政快递业加快健全县乡村寄递服务网络，累计建成12677个县级公共寄递配送中心、28.9万个村级寄递物流综合服务站和19万个村邮站。2024年，仍将补短板强弱项完善寄递网络体系。

在李君看来，大部分快递物流机构在乡、村两级的布点仍有不足，特别是在村一级，应该建立更多的快递物流站点，打通最后“一公里”。此外，吴少玉建议，还要加快探索在产地田间形成“生产+仓储+保鲜+销售”模式，提升农产品产地商品化处理能力。

乡村产业发展，最终还是要着眼于带动农民增收。计划报告指出，完善联农带农机制，实施农民增收促进行动。

“应完善联农带农机制，大力发展农业社会化服务，提升农民专业合作社规范化水平，增强农民自我发展能力，鼓励涉农企业与农户在产业链上优势互补、分工合作，让农户成为现代产业链供应链的重要主体，参与产业发展，共享增值收益。”农业农村部农村经济研究中心研究员张照新说。

在强化联农带农机制、拓宽农民增收致富渠道方面，李君认为应该立足资源禀赋，深化农村集体产权制度改革，推动新型农村集体经济。通过“资源变资产、资金变股金、农民变股东”，尽可能地让农民参与乡村产业发展，把产业增值收益更多留给农民，通过就业带动、保底分红、股份合作等多种形式，让农民能够合理分享全产业链增值收益。”新疆喀什地区莎车县巴格阿瓦提乡党委书记逢子剑说。(据《经济参考报》)

物流体系建设