

以“质”致远 ——长三角发展新质生产力的先行探路

新华社记者

拥有9座GDP万亿城市，集聚全国约30%的高新技术企业，25家企业位居世界500强企业名单，一群隐形冠军从细分产业赛道脱颖而出

自长三角一体化发展上升为国家战略以来，长三角新坐标 在全球经济地理版图更加醒目。

一季度，中国GDP同比增长5.3%！作为中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，长三角发展动能越强，中国迈向高质量发展的引擎 就越有力。

提升创新能力、产业竞争力、发展能级 按照党中央要求，长三角牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜培育和发展新质生产力，朝着世界级城市群目标迈进，奋力书写中国式现代化的长三角新篇章。

创新力成就生产力： 协同是加速器

大型邮轮，被誉为造船业 皇冠上最耀眼的明珠。

烟花飞溅、机器轰鸣 走进 爱达 魔都号 邮轮的薄板智能生产车间，国产第二艘大型邮轮正在加紧建造，即将入坞开始连续搭载。

邮轮是长链条的万亿级产业。长三角地区发达的造船工业带动了船舶配套、设计、维修等行业提升创新能力。从实验室原始创新，到加速成果转化、促成 揭榜挂帅 、孵化扶持创业协同创新，让要素在长三角自由流动，创新活动 产出 形成 几何效应。

如今，沪、苏、浙、皖，区域创新能力均位列全国十强，协同创新的 长三角模式 跃然而出。

竞争力跃迁： 产业集群是关键词

汽 派！走进合肥市肥西县的新能源汽车产业园，正在热火朝天建设中的江淮华为项目现场，焊装、涂装、总装等车间拔地而起，一个 智慧工厂 呼之欲出。

预计今年四季度实现整车下线，不仅生产高端新能源汽车，还能够实现整车个性化定制。 肥西新能源汽车智能产业园项目负责人杨伟说。

近百家新能源汽车产业链企业，数十个系列、近千个品种的配套产品，高端整车引领、零部件配套龙头企业汇聚、后端服务市场具备世界级检测能力

从 不起眼的小县城到亮眼的新能源汽车产业集群，肥西的 蜕变 令人惊叹。

通过产业集群协同发展，长三角新能源汽车整车厂可在4小时车程内解决所需配套零部件供应，形成独具特色的 4小时产业圈 ，这是长三角构建现代化产业体系的一个缩影。

产业结构加速迈向中高端， 新成色 越来越鲜明。

长三角集成电路、生物医药、人工智能的产业规模已分别占全国的约五分之三、三分之一和三分之一；科创板上市企业超270家、占全国48%。

阳春时节，走进苏州工业园区，这里已集聚生物医药及大健康企业超2000家，以新药研发和产业化为主，高端医疗器械、生物技术及新型疗法等领域正加速发展。

创新药中国造！为了让群众用得起高品质的生物药，我们要加快把医学资源 势能 转化为产业发展动能。 信达生物创始人俞德超说。

适应新质生产力发展要求的现代化产业体系，离不开对传统产业全方位升级。

衣食住行，以衣为先。

浙江省桐乡市濮院镇，明清时期曾以 日出万匹绸 而闻名，经过40多年的发展，已形成纺纱、编织、印染、机械制造等完整的产业链，成为著名的全国毛针织服装生产基地。

走进位于当地的蒂维时装有限公司，厂房里数十台电脑横机正在自动化运转，只有几名工人在巡视维护。运用 一线成衣 技术，这些机器 吃进 毛线后，一件件针织成衣便被 3D打印 出来。数字化转型，让公司一年节省工成本两三百万元。

表面功夫造不出经济增长的新动能。发展新质生产力，不是一朝一夕，而要久久为功。加快培育世界级高端产业集群，对构建现代化产业体系意义重大。 苏州市常务副市长顾海东说。

攀高发展能级： 未来产业是发力点

以不到4%的国土面积，创造了中国近四分之一的经济总量。长三角，因何释放出这样的爆发力？

1秒钟，18亿亿次计算！

在 乌镇之光 超算中心，一座被称为 硅立方 的 蓝色立方体建筑内，

大飞机、大邮轮、深空深海深地装备等 大国重器 亮点纷呈，量子技术、人工智能、生物制造等前沿领域不断取得新突破，可再生能源全年发电量近3万亿千瓦时 当前，中国培育和发展新质生产力，高端化、智能化、绿色化产业蓬勃发展。

在清华大学经济管理学院院长白重恩看来，新质生产力的形成和发展，推动技术创新和产业升级，驱动全要素生产率不断提升，为中国经济发展持续注入新动力。

看增长潜力，新型城镇化拉动庞大内需市场，乡村振兴红利不断释放

在湖南浏阳市中心，一处拥有近1600套房的楼盘不久前售罄，其中大部分购房者是周边的农村居民。来自澄潭江镇的张和明更早前就在市区买了房，过上了 新市民 的生活。 城里有更好的工作机会，还可以让孩子接受更好的教育。

2023年，浏阳市常住人口城镇化率由2021年的62.99%升至63.76%。据测算，中国城镇化率每提高1个百分点，可拉动约万亿元新增投资需求和2000多亿元新增消费需求。

目前，中国常住人口城镇化率为66.16%，户籍人口城镇化率还不足50%。农业转移人口市民化 正拉动庞大内需市场，进一步激荡起中国经济的澎湃活力。

超14亿人规模的中国市场带来海量需求，占世界三成比重的中国制造稳定着全球供需，持续发力的中国创新为海内外投资者创造着巨大商机 稳健发展的中国经济，对世界至关重要。

美国《外交事务》杂志日前发表题为《中国仍在崛起》的评论文章称，所谓 中国见顶论 低估了中国经济韧性。中国经济对世界经济增长的贡献率有望继续保持在一三分之一左右。

对于全年能否实现5%左右的增长目标，盛来运表示，目前来看，支撑中国经济继续回升向好的积极因素累积增多。世界经济回暖带动外部需求提升，加上国内一系列政策举措落地见效，今后一个时期中国经济有望延续恢复向好态势。

面对外部 逆风 ，中国有能力通过相应措施予以应对，继续保持经济快速增长。

美国哥伦比亚大学教授杰弗里 萨克斯表示，中国经济持续以每年5%或更快速度增长，增长质量持续提升，不仅造福中国也造福全世界。（记者 韩洁 张栩 欧阳为 申铖 刘羽佳 席敏 王阳 张钟仁 丁乐 王欢）

（新华社北京4月16日电）

二十届中央第三轮巡视完成进驻

新华社北京4月18日电 根据党中央关于巡视工作统一部署，截至4月17日，二十届中央第三轮巡视完成进驻工作。15个巡视组将对34家经济工作部门和金融单位开展常规巡视。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。各中央巡视组组长作动员讲话，对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要讲话精神，扎实开展巡视工作提出要求。

各中央巡视组组长指出，巡视是推进党的自我革命、全面从严治党的战略性制度安排。中央巡视组将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，认真贯彻新修订的巡视工作条例，坚守政治巡视定位，全面贯彻巡视工作方针，以 两个维护 为根本任务，持续强化政治监督。坚持围绕中心、服务大局，聚焦习近平总书记重要指示批示和党中央大政方针落实情况，紧盯权力和责任，加强对 一把手 的监督，在强化巡视整改上集中发力，把严的基调、严的措施、严的氛围传导下去、一贯到底，以有力政治巡视保障高质量发展。

各中央巡视组组长要求，要准确把握巡视经济工作部门和金融单位的重点，深入了解被巡视党组织贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，履行职能责任、推动高质量发展，防范化解重大风险，统筹推进深层次改革和高水平开放，纵深推进全面从严治党，加强领导班子、干部人才队伍和基层党组织建设等情况，深入查找政治偏差，推动解决突出问题。要加强对巡视、审计等监督发现问题整改落实情况的监督检查，深入了解履行整改责任、推动问题解决的实际行动和效果，重点查找敷衍整改、虚假整改等问题，持续释放强化整改的鲜明信号。

被巡视党组织主要负责人表示，将深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述和党中央部署要求，切实提高政治站位，自觉接受监督，主动配合巡视，认真抓好整改，持续推动高质量发展、纵深推进全面从严治党，以实际行动坚定拥护 两个确立 、坚决做到 两个维护 。

据悉，15个中央巡视组将在被巡视单位工作3个月左右，期间设立专门值班电话和邮政信箱，主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级组织主要负责人和重点岗位人员问题的来信来电来访，重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律以及巡视整改等方面问题反映。巡视组受理信访时间截止到2024年7月12日。

约60家机构正式入驻港深创科技园

新华社香港4月18日电 港深创新及科技园有限公司18日举办港深创科技园合作伙伴启动礼，与约60家来自9个经济体的合作伙伴机构签署合作备忘录。这些合作伙伴预计将在港深创科技园投资数十亿港元，创造众多就业机会。

在这些合作伙伴中，约45%来自生命健康科技、新能源和微电子等园区支柱产业，其他为大学、科研机构、加速器、孵化器和投资者。这些企业和机构来自9个经济体，除内地和香港，还有来自澳大利亚、法国、日本、新加坡、泰国、英国及美国的合作伙伴。

香港特区政府行政长官李家超表示，港深创科技园是河套深港科技创新合作区（以下称合作区）的香港园区，凭借其地理优势，将成为与内地创科合作的重要平台。港深创科技园将进入营运阶段，有助推动香港融入国家发展。特区政府会继续与深圳紧密合作，争取落实各项创新的跨境便利措施，惠及港深创科技园的合作伙伴以至整个创科界。

特区政府创新科技及工业局局长孙东表示，这些与港深创科技园签署合作备忘录的创科公司中，约1/4来自海外，有24间企业首次在香港落户或扩展业务。合作伙伴企业的多元化背景彰显了香港作为国际城市的独特优势，为港深创科技园以及香港的创科产业发展投下了有信心的一票。

港深创科技园公司行政总裁马惟善表示，港深创科技园会用好香港在创科方面的独有优势，包括完善的司法、对企业极具吸引力的税制和优越的上市集资渠道，让业界最优秀的人才汇集于此，共创发展引擎，令港深创科技园成为世界级的知识枢纽及创科中心，为未来香港创科发展作出贡献。

合作区包括87公顷的香港园区（即港深创科技园）及300公顷的深圳园区。港深创科技园由西至东分两期发展。第一期规划已完成，总楼面面积可达100万平方米，划分成不同产业主题的片区，包括生命健康科技、人工智能、先进制造、产学研等，以建立多元的创科生态圈。

翻开首季报，房地产开发投资低迷，财政收入低位增长，部分企业运营承压 在感受到复苏暖意的同时，不可否认，当前中国经济仍面临一些困难挑战。

发展之路并不是一帆风顺，所有经济体都是如此。 世界银行行长彭安杰认为，当前中国经济面临的挑战不是中国独有，而是出现在世界范围之内的。

去年中央经济工作会议召开以来，从中央到地方坚持 稳中求进、以进促稳、先立后破 ，加快发展新质生产力，深入实施科教兴国战略，着力扩大国内需求，坚定不移深化改革，切实保障和改善民生 努力完成全年目标任务的施工图 脉络清晰。

把握战略全局，直面发展难题，精准对症出招。

2023年增发1万亿元国债，2024年新增地方政府专项债券3.9万亿元、发行超长期特别国债1万亿元 积极财政政策工具箱不断丰富，助力经济社会稳定向好发展。

走进北京房山大石河水毁修复工程（堂上至口头村桥），一派火热施工场景呈现眼前：工人们有序开展拌合砂浆、砌石等作业，挖掘机、吊车来往穿梭。

我们预计于今年5月31日前全部完工。大石河水毁修复工程有关负责人介绍，该项目总投资约3.57亿元，其中约2.5亿元来自去年增发的国债资金。

截至今年2月，国家发展改革委已分三批下达完去年1万亿元增发国债项目清单，覆盖1.5万个具体项目。其中，北京市增发国债项目开工率达70%，前2个月全市基础设施投资同比增长34%。

经济稳则就业稳，就业稳则预期稳。

据财政部有关负责人介绍，近年来，财政部会同有关方面坚决贯彻落实党中央决策部署，出台一系列政策措施，不断健全完善地方政府法定债务管理，积极稳妥化解地方政府隐性债务风险，各有关部门、各级地方党委和政府进一步加大工作力度，采取更多更实举措，取得了积极成效。 目前地方政府债务化解工作有序推进，风险总体可控。

目前，外部形势仍然复杂严峻，国内处在结构调整转型关键阶段，市场经营主体的信心和经济回升的动力还需进一步增强。

为改善营商环境，出台进一步优化政务服务提升行政效能推动 高效办成一件事 的指导意见；为稳住外资产，印发扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案；出台资本市场第三个 国九条 ，加强监管防范风险推

动资本市场高质量发展 近期，国务院一系列新举措加快落地，助力稳预期强信心。

清华大学五道口金融学院副院长田轩表示，当前，关键要把已有的政策部署精准落实到位，精准实施宏观政策，不断深化重点领域和行业改革，持续改善营商环境，助力经济稳大盘、挖潜力、保民生、防风险，为实现今年发展目标夯实基础。

激发潜在增长率，中国经济持续增长底气何在？

风物长宜放眼量。观察中国经济，既要在复杂形势下看活力动力，也要在压力挑战下看发展潜力。

潜在增长率，被广泛应用于分析研判一国外经济发展的中长期趋势。多家国内研究机构显示，现阶段中国经济增速距离潜在增长率仍有空间，需要进一步激发经济增长内生动力。

看市场活力，消费市场不断回暖升温，印证中国超大规模市场优势

走进山东曹县大集镇孙庄村，村口的快递中心堆满即将发往全国各地的汉服。现在我们整个村有2600多个淘宝店、200多个天猫店，入驻拼多多、抖音、直播、快手的商家达500多家。孙庄村党总支部书记孙学平告诉记者。

国潮风起，催生新的消费热点。今年春节期间，曹县马面裙销售额超过3亿元；一季度汉服网上销售额达到19.8亿元，增长90.8%。

数据显示，一季度，社会消费品零售总额超过12万亿元，同比增长4.7%，其中乡村消费品零售额增长5.2%，增幅快于城镇；餐饮收入13445亿元，增长10.8%；交通出行、通讯信息、文体休闲服务零售增幅保持两位数增长 中国大市场活力旺盛。

看发展动力，新型工业化重塑发展新动能，新质生产力带来发展新机遇

中国电力企业联合会数据显示，今年前2个月，全国全社会用电量1.53万亿千瓦时，同比增长11%。其中，高技术及装备制造业用电量同比增长16.9%。

用电量的变化，折射出中国新型工业化发展势头。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

智能农机开进田间地头，自动化生产线搬进制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗 今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案