



新华社北京4月7日电（记者 古一平 韩佳诺）中共中央、国务院近日印发《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》，提出加快农业强国建设的路线图和施工图。规划明确，到2027年，农业强国建设取得明显进展。乡村全面振兴取得实质性进展，农业农村现代化迈上新台阶。

具体来看，到2027年，我国粮食综合生产能力达到1.4万亿斤，重要农产品保持合理自给水平；农业科技装备支撑持续强化，关键核心技术攻关取得突破，育种攻关取得显著进展；现代乡村产业体系基本健全，产业链供应链价值链延伸拓展，农业国际竞争力进一步提高；宜居宜业和美乡村建设取得积极进展，农村生态环境明显改善；脱贫攻坚成果巩固拓展，农村居民人均可支配收入增长与国内生产总值增长基本同步，城乡收入差距持续缩小。

围绕目标，规划提出全方位夯实粮食安全根基，把中国人的饭碗端得更牢更稳；全领域推进农业科技装备创新，加快实现高水平农业科技自立自强；全环节完善现代农业经营体系，促进小农户和现代农业发展有机衔接；（下转8版）

围绕目标，规划提出全方位夯实粮食安全根基，把中国人的饭碗端得更牢更稳；全领域推进农业科技装备创新，加快实现高水平农业科技自立自强；全环节完善现代农业经营体系，促进小农户和现代农业发展有机衔接；（下转8版）



农业农村部负责人就《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》答记者问

>>> 详见8版

打头阵 勇争先 走在前 作示范

认真学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神

盐都：锻造“科创硬核”激活“发展引擎”

□王丹 仇玉存 记者 张兆领

盐都大地，创新涌动。建成全市唯一的国家级高新区，打造“三院两中心”等高端科创平台，全市首家实质化运营人工智能加速器建成，国家高企、专精特新“小巨人”企业总数列全市第一，万人发明专利拥有量是全市平均水平的近两倍……当前，盐都正大力实施创新驱动发展战略，加快提升区域创新体系整体效能，把科技创新这一“关键变量”转化为新质生产力的“最大增量”。

创中求变

改革“新引擎”动能澎湃

曾经依赖大量人力的生产线，如今在智能化设备的助力下，偌大的车间仅有几名工人穿梭其中，效率却大幅提升。江苏悦达棉纺有限公司负责人表示，公司通过新增10万锭自动化设备进行智能化改

造，万锭用工从60人下降到15人，单产效率提高30%以上，单位能耗下降10%，吨纱加工成本下降约20%。

在“内卷外压”的形势下，像悦达棉纺这样坚持科技创新赋能企业高质量发展的例子在盐都不胜枚举。方意摩擦材料通过上线全自动生产、检测设备和智能化控制系统，全面实现“机器换人”，生产线自动化率提升21%，刹车片产品良品率提高8%，节约生产成本10%；盛安传动通过实施5000万元新能源汽车和高端装备齿轮技术改造项

目，实现与比亚迪、ABB、库卡等知名企业的配套；金洲机械通过实施2亿元高端减速机齿轮及风电齿轮项目，与多所高校建立长期产学研合作关系，齿轮、齿圈和行星架省内行业排名第二……

企业是科技创新的主体，是推动创新创造的生力军。盐都坚持抓大育小，深入实施龙头型和成长性“双50强”企业提升三年行动，持续抓好“企业发展

三件事”，以更实举措支持中小微企业，推动各类企业竞相发展、攀登高峰。

与此同时，盐都把企业的堵点作为精准服务的靶点，常态化开展“企业大走访”活动，实打实帮助企业解决问题，助力企业安心发展、做大做强。

搭建载体

创新链与产业链“共舞”

科创载体是突破关键核心技术的重要平台。

盐龙湖智创谷主攻政产学研协同，火炬路科创园聚焦科技成果转化，人工智能港深化“前店后厂”模式，盐渎硅谷加快建设“立起来”的数实融合示范园区。立足“一核两翼多点”科创空间布局，盐都正高水平建设四大科创载体，全力打造可观可感的新质生产力集聚区。

柔性电子产业上游材料领域，培育

出恒隆通、斯瑞达等“华为系”“苹果链”供应链企业；中游柔性器件领域，维信电子FPC柔性线路板，市场占有率全国第一、全球前三；下游应用领域，已集聚大因高显示屏、高聚识别标签、聚泰显示模组等20多家企业……盐都在柔性电子产业已形成一定积累，建设柔性电子技术应用创新中心正当其时。依托柔性线路板、新型显示等现有产业基础，盐都抢抓机遇，集中力量、集中资源，加快建设柔性电子技术应用创新中心，提升关键核心技术攻关能力和产业化应用水平，全力彰显科技创新辨识度。

牵手大院大所，有助于地方搭建高端科创平台、集聚创新要素。盐都认真梳理企业技术创新需求清单、目标高校清单、成果转化清单、技术合同清单等“四张清单”，组织企业参加“登门（校门）入室（实验室）”产学研对接活动，助力更多科技成果“落地生金”。

（下转2版）

我市推动科技创新和产业升级融合有哪些政策红利？

大众点题 我来答

□记者 祁宗华

我是一家国家级高新企业的负责人，想问盐城在科技创新和产业升级融合方面有哪些支持激励政策，可以享受哪些税收优惠、人才招引补贴？谢谢！

——我言新闻客户端网友

作为长三角北翼重要城市、江苏省重点打造的沿海科创走廊核心城市，近年来，我市积极推动科技创新与产业升级融合，通过一系列政策和措施，努力实现新质生产力与新型工业化互促共进，加快建设科技强市。

税收优惠，为创新之路铺就

金色基石。在盐城，税收优惠政策助力高新技术企业在创新征程中茁壮成长。

高新技术企业税收优惠，享受15%企业所得税优惠税率（较25%普税减免40%），研发费用按100%加计扣除。对集成电路、新能源等战略性新兴产业，叠加享受“两免三减半”政策。

技术转让税收减免。技术转让所得不超过500万元部分免征企业所得税，超过部分减半征收，充分激发企业进行技术交易的积极性，推动技术市场中流动，实现其真正价值。技术合同登记后，增值税实际税负可降至3%。

研发费用加计扣除。鼓励企业加大研发投入，严格兑现落实研究开发费用税前加计扣除政策，不仅降低企业所得税负担，更是对创新投入的正向激励，鼓励企业勇攀科技高峰。

（下转2版）

共赴春日之约

4月6日，春光明媚。市区城市阳台人气高涨，现场提供游船观光、“骑”乐无穷、滨水漫步等多样体验，吸引市民共赴这场春日之约。 记者 王焱 摄



大洋湾号游船

城市阳台

阜宁增强帮促村内生发展动力

本报讯（记者 夏恒瑾 通讯员 赵天明）为全面落实乡村振兴战略部署，阜宁县先行先试，印发出台《省市帮促村“促进就业 提升社保”专项服务行动实施方案》，通过“促进就业 提升社保”双轮驱动，在人员全市率先引导省市帮促村在外人员在返乡就业创业，促进富余劳动力稳定就业，提升全民参保水平，实现全县24个省市帮促村“引凤还巢、富民增收和强基固本”三个目标。

近日，阜宁县召开省市帮促村“促进就业 提升社保”专项服务行动动员部署会，强调各相关镇村和部门要统一认识、提高站位，明确目标、重抓落实，确保24个省市帮促

村村民收入稳步增长，内生发展动力不断增强。

阜宁县将按照会议部署，聚焦“促进就业”和“提升社保”两大主线，做实逐户摸排，开展人力资源调查；精准施策，实施分类就业帮扶；鼓励返乡，加大资金支持力度；打造特色，搭建返乡服务平台；以数赋能，精准实施全民参保；量身定制，引导科学高质量参保；暖心体验，提升群众办事感受；集体助保，拓宽资金筹措渠道等“八大举措”，进一步激发24个省市帮促村就业创业活力、提升全民参保水平，为乡村产业发展注入动能，为全县经济高质量发展夯实基础。

响水智慧仓配促物流降本增效

□叶珊珊 王静 记者 刘波

3月31日，在响水县灌江智慧仓配中心，15台机器人借助智能化算法和机械臂，通过24米高的升降机进行精准化操作，每小时分拣订单3000单，日吞吐量达10万单，“跑”出物流服务加速度。

灌江智慧仓配中心面积为3万多平方米，可满足日发件量小件15万件、大件3000立方米。“通过CLPS+JWMS系统方案，为集聚区内产业提供高效快捷的智能化供应链服务，不仅有效提高收发货物能效，还为每件快递降低成本0.2元，

物流综合成本降低20%。”负责技术指导的苏州中顺智能装备科技有限公司软件部经理舒代强说。

在灌江智慧仓配中心另一边的仓配线，正在进行压力测试。技术人员不时查看物流线上的各项技术参数。舒代强说：“仓配中心设有24米高的堆垛机，随着该仓配线投入运营，每天货物的吞吐量最高可达10万单。”

在电商平台控制室，随着响起的“叮咚”订单提示音，仓配中心获取后直接进入云仓，云仓系统根据订单的结构进行梳理，直接下达指令给相关云仓设备自动出库。（下转2版）



4月1日，在盐城金刚星精密锻造有限公司生产车间，员工正在抓紧生产。该公司专注生产各类农业机械传动件及齿轮，生产的拖拉机传动件及齿轮产品占全国农机市场的60%，先后被评为国家高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业。 记者 杨毅 摄

“科技范”助力春耕备耕跑出“加速度”

□记者 吕正龙 见习记者 宋琦磊

4月2日，在滨海县陈涛镇渔村万亩优质小麦丰产片的农田里，伴随着急速的“嗡嗡”声，无人机装载着调配好的药水腾空而起，到达药雾沉降的最佳高度开始工作。在操作员小郑的遥控器屏幕上，10500余亩小麦田被分割成规整的作业网格，无人机按照预先设定的飞行轨迹，开始除病虫害作业。

“以前人工给小麦打药，要花好几天时间。现在动动手指就能洒药，种田就像打游戏。”滨海县高级农艺师唐明星介绍，现在正值小麦拔节孕穗期，

也处于防治小麦白粉病、纹枯病以及蚜虫、红蜘蛛等病虫害的关键时期。接下来，无人机还将用于施肥、小麦赤霉病等病虫害防控等工作。“通过前期的适时浇灌和细心养护，目前整体长势良好，在田小麦一类、二类苗占比超95%，苗情素质明显好于常年。”

当前不仅是小麦的生长旺期，也是水稻育苗的关键期。走进盐乐农业科技有限公司的硬盘旱地微喷灌秧棚，根根苗壮的水稻秧苗整齐排列在育苗盘中，依托物联网大数据中心等先进育苗设施，公司实现自动化控制、精细化管理。

“这是今年早春培育的5718品种，可为1万亩以上的大田生产提供集中育苗供秧苗。”公司总经理苗沛介绍，公司每年紧抓瓜菜种苗繁育的季节性空档期，有效利用现有设备设施、棚区场地及技术积累，大力拓展机插水稻工厂化育苗、农机农艺配套技术服务，智能化育苗实现全年育苗不间断。这不仅提高土地利用率和劳动生产率，还能减少病虫害发生，保障种苗繁育的品质。

春耕备耕是全年农业生产的第一仗，我市各类农技人员深入田间地头，指导农户科学灌溉、精准追肥施药，切实加强农资农机供应保障，广泛开展送

技术、服务上门，及时落实防灾减灾措施，确保夏粮丰收。大力发展机插秧，是提升稻作现代化水平的重要一招。我市鼓励各地大力发展现代育秧工厂，支持机插秧应用主体发展，拓展高质量秧苗多样化供给途径，持续提升粮食安全保障和农业产业现代化水平。

今年中央一号文件提出，以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力。近年来，我市大力实施农机装备智能化提升行动，“无人化”“智能化”农场广泛布点，体现满满“科技范”，粮食产量和品质持续提升，为粮食连年丰收提供坚实保障。