

高质量完成“十四五”规划

□ 本报记者 刘瑾

# 中国饭碗成色更足

今年夏粮稳产丰收，早稻实现增产，秋粮面积稳中有增

2024年全国粮食产量突破1.4万亿斤，水产品总产量持续36年居全球第一，农民生活水平持续提升，宜居宜业和美丽乡村建设取得新成效……9月16日，国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会。农业农村部部长韩俊在会上介绍，“十四五”以来，我国农业农村发展保持稳中有进、稳中向好的良好势头，为经济社会高质量发展提供了有力支撑。

## 粮食产量高结构优

“现在人均粮食占有量已经达到500公斤，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全，国家粮食安全有充分保障。”韩俊介绍，粮油糖产能也持续提升，果菜茶、肉蛋奶和水产品供给充足、种类多样。

耕地和种子是农业增产的“两个要害”。农业农村部扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动，大力推进高标准农田建设，深入实施种业振兴行动，持续提升粮食综合生产能力。

韩俊介绍，农业农村部今年在全国选了702个县实施粮油作物大面积单产提升行动，目标是把试验田里的高产技术转化到广阔农地上，变成大田的现实生产能力。目前，效果已逐步显现。

除了抓产量，还要优结构。韩俊表示，为适应市场需求变化，我国主动优化农业生产结构，提升产品品质，满足人民群众多样化、优质化需求。比如，针对大豆油料等进口量比较大的品种，持续提升国内产能。去年，我国大豆产量达2065万吨，大豆自给率比2020年提高了4个百分点。油料作物产量3978.7万吨，食用植物油自给率提高了近5个百分点。

农业生产要增强韧性。近年来，我国极端天气多发重发，给粮食生产带来新的挑战。韩俊介绍，农业农村部不断强化灾害预警预报，大力推进农田水利建设、农田沟渠整治，建设了一批区域农机社会化服务中心、农业应急救灾中心，农业防灾

减灾能力持续提升，粮食生产气候韧性不断增强。

对于今年粮食生产形势，韩俊表示，夏粮实现稳产丰收，早稻实现增产。秋粮面积稳中有增，长势正常偏好，夺取秋粮丰收有很好的基础和条件。

## 农技水平快速提升

农业农村部副部长张兴旺介绍，近年来，我国农业科技创新整体水平已经进入世界第一方阵。据统计，我国累计建成高标准农田超10亿亩，农业科技贡献率达63.2%，农作物耕种收综合机械化率超过75%，农作物良种覆盖率超过96%。

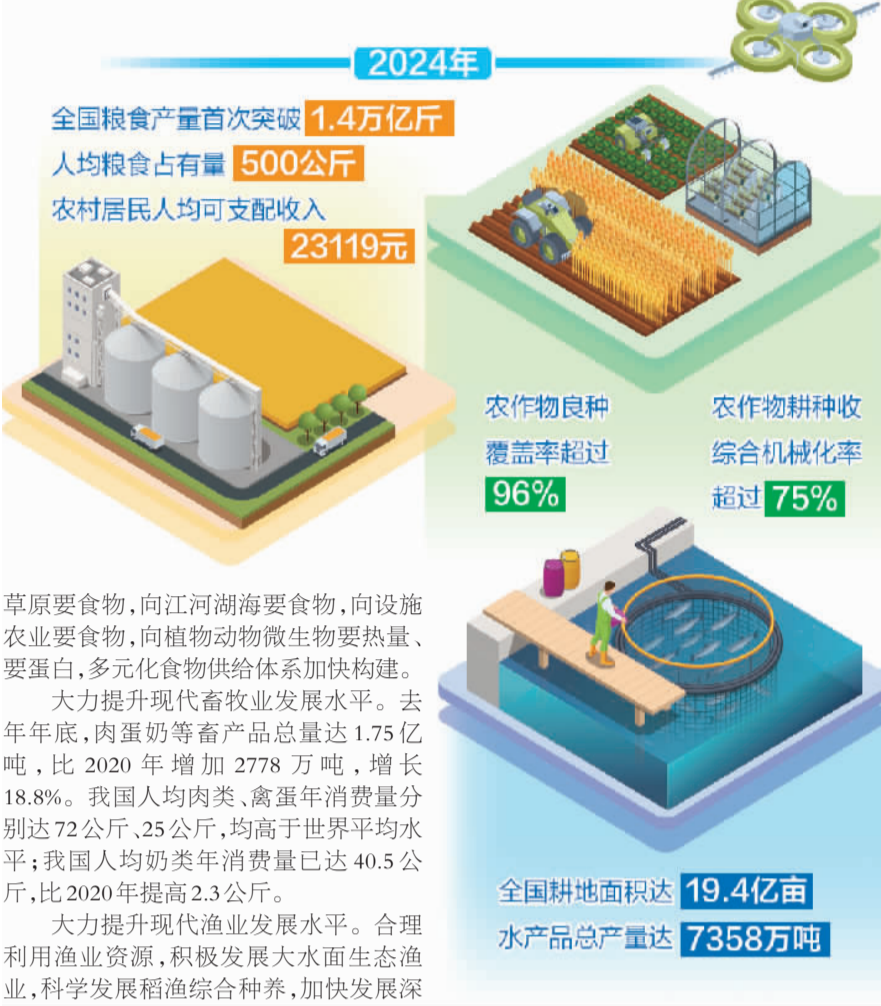
我国已建成从中央到地方较为完备的农业科技创新体系，有农业科研院所800多家、科研人员12万多人。为推动这些创新主体同向发力、优势互补，农业农村部专门制定了政策文件，整合科技资源，推动加快构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。分类建强农业战略科技力量，有组织、体系化的攻关机制正在加快建立。

关键核心技术实现较快突破。我国攻克了一批底盘技术，挖掘出调控作物产量和品质、动物高繁等具有重大应用价值的新基因；育成了一批生产急需的重大品种，选育出优质高产水稻、节水抗病小麦、机收籽粒玉米、高油高产大豆等品种，农作物自主选育品种面积占比超过95%；研制出一批先进适用农机，大马力拖拉机、打包采棉机等都成功部署到生产一线。

企业主导的产学研深度融合稳步推进。目前正在研的国家农业科技项目中，参与企业超1000家，占参与单位总数的51%。

## 构建多元化供给体系

近年来，老百姓餐桌上的食物越来越多样、品类越来越丰富。农业农村部副部长麦尔丹·木盖提介绍，农业农村部会同各地各有关部门，努力向森林要食物，向



草原要食物，向江河湖海要食物，向设施农业要食物，向植物动物微生物要热量、要蛋白，多元化食物供给体系加快构建。

大力提升现代畜牧业发展水平。去年年底，肉蛋奶等畜产品总量达1.75亿吨，比2020年增加2778万吨，增长18.8%。我国人均肉类、禽蛋年消费量分别达72公斤、25公斤，均高于世界平均水平；我国人均奶类年消费量已达40.5公斤，比2020年提高2.3公斤。

大力提升现代渔业发展水平。合理利用渔业资源，积极发展大水面生态渔业，科学发展稻渔综合种养，加快发展深远海养殖，打造“蓝色粮仓”。2024年，我国水产品总产量已达7358万吨，比2020年增长12.3%，水产品总产量持续36年居全球第一。

大力提升设施农业发展水平。“十四五”时期，我国种植业设施面积达4000万亩，设施蔬菜年产量超2亿吨，基本实现周年均衡供应。比如，现在食用菌多来自设施农业，年产量已达4200多万吨，产量占全球的85%；草莓、樱桃、西瓜等设施水果上市时间延长，满足城乡居民多样化、个性化需求。

大力拓展农业发展空间。推动从传统农

统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展，加快发展生物科技和生物产业，成功突破关键核心技术，新型食品不断涌现。藻类养殖技术居世界前列，不少品种已经摆上了老百姓的餐桌。

食物开发来源途径不断拓展的同时，我国居民食物营养健康水平更加均衡。麦尔丹·木盖提介绍，“据专家测算，我国城乡居民摄入的蛋白质、脂肪、碳水化合物三大营养素接近发达国家水平。现在老百姓不仅能吃得饱，还能吃得更好，更健康营养。”



9月15日，位于贵州省黔西南州普安县的纳晴高速新寨河枢纽互通。近年来，当地依托交通区位优势，积极探索农文旅融合发展，让老百姓出行更方便、农产品出山更快捷，有效促进产业发展、群众增收。

李允凤摄(中经视觉)

## 河北衡水加快数字化转型

产业结构有待优化。海洋渔业、海洋化工、海洋船舶等传统产业亟待转型升级，海洋服务业能级偏低，海洋新兴产业相对缓慢。三是科技创新支撑力还不够强。创新能力和产业竞争力仍需提升，产学研协同创新还需深化，把科技优势转化为产业优势的效果不够突出。四是海洋生态环境保护压力较大。开发海洋资源与实现海洋生态有效保护还不够协调，海洋生态系统保护亟待加强。

记者：习近平总书记在大连考察时指出，高新区是科技的集聚地，也是创新的孵化器。看一个高新区是不是有竞争力、发展潜力大不大，关键是看能不能把“高”和“新”两篇文章做实做好。请问大连市近年来在高新区建设中如何统筹“高”和“新”两篇文章？未来，如何推动信息化和工业化深度融合落实到具体行业、具体产业、具体产品上？

熊茂平：在高新区建设中，我们着重在发展高新技术、提高创新能力、优化创新生态、完善创新机制等方面发力，统筹做好“高”和“新”两篇文章。一是坚持以“高新”理念指导发展实践。把习近平总书记关于高新区重要指示与习近平总书记关于东北、辽宁、大连全面振兴的重要讲话和指示批示精神一体贯彻、一体落实，作为市委常委会会议、理论学习中心组学习的重要内容，出台相关意见方案和工作清单，

日前，记者走进河北省衡水市景县智造大脑有限公司，看到大屏幕上实时跳动着企业生产能耗、订单进度、设备运行状态等数据。“公司聚焦橡塑产业链条数字化升级，致力于打造‘政府引导+平台赋能+企业应用’的转型生态，推动本地企业加快数字化转型。”公司总经理侯润崇告诉记者。

景县是全国重要的胶管生产销售集散地，液压增强软管国内市场占有率达到40%。针对当地企业数字化转型程度参差不齐的问题，该县于2024年成立了景县智造大脑有限公司，建成衡水市首个县域级数字化转型促进中心，拥有数字化服务8家，累计为衡水市116家企业提供了服务。

近年来，衡水市走出一条政府与市场内外双轮驱动、助力企业数字化转型的路子，建设一批数字化转型服务机构，常态化开展入企诊断，“一企一策”帮助企业加快转型步伐。

衡水广厦铁塔制造有限公司经数字化诊断后，通过智能采平台，业务处理时间从1天缩短至10分钟，备货数据准确率提升至99%，年运输成本降低9%，仅此一项每年节省100万元。

多样化生活服务是提升居民幸福感获得感、推动服务业提质升级的重要路径，而传统社区服务机构因设施不足、服务能力有限，难以满足日益多元化专业化的民生需求。提升社区服务质量，扩大优质服务供给，实现普惠可及、品质可靠的生活服务，已成为社会治理的重要课题。

中办、国办印发的《关于进一步保障和改善民生着力解决群众急难愁盼的意见》今年6月对外公布，提出发展群众家门口的社区服务，提高多样化生活服务品质，为社区服务高质量发展指明了方向。今年以来，天津市把握地铁站恢复地契机，新建一批绿地、体育公园等公共设施，不仅拓展了市民活动空间，更丰富了生活服务供给；河南省洛阳市高质量推进完整社区建设，从居民需求出发补短板，完善社区服务设施，努力构建15分钟便民生活圈。

推动家门口服务提质增效，要盘活存量资源。中心城区及老旧小区往往面临空间约束，许多服务机构难以拓展服务。若一味依靠新建或租赁场地，将推高运营成本，影响服务普及性。各地需积极创新机制，通过社区房屋“一室多用”，城市更新、腾退空间再利用等方式，集约化利用有限资源，补齐服务设施短板。

传统服务内容也应与时俱进。基础性家政、保洁等服务已难以覆盖居民多层次需求，社区应积极引进专业社会机构，拓展助老就医、长期照护、婴幼儿托育、早期教育等服务种类，实现从有到优的转变。

生活服务应坚守普惠可及原则。要着力缩小城乡、区域间服务差距，通过合理定价机制，让更多群众以可承受的价格享受便捷服务。街道社区应统规规划，结合“15分钟便民生活圈”建设，引导品牌服务机构一体布局共同发展，以政策合力放大惠民成效。

随着智慧社区建设深入推进，线上线下服务融合正重塑社区生态。适老化数字服务、助餐预约、健康监测等应用的普及，让“一键直达”成为现实。期待人人可享、时时可用、处处可及的社区服务网络早日建成，将温暖与关怀送入千家万户。

## 国新办举行发布会介绍相关情况

### 世界生物圈保护区大会将首次在中国举办

本报北京9月16日讯(记者沈慧)

国新办16日举行发布会介绍科技支撑生态文明建设及第五

届世界生物圈保护区大会有关情况。

中国科学院副院长何宏平介

绍，联合国教科文组织第五届世界

生物圈保护区大会将于9月22日至

25日在杭州举办。这是10年一届

的世界生物圈保护区大会首次在亚

洲举办，也将是联合国教科文组织

成员国参与范围最广的一届盛会。

目前，我国共有34个世界生物圈保护区，数量居亚洲首位。何宏平表示，在“两山”理念提出20年之际，中国将以第五届世界生物圈保护区大会为契机，汇聚全球生态治理智慧，进一步深化国际科技合作，聚焦关键技术攻关，为国际

社会提供更多成果和经验，为共建地球生命共同体作出更大贡献。

自然保护地是生态建设的核

心载体。国家林草局自然保护地

管理司司长袁继明介绍，近年来，

我国持续推进自然保护地整合优

化，将更多优质生态空间纳入自然

保护地范围，解决了过去自然保护地

地生态系统分割、野生动物栖息地破

碎等问题。

农业农村部渔业渔政管理局局

长肖放说，近年来，我国在渔业发展

上坚持“保护与发展并重、生产与生

态同行”，海洋渔业资源衰退的势头

得到遏制，长江水生生物资源种类

和数量在慢慢回升，2021年至2024

年，长江流域累计监测到土著鱼类

344种，比禁渔期前增加36种。

## 海南离岛免税新政持续释放消费潜能

截至9月11日购物金额超2000亿元

本报海口9月16日讯(记者潘世鹏)

从海口海关获悉，自2020年7月1日海南离岛旅客免税购物新政实施至今年9月11日，海口海关共监管离岛免税购物金额超2000亿元，免税购物人数3000万人次，免税购物件数2.47亿件。

新政实施后，海南离岛免税相

继推出了邮寄送达、岛内居民返岛提

取等多种便捷提货方式，吸引了众

多游客前来“买买买”，也带动相

关产业快速发展。各免税企业积

极布局“首店、首发、首秀”经济，引

入众多国际知名品牌，推动离岛免

税政策与海南文化、体育、旅游等

领域深度融合。

随着政策效应持续释放，海南

离岛免税市场活力显著增强。海

口海关口岸监管处处长郭建盟介

绍：“为充分释放离岛免税政策红

利，我们始终贯彻强监管、优服务的

理念，陆续推出‘集中+自动’审单

模式、无人机配送免税品等多项智

慧监管措施，全面提升监管效能。”

进一步突出“发展高科技、实现产业化”主责主业。二是聚焦产业发展谋划“高新”大文章。在产业规划上，对标国际国内高科技发展前沿和未来发展战略性新兴产业，坚持产业立区、超前谋划，编制了《大连高新区产业发展与空间布局规划》，建立“1+8”产业链推进机制，以数字技术为底色，重点打造软件和信息技术服务、文化创意、人工智能、车联网、工业互联网与智能制造、洁净能源、生命科学、海洋科技八大优势产业链。在产业政策上，围绕服务产业规划落地落实，精准制定符合高新区特色的产业政策，出台《大连高新区支持鼓励平台经济发展的若干举措》《大连高新区促进跨境电商产业链向纵深发展的若干政策》等。三是推动创新创业助力“高新”发展。推动产学研深度融合，构建“政事企”协同工作体系，充分利用高校创新资源和地方产业资源，组建实质性产学研联盟200余个，挖掘科技成果500余项。

下一步，我们将强化数字赋能工业制造企业转型升级，进一步深化物联网、5G、工业互联网、大数据、云计算、区块链、人工智能等新一代信息技术与制造业融合，推动制造业向更多依靠数据、信息、知识等新型生产要素的增长模式转变，在重点领域关键技术环节取得创新突破，把推动信息化和工业化深度融合落实到具体行业、

具体产业、具体产品上。在工业软件领

域，推进东北三省一区工业软件创

新中心建设，依托英伟工程仿真联合

国内各地区优秀工业软件厂商，打造

面向东北优势装备制造业的行业专用

软件。在工业互联网领域，构建工业

互联网平台集群，依托国家级工业互

联网跨行业跨领域平台——长征云工

业互联网平台，加快联通工业互联网

研究院建设，持续推动全市中小企业

数转工作，重点在轴承和汽配两个细

分行业形成一批N+X(共性+个性)

解决方案和产品。在车联网领域，我

们未来将大力推动智能座舱产业链向

前拓展，以“智能座舱产业链+智行云

网数据链+核心部件供应链”为重点

产业发展方向，通过培育和引进龙头

企业和平台项目，带动上下游企业集

聚发展。在人工智能领域，夯实人工

智能研发技术基础优势，重点推动水

下机器人、工业机器人、具身机器人的