

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,棉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田上,变成大田的现实生产力。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、农业应急救援中心,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,农业科技进步贡献率达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%。

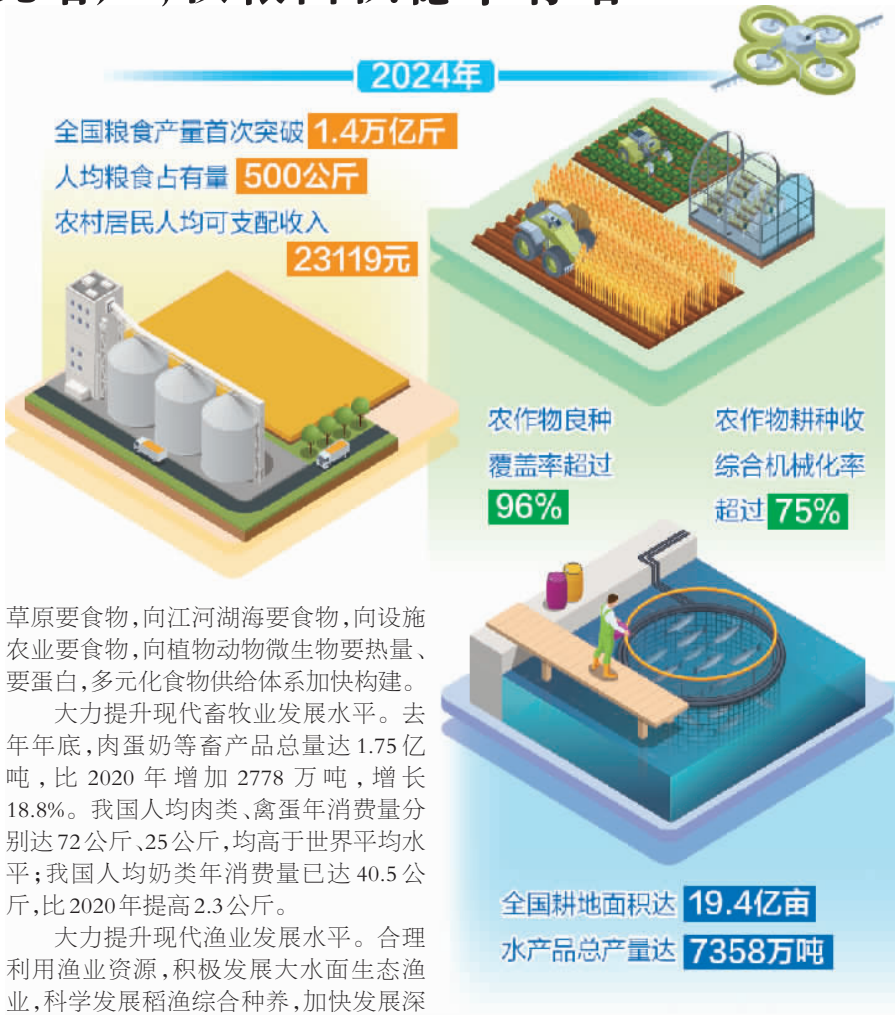
我国已建成从中央到地方较为完备的农业科技创新体系,有农业科研院校800多家、科研人员12万多人。为推动这些创新主体同向发力、优势互补,农业农村部专门制定了政策文件,整合科技资源,推动加快构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。分类建强农业战略科技力量,有组织、体系化的攻关机制正在加快建立。

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

统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展,加快发展生物技术和生物产业,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,位于贵州省黔东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)

政府与市场双轮驱动 衡水加快数字化转型

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。“公司聚焦橡塑产业全链条数字化升级,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。”公司总经理侯润泉告诉记者。

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超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,拥有数字化服务商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双轮驱动双向发力助推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,通过智能招采平台,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。

精准产品和服务案例机制,今年为企业量身定制了首批76项数字化产品和解决方案。截至目前,已有近百家企业参与试用,其中80%的企业明确了数字化转型计划。

针对大中型企业部门之间、上下游客户之间存在的信息孤岛现象,衡水市鼓励企业搭建统一业务系统平台,打通各核心数据接口,缩短业务流转周期,形成从上游采购到下游服务的全链条数字化协同网络。

王胜强 恒润集团有限公司搭建了易复材共享智造工业互联网平台,打通了行业上下游系统,实现供需精准匹配。截至今年7月份,平台通过集采共享,整合需求提升议价能力,使原材料成本降低4.83%,并借助制造共享优化资源配置,节省生产成本12%。

目前,衡水在数字化转型方面取得丰硕成果。衡水市工业和信息化局局长尹为民说,下一步,将培育省级数字化转型诊所5家,力争全市上云企业突破8000家,组建常年保持50人以上的专业队伍,为企业提供“一对一”数字化转型咨询指导。

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升级,海洋服务业能级偏低,海洋新兴产业三大海洋产业为主导,海洋交通运输业、海洋船舶工业、海洋工程装备制造业、海洋水产品加工业四大海洋产业为支撑,其他多个海洋产业为补充的“3+4+N”产业发展格局。三是海洋科创能力强劲。例如,大连海事大学辽宁省水下机器人工程中心自主开发的水下机器人,已用于中海油海上作业平台拆除、海底电缆敷设监理、大坝安全检测、海洋科考等。四是海洋渔业资源丰富。大连毗邻渤海辽东湾和黄海北部海洋岛两大渔场,海洋生态环境多样,海珍品在国内外享有盛誉。五是港航基础条件优越。大连海运航线达106条,大连港与160多个国家和地区的300多个港口互联互通,覆盖RCEP成员国核心港口,港口拥有生产性泊位231个,118个深水泊位,特别是拥有45万吨的油品码头,40万吨的矿石码头,14万吨的集装箱码头,可以承接世界主流各等级船舶停靠。

虽然,我市在发展海洋经济,建设现代海洋城市上积累了一定基础,但仍面临诸多挑战和难题。一是海洋经济发展体制机制仍需完善。在资源整合、要素配置等方面仍存在一些制约因素,影响了海洋经济发展的效率和现代海洋城市建设的质量。二是海洋

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》《大连高新区促进车联网产业创新助力“高新”发展。推动产学研深度合作,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、

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。提升社区服务能力,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貌契机,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。街道社区应统筹规划,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。

自然保护区是生态建设的核心载体。国家林草局自然保护区管理司司长袁建明介绍,近年来,我国持续推进自然保护区整合优化,将更多优质生态空间纳入自然保护区范围,解决了过去自然保护区生态系统分割、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策实施至今年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,海南离岛免税税继续推出了邮寄送达、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”,也带动了相关产业快速发展。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。”

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,依托英特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,我市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 and 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、具身机器人的研发生产,挖掘和储备一批优质科技成果转化项目。加快建设推广化工、海洋、软件开发等行业垂直大模型,探索大模型在垂直领域的推广和应用。

感谢经济日报一直以来对大连工作鼓劲、加油的宣传报道,希望经济日报持续关注、报道大连,传播大连好声音,凝聚正能量,助力大连在推动新时代东北、辽宁全面振兴取得新突破上勇于争先。