

消费日报

2024年9月24日
星期二
总第8783期
第5842期
今日4版

75年来我国居民人均可支配收入增长75.8倍

本报讯 国家统计局9月20日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,75年来,我国居民收入实现跨越式增长。1949年我国居民人均可支配收入仅为49.7元,2023年达到39218元,扣除物价因素实际增长75.8倍,年均实际增长6%。(综合)

A版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

山东省东营市向盐碱地要粮 盐碱荒滩也是金山银山

“出村往外瞧,一片白面瓢;神仙来种地,难拿二成苗。”这句流传在山东东营的老话生动体现了盐碱地的贫瘠。“干旱时收获蚂蚱,洪水时收获蛤蟆,不早不涝时收获碱嘎巴。”这句东营本地流传的民谣,道出了这片土地上农民曾经的困境和无奈。

数据显示,东营市拥有盐碱地341万亩,占山东省盐碱地面积的38%,覆盖轻度、中度和重度盐碱地类型,其中盐碱耕地196万亩,占全市耕地总面积的60%。唤醒这片土地的活力,把盐碱地变成丰产田,是历代东营人不懈的追求。

2021年10月,习近平总书记在山东东营黄河三角洲农业高新技术产业示范区考察调研时强调,开展盐碱地综合利用对保障国家粮食安全、端牢中国饭碗具有重要战略意义。

多年来,东营市牢记总书记殷切嘱托,加快构建“以国创中心为龙头,以科学改良为基础,以种业创新为支撑,以产业发展为目标,以水定地、地种相适、科技赋能、产业富民有机统一”的盐碱地综合利用“东营样板”。

□ 本报记者 解磊 文/摄

“以种适地”同“以地适种”相结合

9月21日,记者在山东省黄三角农高区盐碱地农业试验示范基地看到,万亩试验田郁郁葱葱,一望无边,这里种植着耐盐碱大豆、小麦、花生、藜麦、马铃薯、苜蓿等多种类的粮食、绿肥作物。

以往,人们对盐碱地改造,是通过“改地适种”方式,即采用挖深沟加大水漫灌等办法降低盐碱度。“通过挖沟排盐、大水压盐等改良措施,不少地方的盐碱地变成了良田。但这种方法用水量较大,成本较高,在当下淡水紧缺的情况下,大水漫灌也不现实。现在,科技人员转变了思路,从通过治理盐碱地来适应作物,选育耐盐碱作物来适应盐碱地转变。”山东省农业科学院黄河三角洲现代农业研究院院长贾曦告诉记者,“我们先后筛选出了120多个适合在盐碱地上大面积应用的作物品种,相继创

造出新的高产纪录。例如,去年在3‰盐度的盐碱地上,‘鲁单510’玉米品种亩产达到928公斤,‘花育9307’花生品种亩产达到625公斤,说明这些品种在盐碱地是具备高产能力的。”

贾曦表示,“以种适地”同“以地适种”相结合,加快选育耐盐碱特色品种,已经成为盐碱地综合利用的共识。在山东省黄河三角洲农业高新技术产业示范区耐盐碱植物数字化育种平台,记者透过玻璃橱窗看到,大豆、高粱等多种作物正在人工模拟的环境中蓬勃生长。平台为植物生长模拟出光线、温湿度、水量等条件不同的生长环境,以帮助筛选耐盐碱品种。

“在室外生长周期为110天到120天的植物,在室内平台中生长周期缩短至90天以内,能够更快探索作物的最佳生长环境,实现植物育种加速迭代。”中国科学院植物研究所相关负责人告诉记者,这是国内首个耐盐碱

植物数字化育种加速器。

黄三角农高区盐碱地综合利用服务中心相关负责人表示,目前,黄三角农高区汇聚了中国科学院、中国农业科学院、中国农业大学等48家院所高校,建成耐盐碱作物种质资源库、耐盐碱植物育种加速器、盐碱地育种标准化鉴定平台等一批重大科技创新平台,构建起“种质资源保存评价—实验室分子设计育种—人工模拟环境育种—田间耐盐梯度鉴定—良种试验示范”一体化的育种创新体系,逐渐突破耐盐碱作物新品种育种难、周期长、制种产量低等瓶颈。“东营市有盐碱地341万亩,其中盐碱耕地196万亩,这里是探索盐碱地综合利用的天然试验场,也是有待挖掘的粮食储备用地,我们正通过这片实验大田选育出更多耐盐碱的良种。”该负责人表示。

近年来,东营市聚焦不同盐碱类型和立地条件,通过工程化治理措施和土壤、耕作、水利、品种等技术集成,探索形成了一批适用的盐碱地农业新技术、新模式,全市盐碱耕地占比由建市之初的80%降至60%,近10年间,近百万亩盐碱地改造成为高标准农田。去年全市粮食面积、单产、总产实现“三增长”,粮食总产量30.38亿斤,较建市初增加了21.5亿斤,过去的寸草不生之地成为粮油基地。

构建全产业链盐碱地农业发展体系

时下,受天气影响,阳澄湖大闸蟹尚未开捕,而黄河口大闸蟹已经“抢鲜”上市。依托特有的盐碱地优势,利用废旧坑塘发展水产养殖已成为东营市的富民增收项目。东营市委宣传部工作人员告诉记者

将健身知识送到群众身边。

三是以更加丰富的全民健身赛事活动供给确保群众“健身好”。目前,全运会群众赛事活动、全国全民健身大赛、社区运动会已成为品牌,每年开展的新年登高、全民健身日等8个全国性全民健身主题示范活动时序开展,“三大球”、群众冰雪、各类体育社会组织开展的群众赛事活动重点推动,群众展示健身成果的平台更加广阔。

国家体育总局体育经济司司长杨雪鸫表示,下一阶段,总局将充分发挥中央预算内投资引领、撬动、示范的作用,广泛动员社会力量,加大体育场地设施建设,进一步开展公共体育场馆免费低收费开放,为人民群众参加体育运动提供便利;另一方面,总局将鼓励体育场馆进行智能化升级改造,充分利用新技术、新科技提高体育场馆的利用率。



图为山东省农业科学院技术人员对土壤及作物情况进行记录。



图为山东省黄河三角洲农业高新技术产业示范区。

者,近年来,东营市立足“沿黄沿海”资源优势,深挖“盐碱地生产、弱碱性特色”独特品质,培育出一批经济效益高、辐射带动广的盐碱地特色产业。据介绍,利津县盐窝镇由于土地盐碱化严重,不利于开展种植业,却为肉羊养殖提供了弱碱性水、高营养牧草等,经过多年发展,当地形成了年出栏量350万只、年交易额67亿元、带动从业群众3.2万人的黄河口滩羊规模化产业;垦利区黄河口大米全产业链示范基地引进龙头企业,与种植户建立稳定利益联结机制,通过开展技术指导、发展订单农业,促进户均年增收1.5万元以上,同时推动一二三产融合发展,实现标准化种植、社会化服务、稻谷加工、品牌化销售、农旅观光的有机结合。

当前,东营市加快盐碱地产业培育,大力发展盐碱地生态畜牧业、健康功能食品等特色产业,培育涉盐碱地

科技型企业27家;以融合发展理念拓展农业多种功能,构建以“大生态、大牧场、大产业、大基地”为特征的现代农业产业体系,涌现出一批工厂化设施农业龙头企业,初步形成生态畜牧、特色水产两大百亿元级产业集群和50亿元级盐碱地特色大豆产业集群,培育省级以上知名农产品品牌35个。

盐碱荒滩亦是金山银山。昔日的寸草不毛之地如今构建起全产业链盐碱地农业产业体系。目前,东营市省级以上知名农产品品牌达到35个,黄河口大闸蟹、黄河口大米品牌价值分别达31.93亿元、11.57亿元,“黄河口农产品、盐碱地特产”声名远播。

东营市委书记杨国强表示,东营市将深入学习贯彻习近平总书记视察山东重要讲话精神,牢记“国之大者”,发挥特色优势,加快推进盐碱地种业创新,因地制宜科学利用盐碱地,为保障国家粮食安全持续贡献东营力量。

第四十七届世界技能大赛闭幕 中国选手获烘焙项目与糖艺西点制作项目冠军

本报讯 (记者 史晓菲)在法国里昂举办的第47届世界技能大赛于不久前落下帷幕,中国代表团在这场全球瞩目的职业技能盛事再创佳绩,获得36金9银4铜,位居金牌榜和奖牌榜首位。记者从中国焙烤食品糖制品工业协会获悉,代表中国队出战的烘焙项目选手李骏飞与糖艺/西点制作项目选手刘欣茹荣获冠军。

世界技能大赛作为当今世界地位最高、规模最大、影响力最大的职业技能赛事,每两年举办一届,被誉为“世界技能奥林匹克”。此次大赛吸引了来自全球约70个国家和地区地区的1400名选手参赛,超过25万名观众和8000名注册代表团参与观摩和交流。中国代表团派出68名选手,参加了六大领域全部59个项目的比赛,选手平均年龄22岁。

中国焙烤食品糖制品工业协会表示,中国烘焙选手在第47届世界技能大赛上的卓越表现,充分展示了中国技能人才在烘焙领域的高超水平和奋发进取的精神风貌。这不仅为中国烘焙行业树立了榜样,也激励着更多的年轻人投身于烘焙事业,为技能成才、技能报国贡献自己的力量。

我国体育产业总规模和增加值大幅跃升

本报讯 “目前,我国已基本形成以竞赛表演、休闲健身为引领,体育场馆服务、体育培训、体育制造、体育传媒等共同发展的体育产业体系。”近日,在“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,国家体育总局副局长周进强表示,党的十八大以来,我国体育产业总规模和增加值大幅跃升,增速均高于同期GDP的增速,占当年国民生产总值的比重持续上升。2012年至2022年,体育产业增加值年均增速达15.4%,占当年国内生产总值的比重从0.60%提升至1.08%。2023年我国主要体育服务贸易进出口总额达到528.9亿元,比上年增长178%。

近年来,人民群众参与体育运动、进行体育消费的热情不断高涨,体育消费的黏性不断增强,越来越多的运动项目走入了百姓当中。目前,我国经常参加体育锻炼的人数比例达到37.2%。

国家体育总局群众体育司司长丁东表示,在此背景下,国家体育总局积极会同各级政府和有关部门采取各种措施,回应群众的关切。

首先是大力建设全民健身场地设施,确保群众“能健身”。国家体育总局出台了一系列的政策和标准,推进体育公园、全民健身中心、健身步道、社会足球场、群众滑冰场、社会化健身设施等建设工作。“十四五”期间,体育总局会同有关部门安排资金23亿元,支持地方建设了1.7万个群众身边的健身设施项目。持续引导支持公共体育场馆免费或低收费向社会开放。截至2023年底,我国人均场地面积达2.89平方米,全国健身步道长度37.1万公里,群众参加体育锻炼更加方便。

二是以科学健身指导确保群众“会健身”。近年来,国家体育总局通过开展科学健身指导活动、全民健身志愿服务等活动及加大宣传科普力度,

加强体育产品及政策设施的供给。加快新技术、新材料在体育用品领域的应用,推动体育制造业转型升级,打造智能装备、智慧场馆,更多地让智能化应用在产品消费场景上。在服务业方面,还将加大体育赛事的供给,提供多层次、多样化、个性化的体育服务,更好满足人民群众的需求;进一步加强与相关部门沟通协调,研制出台体育用品转型升级政策措施,不断打通政策堵点和难点,优化发展环境,激发市场活力。

(综合)

本报新闻职业道德监督岗
电话:(010)67605353 67606237
邮箱:xfrbjw@163.com



江苏南京高淳: 农旅融合促发展 美丽乡村景如画

近年来,江苏省南京市高淳区桤溪国际慢城瑶宕村在对吕家田园驿站进行美丽乡村建设的同时,依托桤溪国际慢城良好的生态旅游环境,实施农旅融合,大力发展民宿和农家乐等旅游经济,促进村民增收。

图为9月18日,航拍画面中的江苏省南京市高淳区桤溪国际慢城瑶宕村吕家田园驿站风景如画的美丽乡村。

本报记者 魏静 □ 高晓平