

面积、单产、总产量均实现增长，自给率提升3个百分点——

# 大豆迎“三增”，拎稳“油瓶子”

本报记者 邱海峰

“超出预期”——去年是中国实施大豆和油料产能提升工程的第一年，盘点收获，成效可观。大豆播种面积增至1.54亿亩，为1958年以来最高水平；产量达到405.7亿斤，同比增长23.7%；大豆自给率较上年提高3个百分点。

进入2023年，大豆油料扩种还有哪些新举措？农业农村部日前表示，扩大大豆、扩油料，今年再扩种1000万亩以上，确保大豆油料产能和自给率稳步提升，拎稳中国人的“油瓶子”。



大豆产量创历史新高

在黑龙江省肇东市五站镇东安村，聊起上一年的收成，开顺现代农机专业合作社理事长单玉恒很开心。“去年我们开展米豆轮作，在上年播种玉米的地块扩种100亩大豆，既实现了大豆增产，也培肥了土壤，这让我们今年种地更有盼头。”单玉恒说。

2022年，肇东市通过在米豆轮作区增加大豆种植面积以及在地下水超采区、寒地井灌稻区推进水改旱、稻改豆试点等举措扩种大豆。肇东市农业农村局相关负责人介绍：“我们优选了4个大豆品种向农户推广，成立大豆种植专家指导组，到各乡镇开展大豆技术培训，落实大豆种植面积较上年翻了一番。”

黑龙江省是中国最大的大豆产区，大豆种植面积常年占全国40%以上，商品率达80%以上。黑龙江省农科院绥化分院研究员景玉良说，去年，黑龙江省大豆播种面积7397.5万亩，占全国的48%，比上年增长1565.9万亩，增长26.9%；大豆产量达到190.7亿斤，占全国的47%，增加46.9亿斤，增长32.6%，为保障国家粮食安全特别是大豆供给作出了积极贡献。

大豆是城乡居民的重要食物来源。在上世纪六十年代之前，中国大豆种植面积、总产都居世界首位，直到九十年代中期，中国仍是大豆净出口国。进入新世纪，受国内饲用油需求拉动，中国大豆进口持续快速增长，最高突破1亿吨，中国大豆自给率最低降至15%以下。据分析，尽管目前中国大豆总产仍居世界第四位，种植面积居第五位，国产大豆完全可以满足国人食用需求，但由于中国大豆进口数量巨大、进口来源过于集中，适当发展国内大豆生产、更好统筹两个市场两种资源日益迫切。

为增强大豆油料供给保障能力，去年的中央一号文件对扩大大豆油料生产作出全面

▲在绥化市益盛粮食购销有限公司内，工人进行拌样作业，以此了解储存仓内大豆水分、杂质以及虫害等情况。

2022年，产粮大省黑龙江喜获大豆丰收。在国家A级绿色食品大豆基地、绥化地区重要的大豆购销集散地——黑龙江省绥化市北林区兴福镇，经营大豆的企业呈现一派繁忙景象。

新华社记者 张涛摄

►近日，陕西延安甘泉县一家食品公司工作人员在车间浸泡大豆。

邹竞一摄（新华社发）



部署，提出大力实施大豆和油料产能提升工程。国家统计局数据显示，2022年全国大豆播种面积1.54亿亩，比上年增长2742.5万亩，增长21.7%；大豆单产132公斤/亩，每亩产量比上年增长2.1公斤，增长1.6%；产量405.7亿斤，比上年增长77.8亿斤，增长23.7%。其中面积明显超过2020年1.48亿亩的阶段高点，是1958年以来最高水平，产量更是创历史新高。初步测算，2022年中国大豆自给率比上年提高3个百分点。

“大豆从全产业链上影响了粮食安全，所以要千方百计扩种大豆，提高大豆产能。”景玉良认为，在全球新冠疫情持续冲击和地缘政治冲突加剧的背景下，中国大豆扩种增产、自给

水平提升，对于全方位夯实国家粮食安全根基，以国内稳产保供的确定性应对各种外部环境的不确定性，意义十分重大。

## 政策更给力，技术有支撑

“以前玉米和大豆分开种，现在两行玉米套种四行大豆，玉米、大豆‘聚’在一起，每亩玉米株数跟往年基本持平，既保证了玉米不减产，又收获了200多斤大豆，这是实实在在的大丰收。”江苏省连云港市东海县曲阳镇农技站站长张海鹏算了算账：卖粮钱再加上国家补贴，一亩田净收入1100元左右。

连云港市财政局有关负责人介绍，去年，连云港统筹中央安排耕地轮作试点和省级玉米大豆带状复合种植推广补贴资金1600万元，对农户给予补助，支持完成全市大豆玉米带状复合种植5万亩，建设万亩攻关方11个、千亩示范片6个，以点带面示范种植，推动带状复合种植技术成熟化、本地化。

2022年，玉米大豆带状复合种植在黄淮海、西北、西南地区推广，中央财政对此进行专项补贴，加大农业社会化服务和农机购置补贴支持力度，稳定农民种植收益预期。同时，在部分主产区开展大豆完全成本和种植收入保险试点，新建大豆油料9个现代农业产业园、10个产业集群和9个产业强镇。

政策更给力，技术有支撑。平均亩产544.6斤！去年秋收期间，黑龙江省绥化市传来捷报，500亩连片“绥农82”大豆测产结果高出全省大豆平均亩产1倍多。景玉良介绍，在过去3年的科技攻关中，黑龙江省农科院通过聚合育种技术选育了23个高产、优质大豆新品种，“绥农82”是这些品种中的代表之一。“去年，‘绥农82’大豆长势不错，对推动黑龙江省大豆产业发展起到了很好的带动作用。”景玉良说。

内蒙古自治区大豆种植面积占全国10%以上，约3/4在呼伦贝尔。其中莫力达瓦达斡尔族自治旗常年大豆种植面积达400万亩以上，占呼伦贝尔大豆种植面积的40%左右。去年，该旗大豆种植喜迎丰收，总产量比上年增长约60%。

去年以来，围绕大豆油料扩种，莫力达瓦达斡尔族自治旗农业部门加强农技推广，成立了由种管、农艺、农机、科教、新型经营主体、社会化服务等技术骨干为成员的工作指导组，在备耕、春耕等关键阶段，组织近百名农技人员跟进指导服务，及时解决农民实际问题。“旗农牧局春耕前就举办了多次扩种大豆培训班，并派技术人员一对一帮扶合作社，推广适用技术，推荐优良大豆品种。去年，合作社大豆种植面积、总产都实现了增长。”莫力达瓦达斡尔族自治旗龙运农机服务专业合作社理事长辛再学说。

## 推动提升大豆自给率

中央经济工作会议提出，实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。那么，今年大豆种植如何推进？

农业农村部副部长唐仁健表示，将坚持把粮食生产作为“三农”工作的首要任务，以新一轮千亿斤粮食产能提升行动为抓手，全力保持粮食稳产增产好势头。在目标任务上，重点是“两稳两扩两提”。其中，扩大豆、扩油料，今年再扩种1000万亩以上，确保大豆油料面积稳定在3.5亿亩以上、力争再扩大。

2022年，在全力以赴完成大豆扩种任务的基础上，农业农村部组织开展全国大豆高产竞赛，聚焦小面积创高产，带动大面积均衡增产，探索挖掘大豆单产潜力的技术路径。近日，2022年全国大豆高产竞赛结果公布：新疆生产建设兵团第四师的春播大豆亩产442公斤、江苏响水县的夏播大豆亩产368.3公斤、山东禹城市的复合种植大豆亩产165.1公斤，分别创全国大豆不同种植模式高产纪录。

农业农村部表示，下一步，将全面总结各地大豆高产竞赛的好经验好做法，充分用好这些筛选出来的高产样板，以点带面带动大面积均衡增产。2023年，农业农村部在继续实施全国大豆高产竞赛的基础上，将分类型组织开展全国油菜高产竞赛，分区域选出一批可复制、易推广的高产典型和模式，推进国家大豆和油料产能提升工程向纵深发展。

从中央到地方，大豆扩种还有不少新看点——《“十四五”全国种植业发展规划》提出，到2025年，力争大豆播种面积达到1.6亿亩左右，产量达到2300万吨左右，推动提升大豆自给率；新疆提出扩大大豆等油料作物种植面积；黑龙江明确加强黑龙江国家级大豆种子基地建设。

景玉良认为，接下来，应抓好新品种创制、种质创新、产量提升、面积落实和集聚发展。大力支持高校、科研院所开展生物育种，加强高产优质大豆新品种选育，保证大豆种源自主可控；加大对大豆产业技术体系的支持力度，深化探索实践大豆节本增效技术方案；通过充分挖掘新增耕地、新增大豆种植面积、合理轮作等方式，进一步提升大豆扩种潜力。

推动北京市通州区与河北省三河、大厂、香河三县市一体化高质量发展——

# 通州—北三县协同发展劲头足

本报记者 廖睿灵

1月30日，国家发展改革委召开推进北京市通州区与河北省三河、大厂、香河三县市一体化高质量发展现场工作会。

通州区与北三县仅一河之隔，每天有大量人员往返。2021年，国务院印发《关于支持北京城市副中心高质量发展的意见》，要求积极推进通州区与北三县一体化高质量发展。

“通州区与北三县是建设北京城市副中心的重要支撑部分，区域内经济社会联系十分紧密。”国家发展改革委有关负责人介绍，推进一体化高质量发展，有利于在更大空间范围优化资源配置，加强对首都功能的服务保障，有效治理北京“大城市病”；有利于支持北京城市副中心建设，优化北京城市空间布局和经济结构，加快打造区域发展新高地；有利于探索创新区域一体化发展体制机制，带动北京城市副中心周边地区一体化高质量发展。

据介绍，在各方共同努力下，通州区与北三县协同发展已取得阶段性重要进展，为一体化高质量发展打下良好基础。“生态环境改善成效显著。”该负责人说，通州区与北三县已签订协议加强交界地区生态环境治理，在区域大气污



日前，北京至唐山城际铁路开通运营。京唐城际铁路全长150公里，设计时速350公里，设北京城市副中心、燕郊、大厂、香河、唐山等8座车站。图为由唐山开往北京的首趟G8802次列车停靠在唐山站。

赵亮摄（新华社发）

染防控、流域水环境修复、土壤污染治理、垃圾处置、水资源利用五方面统一管控。2022年，通州区与北三县细颗粒物（PM2.5）平均浓度均在33微克/立方米以下，北运河土门楼、潮白河大套桥等主要河流断面监测水质达标率达100%。

交通一体化建设正稳步推进。通州至大厂厂通路及跨潮白河桥梁加快施工，已建成跨潮白河桥梁5座、跨界道路10条，开通跨界公交22条。京通快速路各收费站除早高峰时段外免费通行。此外，北京市首条跨省市轨道交通平谷

线北京段、河北段启动建设，串联通州区与北三县的京唐京滨城际铁路开通运营。

产业转移承接逐步成型。据介绍，2019年以来，北京市与廊坊北三县已连续4年举办项目推介洽谈会，累计签约项目160余个。北三县围绕重点产业延伸布局，已培育引进高新技术企业319家、科技型中小企业2973家。

两地公共服务合作也不断加强。目前，北京中小学、幼儿园与北三县14所学校合作办学，可新增小学和初中学位2000余个。39家北京医疗机构与北三县开展技术帮扶、远程诊疗、专家坐诊等合作，北京朝阳医院、友谊医院等4家市属医院对口支持三河市的燕达医院成为三甲综合医院，北三县21家二级以上医疗机构实现京津冀异地就医直接结算。

国家发改委上述负责人表示，接下来，将进一步加强两地生态环境联防联控，对区域内各类大气污染源采取严格控制措施。进一步推进基础设施互联互通，深入推进“轨道上的京津冀”建设，加快平谷线等跨区域轨道交通建设，并打通公路交通堵点。

同时，将进一步密切产业发展协同合作，重点发展数字产业、文化产业、休闲康养等新型服务经济，推动符合区域功能定位的北京产业向通州区与北三县延伸。

此外，进一步促进公共服务共建共享，鼓励以合作办学、建立分校等方式，促进北京优质基础教育、职业教育资源向北三县延伸布局，支持北京市与北三县医疗机构加强合作等。

吉林省吉林市桦甸市大肚川村农民李新福，这两天没事就到自家的地里遛遛，筹划着春耕。“这地变好了，咱种地更来劲。”

大肚川村东侧紧挨着大肚川水库，李新福家玉米地在水库下游河道旁。“原来全是洼地，经常被淹。”66岁的李新福说。如今，站在地头放眼望去，耕地平整，有的地块高出路面近1米。

“都是从库底清出来的淤泥，政府免费给平铺到低洼耕地上。”李新福抓起一把黝黑的土说，“洼地变高地，淹不着啦。土老好了，一亩地还比以前省10多块钱的肥料。”

洼地变良田，源于桦甸市“淤泥还田”的探索。桦甸市有2座中型水库、37座小型水库，多建于上世纪五六十年代。“长年水土流失形成大量淤泥沉积。”桦甸市水利局局长曹辉介绍，2019年，桦甸市启动水库生态修复、清淤扩容和生态保护3项工程，大肚川村水库迎来60多年来的首次清淤，理出约26万立方米淤泥。随后，桦甸市探索“淤泥还田”模式，解决淤泥稳定化处理和资源化利用问题。

“淤泥是好土吗？”起初，农民们有顾虑。桦甸市农业部门对库区淤泥进行检测，结果显示全部符合农用土壤污染风险管控标准，且富含有机质、氮、磷等养分。

先检测，再试点，桦甸市鼓励水库周边村民“就地取材”，大肚川村得以率先将淤泥用于水毁土地回填平整、低洼劣质耕地改良和中低产田改造。“每亩地少用20多斤肥，还能增产20%。”眼见洼地填平、土壤肥力提升，李新福和村民得到了实实在在的收益。

目前，桦甸市清淤扩容工程共新增绿化面积100余万平方米，清出淤泥450万立方米，去年淤泥还田地块扩大至560多公顷。

吉林省桦甸市实施清淤扩容工程

这里的淤泥成良田

本报记者 祝大伟