

农业生产平稳增长 畜禽养殖亟待关注

2024 年，灞桥区认真落实中央农村工作会议精神，聚焦农业高质量发展，大力推进农业供给侧改革，积极践行新发展理念，统筹推进经济社会发展，持续推进乡村振兴战略，全年农业生产稳中有升，农业经济平稳运行。

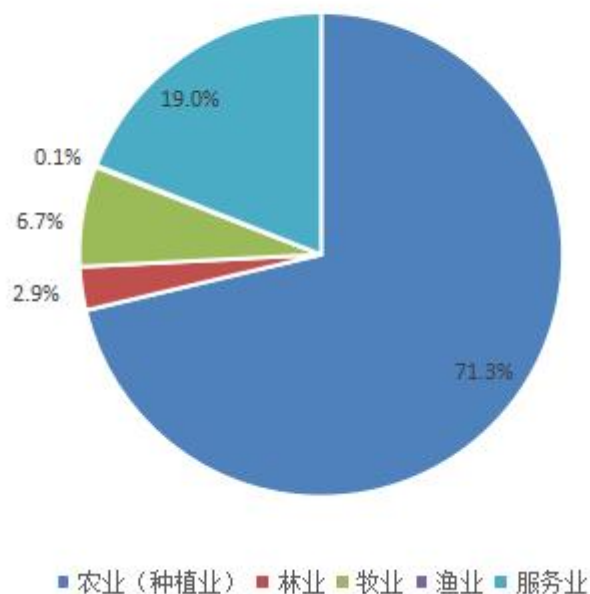
一、农业经济平稳运行

2024 年，我区农林牧渔及其服务业实现总产值 34.30 亿元，实现增加值 21.42 亿元，与去年同期相比，同比分别增长 1.7%、1.6%，增速分别增长 2.3 个百分点、1.8 个百分点。



从内部结构看，农、林、牧、渔及服务业占总产值的比重依次为 71.3%，2.9%，6.7%、0.1%、19.0%，与上年同期相比，呈现“两升一平两降”特点。其中：林业提高 0.3 个百分点，服务业提高 2.0 个百分点，渔业持平，农业降低 1.6 个百分点，牧业降低 0.7 个百分点。

灞桥区农林牧渔服务业增加值结构图（%）



二、农业生产稳中有进

（一）粮食生产基本稳定。2024 年我区粮食作物播种面积 5.52 万亩，同比下降 1.6%。全区粮食总量 2.00 万吨，同比增长 1.6%。其中区属：粮食作物播种面积 3.02 万亩，同比增长 1.6%。粮食总量 1.05 万吨，同比增长 1.4%。

夏粮播种面积 3.46 万亩，同比持平，夏粮产量 1.18 万吨，平均亩产 342.5 公斤，均增长 4.5%。其中：区属夏粮播种面积 1.70 万亩，同比持平，粮食产量 0.57 万吨，亩产 336.9 公斤，均增长 9.2%。秋粮播种面积 2.07 万亩，秋粮产量 0.82 万吨，同比分别减少 4.1%和 2.3%。其中：区属秋粮播种面积 1.31 万亩，同比减少 6.6%，秋粮产量 0.48 万吨，同比减少 6.2%。

灞桥区粮食生产基本情况表

	2024 年	2023 年	同比增长（%）
粮食播种面积（万亩）	5.52	5.61	-1.6
其中：夏粮面积（万亩）	3.46	3.46	0.0
其中：秋粮面积（万亩）	2.07	2.15	-4.1
粮食产量（万吨）	2.00	1.97	1.6
其中：夏粮粮食产量（万吨）	1.18	1.13	4.5
其中：秋粮粮食产量（万吨）	0.82	0.84	-2.3

今年气候条件适宜，夏秋粮的播种及生长期风调雨顺，因此，今年粮食种植面积小幅下降，产量略有增长。

（二）蔬菜生产稳中向好。2024 年，我区的蔬菜种植面积为 2.57 万亩，同比减少 85 亩，减少 0.3%。全区蔬菜产量 7.01 万吨，同比增加 0.12 万吨，增长 1.7%。其中：区属蔬菜播种面积 1.68 万亩，同比减少 1.5%，产量 4.56 万吨，同比增长 0.5%。

蔬菜种植面积和产量比较稳定，主要原因是近两年在农业农村局的乡村振兴相关政策扶持下，农户种植蔬菜的积极性逐渐恢复，种植蔬菜的信心逐步坚定。

（三）水果生产提质增效。2024 年，我区园林水果面积 5.65 万亩，同比下降 2.9%，产量 4.89 万吨，同比下降 1.2%，降幅收窄 12.5 个百分点。其中：区属水果播种面积 5.16 万亩，产量 3.54 万吨，同比分别减少 2.2%和 0.1%。

近年来，樱桃作为我区的特色优势水果，支撑着我区的农业生产发展。区属樱桃种植面积占全区樱桃面积的 91.1%。去年樱桃成熟期遇大风降雨降温等极端天气，造成裂果，对樱桃生产的影响较大，今年樱桃生产期的气候条件比去年好，亩产有所回升。

（四）畜禽养殖明显萎缩。2024 年，全区畜禽存栏全线下降。猪、牛、羊、家禽存栏分别为 5834 头、988 头、2383 只、5.04 万只，同比分别下降 16.2%、5.0%、0.9%、6.7%。受经济不稳的影响，畜禽产品需求有所减少，猪、牛、羊、家禽的存栏均出现不同幅度的下降，生产走势趋降。目前，畜牧业养殖户养殖规模出现萎缩，畜牧业生产亟需关注。

三、对农业生产的对策及建议

（一）加快规模化生产进程，确保农业提质增效。我区人均耕地数量极少，农户单打独斗不仅成本高，且不容易提高农业生产的科技含量，从供给侧改革来看，农业生产现在需要的是提质增效，因此建议相关部门加快土地流转政策，进行规模化经营，吸收农户进行生产，增加农民收入。

（二）强化农业生产保险制度，确保农民收入稳定。近年来，极端天气出现较多，仅樱桃连续五年受灾，农民收入显著下降，建议政府在保险方面多为种植户考虑，尽量提供政策和资金支持，增加农业保险的种类和覆盖面和赔付额度，减少天灾带来的损失，提高农户种植积极性。

（三）合理引导全区畜禽养殖，助推畜禽生产有序运行。

对畜禽养殖户，特别是规模养殖等投入大、风险高的新经济体，要尽力给予保险保护，化解和降低经营风险，保障养殖户经营收益。继续推广专业合作社组织，完善农情信息化建设。加强市场行情调研和预报工作，优化畜禽流通渠道，前瞻性制定科学收储方案，避免猪周期突发性折转触底，养殖企业和农户面临价格低谷而承受较大损失。