

禽(蛋)业分会·信息周报

一、批发价格监测

1. 8月14日：“农产品批发价格200指数”比上周五上升0.07个点

据农业农村部监测，8月14日“农产品批发价格200指数”为120.19，比上周五上升0.07个点，“菜篮子”产品批发价格指数为120.42，比上周五上升0.03个点。截至今日14:00时，全国农产品批发市场猪肉平均价格为22.70元/公斤，比上周五下降0.6%；牛肉70.75元/公斤，比上周五下降0.6%；羊肉64.24元/公斤，与上周五持平；鸡蛋11.10元/公斤，比上周五下降0.6%；白条鸡18.39元/公斤，比上周五上升0.8%。

2. 8月15日：“农产品批发价格200指数”比昨天下降0.08个点

据农业农村部监测，8月15日“农产品批发价格200指数”为120.11，比昨天下降0.08个点，“菜篮子”产品批发价格指数为120.33，比昨天下降0.09个点。截至今日14:00时，全国农产品批发市场猪肉平均价格为22.66元/公斤，比昨天下降0.2%；牛肉71.55元/公斤，比昨天上升1.1%；羊肉64.06元/公斤，比昨天下降0.3%；鸡蛋11.10元/公斤，与昨天持平；白条鸡18.40元/公斤，比昨天上升0.1%。

3. 8月16日：“农产品批发价格200指数”比昨天上升0.09个点

据农业农村部监测，8月16日“农产品批发价格200指数”为120.20，比昨天上升0.09个点，“菜篮子”产品批发价格指数为120.44，比昨天上升0.11个点。截至今日14:00时，全国农产品批发市场猪肉平均价格为22.47元/公斤，比昨天下降0.8%；牛肉70.78元/公斤，比昨天下降1.1%；

羊肉 63.45 元/公斤，比昨天下降 1.0%；鸡蛋 11.27 元/公斤，比昨天上升 1.5%；白条鸡 18.39 元/公斤，比昨天下降 0.1%。

4. 8月17日：“农产品批发价格200指数”比昨天上升0.04个点

据农业农村部监测，8月17日“农产品批发价格200指数”为120.24，比昨天上升0.04个点，“菜篮子”产品批发价格指数为120.49，比昨天上升0.05个点。截至今日14:00时，全国农产品批发市场猪肉平均价格为22.48元/公斤，与昨天持平；牛肉70.85元/公斤，比昨天上升0.1%；羊肉63.42元/公斤，与昨天持平；鸡蛋11.21元/公斤，比昨天下降0.5%；白条鸡18.54元/公斤，比昨天上升0.8%。

5. 8月18日：“农产品批发价格200指数”比昨天下降0.19个点

据农业农村部监测，8月18日“农产品批发价格200指数”为120.05，比昨天下降0.19个点，“菜篮子”产品批发价格指数为120.26，比昨天下降0.23个点。截至今日14:00时，全国农产品批发市场猪肉平均价格为22.64元/公斤，比昨天上升0.7%；牛肉71.54元/公斤，比昨天上升1.0%；羊肉63.93元/公斤，比昨天上升0.8%；鸡蛋11.32元/公斤，比昨天上升1.0%；白条鸡18.43元/公斤，比昨天下降0.6%。

信息来源：农业农村部市场与信息化司

二、市场价格动态

8 月份第 2 畜产品和饲料集贸市场价格情况

据对全国 500 个县集贸市场和采集点的监测，8 月份第 2 周（采集日为 8 月 9 日）所有监测品种价格全部上涨。

生猪产品价格。全国仔猪平均价格 32.88 元/公斤，比前一周上涨 2.2%，同比下跌 26.4%。新疆、海南、辽宁、陕西、贵州等 26 个省份仔猪价格上涨，浙江、青海、山东 3 个省份仔猪价格下跌。东北地区价格较高，为 35.33 元/公斤；西南地区价格较低，为 28.09 元/公斤。全国生猪平均价格 17.14 元/公斤，比前一周上涨 4.9%，同比下跌 20.4%。全国 30 个监测省份生猪价格全部上涨。华南地区价格较高，为 18.02 元/公斤；西北地区价格较低，为 16.33 元/公斤。全国猪肉平均价格 26.57 元/公斤，比前一周上涨 4.7%，同比下跌 21.3%。河北、吉林、黑龙江、山西、陕西等 29 个省份猪肉价格上涨，海南猪肉价格下跌。华南地区价格较高，为 30.75 元/公斤；东北地区价格较低，为 23.86 元/公斤。

家禽产品价格。全国鸡蛋平均价格 11.61 元/公斤，比前一周上涨 3.1%，同比上涨 1.4%。河北、辽宁等 10 个主产省份鸡蛋价格 10.71 元/公斤，比前一周上涨 4.7%，同比上涨 1.9%。全国鸡肉平均价格 23.99 元/公斤，比前一周上涨 1.0%，同比下跌 0.9%。商品代蛋雏鸡平均价格 3.73 元/只，比前一周上涨 0.8%，同比下跌 1.8%。商品代肉雏鸡平均价格 3.58 元/只，比前一周上涨 4.4%，同比上涨 4.7%。

牛羊肉价格。全国牛肉平均价格 81.59 元/公斤，比前一周上涨 0.4%，同比下跌 6.3%。河北、辽宁、吉林、山东和河南等主产省份牛肉价格 69.92 元/公斤，比前一周上涨 1.0%。全国羊肉平均价格 77.98 元/公斤，比前一周上涨 0.2%，同比下跌 4.1%。河北、内蒙古、山东、河南和新疆等主产省份羊肉价格 70.42 元/公斤，比前一周上涨 0.5%。

生鲜乳价格。内蒙古、河北等 10 个主产省份生鲜乳平均价格 3.76 元/公斤，比前一周上涨 0.3%，同比下跌 8.7%。

饲料价格。全国玉米平均价格 3.01 元/公斤，比前一周上涨 0.3%，同比上涨 0.7%。主产区东北三省玉米价格为 2.75 元/公斤，与前一周持平；主销区广东省玉米价格 3.13 元/公斤，比前一周下跌 0.3%。全国豆粕平均价格 4.61 元/公斤，比前一周上涨 1.8%，同比上涨 4.5%。育肥猪配合饲料平均价格 3.89 元/公斤，比前一周上涨 0.3%，同比上涨 0.8%。肉鸡配合饲料平均价格 3.99 元/公斤，比前一周上涨 0.5%，同比上涨 2.8%。蛋鸡配合饲料平均价格 3.68 元/公斤，比前一周上涨 0.5%，同比上涨 2.5%。

| 2023年8月第2周（总第32周）畜产品、饲料集市价格 | | | | | |
|----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 单位：元/公斤、元/只 | | | | | |
| 项目 | 本周 | 上年同期 | 前一周 | 同比% | 环比% |
| 仔猪 | 32.88 | 44.68 | 32.16 | -26.4 | 2.2 |
| 生猪 | 17.14 | 21.52 | 16.34 | -20.4 | 4.9 |
| 猪肉 | 26.57 | 33.75 | 25.37 | -21.3 | 4.7 |
| 鸡蛋 | 11.61 | 11.45 | 11.26 | 1.4 | 3.1 |
| 主产省份鸡蛋 | 10.71 | 10.51 | 10.23 | 1.9 | 4.7 |
| 鸡肉 | 23.99 | 24.20 | 23.76 | -0.9 | 1.0 |
| 商品代蛋雏鸡 | 3.73 | 3.80 | 3.70 | -1.8 | 0.8 |
| 商品代肉雏鸡 | 3.58 | 3.42 | 3.43 | 4.7 | 4.4 |
| 牛肉 | 81.59 | 87.04 | 81.23 | -6.3 | 0.4 |
| 羊肉 | 77.98 | 81.35 | 77.79 | -4.1 | 0.2 |
| 主产省份生鲜乳 | 3.76 | 4.12 | 3.75 | -8.7 | 0.3 |
| 玉米 | 3.01 | 2.99 | 3.00 | 0.7 | 0.3 |
| 豆粕 | 4.61 | 4.41 | 4.53 | 4.5 | 1.8 |
| 育肥猪配合饲料 | 3.89 | 3.86 | 3.88 | 0.8 | 0.3 |
| 肉鸡配合饲料 | 3.99 | 3.88 | 3.97 | 2.8 | 0.5 |
| 蛋鸡配合饲料 | 3.68 | 3.59 | 3.66 | 2.5 | 0.5 |
| 蛋鸡主产省份统计范围：河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、安徽、山东、河南、陕西。 | | | | | |
| 生鲜乳主产省份统计范围：河北、山西、内蒙古、辽宁、黑龙江、山东、河南、陕西、宁夏、新疆。 | | | | | |

信息来源：农业农村部畜牧兽医局

三、一周国际动物疫情动态-423-424 期

非洲猪瘟

1. 摩尔多瓦发生 1 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 4 日，摩尔多瓦通报卡胡尔区发生 1 起家猪非洲猪瘟疫情，6 头家猪感染。1 头死亡，70 头被扑杀。

2. 俄罗斯发生 2 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 4 日，俄罗斯通报马里埃尔共和国等 2 地发生 2 起家猪非洲猪瘟疫情，2 头家猪感染死亡，3 头被扑杀。

3. 罗马尼亚发生 1 起野猪和 69 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 4 日，罗马尼亚通报雅洛米察县等 7 地发生 1 起野猪和 69 起家猪非洲猪瘟疫情，1 头野猪感染死亡，394 头家猪感染，55 头死亡，332 头被扑杀。

4. 塞尔维亚发生 8 起野猪和 218 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 4、8 日，塞尔维亚通报贝尔格莱德市发生 8 起野猪和 218 起家猪非洲猪瘟疫情，8 头野猪感染死亡，361 头家猪感染，152 头死亡，2433 头被扑杀。

5. 匈牙利发生 5 起野猪非洲猪瘟疫情

8 月 8 日，匈牙利通报豪比州等 3 地发生 5 起野猪非洲猪瘟疫情，6 头野猪感染死亡。

6. 拉脱维亚发生 52 起野猪和 1 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 9 日，拉脱维亚通报维兹米市等 2 地发生 52 起野猪和 1 起家猪非洲猪瘟疫情，107 头野猪和 1 头家猪感染死亡。

7. 乌克兰发生 1 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 9 日，乌克兰通报基洛夫格勒州发生 1 起家猪非洲猪瘟疫情，2 头家猪感染，1 头死亡，58 头被扑杀。

8. 意大利发生 16 起野猪和 1 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 9 日，意大利通报卡拉布里亚大区等 3 地发生 16 起野猪和 1 起家猪非洲猪瘟疫情，16 头野猪和 1 头家猪感染死亡。

禽流感

1. 美国发生 1 起家禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情

8 月 3 日，美国通报纽约州一活禽交易市场发生 1 起家禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情，246 只家禽感染死亡，901 只被扑杀。

2. 挪威发生 5 起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情

8 月 3 日，挪威通报芬马克郡等 3 地发生 5 起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情，1.2 万只野生三趾鸥感染死亡。

3. 加拿大发生 1 起野禽 H5 亚型高致病性禽流感疫情

8 月 4 日，加拿大通报新斯科舍省发生 1 起野禽 H5 亚型高致病性禽流感疫情，1 只野禽感染死亡。

4. 奥地利发生 1 起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情

8 月 4 日，奥地利通报布尔根兰州发生 1 起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情，1 只野禽感染死亡。

5. 拉脱维亚发生 1 起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情

8月4日，拉脱维亚通报库兹米尔市发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，1只野禽感染死亡。

6. 韩国发生1起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月4日，韩国通报首尔市发生1起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情，4只家养宠物猫感染死亡。

7. 俄罗斯发生4起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月4日，俄罗斯通报弗拉基米尔州等2地发生4起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，275只野禽感染死亡。

8. 芬兰发生1起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月4日，芬兰通报西芬兰省一毛皮动物养殖场发生1起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情，6只北极狐感染死亡。

9. 英国发生11起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月4、7日，英国通报泽西岛等5地发生11起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，76只野禽和散养家禽感染死亡，3只被扑杀。

10. 芬兰发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月4日，芬兰通报北博滕区发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，2只野禽感染死亡。

11. 爱沙尼亚发生4起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月7日，爱沙尼亚通报哈留区等4地发生4起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，4只野禽感染死亡。

12. 意大利发生9起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月9日，意大利通报马尔凯大区等3地发生9起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，9只野禽感染死亡。

13. 巴西发生3起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月9日，巴西通报圣卡塔琳娜州等2地发生3起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，4只野禽感染死亡。

其它动物疫病

1. 德国发生2起西尼罗热疫情

8月4日，德国通报柏林州等2地发生2起野禽西尼罗热疫情，2只野禽感染死亡。

2. 吉尔吉斯斯坦发生1起炭疽疫情

8月4日，吉尔吉斯斯坦通报奥什州发生1起炭疽疫情，1头牛感染死亡。

3. 哥斯达黎加发生2起新世界螺旋蝇蛆病疫情

8月7日，哥斯达黎加通报蓬塔雷纳斯省发生2起新世界螺旋蝇蛆病疫情，7头牛和1只家犬感染。

4. 以色列发生1起结节性皮肤病疫情

8月8日，以色列通报南部区发生1起结节性皮肤病疫情，21头牛感染，2头死亡。

非洲猪瘟

1. 波黑发生 1 起野猪和 92 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 11 日，波黑通报波黑联邦区等 3 地发生 1 起野猪和 92 起家猪非洲猪瘟疫情，1 头野猪感染死亡，111 头家猪感染，25 头死亡，6919 头被扑杀。

2. 俄罗斯发生 4 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 11 日，俄罗斯通报罗斯托夫州等 4 地发生 4 起家猪非洲猪瘟疫情，62 头家猪感染，40 头死亡，1 头被扑杀。

3. 罗马尼亚发生 1 起野猪和 47 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 11 日，罗马尼亚通报雅洛米察县等 7 地发生 1 起野猪和 47 起家猪非洲猪瘟疫情，5 头野猪感染死亡，63 头家猪感染，1 头死亡，62 头被扑杀。

4. 塞尔维亚发生 14 起野猪和 70 起家猪非洲猪瘟疫情

8 月 14 日，塞尔维亚通报南巴纳特县发生 14 起野猪和 70 起家猪非洲猪瘟疫情，14 头野猪感染死亡，130 头家猪感染，42 头死亡，1066 头被扑杀。

5. 匈牙利发生 4 起野猪非洲猪瘟疫情

8 月 16 日，匈牙利通报佩斯州等 3 地发生 4 起野猪非洲猪瘟疫情，4 头野猪感染死亡。

6. 北马其顿发生 2 起野猪非洲猪瘟疫情

8月16日，北马其顿通报代尔切沃区等2地发生2起野猪非洲猪瘟疫情，2头野猪感染死亡。

7. 意大利发生2起野猪非洲猪瘟疫情

8月16日，意大利通报皮埃蒙特大区发生2起野猪非洲猪瘟疫情，2头野猪感染死亡。

8. 德国发生8起野猪非洲猪瘟疫情

8月16日，德国通报布兰登堡州等2地发生8起野猪非洲猪瘟疫情，50头野猪感染死亡。

禽流感

1. 芬兰发生2起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月10日，芬兰通报拉普兰区发生2起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，2只野禽感染死亡。

2. 芬兰发生4起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月11日，芬兰通报西芬兰省多家毛皮动物养殖场发生4起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情，21只北极狐和2只貉感染死亡。

3. 挪威发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月11日，挪威通报诺尔兰郡发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，1只野禽感染死亡。

4. 美国发生1起野生哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月11日，美国通报蒙大拿州发生1起野生哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情，1只美洲狮感染死亡。

5. 厄瓜多尔发生2起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月11日，厄瓜多尔通报皮钦查省等2地发生2起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，4.1万只家禽感染，1.7万只死亡，2.4万只被扑杀。

6. 西班牙发生3起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月11日，西班牙通报加泰罗尼亚自治区发生3起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，7只野禽感染死亡。

7. 比利时发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月11日，比利时通报福莱芒大区发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，1只野禽感染死亡。

8. 加拿大发生1起野生哺乳动物H5N5亚型高致病性禽流感疫情

8月11日，加拿大通报新斯科舍省发生1起野生哺乳动物H5N5亚型高致病性禽流感疫情，2只北美浣熊和1只赤狐感染死亡。

9. 加拿大发生1起野生哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月11日，加拿大通报纽芬兰和拉布拉多省发生1起野生哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情，3只赤狐和3只条纹臭鼬感染死亡。

10. 瑞典发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月14日，瑞典通报东约特兰省发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，1只野禽感染死亡。

11. 俄罗斯发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月14日，俄罗斯通报巴什科尔托斯坦共和国发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，15只家禽感染死亡。

12. 美国发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月14日，美国通报纽约州一活禽交易市场发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，8只家禽感染死亡，796只被扑杀。

13. 英国发生5起野禽和3起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月14日，英国通报英格兰等4地发生5起野禽和3起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，19只野禽感染死亡，122只家禽感染，73只死亡，254只被扑杀。

14. 丹麦发生36起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月16日，丹麦通报北日德兰省等2地发生36起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，78只野禽感染死亡。

15. 巴西发生2起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月16日，巴西通报巴拉纳州等2地发生2起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，2只燕鸥感染死亡。

16. 拉脱维亚发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月16日，拉脱维亚通报库兹米市发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，2只野禽感染死亡。

17. 挪威发生9起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

8月16日，挪威通报斯瓦尔巴群岛等4地发生9起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，10只野禽感染死亡。

其它动物疫病

1. 不丹发生 20 起结节性皮肤病疫情

8 月 10 日，不丹通报谢姆冈宗等 7 地发生 20 起结节性皮肤病疫情，1.3 万头牛感染，1244 头死亡。

2. 俄罗斯发生 1 起羊痘疫情

8 月 10 日，俄罗斯通报弗拉基米尔州发生 1 起羊痘疫情，4 只绵羊感染。

3. 巴拿马发生 5 起新世界螺旋蝇蛆病疫情

8 月 11 日，巴拿马通报科隆省等 4 地发生 5 起新世界螺旋蝇蛆病疫情，185 头牛羊猪马和家犬感染。

4. 法国发生 3 起西尼罗热疫情

8 月 11、16 日，法国通报新阿基坦大区省吉伦特省和滨海夏朗德省等 2 地发生 3 起西尼罗热疫情，2 匹马感染，12 只动物园智利火烈鸟感染死亡。

5. 德国发生 3 起野禽西尼罗热疫情

8 月 14 日，德国通报萨克森-安哈特州等 3 地发生 3 起野禽西尼罗热疫情，3 只鹫鹰等野禽感染死亡。

信息来源：农业农村部畜牧兽医局

四、政策、法律、法规、标准

洪涝灾区动物防疫技术指南（2023年版）

洪涝灾害后，非洲猪瘟、高致病性禽流感等重大动物疫病和炭疽、血吸虫病等人畜共患病发生和传播风险增大。为切实做好洪涝灾区动物防疫工作，降低动物疫病发生和传播风险，制定本技术指南。

一、蓄滞洪区内动物防疫重点措施

（一）及时打捞收集死亡畜禽。严格落实属地管理责任、部门监管责任和养殖场（户）主体责任，及时打捞收集因灾死亡畜禽尸体，防止尸体腐烂发臭引起病原扩散。对受淹大型养殖场及周边区域的溺亡畜禽，尽快组织养殖场员工打捞，采取深埋或集中收集后运至无害化处理厂处理；对散于田间、林地、河道、水库等区域的溺亡畜禽，以乡镇、村为单位，联合当地村民组建打捞队伍，借助无人机等迅速对养殖密集区、河道和饮用水源地等重点区域实行拉网式排查，零星数量的畜禽尸体可就地就近深埋或集中收集后运至无害化处理厂处理。对牛、羊、猪等大中型动物及大批量家禽，可借助铲车、吊车、钩机等手段作业，以避免人员伤害，节省人力，提高打捞效率；对深水区漂浮的畜禽尸体，可使用船只打捞或将其拖曳至岸边后集中打捞；对浸泡腐烂的畜禽尸体，就地装入动物尸体袋后再行打捞。打捞收集时，作业人员须穿戴防护服、手套、口罩、水靴等防护用品，对循环使用的用品可用过硫酸氢钾溶液消毒，一次性使用的用品做回收销毁处理；打捞工具每次使用后采用高压水枪清洗，可用戊二醛类、季铵盐类、复方含碘类消毒剂浸泡或喷洒消毒；人员手部及裸露皮肤部位彻底清洗后用碘伏或75%酒精消毒。

（二）做好死亡畜禽无害化处理。一要做好死亡畜禽运输管理。运输车辆应防水、防渗、耐腐蚀、易清洗消毒。畜禽尸体用塑料袋或塑料布严密包裹后再进行转运，防止腐败物泄漏。车辆驶离收集场所前，对车轮及车厢外部、工具及作业环境进行消毒。运输过程中应尽量避免经过人口聚居区、畜禽养殖密集区。转运途中发生渗漏，应重新包装、消毒后运输。卸载后，对转运车辆及相关工具等进行彻底清洗、消毒。二要严格按照“四不准、一处理”（不准宰杀、不准食用、不准出售、不准转运、必须无害化处理）要求，做好死亡畜禽无害化处理。优先采用化制、高温等方法。确因条件所限无法满足集中专业无害化处理的，可采用深埋法就地就近处理，要严格按照《病死及病害动物无害化处理技术规范》规定，合理选择深埋地点，规范做好深埋点及收集场所消杀工作，防止污染水源和环境。

（三）全面开展养殖场环境消毒。对受淹和过水地带畜禽养殖场所做好环境清洁，全面彻底消毒，防止病原传播。尽快排出场内积水，及时清除场内外淤泥、粪便、过水饲料、垫料、杂物等，圈舍冲刷干净、晾干后再消毒。清扫、清洗按照先棚顶、后墙壁、再地面，先室内、后室外的顺序逐步进行，不留死角。圈舍使用 2~3 种不同作用类型的消毒剂消毒 3 次以上，可选择使用 2%~3%氢氧化钠溶液、1:200 戊二醛溶液、有效氯浓度 1000ppm 的次氯酸钠溶液等消毒；场内及周边环境、道路可使用 2%氢氧化钠溶液、10%~20%漂白粉混悬液等消毒；圈舍墙面、地面、用具等非易燃物品可使用火焰消毒；生产设备、器具等可使用过硫酸氢钾溶液等消毒；粪便、垫料及污物可堆积发酵或使用生石灰处理。污染严重的区域，要适当提高消毒剂使用浓度，增加消毒频次。

（四）控制媒介生物。对虫媒疫病易发区域的养殖场及周围环境喷洒杀虫剂；对蚊蝇幼虫孳生场所，及时清除积水或填土覆盖，也可使用控制蚊蝇幼虫的杀虫剂。加强养殖场防鼠措施，及时修补破损围墙，使用高效灭鼠剂；投放毒饵后，及时搜寻死鼠，集中深埋或焚烧。

二、蓄滞洪区外做好预防性消毒

对畜禽养殖场所、屠宰加工场所、畜禽交易市场、无害化处理场所等重点场所，全面开展预防性消毒。

（一）畜禽养殖场所。每周至少消毒2次以上。圈舍、车辆可用氢氧化钠、二氧化氯类等喷洒消毒；金属设施、设备可采用火焰、熏蒸消毒；饲料、垫料可采用堆积发酵或焚烧等方式处理；粪便等污物可化学消毒后采用深埋、堆积发酵或焚烧等方式处理；办公室、宿舍、食堂等场所可用过硫酸氢钾、二氧化氯类等喷洒消毒；饲养及管理人员可采取淋浴和更衣方式消毒；衣、帽、鞋等可采取浸泡、高压灭菌等方式消毒。带畜禽消毒可选择碘制剂、过硫酸氢钾、过氧乙酸等，注意7日龄以内的雏禽，2周以内的幼畜不宜带畜禽消毒；饮水消毒可选择过硫酸氢钾、二氧化氯等。消毒产生的污水应进行无害化处理。

（二）屠宰加工场所。每日消毒1次。屠宰厂（场）门口车轮可使用2%氢氧化钠溶液消毒；待宰间可使用0.5%~1%氢氧化钠溶液消毒；畜禽运输车辆可使用含有效氯5%~6%的漂白粉溶液或1:200戊二醛溶液等消毒；屠宰间通道、地面、墙壁、排水沟可使用1%~2%氢氧化钠溶液或2%~5%过氧乙酸溶液等消毒，加工机械、台案、工作服、手套、围裙、胶靴等可使用0.1%新洁尔灭或0.01%二氧化氯溶液消毒，检疫用具可先用

1%~2%食用热碱水去除油脂后再使用 0.1%新洁尔灭或 0.01%二氧化氯溶液消毒。

(三) 畜禽交易市场。可用过硫酸氢钾等对入场畜禽进行喷雾消毒，对市场环境、运输车辆和笼具等进行清洗消毒。严格落实定期休市消毒制度。

(四) 无害化处理场所。每日至少消毒 1 次。道路可用 2%氢氧化钠溶液消毒；生产车间可用氢氧化钠、二氧化氯类、戊二醛类喷洒消毒。

三、强化疫情监测预警

增加疫病监测频次，严密监视疫情动态，对死亡畜禽采样送检，及时发现和消除隐患。重点监测非洲猪瘟、高致病性禽流感等重大动物疫病和炭疽、血吸虫病等人畜共患病，及时报告监测信息，快速采取预防性措施。对血吸虫病疫区，要疏通沟渠排水，防止钉螺滋生。严禁灾后立即到滨湖草洲放牧耕牛，必要时投喂吡喹酮驱虫。

四、组织做好紧急免疫

对未进行口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫等免疫接种的畜禽，要立即进行免疫；对已免疫接种的畜禽，可根据免疫抗体监测情况及周边疫情情况，必要时强化免疫 1 次。对猪瘟、猪丹毒、猪肺疫、仔猪副伤寒、羊痘、鸡新城疫、鸡白痢、球虫病、禽伤寒、禽霍乱等其他畜禽传染病，要根据当地疫情动态，做好免疫接种。对曾发生炭疽、猪链球菌病、乙型脑炎的地区，要根据风险评估结果及时进行免疫。

五、加强畜禽饲养管理

加强圈舍通风，控制好舍内温湿度，做好清洁卫生，及时清理粪便，避免粪污溢流。饲喂安全饲料和饮水，可在饮水中适当添加复合维生素、益生菌、电解质等，增强畜禽抵抗力。保持饲料储存间清洁干燥，防止饲料霉变。及时淘汰低龄、体弱、伤残、患病畜禽，降低饲养成本。商品畜禽达到出栏体重标准的，尽快出栏，合理降低饲养密度。对应激易引发的细菌性疾病，可采取预防性给药等保健措施。加强圈舍巡查，发现异常情况，及时报告和处置。

农业农村部畜牧兽医局

2023年8月14日

四、行业资讯

美国肉类加工商泰森食品据报计划出售在华家禽业务

路透社 8 月 17 日援引三名知情人士报道，美国肉类及加工食品生产商泰森食品计划出售在中国的家禽业务。其中两位人士称，泰森食品已聘请高盛就出售事宜提供咨询，并向多家私募股权公司在内的潜在买家发送了初步信息，不过出售尚处于早期阶段。目前尚不清楚泰森食品对中国家禽业务寻求的估值，该业务的年销售额约为 11 亿美元。

智利希望尽快重启禽肉对华出口

智利《信使报》8 月 11 日报道，2023 年上半年，智利最大肉类企业 Agrosuper 工厂暴发禽流感疫情，致使近 75 万只家禽被扑杀，造成经济损失 1200 万美元。智利因此暂停禽肉出口业务，造成经济损失在 7000-7500 万美元之间。Agrosuper 财务经理格里戈洛表示，智利禽流感疫情已结束，该公司鸡肉和火鸡肉出口已于上半年末逐渐恢复，目前除中国外的全球主要市场禽类进出口业务运转正常。格希与中国相关部门加强交流对话，争取尽快重启智利对华禽肉出口。据悉，中国是智利禽肉产品出口第二大目的地国，仅次于美国，其中鸡肉出口占比 19%，火鸡肉出口占比 17%。

信息来源：肉类 360 公众号

供应偏紧叠加成本上涨 鸡蛋价格季节性上涨

农业农村部监测数据显示，8月16日，全国农产品批发市场鸡蛋批发均价为11.27元/公斤，比7月31日的10.39元/公斤上涨8.47%。

“鸡蛋价格上涨，延续了往年在7月份开启第三季度上涨的波动规律，而且近1个月的涨幅也处于合理范围。”中国农业科学院农业经济与发展研究所副研究员朱宁说。

据农业农村部监测，鸡蛋批发价经过7月中上旬的震荡调整、上涨试探以后，在7月下旬正式进入上行通道，从7月18日的每公斤9.46元，上涨至8月16日的每公斤11.27元，每公斤上涨1.81元，涨幅达到了19.13%。在朱宁看来，这个涨幅处于正常范围。在2021年、2022年同期，全国鸡蛋批发价分别上涨19.45%和6.30%，每公斤分别上涨1.77元和0.63元。

8月11日，北京新发地农产品批发市场鸡蛋批发平均价为11.11元/公斤，比上周同期8月4日10.25元/公斤上涨8.39%，比上月同期7月11日的8.52元/公斤上涨30.40%，比去年同期9.52元/公斤上涨16.70%。周环比、月环比、年同比都大幅上涨。

对近期蛋价显著上涨的原因，业内专家认为在于供应偏紧和成本上升。

朱宁告诉记者，从供给看，受高温天气影响，蛋鸡进入季节性歇伏期，产蛋率和蛋重均有不同程度的下降，抵消了部分蛋鸡产能。近期少部分鸡蛋主产区和主销区出现极端强降雨天气，影响了蛋鸡生产

和鸡蛋运输，造成局部地区短期鸡蛋供给偏紧。不过，全国在产蛋鸡存栏保持增势，能够完全保障鸡蛋的市场供应，蛋价总体还是以稳为主。从成本看，在鸡蛋饲料成本连降3个月以后，6月中旬以来，玉米、豆粕价格持续上涨，带动蛋鸡饲料价格上涨，近1个月每公斤鸡蛋的饲料成本增加了约0.08元。从需求看，7月中旬旅游进入旺季，临近中秋节，食品加工厂为了生产月饼等食品，增加了鸡蛋采购量，鸡蛋的季节性消费潜力开始释放。总的看，鸡蛋供需格局偏紧以及鸡蛋生产成本上升，推动蛋价在近期出现了较为明显的上涨。

“上周后期，北京新发地鸡蛋价格出现快速上涨，主要是因为北蛋南运的数量在加大。以前，南方市场销售的鸡蛋有一部分来自东北地区，但是东北多地近期雨水较大，南运的鸡蛋数量减少，南方客商不得不从华北加大采购力度。华北鸡蛋分流到南方市场以后，供应北京市场的能力有所降低，拉动蛋价短期显著上涨。”北京新发地农产品批发市场统计部经理刘通说。

对全国蛋价未来走势，朱宁认为总体将延续往年的季节性规律。

三季度中后期，高温天气持续影响蛋鸡产蛋能力，不过全国在产蛋鸡存栏继续增加，鸡蛋市场供应稳中有增。鸡蛋消费则完全进入旺季，中秋、国庆双节的提振以及学校开学的拉动，使鸡蛋消费潜力全部释放，鸡蛋供需保持偏紧格局，蛋价将震荡上扬。进入四季度以后，在产蛋鸡存栏增势放缓，随着天气转凉，蛋鸡产蛋能力恢复，鸡蛋市场供应将小幅增长。鸡蛋消费将进入季节性淡季，直到12月中旬左右，因临近元旦，鸡蛋消费会被短期提振，但消费回升有限，而且

明年春节偏晚，鸡蛋消费在四季度总体偏淡。综合以上因素，预计 10 月份消费量和 11 月份鸡蛋价格都以跌为主，12 月中下旬小幅上涨，整体弱势运行。

信息来源：中国经济网

中国肉类协会禽（蛋）业分会
电话：010-68028235
地址：北京市朝阳区东土城路 12 号怡和阳光大厦 C 座 703 室