泰农牧〔2023〕6号

关于印发《泰州市畜间人兽共患病防治规划

（2023—2030年）》的通知

各市（区）农业农村局：

为切实做好人兽共患病源头防控，保障畜牧业生产安全、公共卫生安全和国家生物安全，我局组织制定了《泰州市畜间人兽共患病防治规划（2023—2030）年》。现印发你们，请结合本地实际，认真抓好落实。

泰州市农业农村局

2023年2月15日

泰州市畜间人兽共患病防治规划

（2023－2030年）

人兽共患病防治工作事关畜牧业高质量发展和人民群众身体健康，事关公共卫生安全和国家生物安全。为贯彻落实习近平总书记关于“人病兽防、关口前移”的重要指示精神，加强畜间人兽共患病防治工作，依据《中华人民共和国动物防疫法》《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国生物安全法》《江苏省动物防疫条例》等法律法规和《江苏省畜间人兽共患病防治规划（2022—2030年）》，编制本规划。

一、面临形势

近年来，全市各级畜牧兽医部门认真落实免疫、检疫、监测、扑杀等综合防治措施，畜间人兽共患病防治工作取得显著成效。组织实施了泰州市中长期动物疫病防治规划，以及高致病性禽流感、布鲁氏菌病（以下简称“布病”）、牛结核病、狂犬病等防治计划；健全强制免疫、监测流调、应急处置、联防联控等工作机制，有效改善动物防疫基础设施和装备条件；高致病性禽流感等畜间人兽共患病得到有效控制，全市家畜血吸虫病达到消除状态，狂犬病等得到稳定控制，有力保障了全市畜牧业的持续健康发展和公共卫生安全。但是，畜间人兽共患病种类多，病原复杂，流行范围广，活畜禽长途调运和市场交易频繁，传统的养殖、流通和消费方式在短期内难以根本改变，疫病发生和跨区域传播扩散风险持续存在；一些地方基层动物防疫机构撤并，设施设备和专业技术人员不足，防疫体系职能淡化、力量弱化等问题依然存在；我市畜禽规模化水平虽然较高，但养殖场户生物安全防护意识和能力不均衡，部分中小养殖场户对畜间人兽共患病危害认识不足，防疫主体责任落实不到位。

习近平总书记在十九届中央政治局第三十三次集体学习时对畜间人兽共患病防治提出明确要求，强调要坚持人病兽防、关口前移，从源头前端阻断人兽共患病的传播途径。随着经济社会发展和人民生活水平的提高，人民群众对畜牧业生产安全、动物产品质量安全和公共卫生安全的要求不断提升，为做好畜间人兽共患病防治奠定了良好社会基础。国家颁布实施生物安全法，修订实施动物防疫法等法律法规，为加强畜间人兽共患病防治知识宣传教育、落实关键防治措施、实施科学精准防治和有效防控提供了法治保障。省委、省政府出台了支持泰州大健康产业高质量发展的政策意见。当前，全市上下正全面推进中国式现代化泰州新实践，大力实施健康泰州和乡村振兴战略，为兽医卫生事业全面融入公共卫生体系，推动畜间人兽共患病防治工作再上新台阶提供了重要战略性、历史性机遇。因此，有计划地控制、净化和消灭若干种严重危害畜牧业生产和人民群众健康安全的畜间人兽共患病势在必行。

二、总体思路

（一）指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，认真落实国家和省、市关于全面加强生物安全风险防控和治理体系建设决策部署，实行积极防御、系统治理，完善防治机制，夯实基层基础，强化全链条管控，提升风险防范和综合治理能力，为全面推进中国式现代化泰州新实践、贯彻落实乡村振兴战略和农业强市事业提供有力支持和保障。

（二）基本原则

**1．关口前移，源头阻断。**实行预防为主、预防与控制净化消灭相结合的方针，聚焦重点病种，突出重点区域、重点环节，织密筑牢防治畜间人兽共患病的第一道防线，从前端阻断传播路径，切实降低流行率，有效防范传播风险。

**2．政府主导，多方参与。**在地方政府统一领导下，严格落实属地管理、部门监管和生产经营者主体责任，采取监督指导和激励相结合的措施，调动从业者主动防疫的内生动力，鼓励和引导社会力量广泛参与，形成政府、部门、社会组织和生产经营者分工明确、各司其职的防治机制。

**3．因地制宜，因病施策。**实行一病一策、分类指导，分病种、分区域、分阶段采取差异化防治策略，根据不同病种的流行规律、传播特点和防治现状，制定实施有针对性的防治措施，精准防治，逐步实现从场群、区域到整体控制、净化和消灭目标。

**4．协调配合，统筹推进。**有效整合现有畜间人兽共患病防治资源，理顺防治体制机制，明确各方事权，协调各方力量，强化联防联控和群防群控，形成防控合力。突出重点区域、聚焦重点环节、落实重点措施，统筹推进各项防治工作。

（三）防治目标

到2030年，逐步形成有效保障畜牧业高质量发展和人民群众身体健康的畜间人兽共患病防治体系，动物防疫机构队伍和基础设施更加完善，应急响应机制更加健全，快速感知和识别新发突发疫病能力不断提高，全社会协同防范能力和水平显著提升。重点防治病种得到有效控制并逐步消除，高致病性禽流感稳定控制，畜间布病、牛结核病持续净化；常规防治病种流行率稳定控制在较低水平；重点防范的外来疫病传入和扩散风险有效降低。

**专栏1 实施防治防范的主要畜间人兽共患病**

|  |  |
| --- | --- |
| 病种分类 | 病种 |
| 重点防治（5种） | 高致病性禽流感、布病、牛结核病、狂犬病、日本血吸虫病 |
| 常规防治（14种） | 弓形虫病、钩端螺旋体病、沙门氏菌病、日本脑炎（流行性乙型脑炎）、猪链球菌Ⅱ型感染、旋毛虫病、囊尾蚴病、李氏杆菌病、类鼻疽、片形吸虫病、鹦鹉热、Q热、利什曼原虫病、华支睾吸虫病 |
| 外来防范（2种） | 牛海绵状脑病、尼帕病毒性脑炎 |

**专栏2 重点畜间人兽共患病防治目标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 病种 | 到2025年 | 到2030年 |
| 高致病性禽流感 | 全市达到控制标准。 | 全市维持控制标准。 |
| 布病 | 70%以上的牛羊种畜场（站）和25%以上的规模奶畜场达到净化或无疫标准。 | 85%以上的牛羊种畜场（站）和50%以上的规模奶畜场达到净化或无疫标准。 |
| 日本血吸虫病（预期性） | 全市所有日本血吸虫病流行市（区）维持消除标准。 | 全市所有日本血吸虫病流行市（区）维持消除标准。 |
| 狂犬病 | 注册犬免疫密度达90%以上，免疫犬100%建立免疫档案。 | 注册犬免疫密度达95%以上，免疫犬100%建立免疫档案。 |
| 牛结核病 | 25%以上的规模奶牛养殖场达到净化或无疫标准。 | 50%以上的规模奶牛养殖场达到净化或无疫标准。 |

三、策略措施

对重点防治病种，根据国家制定的防治技术规范、标准及省级部署要求，结合防控需要制定应急实施方案，实行全市统防、部门联防，一病一策、精准治理，区域协同、有效防控。对境（省）外流行、尚未传入的畜间人兽共患病，加强风险防范、监测预警和应急准备，协调相关部门加强口岸（港口）防控，强化联防联控。

（一）高致病性禽流感。继续落实免疫、监测、扑杀等综合防治措施，持续保持防控形势平稳。

**重点防治措施。一是做好强制免疫。**坚持预防为主，全面开展家禽强制免疫和抗体监测，确保家禽群体免疫保护水平达标。有条件的地区，可根据监测评估结果和防治实际探索建立免疫退出机制。**二是加强监测预警。**组织实施家禽和野禽监测计划，密切监视禽流感病毒流行动态、毒株变异、致病力变化情况。**三是做好家禽检疫。**按照相关检疫规程要求，认真做好家禽的产地检疫和屠宰检疫工作，建立健全防检结合，以检促防工作机制。**四是严格市场准入。**严格执行活禽市场防疫管理制度，加强疫病监测，发现禽流感病毒污染立即采取休市、消毒等应急处置措施。县级以上地方人民政府应当根据本地情况，依法决定在城市特定区域禁止活禽交易。倡导健康消费理念，加快推进“规模养殖、集中屠宰、冷链运输、冰鲜上市”的生产消费模式。**五是推进区域化管理。**鼓励、支持各地及养殖场户开展高致病性禽流感净化场、无疫小区和无疫区建设，不断提高家禽养殖场所生物安全水平。

（二）布病。随着饲养量的不断增加，动物及其产品流通频繁，牛羊健康养殖和公共卫生安全存在较大威胁，要坚持监测净化与报批免疫相结合，严格落实各项综合防治措施，稳定控制畜间布病总体流行率。

**重点防治措施。一是实施专项防控行动。**实施畜间布病防控五年行动方案，强化条件保障，做好技术支持，加强督促指导，全面落实监测、免疫、扑杀、消毒、无害化处理、人员防护等关键措施。**二是推进区域化管理。**各市（区）根据布病流行形势和动物防疫工作实际，以市（区）为基本单位推进布病防控。非免疫市（区）以实施持续监测剔除阳性家畜为主；其他市（区）经审批同意并报省备案的免疫规模奶牛场，严格按照有关要求规范免疫，并在达到相关标准时适时退出免疫。积极推进布病净化场、无疫小区、无疫区建设，提升养殖环节生物安全水平。**三是强化牛羊调运监管。**严格牛羊产地检疫，督促管理相对人落实落地报告制度、做好跨省引进种用乳用牛羊的隔离观察。全面实施畜禽运输车辆和主体备案制度，加强活畜跨区域调运监管，严格指定通道管理。除布病净化场、无疫小区、无疫区，以及用于屠宰和种用乳用外，跨省调运活畜时，禁止布病易感动物从高风险区域向低风险区域调运。**四是加强奶畜风险监测。**支持奶畜养殖场户开展布病自检，探索建立生鲜乳布病等病原微生物风险监测评估制度。

**专栏3 布病防控五年行动**

|  |
| --- |
| 根据《泰州市畜间布鲁氏菌病防控五年行动方案（2022-2026年》（泰农牧〔2022〕22号）要求，全面落实监测排查、免疫审批、消毒灭源、净化无疫、检疫监督、调运监管等9项重点任务，强化组织指导、经费保障、技术支持、措施联动、进展反馈等5项保障措施。力争通过5年时间，有效降低畜间布病总体流行率，提升牛羊群体健康水平，建成一批高水平的牛羊布病净化场、无疫小区。 |

（三）牛结核病。综合省内外防控形势，坚持预防为主，严格落实监测净化、检疫监管、无害化处理等综合防治措施。

**重点防治措施。一是加强监测。**加大养殖场、屠宰场和交易市场监测力度，及时准确掌握病原分布和疫情动态，科学评估风险，逐步建立完善奶牛个体档案和可追溯标识，对感染牛及时追踪溯源，并对溯源牛群进行持续监测。**二是加快推进净化工作。**制定净化实施方案，分区域、分步骤统筹推进牛结核病净化工作。对养殖场户实行分类指导、一场一策、逐步净化，有计划地开展防治工作。**三是加强生物安全管理。**指导养殖场户加强生物安全防控，落实日常消毒措施，提高生物安全水平，及时扑杀牛结核病感染牛，并进行无害化处理。**四是加强奶牛群体风险监测。**支持奶牛养殖场户开展牛结核病自检，探索建立生鲜乳牛结核病等病原微生物风险监测评估制度。

(四)狂犬病。狂犬病是我国法定报告传染病中病死率最高的人兽共患病。我市养犬数量逐步增多，犬流动加大、群体防疫意识薄弱，狂犬病防治任务依旧艰巨，要继续强化免疫、监测流调、疫情处置等关键防治措施落实。

**重点防治措施。一是严格实施犬只免疫。**指导犬只饲养单位和个人切实履行法定义务，定期为犬只接种狂犬病疫苗，确保构筑有效免疫屏障。各市（区）可根据狂犬病流行情况、监测评估结果和当地实际，将犬只狂犬病纳入地方动物疫病强制免疫病种。推进狂犬病免疫接种点建设，规范动物诊疗机构接种管理，对免疫犬只建立免疫档案。**二是开展监测流调。**对出现异常攻击行为或发生不明原因死亡的疑似患病动物及时开展病原学监测，发现确诊病例及时开展疫情溯源和流行病学调查。**三是做好应急处置。**发生疑似动物狂犬病疫情，及时划定高风险场所或区域，落实传染源调查、高风险区犬只紧急免疫等应急处置措施，严格按规定对染疫动物进行无害化处理。**四是加强流浪犬和农村犬只防疫管理。**按照动物防疫法相关规定，指导乡镇人民政府、街道办事处、村（居）民委员会做好本辖区流浪犬的控制和处置，防止疫病传播；县级人民政府和乡级人民政府、街道办事处结合本地实际做好农村地区饲养犬只的防疫管理工作。

(五)日本血吸虫病。日本血吸虫病是严重危害人体健康的重大人兽共患病，目前我市已达到消除标准。但血吸虫病防治具有长期性、复杂性、反复性等特点，要继续坚持以控制传染源为主的综合防治策略，实施人畜同步查治。

**重点防治措施。一是开展家畜疫情监测。**开展家畜血吸虫病疫情监测，每年按照市政府血吸虫病地方病防治领导小组办公室要求和全市动物疫病监测与流行病学调查方案进行家畜查病，控制家畜感染，实行网络化和信息化管理，掌握疫情动态。**二是加强家畜传染源管理。**对有螺地区实施禁牧，推行家畜集中圈养。鼓励有条件的流行区发展替代养殖业，减少易感动物饲养量。加强家畜粪便管理，实施沼气池建设，对人、畜粪便进行无害化处理，通过发酵等方式杀灭虫卵，减少直接排放污染环境，有效切断传播途径。做好流行区易感家畜的检疫工作。

（六）其他畜间人兽共患病。针对畜间人兽共患病传播流行的三个环节(传染源、传播途径、易感动物)，实施综合防治措施，积极开展病媒生物防制和消杀，加强饲养管理，不断提高养殖场所生物安全水平。

**重点防治措施。**对日本脑炎（流行性乙型脑炎）、猪链球菌Ⅱ型感染，在流行区域对猪、羊等易感家畜进行疫苗接种，对鹦鹉热和炭疽加强监控监测。对旋毛虫病、囊尾蚴病，以屠宰场为重点，严格宰后检疫检验，做好污染肉品的无害化处理。对其他常规防治病种，加强饲养管理、环境消毒、无害化处理、药物治疗、疫病净化，加强人员防护和个人卫生。对牛海绵状脑病、尼帕病毒性脑炎等外来病种，及时关注国内外疫情流行动态，做好传入风险分析和预警；加强联防联控，健全跨部门协作机制，提高人兽共患病发现识别和防控能力；在口岸（港口）等高风险区域开展应急演练，提高应急处置能力。

四、重点任务

（一）完善防治措施。深入推进畜间人兽共患病强制免疫“先打后补”改革，完善以养殖场户为责任主体，以执业兽医、乡村兽医和村级防疫员等社会化服务队伍为技术依托的强制免疫网络。严格落实疫情报告制度，明确疫情报告责任，健全疫情报告体系。完善畜间人兽共患病应急预案和应急响应机制，加强应急物资和能力储备。加强牛羊屠宰管理，有序推进牛羊集中或定点屠宰，健全入场动物查证验物、待宰采样检测和检验检疫制度，建立牛羊屠宰场基础信息系统，强化与动物检疫电子出证系统对接，实现牛羊从产地到屠宰的全程闭环监管。有条件的地区，在严格确保生物安全的前提下，可探索开展布病、牛结核病监测阳性动物集中无害化处理和资源化利用试点。

（二）抓好监测净化。完善监测预警体系，健全市、市（区）乡（镇）三级动物疫病预防控制机构为主体的畜间人兽共患病监测预警网络。加强专项监测，有针对性地开展常规监测、净化监测和无疫监测，做到及时发现、快速感知、准确识别。加强宠物疫病、野生动物疫源疫病、外来动物疫病监测预警。强化同卫生健康、公安、海关、自然资源规划等部门沟通协调和资源共享，及时相互通报监测信息。强化畜间人兽共患病净化工作，推进防治工作从有效控制向净化消灭转变。建立完善相关奖补政策和激励机制，加快推进畜间人兽共患病净化场、无疫小区和无疫区的建设，建成一批高水平畜间人兽共患病净化场和无疫小区。通过示范带动、典型引领，不断提升养殖环节生物安全水平。

（三）强化科技支撑。加强动物疫病预防控制机构与科研院所（校）和兽用生物制品生产企业科研资源集成融合，构建基础性、前沿性、实用性技术研究和集成创新及示范推广平台，增强防治技术原始创新、集成推广和引进吸收转化能力，不断解决制约防治工作的关键技术问题。

（四）推进智慧防治。探索运用互联网、大数据、人工智能、区块链等现代信息技术，织牢织密监测预警网络。建立以动物移动监管为核心的全链条智慧监管体系，建成覆盖养殖场户、屠宰企业、无害化处理场的智能监控信息系统，开展动物养殖、运输、交易、屠宰、无害化处理等全链条精细化监管，推动实现养殖档案电子化、检疫证明无纸化、运输监管闭环化。将信息系统配备及与部门监管系统对接情况，纳入养殖场、屠宰场等标准化示范创建，以及动物疫病净化场、无疫小区和无疫区建设评估验收内容，不断提高智慧监管能力水平。

（五）加强宣传教育。制定畜间人兽共患病防控培训计划，对动物养殖、屠宰加工、动物疫病防控等高风险从业人员，加强畜间人兽共患病防治技术培训，分类编制畜间人兽共患病防治指南，定期组织开展专项健康教育。监督相关单位建立健全人员防护制度，采取有效的卫生防护、医疗保健措施，定期组织工作人员开展健康检查。利用多种方式和重要节点，开展形式多样的主题宣传活动，广泛宣传畜间人兽共患病防治政策和知识，倡导健康饮食和良好生活习惯，提高公众防范意识。

（六）完善服务体系。完善以执业兽医、乡村兽医为主体，其他兽医从业人员和社会力量为补充的兽医社会化服务体系。鼓励社会化服务体系为生产经营主体提供疫病免疫、检测、诊断和治疗等服务。积极推进将强制免疫、采样监测、协助检疫等兽医公益服务事项交由社会化服务体系承担。建立完善兽医社会化服务相关制度和标准，强化监督管理，加快构建政府主导的公益性兽医社会化服务与市场主导的经营性兽医社会化服务深度融合的长效机制。

（七）夯实基层基础。加强基层动物防疫体系建设，重点强化市、市（区）级动物疫病预防控制机构和动物卫生监督执法机构，明确机构设置和职能定位，充实畜间人兽共患病防控力量，足额配齐配强乡镇专业人员，实行定责定岗定人，完善工作机制，提升专业能力。加强统筹协调和工作调度，指导动物疫病预防控制机构、动物卫生监督机构、农业综合行政执法机构加强协调配合，共同做好畜间人兽共患病防治工作。协调建立分级投入、分级管理机制，推动地方财政加大对疫控机构兽医实验室投入，加强对不同生物安全级别的实验室的建设和管理。

五、组织保障

（一）强化责任落实。人兽共患病防治是政府社会管理和公共服务的重要职责，是农业农村工作的重要内容。各地要充分认识畜间人兽共患病防治工作的重要性，在当地人民政府的统一领导下，建立畜间人兽共患病联防联控协作机制。市防治重大动物疫病指挥部组织领导和统筹协调全市畜间人兽共患病防治工作。各地农业农村部门要强化畜间人兽共患病防治，成立畜间人兽共患病防治工作领导小组，加强组织协调和统筹调度，分解目标任务，明确各方责任。结合本地畜间人兽共患病流行情况和经济社会发展状况，制定实施本行政区域的畜间人兽共患病防治规划。全面落实政府属地管理责任、部门监管责任和生产经营者主体责任，确保畜间人兽共患病防治规划各项目标任务和措施落到实处。

（二）强化条件保障。要统筹使用中央财政动物防疫补助和省级农业公共服务专项等经费项目，协调加大财政支持力度，全面保障免疫、监测、流调、扑杀、净化、评估、检疫监督、无害化处理、应急处置、人员防护等畜间人兽共患病防治工作。要及时向地方人民政府汇报防治工作进展情况，采取措施稳定畜间人兽共患病防控队伍，将防治经费纳入本级财政预算，保障公益性事业经费支出，落实畜牧兽医医疗卫生津贴等相关待遇。

**专栏4 重点支持政策项目**

|  |
| --- |
| 1．强制免疫补助：主要用于开展动物疫病强制免疫、免疫效果监测评价、疫病监测和净化、无疫小区和无疫区建设、人员防护等相关防控措施，以及实施强制免疫计划、购买防疫服务等方面。对符合条件的养殖场户实行强制免疫“先打后补”，在2025年年底前逐步全面停止供应政府招标采购的强制免疫疫苗。2．强制扑杀和销毁补助：主要用于预防、控制和扑灭动物疫病过程中，被强制扑杀动物的补助和农业农村部门组织实施销毁的动物产品和相关物品的补助等方面。补助对象为被依法强制扑杀动物的所有者、被依法销毁动物产品及相关物品的所有者。3．养殖环节无害化处理补助：主要用于养殖环节病死猪无害化处理等方面。按照“谁处理，补给谁”的原则，补助对象为承担无害化处理任务的实施者。4．动物疫病监测诊断实验室建设：按照分工明确、布局合理、运转高效的原则，完善动物疫情监测和流行病学调查网络。市、市（区）级实验室及时更新淘汰老旧检测设备，改造升级病原学监测实验室，提升病原学监测能力，及时准确掌握相关病种的流行态势和病原分布状况，提升监测调查和预警分析能力；乡（镇）级实验室正常开展血清学监测免疫抗体，着力提升常规疫病诊断能力。5．动物检疫申报点建设：对检疫申报点相关设施设备进行更新或改造，配备检疫和信息化装备设施，提升基层检疫工作能力。 |

（三）强化机制创新。理顺畜间人兽共患病防治工作机制，健全行政管理、技术支撑和监督执法体系，明确各类工作机构职能定位，加强协调配合，增强防治合力。完善农业农村、卫生健康、公安、海关、自然资源规划等部门参与的畜间人兽共患病防治协作机制，建立情况通报、联合会商、分析研判、风险评估等工作制度，加强信息沟通和措施联动。探索利用大数据、人工智能技术确定重点人群和对象，精准推送畜间人兽共患病防治信息，及时发布疫病监测情况和风险提示，增强相关从业者和社会公众的防疫意识和能力。

（四）强化督促指导。各地农业农村部门要会同有关部门，依据本规划制定畜间人兽共患病防治任务清单和监测指标，组织开展督促指导和跟踪评价。对在动物防疫工作、相关科学研究、动物疫情扑灭中做出贡献的单位和个人，地方人民政府和有关部门按照国家有关规定给予表彰、奖励。要将职务职级晋升和职称评定、表彰奖励向业绩突出、考核优秀的基层动物防疫人员倾斜。我局将组织对规划实施情况开展阶段性评估指导，结合春防秋防检查，定期调度和通报有关情况。

抄送：市卫生健康委、市公安局、泰州海关、市自然资源规划局，各市（区）人民政府。

泰州市农业农村局 2023年2月15日印发