

一、《规划》起草背景

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 and 国家生物安全，是贯彻落实乡村振兴战略和健康中国战略的重要内容，是政府社会管理和公共服务的重要职责。为深入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》等法律法规规定和《文山州畜间人兽共患病防治规划（2022—2030年）》要求，编制本规划。

二、《规划》主要内容

（一）总体思路

1.指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央、国务院关于全面加强国家生物安全风险防控和治理体系建设的决策部署，健全完善畜间人兽共患病防治体制机制，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，维护畜牧业生产安全、公共卫生安全 and 国家生物安全。

2.基本原则

一是源头防治，突出重点；二是政府主导，多方参与；三是因地制宜，因病施策；四是协调配合，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，明确各部门事权，

强化联防联控和群防群控。

3.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能力，动物防疫机构队伍、法律法规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，畜间布病、牛结核病等病种流行率明显下降，高致病性禽流感稳定控制，炭疽疫情保持平稳，犬传人狂犬病逐步消除，巩固和维持马鼻疽消灭成果。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 (6种)	高致病性禽流感、布病、牛结核病、狂犬病、炭疽、马鼻疽
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	全县达到控制标准，部分区域达到免疫无疫标准。	全县维持控制标准，进一步扩大免疫无疫区域。
布病	50%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。	75%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。
狂犬病	重点地区应免犬只免疫密度达 90%以上，免疫犬 100%建立免疫档案。	重点地区应免犬只家畜免疫密度达 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。
炭疽	重点地区应免家畜免疫密度达 90%以上，畜间疫情保持点状低发。	重点地区应免家畜免疫密度达 95%以上，畜间疫情保持点状低发。
马鼻疽	维持消灭。	维持消灭。

（二）防治策略措施

1.高致病性禽流感

一是坚持预防为主，全面开展家禽强制免疫和抗体监测，根据病毒变异情况，及时更换使用农业农村部批准的新毒株疫苗，确保家禽群体免疫保护水平。二是组织实施家禽监测计划，密切监视禽流感病毒流行动态。三是严格检疫监管和市场准入制，严禁未经检疫、来源不明的家禽及产品入市销售，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。**四是**鼓励开展高致病性禽流感净化场、无疫小区建设，不断提高家禽养殖场所生物安全水平。

2.布病

一是采取源头防控突出重点、因地制宜综合施策、技术创新强化支撑、健全机制持续推进的基本原则，实施畜间布病防控。强化组织指导、经费保障、技术支持、措施联动、进展反馈等保障措施。做好技术支持，加强督促指导，全面落实监测排查、扑杀、消毒、无害化处理、人员防护、宣传培训、效果评估等关键措施。**二是**按属地管理，强化日常监测和剔除，加大对高风险畜群、地区和环节监测力度。**三是**严格落实牛、羊、鹿产地检疫和落地报告制度，做好隔离观察。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。**四是**加大支持奶畜养殖场户开展布病自检或委托检测力度，探索建立生鲜乳布病等病原微生物风险监测评估制度。

3.牛结核病

一是加大养殖场、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体系建设。**二是**加快推进净化工作，制定净化实施方案推进牛结核病净化工作。**三是**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**支持奶牛养殖场户开展牛结核病自检或委托检测，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。

4.狂犬病

一是严格实施犬只免疫。指导犬只饲养单位和个人定期为犬只接种狂犬病疫苗，确保构筑有效免疫屏障。推进狂犬病免疫接种点建设，规范动物诊疗机构接种管理，建立免疫档案。二是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，严格按照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。各村（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。

5.炭疽

一是加强高发季节高风险地区监测预警，及早发现和报告疫情。二是按照“早、快、严、小”原则做好疫情处置，对病畜进行无血扑杀和焚烧无害化处理，掩埋点设立永久性警示标志，疫源地周边禁止放牧。三是根据疫情动态和风险评估结果制定重点地区免疫计划，适时开展家畜免疫。四是严格检疫和调运监管，严厉打击收购、加工、贩运、销售病死动物及其产品等违法违规行为，对死亡动物严格执行“四不准一处理”措施。

6.其他畜间人兽共患病

马鼻疽，继续巩固消灭成果，严格落实监测、移动控制等关键措施。对日本脑炎（流行性乙型脑炎）、猪链球菌II型感染和

鸚鵡熱，在流行區域對豬、馬、牛、羊等易感家畜進行疫苗接種。對旋毛蟲病、囊尾蚴病，以屠宰場為重點，嚴格宰後檢疫檢驗，做好污染肉品的無害化處理。

（三）重點任務

1.不斷完善防治措施。不斷完善以養殖場戶為責任主體，以企業執業獸醫、鄉村獸醫、村級防疫員等社會化服務隊伍為技術依托的強制免疫網絡。嚴格落實疫情報告制度，明確疫情報告責任和標準，健全疫情報告體系。完善畜間人獸共患病應急預案和應急響應機制，加強應急物資和能力儲備。

2.持續抓好監測淨化。完善監測預警體系，健全以縣動物疫病預防控制機構為主體的畜間人獸共患病監測預警網絡。加強專項監測，有針對性地開展常規監測、淨化監測和無疫監測，做到及時發現、快速感知、準確識別。

3.充分发挥科技支撑。积极支持有条件的单位开展畜间人兽共患病防治相关技术研究和推广，实施新发畜间人兽共患病应急科研攻关储备项目。

4.深入推动智慧防治。实施智慧防疫能力提升行动，全面提升畜间人兽共患病系统治理能力。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。

5.广泛开展宣传教育。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。

6.培育构建服务体系。着力培育多元兽医社会化服务组织，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。

7.全面夯实基层基础。加强基层动物防疫体系建设，开展基层动物防疫体系运行效能评估，结合基层动植物疫病防控体系建设工作，重点强化动物疫病预防控制机构和动物卫生监督机构，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。

三、解读材料审定人、联系人及联系方式

审定人：昌继明，电话：0876-3122191

联系人：卢家彦，电话：0876-3063396