

# 且末县牧区动物防疫专用设 施项目补充实施方案

且末县农业农村局

2024年12月

---

## 第一章 项目概述

### 1.1 项目概况

1.1.1 项目名称：且末县牧区动物防疫专用设施项目

1.1.2 项目性质：新建

1.1.3 项目建设单位：且末县农业农村局

1.1.4 项目主管单位：且末县农业农村局

1.1.5 项目建设地点：且末县

### 1.2 项目建设年限：

2024年8月-2025年8月

### 1.3 建设规模及内容

蓝大褂、一次性PVC鞋套、兽用保定器、人畜共患病防护服、一次性兽用针头、一次性医用手套、一次性U型版、医用直剪刀、枪头盒、插瓶式连续注射器、不锈钢注射器、一次性采血器、解剖箱、防护服、乳胶手套等。

### 1.4 投资估算及资金筹措

项目总投资12.14万元，全部为中央投资。

### 1.5 项目建设目的

为提高且末县动物疫病的预防、控制和扑灭能力，提高处理紧急重大动物疫情和突发动物公共卫生事件的应急反应能力，进一步完善各乡镇动物疫病防治体系建设。

通过本项目建设，提高县乡村对动物疫病控制能力，提高对重大

---

动物疫病早期预警预报能力和动物疫病与畜产品安全质量的追踪溯源能力；健全和完善动物疫病与控制中心系统结构和功能，提高且末县动物防疫工作的管理水平与技术水平，有效控制来自动物的传染源，切断传播途径。保障畜牧业持续健康发展，保护人民身体健康，增加农牧民收入，促进且末县国民经济发展和社会稳定，能有效巩固脱贫攻坚同乡村振兴有效衔接。

## 第二章 项目区基本情况

### 2.1 且末县基本情况

且末县位于东昆仑山、阿尔金山北麓，塔里木盆地东南缘，隶属新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州。地处东经  $83^{\circ} 25'$  ~  $87^{\circ} 30'$ 、北纬  $35^{\circ} 40'$  ~  $40^{\circ} 10'$  之间，东邻若羌县，西连和田地区民丰县，南屏阿尔金山、东昆仑山与西藏自治区交界，北部深入塔克拉玛干大沙漠与尉犁县相望，西北部邻阿克苏地区沙雅县，东西最宽 320km，南北最长 460km，总面积 14.025 万平方 km，国土面积为全国第二大县。且末县天然草场总面积 3427 万亩，其中：有效可利用面积 2541 万亩。2023 年，且末县人口 10.2 万人。

### 2.2 且末县经济情况

2023 年实现生产总值 39.37 亿元，增长 5.1%。一般公共预算收入 3.01 亿元，同比增长 130.23%；城镇居民人均可支配收入 40868 元，增长 5%；农牧民人均纯收入 22610 元，增长 8%。

---

## 2.3 且末县农业农村（畜牧业）情况

2023 年末，全县牲畜存栏 52.51 万头（只），其中，羊存栏 49.47 万只、牛 1.84 万头、生猪 0.35 万只、马 0.09 万匹、驴 0.12 万头、骆驼 0.63 万峰、骡 0.02 万头。家禽存栏 18.42 万羽。全县牲畜出栏 42.61 万头（只），其中，羊出栏 40.51 万只、牛 1.09 万头、生猪 0.44 万只、马 0.04 万匹、驴 0.08 万头、骆驼 0.42 万峰、骡 0.03 万头；家禽出栏 10.22 万羽。

## 第三章 项目承担单位的基本情况

### 3.1 项目县畜牧行政主管部门工作情况

且末县农业农村局成立于 2019 年 6 月，有正式编制 11 人。下辖局站所 6 个，分别是县农经局 8 人，县农业发展服务中心 23 人、农产品质量检测中心站 11 人、农业行政执法队 40 人、县畜牧兽医站 17 人、县动物卫生监督所 4 人。

### 3.2 项目承担单位

项目承担单位也为且末县农业农村局

### 3.3 项目乡镇场动物防疫工作情况

截至 2023 年末，且末县有乡镇农业（畜牧业）发展服务中心 11 个，在编畜牧技术人员 41 人，承担着开展重大动物疫病防控，确保辖区内不发生重大动物疫情；完成县人民政府制定的乡镇畜牧业发展

---

目标任务；做好牲畜品种改良工作，推进畜牧业健康高质量发展；做好活畜禽检疫工作，确保畜产品食品安全，让广大农牧民群众吃上放心肉；开展兽医社会化服务和畜牧业技术服务、动物疫情诊疗，为农牧民群众解决畜牧业发展中的问题；开展畜牧业技术培训，为农牧民群众发展畜牧业提供必要的技术支撑；做好畜牧业生产统计工作，为上级决策提供必要的基础数据。

## **第四章 项目建设总体思路及目标**

### **4.1 项目建设指导思想**

落实好且末县动植物保护能力提升工程-牧区动物防疫专用设施建设项目，是提升我县动物防疫设施水平、适应动物防疫工作新形势的需要，也是贯彻中央扩大内需、促进经济平稳较快增长的具体行动。

### **4.2 建设原则**

本着填平补齐，缺啥补啥；结合且末县牧区动物疫病防控需要，重点补齐动物疫病防控设备、消毒设备。

### **4.3 项目建设目标**

通过且末县动植物保护能力提升工程-牧区动物防疫专用设施建设项目的实施，提高我县动物疫病防控的能力，使防控非洲猪瘟、禽流感、口蹄疫、布病能力进一步提升。使动物疫病得到有效控制，推动全县畜牧业健康持续发展。

---

## 第五章 建设内容与方案

### 5.1 建设内容与规模

蓝大褂、一次性 PVC 鞋套、兽用保定器、人畜共患病防护服、一次性兽用针头、一次性医用手套、一次性 U 型版、医用直剪刀、枪头盒、插瓶式连续注射器、不锈钢注射器、一次性采血器、解剖箱、防护服、乳胶手套等。

## 第六章 投资概算和资金筹措

### 6.1 编制依据

- 1、农业农村部计划财务司关于做好 2024 年农业建设项目储备的通知
- 2、且末县十四五畜牧业发展规划
- 3、仪器设备价格按市场价格进行询价和现行生产厂家报价。

### 6.2 投资概算

项目总投资 12.14 万元，全部中央资金。

## 投资概算表

序号	名称	规格	单位	数量	单价	总价
1	蓝大褂	各号	套	222	70	15540
2	一次性PVC鞋套	各号	双	1000	10	10000
3	兽用保定器	不锈钢	个	20	65	1300
4	人畜共患病防护服	各号	套	100	170	17000
5	一次性兽用针头	12*15 1000支/盒	支	5000	0.35	1750
6	一次性兽用针头	16*20 1000支/盒	支	5000	0.35	1750
7	一次性医用手套	25 双/盒	双	3500	2	7000
8	一次性U型版	96 孔	块	500	10	5000
9	医用直剪刀	18cm	支	30	25	750
10	枪头盒	200ul	盒	50	30	1500
11	枪头盒	5ml	个	8	30	240
12	插瓶式连续注射器	5ml/2ml	支	50	150	7500
13	不锈钢注射器	10ml	支	65	30	1950
14	一次性采血器	5ml/2000 支/箱	支	6000	0.8	4800
15	解剖箱	大动物/28 件	个	12	880	10560
16	防护服	标准	套	300	16	4800
17	乳胶手套	标准	副	15000	2	30000
合计						121400

## 第七章 项目建设进度

### 7.1 项目建设期

项目建设期 1 年，从 2024 年 8 月至 2025 年 8 月。

## 7.2 项目建设进度

2024年8月至2024年9月 项目实施方案编制与审批,

2024年10月至2024年11月, 下达项目投资计划

2024年12月至2025年1月, 开展设备采购和安装

2025年3月至2025年4月, 开展项目验收

工程进度计划表（根据实际情况修改）

序号	进度	年月		2024年3月—2025年4月	
		2024年8月—9月	2024年12月—2025年1月		
1	实施方案编制与审批	—————			
2	设施设备采购		—————		
3	项目验收				
4					

## 第八章 环境保护

### 8.1 项目建设对环境质量的影响

该建设项目均为必要的动物防疫设施仪器设备购置, 对周边环境没有影响。

### 8.2 处理方案

按照国家环保要求做好处理。

---

### 8.3 环境控制措施

保证不污染环境，法定工作时间进行施工，降低噪声污染

### 8.4 卫生防疫

做好新冠肺炎的疫情防控工作。

### 8.5 劳动保护

发放口罩、作业手套、工作服等，督促正确按要求佩戴，监督做好安全防护各项措施。

### 8.6 安全生产

做好安全生产教育，落实好安全生产各项保障措施。

## 第九章 组织管理

### 9.1 组织领导措施

加强组织领导，保障项目顺利实施。为了加强项目管理，确保项目各项任务指标的顺利完成，项目采购的设施设备采取分级管理、分工负责的方式，成立项目领导小组。

由县农业农村局局长董斌为项目领导小组组长，县畜牧兽医站负责人杜克举为副组长，负责与政府主管领导及县发改委、财政局等相

---

关部门主管领导协调项目相关事宜。成员由县动物卫生监督所领导、负责人和其他 3 名干部组成。杜克举同志协调项目实施的相关工作和具体落实。具体人员组成如下：

组 长：董斌	县农业农村局局长
副组长：杜克举	县畜牧兽医站负责人
成 员：买合木提·艾克木	县农业农村局四级主任科员
卡迪尔·木萨	县动物卫生监督所所长
库尔班江·吾斯曼	县畜牧兽医站干部
艾比拜木汗·吾甫力	县畜牧兽医站干部

## 9.2 政策保障措施

因地制宜、统筹安排，积极探索出台扶持兽医社会化服务的政策措施。积极整合动物疫病防控方面产业发展资金，确保且末县畜牧业健康快速发展。

## 9.3 技术保障措施

项目建设工程管理由项目领导小组组长负总责，副组长为主要负责人，畜牧兽医站分管领导和杜克举为具体责任人，负责项目的工程建设的政府采购招投标及工程建设、设施设备采购具体事宜。

## 9.4 资金管理措施

加强项目资金管理，提高资金的使用效率。牧区动物防疫专项设施建设项目资金统一由县农业农村局、财政局安排使用，实行报账制，并设台账。

---

## 9.5建设和运行管理措施

为加快和规范项目建设，争取项目尽快发挥效益。由且末县农业农村局直接对项目进行管理，实行目标责任制，责任到人，加强项目建设组织、协调和领导，以确保项目的顺利实施。按照项目管理目标责任制，责任到人，措施到位，有效推动项目建设的顺利完成。

本项目技术依托且末县畜牧兽医站，且末县畜牧兽医站编制17人，目前实有17人，其中高级职称2人，中级职称6名；助理兽医师6人。本科学历14人，大专学历2人，基础设施建设到位，生物制品保存使用规范，技术人员常年从事动物疫病防治工作，为且末县畜牧业健康发展提供必要的保证。

## 第十章 效益分析

### 10.1 经济效益

通过牧区动物疫病防疫专项建设项目建成实施后，通过加强县乡两级动物防疫体系建设，完善疫病检验检测配套设施，提高畜牧兽医技术人员的服务水平，降低牲畜的发病，使全县动物的疫病得到及时发现和诊治，减少动物的死亡率，牲畜死亡率由现在的 1.5% 下降到 1%，可增加经济效益 300 万元。

### 10.2 生态效益

该项目的建成，可以改善且末县牧区动物防疫基础设施条件，提高基层动物疫病预防、控制、扑灭、动物产品安全监管等综合管理能

---

力，显著加强基层服务短板，建设和完善无疫小区，增强小反刍兽疫、禽流感、口蹄疫、布病等优先防治病种病原学、血清学检测等诊断能力，维护公共卫生安全和畜牧业健康发展良好生态环境。

### 10.3 社会效益

项目实施后，可进一步提高我县对动物疫病的防控能力，增强小反刍兽疫、禽流感、口蹄疫、布病等优先防治病种病原学、血清学检测等诊断能力，可降低人畜共患病的发病机率，保护人民群众的健康和生命安全，可进一步为社会提供更多更好的畜禽产品，进一步保证了公共卫生安全。同时促进了民族团结、社会稳定，对维护社会稳定有重要意义。

