

逻辑框架

项目地：内蒙古自治区

总目标	指标	衡量方法	假设
最大限度地减少禽流感对人类健康的威胁和侵害,提高人们的健康水平。	<ul style="list-style-type: none"> √ 预防禽流感的健康教育项目成功开展,开展的次数。 √ 禽流感的感染人数没有增加,而且是减少。 √ 提高人们的健康水平。 	<ul style="list-style-type: none"> √ 自治区红十字会年度项目报告 √ 项目地区(盟市)红十字会年度项目报告。 √ 查看卫生部门的流行病统计数据。 	<ul style="list-style-type: none"> √ 当地政府批准并支持禽流感项目的开展。 √ 能与当地其它部门密切配合,相互协调。 √ 具有可靠的统计数据。
具体目标	指标	衡量方法	假设
1、增强项目地群众预防禽流感的意识,掌握预防控制禽流感的科学方法,同时有效的控制禽流感的传播。	<ul style="list-style-type: none"> 1.1 符合实际需求的宣传材料。 1.2 宣传活动顺利进行,开展的次数。 1.3 红会人员、志愿者和大众对于预防禽流感的知识有所增加。 1.4 禽流感感染人数增加或减少 	<ul style="list-style-type: none"> √ 查看宣传材料。 √ 活动总结及有关活动记录。 √ 新闻媒体的报道和问卷调查。 √ 查看当地卫生部门流行病统计数据。 	<ul style="list-style-type: none"> √ 新闻媒体的支持。 √ 志愿者和广大群众的积极参与。 √ 可获得相应准确的卫生健康统计数据。 √ 有效的激励机制。
2、项目地村民改变了不良的卫生习惯,提高了村民的健康水平,并能有效的控制禽流感的传播。	<ul style="list-style-type: none"> 2.1 确定和制作了在项目村实施项目的方法和工具。 2.2 项目工作人员和志愿者了解目标人群的情况。 2.3 项目工作人员和志愿者是否有能力依据项目计划,应用确定的方法和工具开展工作。 2.4 村民对于预防禽流感的认识提高了,并在行为上有所改变。 2.5 禽流感的感染率降低了。 2.6 村民的健康行为有所改变,流行病减少了。 	<ul style="list-style-type: none"> √ 确定项目方法和所用工具。 √ 项目进展、总结和评估报告。 √ 当地卫生部门的流行病统计数据。 √ 基线调查和评估报告。 	<ul style="list-style-type: none"> √ 可获取相应准确的卫生健康统计数据。 √ 有恰当的激励机制鼓励村民能积极参与。

	2.7 村民对开展禽流感项目的满意度。		
3、提高红十字会的组织能力和管理项目的水平,壮大红十字会志愿者队伍。	3.1 志愿者工作有了很大的发展。 3.2 社区工作有了很大的发展。 3.3 基层组织有了很大的发展。 3.4 预防禽流感项目工作能与现有备灾救灾工作相结合。 3.5 红十字会的项目管理能力得到了提高。	√ 自治区红十字会的年度工作报告。 √ 项目的培训总结。 √ 项目的财务报告。	√ 各级红十字会都能重视禽流感项目。 √ 能够有好的可持续性的自愿者发展计划。 √ 有好的激励机制鼓励红会人员和自愿者积极参与。
预期结果	指标	衡量方法	假设
1.1 志愿者和项目地公众能够对禽流感的发生、发展以及它的预防有了更进一步的认识。	1.1.1 制作和分发宣传材料数。 1.1.2 宣传材料的制作征求目标人群反馈意见。 1.1.3 公众对宣传材料的内容非常感兴趣。 1.1.4 项目地公众的知晓率达到85%。 1.1.5 志愿者的知晓率达到100%。	√ 对公众的问卷调查。 √ 项目的总结报告。 √ 志愿者的信息反馈。	√ 工作人员与志愿者积极参与。 √ 能够争取其它部门的支持。
1.2 宣传教育活动能够顺利进行。	1.2.1 新闻媒体很好的报道。 1.2.2 公众和志愿者对活动很满意。 1.2.3 其它相关部门给予积极的配合。	√ 受益者问卷调查。 √ 项目活动总结报告。 √ 媒体报道。	√ 志愿者的培训很得当。 √ 新闻媒体愿意继续关注禽流感。
1.3 禽流感的感染率（禽与禽；禽与人）没有大的增加或降低了。	1.3.1 项目地禽流感的感染率没有大的增加。	√ 卫生部门和农业部门的统计数据。	√ 可获取相应准确的统计数据。 √ 能与当地其它部门工作相结合。
2.1 项目地村民预防禽流感的认识提高了,并在行为上有所改变。	2.1.1 项目地村民对预防禽流感知识的知晓率达到85%。	√ 问卷调查,实地抽查。	√ 可获取相应准确的统计数据。
2.2 项目地村民的健康行为有所改变,流行病减少了。	2.2.1 流行病减少了。	√ 实地抽查,卫生部门的相关数据的统计。	√ 可获取相应准确的统计数据。

灾害管理公共合作项目非政府组织培训材料之二（附件）

2.3 禽流感的感染率降低了。	2.3.1 感染率降低了。	√卫生、农业部门相关数据的统计。	√可获取相应准确的统计数据。
3.1 志愿者工作有了很大的发展。	3.1.1 志愿者能积极参与,队伍壮大。	√实地调查,查看相关数据。	√可获取相应准确的统计数据和实地调查的结果。
3.2 社区(农村)工作有了很大的发展。	3.2.1 农民积极参与的意识增强。	√问卷调查。	√可获取相应准确的统计数据。
3.3 各级红十字会的项目管理能力得到了提高。	3.3.1 确保实施的项目能够顺利完成,并达到预期效果。	√项目的年度总结报告。	√实施项目的能力得到了提高。
活动	投入	产出	前提
1.1 成立项目领导小组。 1.2 由自治区红十字会制定相应的项目计划书、行动计划、逻辑框架、经费预算。	√自治区红十字会项目领导小组	√确定实施项目地,制定相应计划,上报总会批准。	√各级红十字会对项目的重视与支持。
1.3 按照项目要求制作宣传材料和培训教材。	√红总会项目办	√通过制作针对性的宣传材料和新闻媒体的宣传活动,增强大众防控禽流感的意识。	√各部门的协调配合,各级红十字会的重视与支持,广大群众的参与意识,红十字会工作人员的敬业精神。
1.4 各级红十字会作基线调查。 A 印刷基线调查表 500 份; B 项目地红十字会培训 20 名调查人员; C 调查人员开展基线调查;	√自治区红会和基层项目地红会的有关人员	√了解大众对禽流感的认知程度;招募和培训志愿者做调查。	
1.5 各级的督导检查。 A 自治区红十字会 3 人深入 2 个项目地督导检查各 5 次。	√自治区红十字会有关人员 √区会有关人员	√能够高质量的执行项目,并及时发现问题解决问题。 √能够高质量的执行项目,并及时发现问题解决问题。	

灾害管理公共合作项目非政府组织培训材料之二（附件）

B2 个盟（市）红十字会各 2 人分别深入项目地督导检查 3 次。	√盟市红会有关人员		
C2 个项目地红十字会各 2 人分别深入 4 个村督导检查 3 次。	√县（市）红会有关人员	学习其它省市开展项目的经验，提高项目工作人员的组织实施项目的水平。	
1.6 组织项目工作人员外出参观学习（5 人）。			
2.1 制作志愿者宣传包 100 份、24 张卫生行为图，24 张传播途径图，24 张阻断传播途径图，问题游戏卡 60 套。	√自治区红十字会有关人员	√取得当地有关部门的支持与配合。	√当地有关部门的支持。
2.2 开展 3 期培训班	√自治区红十字会和项目地红十字会。	√经过培训的主持人能够进一步培训志愿者；志愿者能入村开展预防禽流感项目活动。	√各级红十字会的项目工作人员和志愿者相互配合，密切协作。
A 举办由 2 个县（市）各 10 人共 20 人，为期 6 天的主持人培训班。			
B 在扎兰屯举办一期为期 3 天的志愿者培训班，共 32 人。			
C 在乌拉特前旗举办一期为期 3 天的志愿者培训班，共 32 人。	√自治区红十字会和项目地红十字会。		
2.3 在四个村中，每个村选择 15 名经过培训的志愿者入村开展活动。	自治区红十字会和项目地红十字会。	√广大村民能够掌握包括禽流感内容的健康教育知识，达到预防禽流感的目的。	√各级红十字会的项目工作人员和志愿者相互配合，密切协作。
3.1 成立由 4 人组成的村预防禽流感委员会。	√项目地红十字会	√制定委员会的人员组成和职责。 √制定村禽流感项目计划。 √支持配合当地红十字会做好项目培训工作。	√得到村民的认可，并能积极参与。
A 制作 4 张工作图板			
B 村禽流感委员会人员帮助开展活动。			

灾害管理公共合作项目非政府组织培训材料之二（附件）

C 购置办公设备（桌椅）。			
3.2 招募并培训志愿者 64 名。	√项目地红十字会	√促进了志愿者工作的发展。 √促进了基层组织的发展。 √促进了社区工作的发展。	√广大自愿者能够积极参与。
3.3 二个县（市）红十字会总结表彰奖励志愿者各 10 名。	项目地红十字会	√增强志愿者参与项目活动的热情，促进基层组织的发展。	√各级红十字会的项目管理人员以及志愿者有敬业精神。
3.4 区会和项目地红会购置相应的办公设备和办公用品。	自治区红十字会和项目地红十字会	√采购。 √列入当地红十字会的资产清单。 √提高各级红会项目管理人员办公效率和水平。	√在实施项目过程中所需办公设备。
A 通讯（电话、传真、手机、宽带）。			
B 办公用品（油墨、纸张）。			
C 办公设备（3 台电脑、3 部相机）。			