

大姚县县城集中式饮用水水源地环境问题整改挂图作战表

序号	水源地名称	存在问题	整治措施	完成时限	责任部门	责任领导
1	石洞水库	二级保护区有2578亩农业种植面积，未科学种植，未严格控制农药、化肥、地膜的使用量	严格控制化肥、农药、地膜使用量，推广测土配方施肥2542亩，占保护区农业种植面积的98.6%，亩均增施农家肥（有机肥）1500公斤。保护区内亩均农药使用量432.51克，较上年减少0.97%。有效保护水源地农业生态环境安全	2018年10月30日前	县农业局	陈飞飞
2	石洞水库	二级保护区内有5个村民小组248户993人，未完善两污收集处理设施	新建垃圾池、配备垃圾清运车，在垃圾清运车能到达地方摆放垃圾桶，对垃圾进行了集中清运。因地制宜，清理村内现有氧化塘、氧化沟发挥污水自然净化作用，动员村民加大污水回收利用，禁止外排，加大水源地周围村级污水治理设施项目争取及实施力度	2018年12月15日前	县住建局、金碧镇人民政府	杨勇、邹学琪
3	石洞水库	水源地保护区界碑、警示牌等标识、标志建设工作滞后；水源地管理工作滞后	按照规范要求制作安装饮用水源地一级保护区标识牌、警示牌；调整充实水库管理人员；编制完成《饮用水源地突发环境应急预案》；完成水源地保护区界碑及一级保护区防护隔离工程。	2018年9月30日前	县水务局	普文海
4	石洞水库	有20公里的乡村公路通过二级保护区，未设立警示标志等	规范安装交通警示标志牌	2018年9月30日前	县交通运输局	赵信宏
5	石洞水库	矢量信息未通过审核	重新编制上报矢量信息数据	2018年9月30日前	县环保局	钟学能
6	大坡水库	二级保护区有375亩农业种植，未科学种植，未严格控制农药、化肥、地膜的使用量	严格控制化肥、农药、地膜使用量，推广测土配方施肥364亩，占保护区农业种植面积的97%，亩均增施农家肥（有机肥）1700公斤。保护区内亩均农药使用量435.23克，较上年减少0.96%。化肥、农药、地膜使用量得到严格控制，有效保护水源地农业生态环境安全。	2018年10月30日前	县农业局	陈飞飞

7	大坡水库	二级保护区内有5个村民小组484户910人，未完善两污收集处理设施	新建垃圾池、配备垃圾清运车，在垃圾清运车能到达地方摆放垃圾桶，对垃圾进行了集中清运。因地制宜，清理村内现有氧化塘、氧化沟发挥污水自然净化作用，动员村民加大污水回收利用，禁止外排，加大水源地周围村级污水治理设施	2018年12月15日前	县住建局、金碧镇人民政府	杨勇、邹学琪
8	大坡水库	水源地保护区界碑、警示牌等标识、标志建设工作滞后；饮用水源地管理工作滞后	规范制作安装饮用水源地一级保护区标识牌、警示牌；调整充实水库管理人员；编制完成《饮用水源地突发环境应急预案》；完成水源地保护区界碑及一级保护区防护隔离工程。	2018年9月30日前	县水务局	普文海
9	大坡水库	有11.7公里的乡村公路通过二级保护区，未设立警示标志等	规范安装交通警示标志牌	2018年9月30日前	县交通运输局	赵信宏
10	大坡水库	矢量信息未通过审核	重新编制上报矢量信息数据	2018年9月30日前	县环保局	钟学能
11	大坝水库	二级保护区内有1729亩农业种植，未科学种植，未严格控制农药、化肥、地膜的使用量	严格控制化肥、农药、地膜使用量，推广测土配方施肥1729亩，占保护区农业种植面积的100%，亩均增施农家肥（有机肥）1800公斤。保护区内亩均农药使用量423.78克，较上年减少0.98%。有效保护水源地农业生态环境安全	2018年10月30日前	县农业局	陈飞飞
12	大坝水库	二级保护区内有15个村民小组615户2448人，未完善两污收集处理设施	新建垃圾池、配备垃圾清运车，在垃圾清运车能到达地方摆放垃圾桶，对垃圾进行了集中清运。因地制宜，清理村内现有氧化塘、氧化沟发挥污水自然净化作用，动员村民加大污水回收利用，禁止外排，加大水源地周围村级污水治理设施	2018年12月15日前	县住建局、金碧镇人民政府	杨勇、邹学琪
13	大坝水库	水源地保护区界碑、警示牌等标识、标志建设工作滞后；水源地管理工作滞后，水源地管理制度措施不完善	规范制作安装饮用水源地一级保护区标识牌、警示牌；编制完成《饮用水源地突发环境应急预案》；完成水源地保护区界碑及一级保护区防护隔离工程。	2018年9月30日前	县水务局	普文海
14	大坝水库	有乡村公路通过二级保护区，未设立警示标志等	规范安装交通警示标志牌	2018年9月30日前	县交通运输局	赵信宏
15	大坝水库	矢量信息未通过审核	重新编制上报矢量信息数据	2018年9月30日前	县环保局	钟学能