

2017年部门项目支出绩效目标表（省本级）

单位名称(绩效指标类型)	项目绩效指标	绩效标准				指标值(项目绩效目标预计)	绩效标准类型	绩效指标值数据来源	说明
		优	良	中	差				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
昭通市永善县人民检察院									
中央和省政法转移支付资金									
效益指标	反贪污贿赂案件有罪判决数	100%	<100%, ≥80%	<80%, ≥60%	<60%	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映查办贪污贿赂犯罪案件的办案效果
产出指标	反贪污贿赂案件立案数(人)	6	4	2	0	6	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映查办贪污贿赂犯罪案件的办案规模和办案力度
效益指标	法院判决无罪案件	0	>0, ≤5%	>5, ≤10%	>10%	0	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映办案效果和案件质量。计算公式: 无罪案件数/提起公诉案件数
效益指标	培训对干警综合素质的考试合格率	100%	<100%, ≥80%	<80%, ≥60%	<60%	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映培训对干警业务素质的提高程度
满意度指标	特约检察员对检察工作的满意率	100%	<100%, ≥80%	<80%, ≥60%	<60%	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考	主要反映特约检察员对检察工作的满意情况
省本级财力安排									
效益指标	反贪污贿赂案件有罪判决数	100%	<100%, ≥80%	<80%, ≥60%	<60%	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映查办贪污贿赂犯罪案件的办案效果
产出指标	产出指标	6	4	2	0	6	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映查办贪污贿赂犯罪案件的办案规模和办案力度
效益指标	法院判决无罪案件	0	>0, ≤5%	>5, ≤10%	>10%	0	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映办案效果和案件质量。计算公式: 无罪案件数/提起公诉案件数

效益指标	培训对干警综合素质的考试合格率	100%	<100%, ≥80%	<80%, ≥60%	<60%	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评	培训对干警综合素质考试合格率
满意度指标	特约检察员对检察工作的满意率	100%	<100%, ≥80%	<80%, ≥60%	<60%	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映特约检察员对检察工作的满意情况
检察院执法办案补助									
产出指标	渎职侵权案件立案数(件)	2件以上	1件以上	1件	无	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映查办渎职侵权案件的办案规模和办案力度。
产出指标	反贪污贿赂案件有罪判决数	100%	<100%, ≥80%	<80%, ≥60%	<60%	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映查办贪污贿赂犯罪案件的办案效果
效益指标	反贪污贿赂案件立案数(人)	6	4	2	0	6	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映查办贪污贿赂犯罪案件的办案规模和办案力度
效益指标	贪污贿赂案件提起公诉率	100%	<100%, ≥80%	<80%, ≥60%	<60%	6	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映查办渎职侵权案件的办案质量。
效益指标	法院判决无罪案件	0	>0, ≤5%	>5, ≤10%	>10%	0	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映办案效果和案件质量。计算公式: 无罪案件数/提起公诉案件数
效益指标	立案侦查贪污贿赂职务犯罪要案数占比	100%	<100%, ≥80%	<80%, ≥60%	<60%	0	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映查办贪污贿赂案件的办案力度。
效益指标	提出刑事抗诉率	20分	15分	10分	0件	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映提出刑事抗诉的情况。提出刑事抗诉率 = (提出刑事抗诉案件数 ÷ 同期法院判决案件数) × 1000%。督立案和监督撤案案件办理数

满意度指标	律师机构对检察环节律师执业权利保障工作的满意率	100%	<100%，≥80%	<80%，≥60%	<60%	100%	行业标准	《云南省检察机关检察业务考评办法》	主要反映律师机构对检察环节律师执业权利保障工作的满意率事项”是否全部提交人民监督员监督
-------	-------------------------	------	------------	-----------	------	------	------	-------------------	---

