

附件 3:

2020 年道路交通安全隐患专项治理资金自评表

一、2017 年道路交通安全隐患治理项目自评表

平罗本级部门项目支出预算年度绩效指标自评表					
2017 道路安全隐患治理项目					
序号	年度绩效指标	年度指标值	全年完成值	自评得分	满分
1	产出指标			53.5	58
2	数量指标（必填硬性指标）			17.5	22
3	指标 1: 交通信号灯控制系统	5	5	1	1
4	指标 2: 闯红灯电子警察抓拍系统	5	5	1	1
5	指标 3: 迁移电子警察监控系	2	1	0.5	1
6	指标 4: 警告标牌警示灯	425	396	0.5	1
7	指标 5: 学校区域标牌	12	12	1	1
8	指标 6: 综合交通标牌	20	20	1	1
9	指标 7: 橡胶减速路拱	956	817	0.5	1
10	指标 8: 闪光警示灯	19	15	0.5	1
11	指标 9: 震荡减速标线	1296	1296	1	1
12	指标 10: 防撞桶	100	100	1	1
13	指标 11: 防撞柱	100	100	1	1
14	指标 12: 宣传警示标牌	71	71	1	1
15	指标 13: 两侧分流警示牌	8	6	0.5	1
16	指标 14: 禁停提示标牌标线	62	60	0.5	1
17	指标 15: 测速提示标牌	40	40	1	1
18	指标 16: 安全宣传牌	32	31	0.5	1
19	指标 17: 冷喷交通标线	5610	5610	1	1
20	指标 18: 防撞墩	1000	1000	1	1
21	指标 19: 仿真测速设备	4	0	0	1
22	指标 20: 黄闪红慢灯	2	2	1	1
23	指标 21: 热熔	2238	1550	1	1
24	指标 22: 铸钢路拱	42	42	1	1
25	质量指标（必填）			6	6
26	指标 1: 设备检测运行合格率 100%	100%	100%	6	6
27	时效指标（必填）			8	8
28	指标 1: 及时开工率 100%	100%	100%	8	8
29	成本指标（必填硬性指标）			22	22
30	指标 1: 交通信号灯及闯红灯抓拍电子警察监控系统 1426190	285238 元	575030	1	1

31	指标 2: 不礼让行人电子警察抓拍系统 879630	175926 元	724970	1	1
32	指标 3: 弯道超车电子警察抓拍系统 40000	20000 元	40000	1	1
33	指标 4: 警告标牌 211650	498 元	211650	1	1
34	指标 5: 学校区域标牌 54000	4500 元	54000	1	1
35	指标 6: 综合交通标牌 39600	1980 元	39600	1	1
36	指标 7: 橡胶减速路拱 133840	140 元	133840	1	1
37	指标 8: 闪光警示灯 60800	3200 元	60800	1	1
38	指标 9: 震荡减速标线 207360	160 元	207360	1	1
39	指标 10: 防撞桶 18000	180 元	18000	1	1
40	指标 11: 防撞柱 38000	380 元	38000	1	1
41	指标 12: 宣传警示牌 252760	3560 元	252670	1	1
42	指标 13: 两侧分流警示牌 38400	4800 元	38400	1	1
43	指标 14: 禁停提示标牌 18600	300 元	18600	1	1
44	指标 15: 测速提示标牌 88000	220 元	88000	1	1
45	指标 16: 安全宣传牌 113920	3560 元	113920	1	1
46	指标 17: 冷喷交通标线 145860	26 元	145860	1	1
47	指标 18: 防撞墩 175000	175 元	175000	1	1
48	指标 19: 仿真测速设备 800	200 元	800	1	1
49	指标 20: 黄闪红慢灯 5600	2800 元	5600	1	1
50	指标 21: 热熔标线 89520	40 元	89520	1	1
51	指标 22: 铸钢路拱 7980	190 元	7980	1	1
52	效益指标			32	32
53	经济效益指标 (选填)				
54	社会效益指标 (必填)			18	18
55	指标 1: 预防和减少了交通事故, 死亡人数较去年同期减少 8 人。	减少	减少	9	9
56	指标 2: 提高了管理水平, 全县交通秩序得到明显改善。	改善	改善	9	9
57	生态效益指标 (选填)				
58	可持续影响指标 (必填)			14	14
59	指标 1: 消除了大量交通安全隐患, 发挥交通管理可持续作用。	不断消除	不断消除	7	7
60	指标 2: 可实现全县交通秩序规范有序。	逐步规范	逐步规范	7	7
61					
62	满意度指标			10	10
63	服务对象满意度指标 (必填)			10	10
64	指标 1: 人民群众生命财产安全得到保护, 群众安全感得到提升。	>90%	96.38%	5	5
65	指标 2: 全县交通秩序明显好转, 群众满意度提高	>90%	96.38%	5	5
	合计			95.5	100

二、2018 年道路交通安全隐患治理项目自评表

平罗县本级部门项目支出预算年度绩效指标自评表

2018 年道路交通安全隐患治理项目						
序号	年度绩效指标	年度指标值	实际完成值	自评得分	满分	
1	产出指标			70	76	
2	数量指标（必填硬性指标）			32	36	
3	指标 1：交通信号灯及闯红灯抓拍电子警察监控系统	4	4	2	2	
4	指标 2：不礼让行人电子警察抓拍系统	2	2	2	2	
5	指标 3：弯道超车电子警察抓拍系统	1	1	2	2	
6	指标 4：卡口改测速系统	1	1	2	2	
7	指标 5：路口信号灯改造	4	4	2	2	
8	指标 6：中心机房及管理平台扩容升级	1	1	2	2	
9	指标 7：警告标牌	73	53	1	2	
10	指标 8：禁行综合标牌	15	15	2	2	
11	指标 9：钢制减速路拱	422	422	2	2	
12	指标 10：防撞墩	1000	1000	2	2	
13	指标 11：交通宣传标牌	8	8	2	2	
14	指标 12：热熔标线	18000	18000	2	2	
15	指标 13：闪光警示灯	6	6	2	2	
16	指标 14：安全警示标牌	76	76	2	2	
17	指标 15：道路护栏	2710	2710	2	2	
18	指标 16：波型护栏	600	600	2	2	
19	指标 17：城市综合标牌	20	0	0	2	
20	指标 18：迁移测速电子警察	3	2	1	2	
21	质量指标（必填）			2	2	
22	指标 1：设备检测运行合格率 100%	100%	100%	2	2	
23	时效指标（必填）			2	2	
24	指标 1：及时开工率 100%	100%	100%	2	2	
25	成本指标（必填硬性指标）			34	36	
26	指标 1：交通信号灯及闯红灯抓拍电子警察监控系统 1254438 元。	313609.5	1800000	2	2	
27	指标 2：不礼让行人电子警察抓拍系统 105740 元。	52870	380000	2	2	
28	指标 3：弯道超车电子警察抓拍系统 50795 元。	50795	75000	2	2	
29	指标 4：卡口改测速系统 59750 元。	59750	75000	2	2	
30	指标 5：路口信号灯改造 50480 元。	12620	50480	2	2	
31	指标 6：中心机房及管理平台扩容升级 833590 元。	833590	833590	2	2	
32	指标 7：警告标牌 65240 元。	893.7	53000	2	2	
33	指标 8：禁行综合标牌 27000 元。	1800	30000	2	2	
34	指标 9：钢制减速路拱 109720 元。	260	135040	2	2	
35	指标 10：防撞墩 78000 元。	78	88000	2	2	
36	指标 11：交通宣传标牌 144000 元。	18000	160000	2	2	
37	指标 12：热熔标线 720000 元。	40	756000	2	2	
38	指标 13：闪光警示灯 18000 元。	3000	19200	2	2	
39	指标 14：安全警示标牌 102600	1350	114000	2	2	

40	指标 15: 道路护栏 636850 元。	235	731700	2	2
41	指标 16: 波型护栏 68999 元。	115	180000	2	2
42	指标 17: 城市综合标牌 180000 元。	9000	0	0	2
43	指标 18: 迁移测速电子警察 24000 元。	8000	40000	2	2
44	效益指标			14	14
45	经济效益指标 (选填)				
46	社会效益指标 (必填)			8	8
47	指标 1: 预防和减少了交通事故, 死亡人数较去年同期减少 8 人。	减少	减少	4	4
48	指标 2: 提高了管理水平, 全县交通秩序得到明显改善。	提高	提高	4	4
49					
50	生态效益指标 (选填)				
51	可持续影响指标 (必填)			6	6
52	指标 1: 不断消除了大量交通安全隐患, 发挥交通管理可持续作用。	减少	减少	3	3
53	指标 2: 逐步可实现全县交通秩序规范有序。	提升	提升	3	3
54	满意度指标			10	10
55	服务对象满意度指标 (必填)			10	10
56	指标 1: 人民群众生命财产安全得到保护, 群众安全感得到提升。	>90%	96.38%	5	5
57	指标 2: 全县交通秩序明显好转, 群众满意度提高	>90%	96.38%	5	5
总计				94	100

三、2019 年交通信号设施建设项目自评表

平罗本级部门项目支出预算年度绩效指标自评表					
2019 年交通安全信号设施建设项目					
序号	年度绩效指标	年度指标值	年度完成值	自评得分	满分
1	产出指标			45	48
2	数量指标 (必填硬性指标)			15	18
3	指标 1: 交通信号灯及闯红灯抓拍电子警察监控系统	4	4	6	6
4	指标 2: 智能信号灯及人行横道灯改造	11	10	3	6
5	指标 3: 磁盘列阵及硬盘	1	1	6	6
6	质量指标 (必填)			6	6
7	指标 1: 设备检测运行合格率 100%	100%	100%	6	6
8	时效指标 (必填)			6	6
9	指标 1: 及时开工率 100%	100%	100%	6	6
10	成本指标 (必填硬性指标)			18	18
11	指标 1: 交通信号灯及闯红灯抓拍电子警察监控系统 1210887 元。	302721.75	302721.75	6	6
12	指标 2: 智能信号灯及人行横道灯改造 569955 元。	51814	51814	6	6
13	指标 3: 磁盘列阵及硬盘 116928 元。	116928	116928	6	6
14	效益指标			32	32

15	经济效益指标（选填）				
16	社会效益指标（必填）			16	16
17	指标 1：预防和减少了交通事故，死亡人数较去年同期减少 8 人。	减少	减少	8	8
18	指标 2：提高了管理水平，城区交通秩序得到明显改善。	提高	提高	8	8
19	生态效益指标（选填）				
20	可持续影响指标（必填）			16	16
21	指标 1：长期运行，发挥交通管理可持续作用。	提高	提高	8	8
22	指标 2：可实现城区交通秩序规范有序。	提高	提高	8	8
23	满意度指标			20	20
24	服务对象满意度指标（必填）			20	20
25	指标 1：人民群众生命财产安全得到保护，群众安全感得到提升。	>90%	96. 58%	10	10
26	指标 2：城区交通秩序明显好转，群众满意度提高	>90%	96. 58%	10	10
	合计			97	100

上述项目使用专项治理资金整体平均得分为 95. 5 分。