

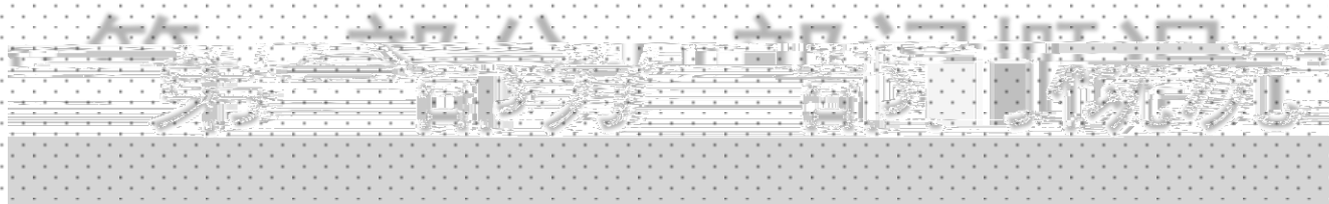
沧州职业技术学院

二〇二一年十月

二〇二一年十月

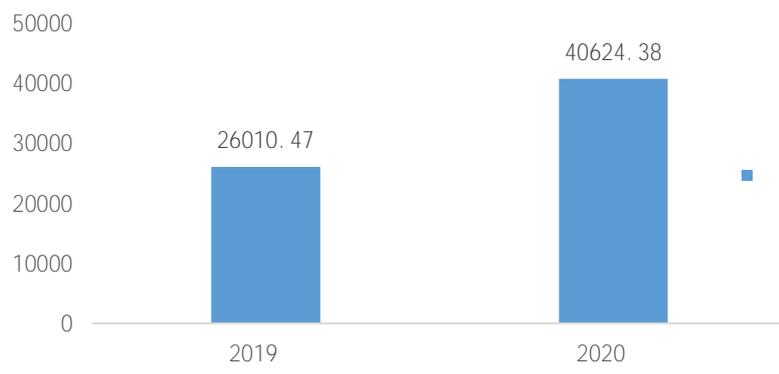
2020

2020



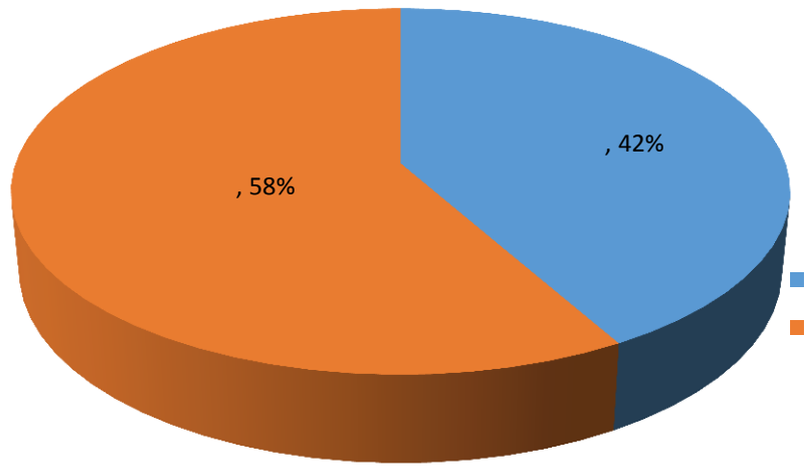
第二部分





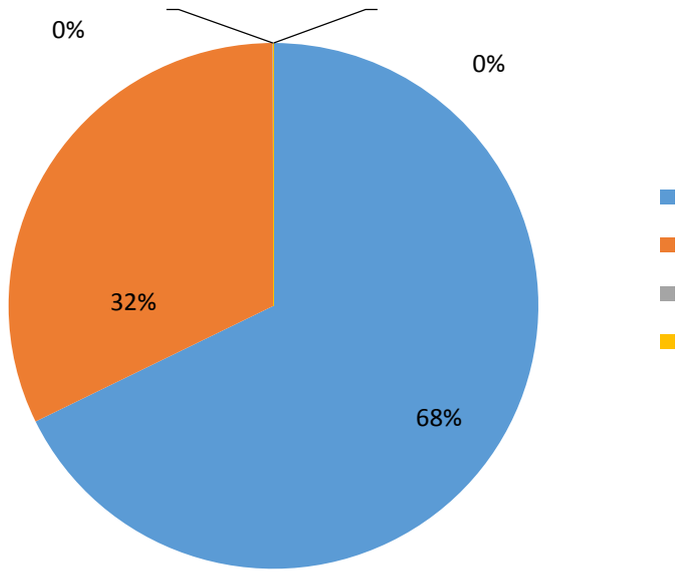
2019-2020

1



2020

2



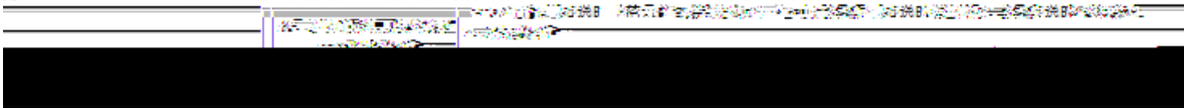
项目绩效自评表

(2020年度)

填报单位： 沧州职业技术学院

金额单位： 万元

一、基本情况	项目名称	2020年高校助学金专项资金	实施(主管)单位	沧州职业技术学院				
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行程度	
	预算数:	939.84	到位数:	939.84	执行数:	927.6	99%	
	其中:财政资金	939.84	其中:财政资金	939.84	其中:财政资金	927.6		
	其他		其他		其他			
三、目标完成情况	年度预算目标			具体完成情况		总体完成率		
	对符合国家标准高等学校助学金政策的学生发放奖助学金			已基本按照政策规定完成发放		99%		
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际指标值	分值	自评得分
	产出指标 (50)	数量指标	指标1: 补助人数		5621人	5621人	12.5	12.5
			指标2:					
		质量指标	指标1: 助学金补助标准		1650元/生/学期	1650元/生/学期	12.5	12.5
			指标2:					
		时效指标	指标1: 完成时间		12月	11月	12.5	12.5
			指标2:					
	成本指标	指标1: 下达额度		939.84	939.84	12.5	12.5	
		指标2:						
	效益指标 (30)	经济效益指标	指标1: 经费利用率		100%	100%	15	15
			指标2:					
		社会效益指标	指标1: 缓解教育负担		保障困难学生完成学业	保障困难学生完成学业	15	15
			指标2:					
		生态效益指标	指标1:					
			指标2:					
	可持续影响指标	指标1:						
		指标2:						
	满意度 (10)	服务对象满意度指标	指标1: 受助学生满意度		95%	90%	5	4.75
			指标2: 受助学生家长满意度		95%	90%	5	4.75
	预算执行率 (10)	预算执行率			100%	99%	10	9.9
总分							100	99.4
1、存在问题								
(1) 家庭经济困难学生评选认定标准无具体量化标准, 评选时有一定困难, 有待出台更加科学的量化标准。								



第三部分 相关名词解释

第四部分

2015年12月31日

		1			2
	1	26991.96		32	0.00
	2	13084.00		33	0.00
	3	0.00		34	0.00
	4	0.00		35	0.00
	5	0.00		36	27522.42
	6	0.00		37	17.86
	7	0.00		38	0.10
	8			39	0.00
	9			40	0.00
	10			41	0.00
	11			42	0.00
	12			43	0.00
	13			44	0.00
	14			45	0.00
	15			46	0.00
	16			47	0.00
	17			48	0.00
	18			49	0.00
	19			50	0.00
	20			51	0.00
	21			52	0.00
	22			53	0.00
	23			54	0.00
	24			55	0.00
	25			56	0.00
	26			57	13084.00
	27	40075.96		58	40624.38

		1	2	3	4	5	6	7
		40075.96	40075.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205		26991.86	26991.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20502		440.12	440.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050205		440.12	440.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20503		26551.74	26551.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050302		2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050305		24184.41	24184.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2050399

		1	2	3	4	5	6
		40624.38	16998.99	23625.39	0.00	0.00	0.00
205		27522.42	16998.99	10523.43	0.00	0.00	0.00
20502		440.12	0.00	440.12	0.00	0.00	0.00
2050205		440.12	0.00	440.12	0.00	0.00	0.00
20503		27082.30	16998.99	10083.31	0.00	0.00	0.00
2050302		2000.00	0.00	2000.00	0.00	0.00	0.00
2050305		24714.97	16998.99	7715.98	0.00	0.00	0.00
2050399		367.33	0.00	367.33	0.00	0.00	0.00
206		17.86	0.00	17.86	0.00	0.00	0.00
20699		17.86	0.00	17.86	0.00	0.00	0.00
206999		17.86	0.00	17.86	0.00	0.00	0.00
207		0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
20799		0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
2079902		0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
234		13084.00	0.00	13084.00	0.00	0.00	0.00
23401		13084.00	0.00	13084.00	0.00	0.00	0.00
2340106		13084.00	0.00	13084.00	0.00	0.00	0.00

		1		2	3	4	5	
	1	26991.96		33	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	13084.00		34	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	0.00		35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4			36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5			37	27522.42	27522.42	0.00	0.00
	6			38	17.86	17.86	0.00	0.00
	7			39	0.10	0.10	0.00	0.00
	8			40	0.00	0.00	0.00	0.00
	9			41	0.00	0.00	0.00	0.00
	10			42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11			43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12			44	0.00	0.00	0.00	0.00
	13			45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14			46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15			47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16			48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17			49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18			50	0.00	0.00	0.00	0.00
	19			51	0.00	0.00	0.00	0.00
	20			52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21			53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22			54	0.00	0.00	0.00	0.00
	23			55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24			56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25			57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26			58	13084.00	0.00	13084.00	0.00
	27	40075.96		59	40624.38	27540.38	13084.00	0.00
	28	548.43		60	0.00	0.00	0.00	0.00
	29	548.43		61				
	30	0.00		62				
	31	0.00		63				
	32	40624.38		64	40624.38	27540.38	13084.00	0.00

		1	2	3
		27540.38	16998.99	10541.39
205		27522.42	16998.99	10523.43
20502		440.12	0.00	440.12
2050205		440.12	0.00	440.12
20503		27082.30	16998.99	10083.31
2050302		2000.00	0.00	2000.00
2050305		24714.97	16998.99	7715.98
2050399		367.33	0.00	367.33
206		17.86	0.00	17.86
20699		17.86	0.00	17.86
206999		17.86	0.00	17.86
207		0.10	0.00	0.10
20799		0.10	0.00	0.10
2079902		0.10	0.00	0.10

1	2				6
		3	4	5	
66.00	40.00	11.00	0.00	11.00	15.00
7	8				12
		9	10	11	
12.34	0.00	9.15	0.00	9.15	3.19

" "

" "

