

2022

		1			2
	1	6731.01		31	
	2			32	
	3			33	
	4			34	
	5	0.07		35	5535.23
	6			36	
	7			37	
		12 . 5		3	617.43
				3	360.
	10			40	
	11			41	
	12			42	
	13			43	
	14			44	
	15			45	
	16			46	
	17			47	
	1			4	
	1			4	337.63
	20			50	
	21			51	
	22			52	
	23			53	
	24			54	
	25			55	
	26			56	
	27	6 5 . 3		57	6 51.1
	2	6.55		5	
	2	21.14		5	36.45
	30	6 7.63		60	6 7.63

1.

2.

		1	2	3	4	5	6	7
		6 5 . 3	6731.01	0.00	0.07	0.00	0.00	12 . 5
205		5515.1	53 6.26	0.00	0.07	0.00	0.00	12 . 5
20502		5515.1	53 6.26	0.00	0.07	0.00	0.00	12 . 5
2050203		51 2.3	5063.46	0.00	0.07	0.00	0.00	12 . 5
20502		322. 0	322. 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20		646.23	646.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 01		2 . 0	2 . 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 01		2 . 0	2 . 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 05		601.21	601.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 0502		151.04	151.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 0505		450.17	450.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 0		16.22	16.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20 0 01		16.22	16.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210		360.	360.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011		360.	360.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102		360.	360.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221		337.63	337.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102		337.63	337.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201		337.63	337.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1	2	3	4	5	6
		6 51.1	5 46.3	1004.7	0.00	0.00	0.00
205		5535.23	4530.44	1004.7	0.00	0.00	0.00
20502		5535.23	4530.44	1004.7	0.00	0.00	0.00
2050203		5212.43	4530.44	6 1.	0.00	0.00	0.00
20502		322. 0	0.00	322. 0	0.00	0.00	0.00
20		617.43	617.43	0.00	0.00	0.00	0.00
20 05		601.21	601.21	0.00	0.00	0.00	0.00
20 0502		151.04	151.04	0.00	0.00	0.00	0.00
20 0505		450.17	450.17	0.00	0.00	0.00	0.00
20 0		16.22	16.22	0.00	0.00	0.00	0.00
20 0 01		16.22	16.22	0.00	0.00	0.00	0.00
210		360.	360.	0.00	0.00	0.00	0.00
21011		360.	360.	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102		360.	360.	0.00	0.00	0.00	0.00
221		337.63	337.63	0.00	0.00	0.00	0.00
22102		337.63	337.63	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201		337.63	337.63	0.00	0.00	0.00	0.00

		1			2	3	4	5
	1	6731.01		33				
	2	0.00		34				
	3	0.00		35				
	4			36				
	5			37	53 6.26	53 6.26		
	6			3				
	7			3				
				40	617.43	617.43		
				41	360.	360.		
	10			42				
	11			43				
	12			44				
	13			45				
	14			46				
	15			47				
	16			4				
	17			4				
	1			50				
	1			51	337.63	337.63		
	20			52				
	21			53				
	22			54				
	23			55				
	24			56				
	25			57				
	26			5				
	27	6731.01		5	6702.21	6702.21	0.00	0.00
	2			60	2 . 0	2 . 0		
	2			61				
	30			62				
	31			63				
	32	6731.01		64	6731.01	6731.01	0.00	0.00

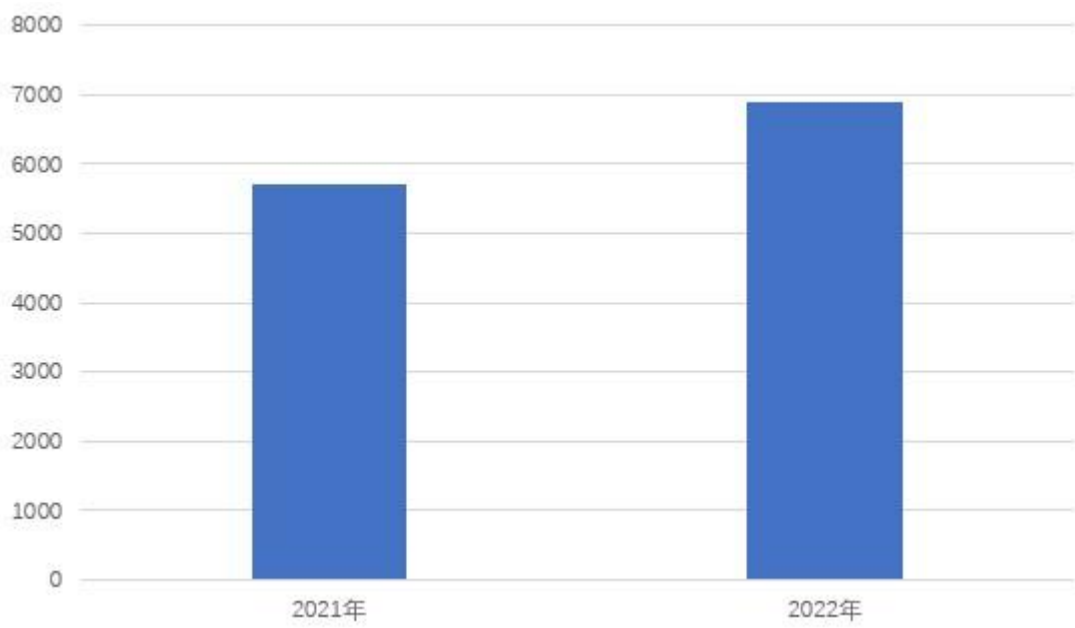
	1	2	3	4	5
	6702.21	5711.41	5021.0	6.51	0.0
205	53 6.26	43 5.46	3705.5	6 .51	0.0
20502	53 6.26	43 5.46	3705.5	6 .51	0.0
2050203	5063.46	43 5.46	3705.5	6 .51	66 .00
20502	322.0	0.00	0.00	0.00	322.0
20	617.43	617.43	617.43	0.00	0.00
20 05	601.21	601.21	601.21	0.00	0.00
20 0502	151.04	151.04	151.04	0.00	0.00
20 0505	450.17	450.17	450.17	0.00	0.00
20 0	16.22	16.22	16.22	0	

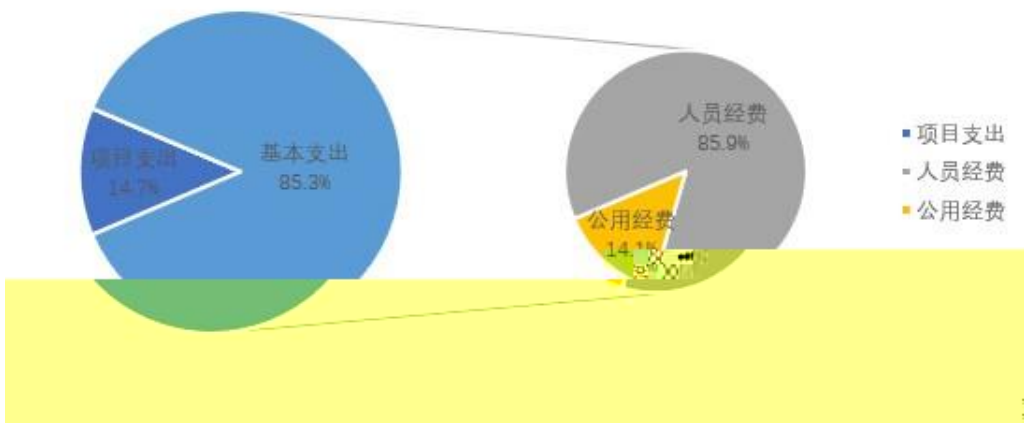
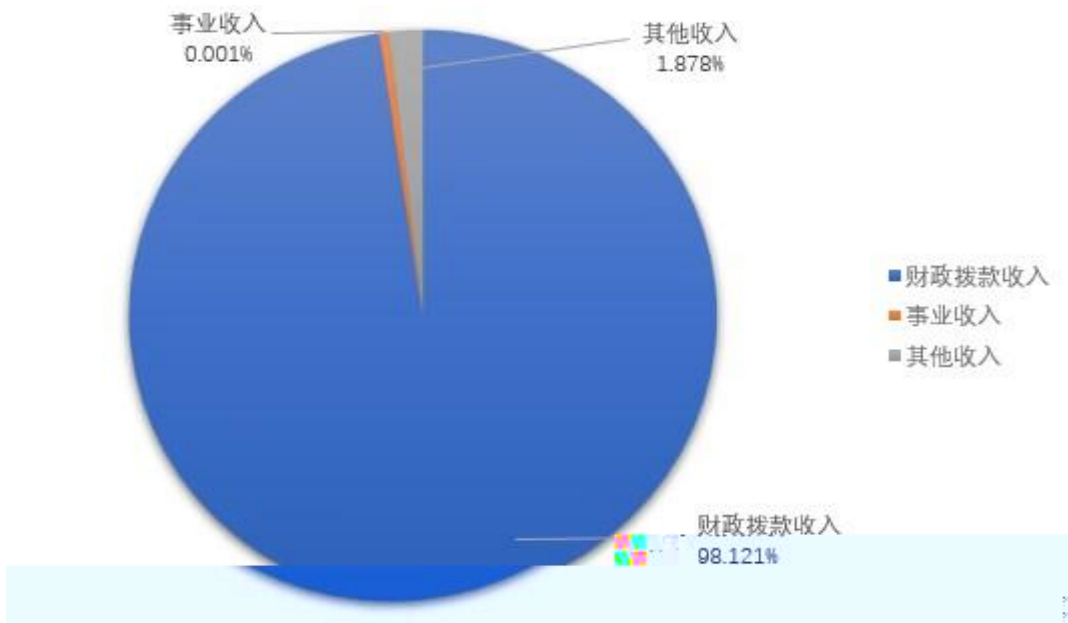
301		4 53. 44	302		643. 6	307	
30101		1 2.	30201		67. 7	30701	
30102		6 .44	30202		5. 77	30702	
30103		12. 05	30203		3.	310	45. 3
30106			30204		1. 02	31001	
30107		1547. 57	30205		12. 37	31002	42. 5
3010		450. 17	30206		1 .41	31003	
3010			30207		20. 01	31005	
30110		207. 72	3020		7 .25	31006	
30111		13 .74	3020		116. 63	31007	
30112		0. 66	30211		5. 0	3100	
30113		337. 63	30212			3100	
30114		17. 47	30213		1. 7	31010	
301			30214		3. 1	31011	
303		16 .46	30215			31012	
30301			30216		12. 70	31013	
30302		151. 04	30217			3101	
30303			3021		70. 75	31021	
30304		16. 22	30224			31022	
30305			30225			310	2.
30306			30226		21. 0	3	
30307			30227		1 .61	3 07	
3030			3022		61.	3 0	
3030		1. 2	3022		24. 20	3 0	
30310			30231		3. 6	3 10	
30311			3023			3	
303			30240				
			302		3. 70		
		5021. 0					6 .51

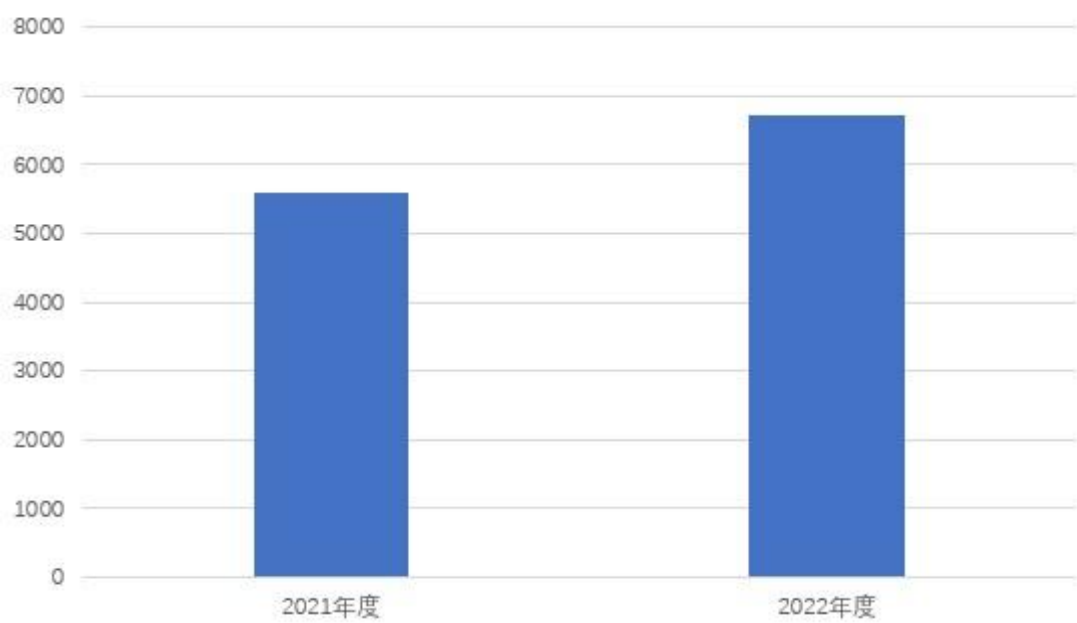
		1	2	3	4	5	6

		1	2	3

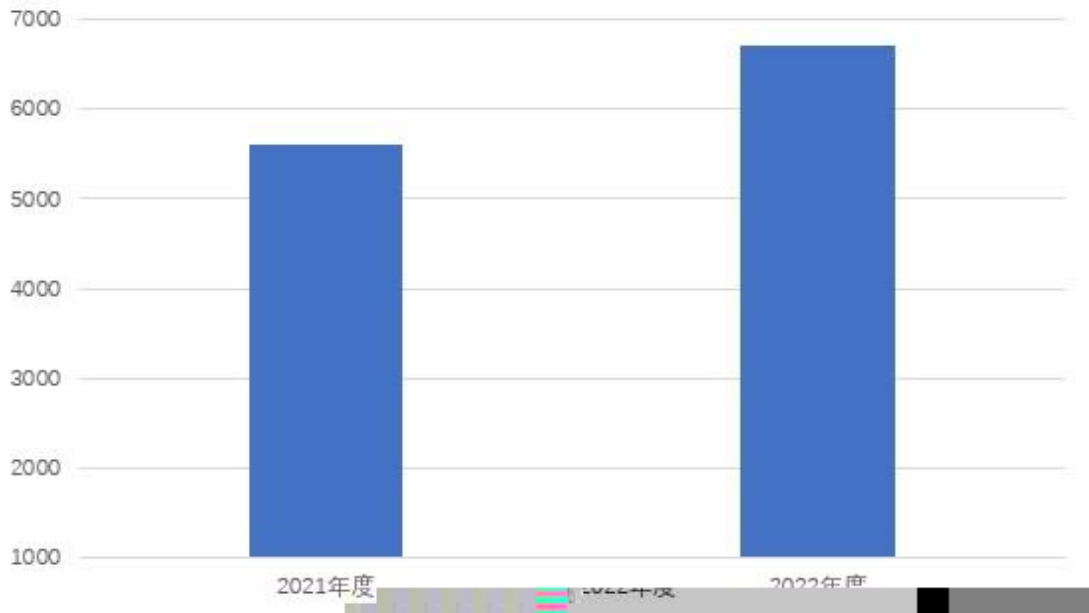
1	2	3	4	5	6	7			10	11	12
7.0	0.00	5.4	0.00	5.4	1.15	3.6	0.00	3.6	0.00	3.6	0.00







(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况



(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

λ

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

PROFESSIONAL

MANAGEMENT

(一) “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

(二) “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

(二) 政府采购支出情况

(三) 国有资产占用情况

