



第一部分 单 既	4
、	4
二、 2021 点 成	4
第二部分 2021 度单	9
、 出	9
二、	9
、 出	10
、 财 拨 出	10
、 般 财 拨 出	11
、 般 财 拨 本 出	14
、 “ ” 费财 拨 出	14
八、 府 出	

二、	表	40
、	出 表	41
、	财 拨 出 表	42
、	财 拨 出 表	43
、	般 财 拨 出 表	44
、	般 财 拨 出 表	45
八、	般 财 拨 本 出 表	46
、	般 财 拨 出 表	47
、	般 财 拨 “ ” 费 出 表	48
、	府 财 拨 出 表	49
二、	府 财 拨 “ ” 费 出 表	50
、	本 财 拨 出 表	51
、	本 财 拨 出 表	52

1

,

↓

4



二

,

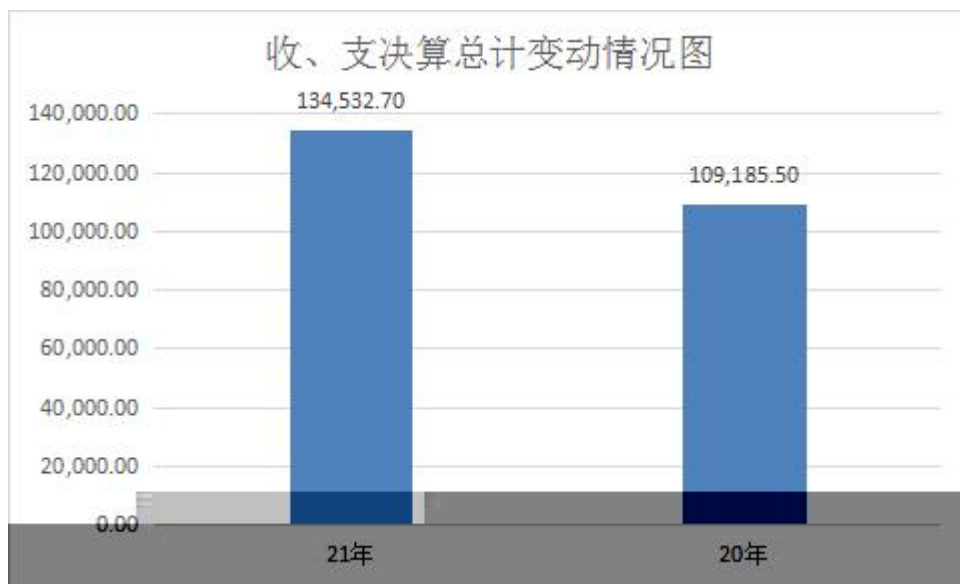
人

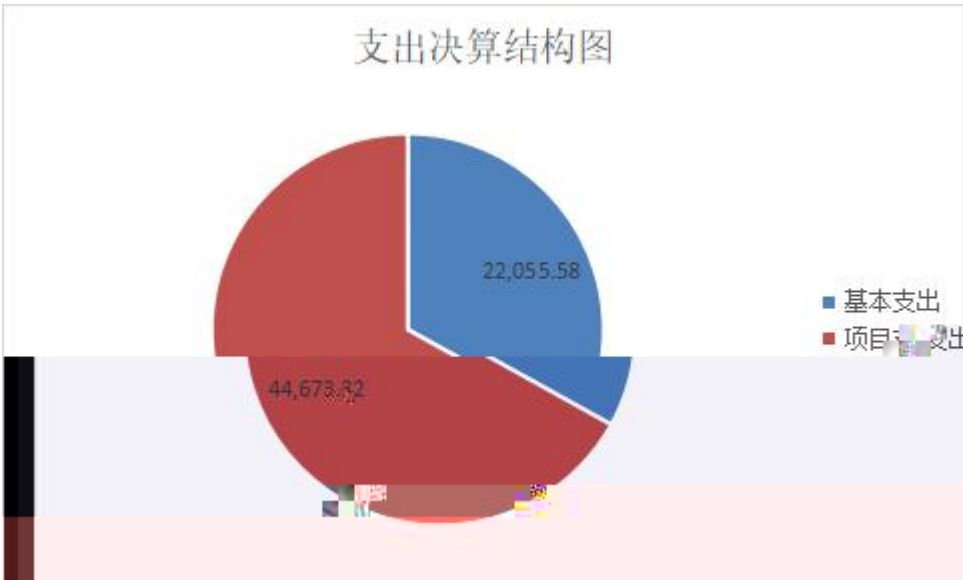
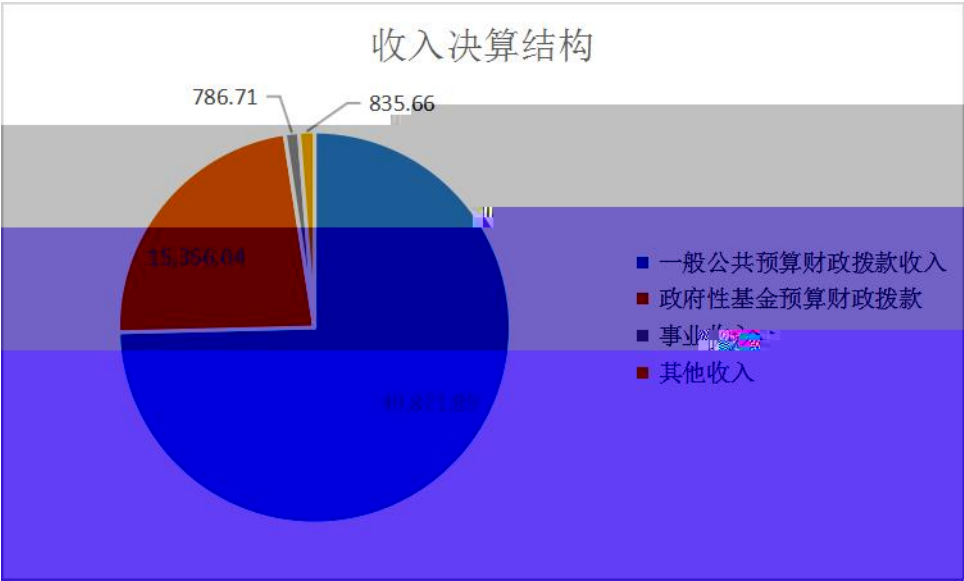
三、

五、





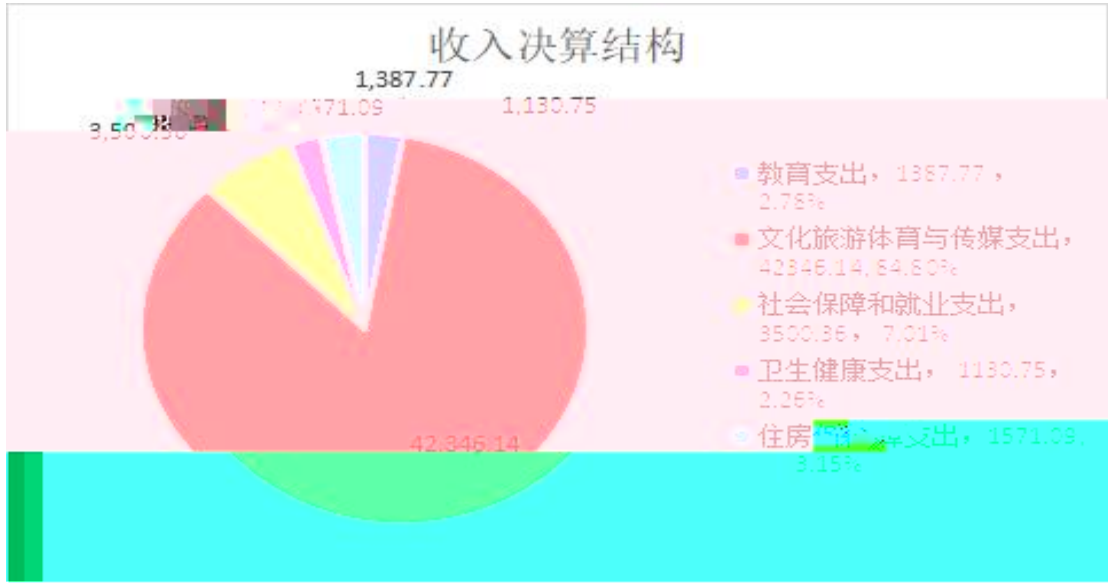








二 一

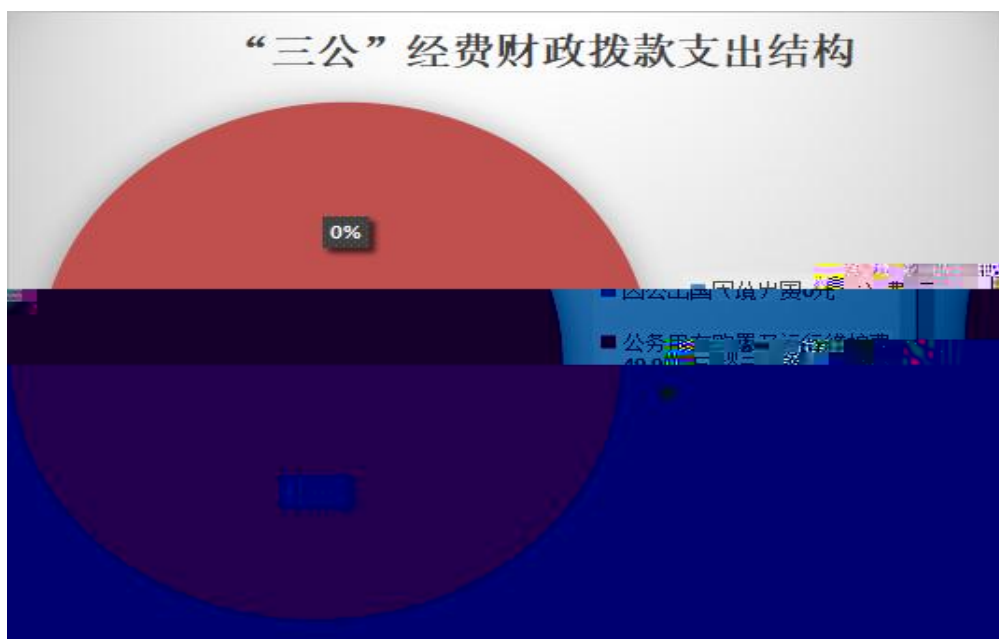


三 一

一 “三”

二 “三”

## “三公”经费财政拨款支出结构



与 年预算持平

1

11



### 三 产

运动队异地比赛训练经费、大运会场馆提档升级  
维修改造专项经费、退役运动员安置及伤残补助经费3个项  
目开









40 @























2021

		2021			
		1			2
	1	49, 873. 89		32	
	2	15, 356. 04		33	
	3			34	
	4			35	
	5	786. 71		36	1, 387. 77
	6			37	
	7			38	43, 435. 77
	8	835. 66		39	3, 572. 38
	9			40	1, 295. 16
	10			41	
	11			42	
	12			43	
	13			44	
	14			45	
	15			46	
	16			47	
	17			48	
	18			49	
	19			50	1, 681. 78
	20			51	
	21			52	
	22			53	
	23			54	15, 356. 04
	24			55	
	25			56	
	26			57	
	27	66, 852. 30		58	66, 728. 90
	28	340. 90		59	526. 52
	29	73. 15		60	10. 93
	30			61	
	31	67, 266. 35		62	67, 266. 35

- 1.
- 2.

2021

		1	2	3	4	5	6	7
		66,852.30	65,229.93		786.71			835.66
<b>205</b>		<b>1,387.77</b>	<b>1,387.77</b>					
<b>20502</b>		<b>435.52</b>	<b>435.52</b>					
2050205		435.52	435.52					
<b>20503</b>		<b>864.12</b>	<b>864.12</b>					
2050305		833.64	833.64					
2050399		30.48	30.48					
<b>20508</b>		<b>88.13</b>	<b>88.13</b>					
2050801		8.19	8.19					
2050803		79.94	79.94					
<b>207</b>		<b>43,900.06</b>	<b>42,283.91</b>		<b>786.71</b>			<b>829.44</b>
<b>20703</b>		<b>43,900.06</b>	<b>42,283.91</b>		<b>786.71</b>			<b>829.44</b>
2070304		43,137.06	41,520.91		786.71			829.44
2070399		763.00	763.00					
<b>208</b>		<b>3,500.37</b>	<b>3,500.37</b>					
<b>20805</b>		<b>3,418.53</b>	<b>3,418.53</b>					
2080502		812.90	812.90					
2080505		1,730.10	1,730.10					
2080506		875.53	875.53					
<b>20808</b>		<b>62.70</b>	<b>62.70</b>					
2080801		62.70	62.70					
<b>20899</b>		<b>19.14</b>	<b>19.14</b>					
2089999		19.14	19.14					
<b>210</b>		<b>1,136.97</b>	<b>1,130.75</b>					<b>6.22</b>
<b>21011</b>		<b>1,134.97</b>	<b>1,128.75</b>					<b>6.22</b>
2101102		1,028.75	1,028.75					
2101199		106.22	100.00					6.22
<b>21099</b>		<b>2.00</b>	<b>2.00</b>					
2109999		2.00	2.00					
<b>221</b>		<b>1,571.09</b>	<b>1,571.09</b>					
<b>22102</b>		<b>1,571.09</b>	<b>1,571.09</b>					
2210201		1,313.29	1,313.29					
2210203		257.80	257.80					
<b>229</b>		<b>15,356.04</b>	<b>15,356.04</b>					
<b>22960</b>		<b>15,356.04</b>	<b>15,356.04</b>					
2296003		15,356.04	15,356.04					



2021

			1	2	3	4	5	6
			66,728.90	22,055.58	44,673.32			
<b>205</b>			<b>1,387.77</b>		<b>1,387.77</b>			
<b>20502</b>			<b>435.52</b>		<b>435.52</b>			
2050205			435.52		435.52			
<b>20503</b>			<b>864.12</b>		<b>864.12</b>			
2050305			833.64		833.64			
2050399			30.48		30.48			
<b>20508</b>			<b>88.13</b>		<b>88.13</b>			
2050801			8.19		8.19			
2050803			79.94		79.94			
<b>207</b>			<b>43,435.77</b>	<b>15,614.48</b>	<b>27,821.29</b>			
<b>20703</b>			<b>43,435.77</b>	<b>15,614.48</b>	<b>27,821.29</b>			
2070304			42,672.77	15,614.48	27,058.29			
2070399			763.00		763.00			
<b>208</b>			<b>3,572.38</b>	<b>3,572.38</b>				
<b>20805</b>			<b>3,477.37</b>	<b>3,477.37</b>				
2080502			812.89	812.89				
2080505			1,750.92	1,750.92				
2080506			913.56	913.56				
<b>20808</b>			<b>75.87</b>	<b>75.87</b>				
2080801			75.87	75.87				
<b>20899</b>			<b>19.14</b>	<b>19.14</b>				
2089999			19.14	19.14				
<b>210</b>			<b>1,295.16</b>	<b>1,186.94</b>	<b>108.22</b>			
<b>21011</b>			<b>1,293.16</b>	<b>1,186.94</b>	<b>106.22</b>			
2101102			1,186.94	1,186.94				
2101199			106.22		106.22			
<b>21099</b>			<b>2.00</b>		<b>2.00</b>			
2109999			2.00		2.00			
<b>221</b>			<b>1,681.78</b>	<b>1,681.78</b>				
<b>22102</b>			<b>1,681.78</b>	<b>1,681.78</b>				
2210201			1,348.88	1,348.88				
2210203			332.90	332.90				
<b>229</b>			<b>15,356.04</b>		<b>15,356.04</b>			
<b>22960</b>			<b>15,356.04</b>		<b>15,356.04</b>			
2296003			15,356.04		15,356.04			



	1	65,292.15	49,936.11	21,344.20	28,591.91	15,356.04			15,356.04		
<b>301</b>	2	38,305.53	38,305.53	19,967.55	18,337.98						
30101	3	5,155.04	5,155.04	5,155.04							
30102	4	257.80	257.80	257.80							
30103	5	185.60	185.60		185.60						
30106	6	3,299.90	3,299.90		3,299.90						
30107	7	7,119.69	7,119.69	7,119.69							
30108	8	1,730.10	1,730.10	1,730.10							
30109	9	875.53	875.53	875.53							
30110	10	1,028.75	1,028.75	1,028.75							
30111	11										
30112	12	172.55	172.55	172.55							
30113	13	1,313.29	1,313.29	1,313.29							
30114	14										
30199	15	17,167.28	17,167.28	2,314.80	14,852.48						
<b>302</b>	16	21,319.49	7,801.91	481.91	7,320.00	13,517.58			13,517.58		
30201	17	34.64	34.64	34.64							
30202	18	34.97	34.97	34.97							
30203	19	35.00	35.00	35.00							
30204	20	4.01	4.01	4.01							
30205	21	633.65	633.65	10.00	623.65						
30206	22	539.50	539.50	10.00	529.50						
30207	23	91.03	91.03	91.03							
30208	24										
30209	25	683.69	683.69		683.69						
30211	26	375.27	375.27		375.27						
30212	27										
30213	28	1,869.78				1,869.78			1,869.78		
30214	29										
30215	30										
30216	31	79.94	79.94		79.94						
30217	32										
30218	33	1,566.06				1,566.06			1,566.06		
30224	34										
30225	35										
30226	36	780.00	780.00		780.00						
30227	37										
30228	38	128.88	128.88	128.88							
30229	39	75.58	75.58	75.58							
30231	40	49.95	49.95		49.95						
30239	41	1.69	1.69	1.69							
30240	42										
30299	43	14,335.85	4,254.11	56.12	4,197.99	10,081.74			10,081.74		
<b>303</b>	44	2,611.51	2,611.51	894.73	1,716.78						
30301	45	49.03	49.03	49.03							
30302	46										
30303	47										
30304	48	62.70	62.70	62.70							
30305	49										
30306	50										
30307	51	100.00	100.00		100.00						
30308	52	88.42	88.42		88.42						
30309	53										
30310	54										
30311	55										
30399	56	2,311.36	2,311.36	783.00	1,528.36						
<b>307</b>	57										
30701	58										
30702	59										
30703	60										
30704	61										
<b>309</b>	62	459.68	459.68	—	459.68	—	—	—	—	—	—
30901	63	429.20	429.20	—	429.20	—	—	—	—	—	—
30902	64			—		—	—	—	—	—	—
30903	65			—		—	—	—	—	—	—

0

€

,

			49,936.11	21,344.20	28,591.91
<b>205</b>			<b>1,387.77</b>		<b>1,387.77</b>
20502			435.52		435.52
2050205			435.52		435.52
<b>20503</b>			<b>864.12</b>		<b>864.12</b>
2050305			833.64		833.64
2050399			30.48		30.48
<b>20508</b>			<b>88.13</b>		<b>88.13</b>
2050801			8.19		8.19
2050803			79.94		79.94
<b>207</b>			<b>42,346.14</b>	<b>15,244.00</b>	<b>27,102.14</b>
<b>20703</b>			<b>42,346.14</b>	<b>15,244.00</b>	<b>27,102.14</b>
2070304			41,583.14	15,244.00	26,339.14
2070399			763.00		763.00
<b>208</b>			<b>3,500.36</b>	<b>3,500.36</b>	
<b>20805</b>			<b>3,418.52</b>	<b>3,418.52</b>	
2080502			812.89	812.89	
2080505			1,730.10	1,730.10	
2080506			875.53	875.53	
<b>20808</b>			<b>62.70</b>	<b>62.70</b>	
2080801			62.70	62.70	
<b>20899</b>			<b>19.14</b>	<b>19.14</b>	
2089999			19.14	19.14	
<b>210</b>			<b>1,130.75</b>	<b>1,028.75</b>	<b>102.00</b>
<b>21011</b>			<b>1,128.75</b>	<b>1,028.75</b>	<b>100.00</b>
2101102			1,028.75	1,028.75	
2101199			100.00		100.00
<b>21099</b>			<b>2.00</b>		<b>2.00</b>
2109999			2.00		2.00
<b>221</b>			<b>1,571.09</b>	<b>1,571.09</b>	
<b>22102</b>			<b>1,571.09</b>	<b>1,571.09</b>	
2210201			1,313.29	1,313.29	
2210203			257.80	257.80	

" "

[REDACTED]

!

//

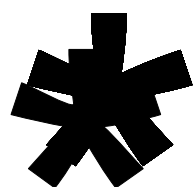
!

//

<b>301</b>		19,967.55	<b>302</b>		481.92	<b>307</b>	
30101		5,155.04	30201		34.64	30701	
30102		257.80	30202		34.97	30702	
30103			30203		35.00	30703	
30106			30204		4.01	30704	
30107		7,119.69	30205		10.00	<b>310</b>	
30108		1,730.10	30206		10.00	31001	
30109		875.53	30207		91.03	31002	
30110		1,028.75	30208			31003	
30111			30209			31005	
30112		172.55	30211			31006	
30113		1,313.29	30212			31007	
30114			30213			31008	
30199		2,314.80	30214			31009	
<b>303</b>		894.73	30215			31010	
30301		49.03	30216			31011	
30302			30217			31012	
30303			30218			31013	
30304		62.70	30224			31019	
30305			30225			31021	
30306			30226			31022	
30307			30227			31099	
30308			30228		128.88	<b>312</b>	
30309			30229		75.58	31201	
30310			30231			31203	
30311			30239		1.69	31204	
30399		783.00	30240			31205	
			30299		56.12	312099	
						<b>399</b>	
						39906	
						39907	
						39908	
						39999	
		20,862.28					481.92

2021

[Redacted]			
		28,518.77	28,591.91
205		1,387.77	1,387.77
20502		435.52	435.52
2050205		435.52	435.52
20503		864.12	864.12
2050305		833.64	833.64
2050399		30.48	30.48
20508		88.13	88.13
2050801		8.19	8.19
2050803		79.94	79.94
207		27,029.00	27,102.14
20703		27,029.00	27,102.14
2070304		26,266.00	26,339.14
2070399	4 4	763.00	763.00
208			
20805			
2080502	* * * *		
2080505		4 4	
2080506	4 * 4 4		
20808			
2080801	4 2™ ,		
20899			
[Redacted]			
[Redacted]			
[Redacted]			
[Redacted]			



T M

95.00		90.00		90.00	5.00	49.95		49.95		49.95



2021

			15,356.04	15,356.04		15,356.04	
<b>229</b>			<b>15,356.04</b>	<b>15,356.04</b>		<b>15,356.04</b>	
<b>22960</b>			<b>15,356.04</b>	<b>15,356.04</b>		<b>15,356.04</b>	
2296003			15,356.04	15,356.04		15,356.04	

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2021

		0.00	0.00	0.00	0.00

2021

		0.00	0.00	0.00