

一、

(一)

1.

,

,

,

。

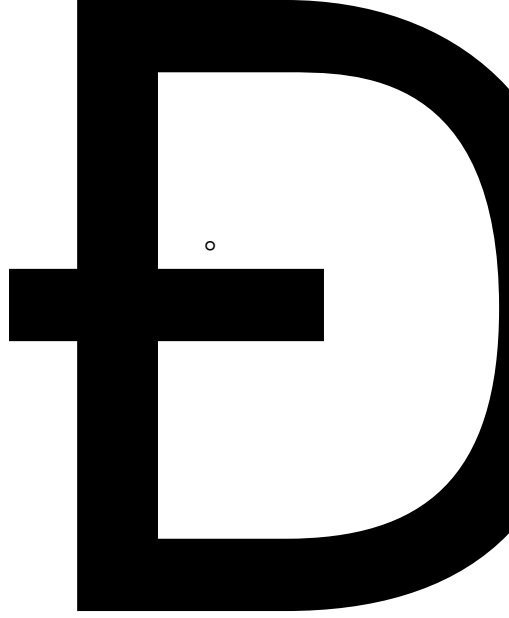
2.

,

,

。

3.



3.

”

,

,

;

4.

,

2023

5K 170N "j

5.

“

”

,

, N

ø Ü @Ñ“p

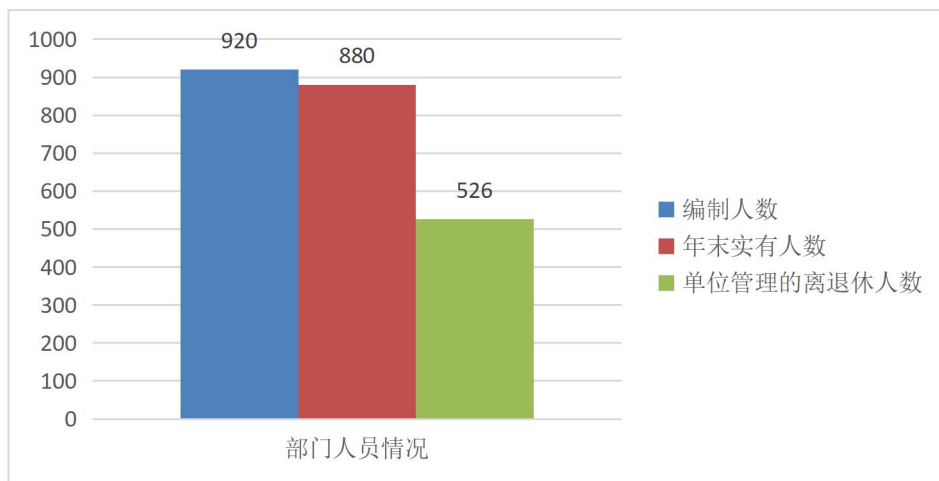


三、

本部 当 编 范 的二级 单 共 0 个。

号	单 称	变 动 况
1	宝鸡 技 本级	

、
、 920 ， 编 0 、
编 920 ； 880 ， 0 、 880
。单 管理的离 526 。



(一)

、
。 24899.45 万 ， 一

16299.45 万 ，
8600.00 万 ， 17544.54 万 ，
2023 一 ，

； 24899.45 万 ， 一

16299.45 万 ，
8600.00 万 ， 17544.54 万 ，
2023 一 ，

。

()

16299.45 万 ， 一
16299.45 万 ， 0 万 ，
8944.54 万 ， 、
2023 一 ，

；

16299.45 万 ， 一 16299.45 万
， 0 万 ， 8944.54 万 ，
、 2023

一 ，

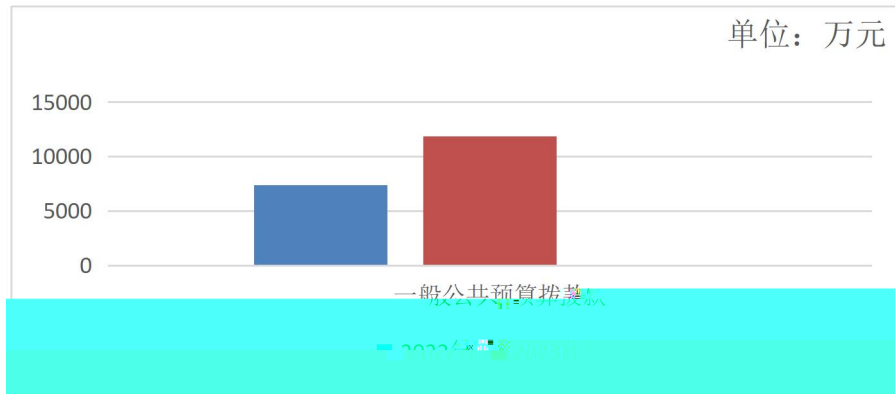
。

(三) 一

1、一

— 16299.45 万 ，
8944.54 万 ，
2023 — ，

。



2、

— 16299.45 万 ， :

(1) (2050305) 14713.98 万 ， ，
8431.95 万 ， 2262.65 万 ，
、 ； 411.50 万 ，
13 万 ， ；
5870.53 万 ， 5870.53 万 ， 2023

— ，
；
(2) (2050302) 426.24 万 ，
426.24 万 ， 2023 — ，
；

(3)

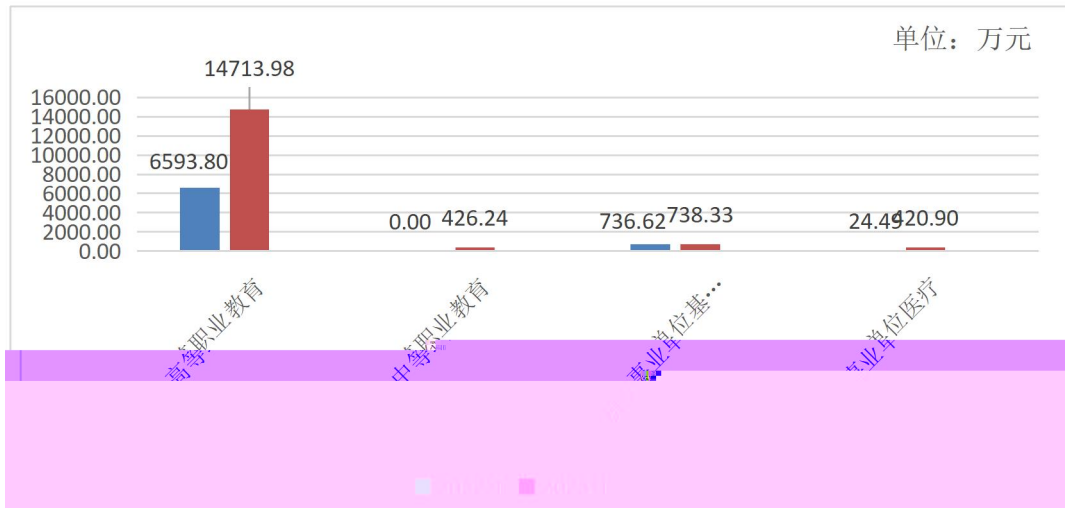
(2080505)

738.33 万 ， 1.71 万 ， ；

(4)

(2101102)420.90 万 ，

396.41 万 ， 。



3、

(1)

。

— 16299.45 万 ， ；

(301) 10155.17 万 ， 3486.92

万 ， 2023 — ， 2023

；

(302) 2411.50 万 ， 1987.00

万 ， 2023 — ，

；

(303) 3232.78 万 ，

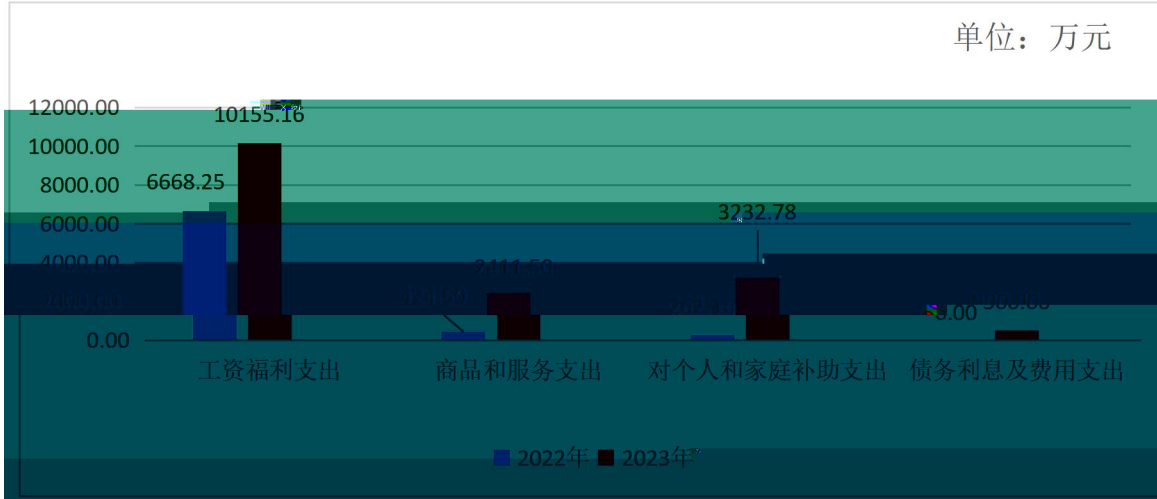
2970.62 万 ， 2023 — ，

；

(307) 500 万 ， 500.00

万 ， 2023 一 ，

。



(2)

一 16299.45 万 ， :

(505) 12566.67 万 ，

5473.92 万 ， 2023 一 ，

;

(509) 3232.78 万 ，

2970.62 万 ， 2023

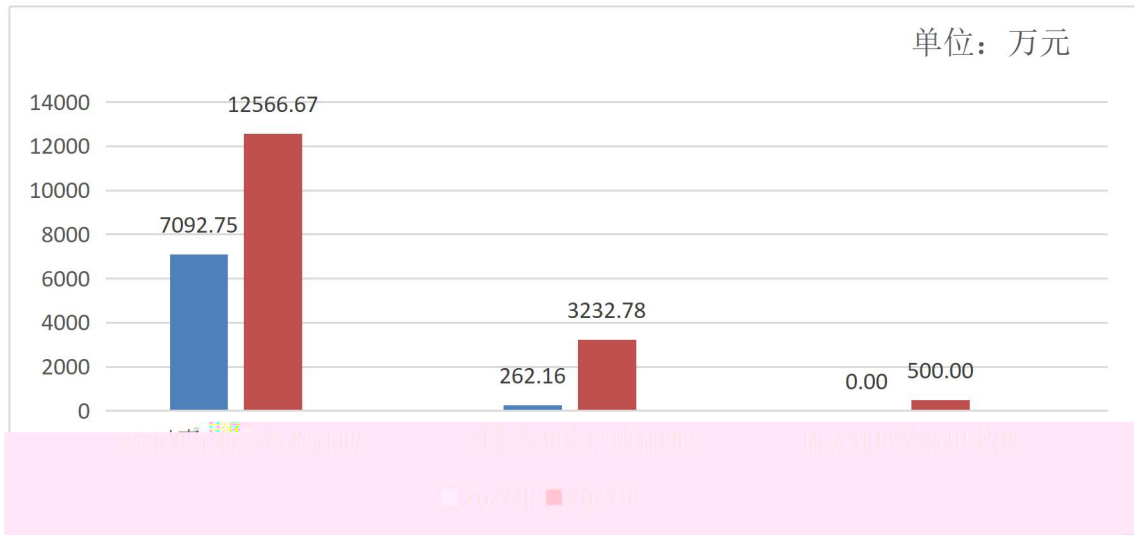
一 ，

;

(511) 500.00 万 ， 500.00

万 ， 2023 一 ，

。



()

,

()

,

、“三”

本部 当 般公共 “ 公” 经费 出 5 ，
 较 持 ， 持 的 格贯彻 八 规定，
 俭节 ， 从 控 “ 公” 经费 出。 ： 公 接待
 费 5 ， 较 持 ， 持 的 格贯彻
 八 规定， 俭节 ， 从 控 “ 公” 经费 出；
 及本 度，本部 公出国（境）经费 ； 及本 度，
 本部 公 车购 费 ； 及本 度，本部 公
 车 护费 ； 及本 度，本部 般公共
 会 费 ； 及本 度，本部 般公共 费

。

、 、 、 、 、
；

2、 : () ,

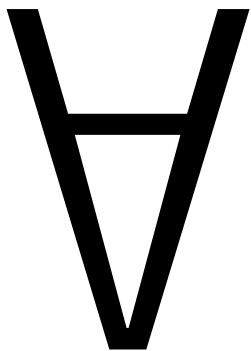
、 、 、 、 、
、 、 、 、 、
、

3、 :
、 、 、 、 、
、 、 、 、 、
、
。

2023

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12	" "		
13			
14			
15			

	24899.45		24899.45		24899.45		24899.45
1	16299.45	1	0.00	1	10002.68	1	0.00
(1)	16299.45	2	0.00	(1)	9326.59	2	0.00
	4468.19	3	0.00	(2)	411.50	3	0.00
(2)	0.00	4	0.00	(3)	264.59	4	0.00
(3)	0.00	5	23740.22	(4)	0.00	5	20666.67
2	0.00	6	0.00	2 († €)	14896.77		0.00
3	8600.00	7	0.00	(1)	828.58	7	0.00



		17	0.00	3	0.00		
		18	0.00	4	0.00		
		19	0.00	5	0.00		
		20	0.00				
		21	0.00				
		22	0.00				
		23	0.00				
		24	0.00				
	24899.45		24899.45		24899.45		24899.45
	0.00		0.00		0.00		0.00
	0.00		0.00		0.00		0.00
	0.00						
	0.00						
	0.00						
	24899.45		24899.45		24899.45		24899.45

	24899.45	16299.45	4468.19	0.00	0.00	8600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
517	24899.45	16299.45	4468.19	0.00	0.00	8600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
517001	24899.45	16299.45	4468.19	0.00	0.00	8600.00	0.00					

	16299.45		16299.45		16299.45		16299.45
1	16299.45	1	0.00	1	10002.68	1	0.00
	4468.19	2	0.00	(1)	9326.59	2	0.00
2	0.00	3	0.00	(2)	411.50	3	0.00
3	0.00	4	0.00	(3)	264.59	4	0.00
		5	15140.22	(4)	0.00	5	12566.67
		6	0.00	2	6296.77	6	0.00
		7	0.00	(1)	828.58	7	0.00
		8	738.33	(2)	2000.00	8	0.00
		9	0.00	(3)	2968.19	9	3232.78
		10	420.90	(4)	500.00	10	0.00
		11	0.00	(5) ()	0.00	11	500.00
		12	0.00	(6)	0.00	12	0.00
		13	0.00	(7) ()	0.00	13	0.00
		14	0.00	(8)	0.00	14	0.00
		15	0.00	(9)	0.00	15	0.00
		16	0.00	(10)	0.00		

		17	0.00	3	0.00		
		18	0.00	4	0.00		
		19	0.00	5	0.00		
		20	0.00				
		21	0.00				
		22	0.00				
		23	0.00				
		24	0.00				
	16299.45		16299.45		16299.45		16299.45
	0.00		0.00		0.00		0.00
	16299.45		16299.45		16299.45		16299.45

		16299.44	9591.17	411.50	6296.77
205		15140.22	8431.95	411.50	6296.77
	20503	15140.22	8431.95	411.50	6296.77
	2050302	426.24	0.00	0.00	426.24
	2050305	14713.98	8431.95	411.50	5870.53
208		738.33	738.33	0.00	0.00
	20805				

				16299.44	9591.18	411.50	6296.77	
301				10155.17	9326.59	0.00	828.58	
30101		50501		5036.69	5036.69	0.00	0.00	
30102		50501		246.90	246.90	0.00	0.00	
30107		50501		3635.82	2807.24	0.00	828.58	
30108		50501		738.33	738.33	0.00	0.00	
30110		50501		396.85	396.85	0.00	0.00	
30112		50501		24.04	24.04	0.00	0.00	
30199		50501		76.54	76.54	0.00	0.00	
302				2411.50	0.00	411.50	2000.00	
30201		50502		80.30	0.00	80.30	0.00	
30205		50502		142.00	0.00	142.00	0.00	
30206		50502		134.60	0.00	134.60	0.00	
30213		50502		7.00	0.00	7.00	0.00	
30217		50502		5.00	0.00	5.00	0.00	
30228		50502		8.00	0.00	8.00	0.00	
30299		50502		2034.60	0.00	2034.60	2000.00	
303				3232.78	264.59	0.00	2968.19	
30301		50905		79.23	79.23	0.00	0.00	
30305		50901		16.68	16.68	0.00	0.00	
30308		50902		3132.59	164.40	0.00	2968.19	
30309		50901		4.28	4.28	0.00	0.00	
307				500.00	0.00	0.00	500.00	
30701		51101		500.00	0.00	0.00	500.00	

		10002.67	9591.17	411.50	
205		8843.45	8431.95	411.50	
20503		8843.45	8431.95	411.50	
2050302		0.00	0.00	0.00	
2050305		8843.45	8431.95	411.50	
208		738.33	738.33	0.00	
20805		738.33	738.33	0.00	
2080505		738.33	738.33	0.00	
210		420.89	420.89	0.00	
21011		420.89	420.89	0.00	
2101102		420.89	420.89	0.00	

			10002.67	9591.17	411.50
301			9326.58	9326.58	0.00
30101	50501		5036.68	5036.68	0.00
30102	50501		246.90	246.90	0.00
30107	50501		2807.24	2807.24	0.00
30108	50501		738.33	738.33	0.00
30110	50501		396.85	396.85	0.00
30112	50501		24.04	24.04	0.00
30199	50501		76.54	76.54	0.00
302			411.50	0.00	411.50
30201	50502		80.30	0.00	80.30
30205	50502		142.00	0.00	142.00
30206	50502		134.60	0.00	134.60
30213	50502		7.00	0.00	7.00
30217	50502		5.00	0.00	5.00
30228	50502		8.00	0.00	8.00
30299	50502		34.60	0.00	34.60

22

						1	
						2	
						3	
						4	
						5	
						6	
						7	
						8	
						9	
				()		10	
						11	
				(12	
						13	
						14	
						15	

		14896.77	
517		14896.77	
517001		14896.77	
		14896.77	
		181.44	
	1.2	1.20	1.2
	180.24	180.24	180.24
		14715.33	
	2023	828.58	2023
	2023	500.00	2023
	2023	8100.00	2023
	2023	500.00	2023
	2023	500.00	2023
	2022 250 2023	161.25	2023
	2022 250 2023	27.00	2023
	2022 250 2023	246.00	2023
	2022 250 2023	1606.50	2023
	2022 272 2023	246.00	2023
	197 252 2000	2000.00	197 - 252 - 2000

				14896.77
				6296.77
				8600.00
	1 2 3			
			1	1
			2	
			1	100%
			2	
			1	30
			2	
			1	
			2	
			1	
			2	
			1	
			2	
			1	1

			2	
			1	98%
			2	95%

14

	1		24899.45	16299.45	8600.00
	2				
	3				
			24899.45	16299.45	8600.00
	1				
	2				
	3				
			1	100%	
			2	100%	
			1		
			2		
				
			1		
			2		
				

			1	98%
			2	95%

15

				4468.19
				4468.19
	1			
	2			
	3			
			1	1
			2	
			1	1
			2	
			1	
			2	
			1	
			2	

			1	98%
			2	98%