

2024

(本级)预算公开

## 目 录

### 第一部分 省社科联(本级)概况

一、主要职能

二、单位预算构成情况

### 第二部分 省社科联（本级）2024 年预算情况说明

### 第三部分 名词解释

### 附件：省社科联（本级）2024 年预算表

一、单位收支总体情况表

二、单位

三、单位支出总体情况表

四、~~一般公共预算支出情况表~~

五、一般公共预算支出情况表

六、一般公共预算基本支出表

七、支出经济分类汇总表

八、

九、政府性基金预算支出情况表

十、项目支出表

十一、单位预算项目绩效目标汇总表

第一部分  
省社科联（本级）概况

拔

拔

拔

拔

般  
般

## 第二部分

### 省社科联（本级）2024 年部门预算情况说明

	( ) 2024	2080.4	
2080.4	2023		68.5
3.40%			68.5
3.40%			
	2024	2080.4	
	2078.4 ;	0	拨
	2.0 ;	0	
	2024	2080.4	
1564.2	75.19%		516.2
24.81%			
	2024		2078.4
	0	2023	
	68.5	3.40%	



0

27

2023

0

2024

2023

0

2024

2024

191.4

2024

0

0

0

0

2024

516.2 , 6

拔

2024

2023

6

6

0

0

0

50

0

100

0

0

### 第三部分

### 名词解释

般

并般

拔

并

般



拔  
安

拔

般

般

附件：

## 省社科联 2023 年部门预算表

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11



2024

		2,080.4	2,078.4	2,078.4	2,078.4									2.0	2.0				
113101		2,080.4	2,078.4	2,078.4	2,078.4									2.0	2.0				

2024

					2,080.4	1,564.2	919.6	453.2	191.4		516.2	514.2	2.0
			113101		2,080.4	1,564.2	919.6	453.2	191.4		516.2	514.2	2.0
201	29	01			844.6	844.6	659.9		184.7				
205	08	03			25.0						25.0	25.0	
206	06	99			491.2						491.2	489.2	2.0
208	05	01			459.9	459.9		453.2	6.7				
208	05	05			89.3	89.3	89.3						
210	11	01			92.4	92.4	92.4						
221	02	01			78.0	78.0	78.0						

2024

	2,078.4		2,080.4	2,080.4	2,080.4		
	2,078.4		844.6	844.6	844.6		
	2,078.4						
	2.0		25.0	25.0	25.0		
	2.0		491.2	491.2	491.2		
			549.2	549.2	549.2		
			92.4	92.4	92.4		







				1,564.2	1,372.8	191.4
113101				1,564.2	1,372.8	191.4
30101		50101		192.2	192.2	
30102		50101		131.6	131.6	
30108		50102		89.3	89.3	
30103		50101		312.2	312.2	
30110		50102		92.4	92.4	
30112		50102		1.7	1.7	
30199		50199		22.2	22.2	
30113		50103		78.0	78.0	
30301		50905		120.7	120.7	
30302		50905		332.5	332.5	
30201		50201		15.0		15.0
30202		50201		3.0		3.0
30205		50201		2.0		2.0
30206		50201		25.0		25.0
30207		50201		1.6		1.6

30209		50201		26.0		26.0
30213	( )	50209		4.0		4.0
30217		50206		1.0		1.0
30226		50205		10.0		10.0
30227		50205		2.0		2.0
30299		50299		21.7		21.7
30228		50201		6.7		6.7
30229		50201		8.3		8.3
30231		50208		27.0		27.0
30239		50201		38.1		38.1

2024

			1														
						2,080.4	2,078.4	2,078.4			2.0						
1131						2,080.4	2,078.4	2,078.4			2.0						
01																	
301	01		501	01		192.2	192.2	192.2									
301	02		501	01		131.6	131.6	131.6									
301	08		501	02		89.3	89.3	89.3									
301	03		501	01		312.2	312.2	312.2									
301	10		501	02		92.4	92.4	92.4									
301	12		501	02		1.7	1.7	1.7									

301	99		501	99		22.2	22.2	22.2									
301	13		501	03		78.0	78.0	78.0									
303	01		509	05		120.7	120.7	120.7									
303	02		509	05		332.5	332.5	332.5									
302	01		502	01		55.0	55.0	55.0									
302	02		502	01		83.0	83.0	83.0									
302	05		502	01		2.0	2.0	2.0									
302	06		502	01		25.0	25.0	25.0									
302	07		502	01		6.6	6.6	6.6									
302	09		502	01		26.0	26.0	26.0									
302	13	( )	502	09		6.0	6.0	6.0									
302	17		502	06		1.0	1.0	1.0									
302	26		502	05		50.0	50.0	50.0									
302	27		502	05		122.0	122.0	122.0									
302	99		502	99		39.0	37.0	37.0			2.0						

302	28		502	01		6.7	6.7	6.7									
302	29		502	01		8.3	8.3	8.3									
302	31		502	08		27.0	27.0	27.0									
302	39		502	01		40.1	40.1	40.1									
302	12		502	07		26.0	26.0	26.0									
302	11		502	01		12.0	12.0	12.0									
302	15		502	02		123.9	123.9	123.9									
302	16		502	03		25.0	25.0	25.0									
302	08		502	01		18.0	18.0	18.0									
310	02		503	06		5.0	5.0	5.0									

2024

54.0	26.0	27.0		27.0	1.0

2

3

1

2024


			516.2	514.2			2.0				
	113101		516.2	514.2			2.0				
			25.0	25.0							
			85.9	85.9							
			26.0	26.0							
			38.0	38.0							
			339.3	339.3							
			2.0				2.0				



# 2024


113

516.2

516.2

								80%				
								10				
								10				
41000021000 00Y1130007		25.0	25.0			30 /		2				85%
								90%				
								100				
41000021000 00Y1130008		26.0	26.0									90%
								90%				
								4				
41000024000 0000041212		85.9	85.9			85.9 /		1				85%
								600				
								1				
								80%				
41000018000 0000041212	2023	2.0	2.0									

