



# 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心) 年度部门决算





# 第一部分 中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）概况

## 一、单位职责

			2003	11	2019
11	13				"
		"	2019	167	

"

"

## 二、机构设置





## 收入决算表

		2,634.30	2,634.30				
		1,178.99			1,178.99		
		2,936.85	2,936.85				
		2,968.34	1,880.51		693.37		394.46
		150.00	150.00				
		990.00	990.00				
		165.00	165.00				



## 支出決算表

		2,634.30	2,634.30			
		1,840.94		1,840.94		
		2,273.00		2,273.00		
		4,459.39	1,622.46	2,836.93		
		112.14		112.14		
		920.00		920.00		

		105.23		105.23		
		14.35		14.35		
		1,893.00		1,893.00		
		465.60	465.60			
		232.80	232.80			
		495.67	495.67			
		24.00	24.00			
		228.42	228.42			



## 一般公共预算财政拨款支出决算表

--	--

		465.60	465.60	
		232.80	232.80	
		495.67	495.67	
		24.00	24.00	
		228.38	228.38	

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

		870.66			17.81		
		675.27			6.08		
					24.37		
		7.91					
		606.72			5.07		8.49
		465.60			6.46		
		232.80			67.02		
		237.34			40.95		
					136.70		
		38.75			0.28		
		495.67					
					73.23		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表


### 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表


## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

### 第三部分 中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）2022 年度部门决算情况说明

#### 一、收入支出决算表说明

2022	25,165.7		13,910.59
		1,183.42	
10,071.7			
1.		10,203.11	40.5%
2.	3,313.02		13.2%
3.	394.46		1.6%
4.		1,183.42	4.7%
5.	10,071.7		40.0%

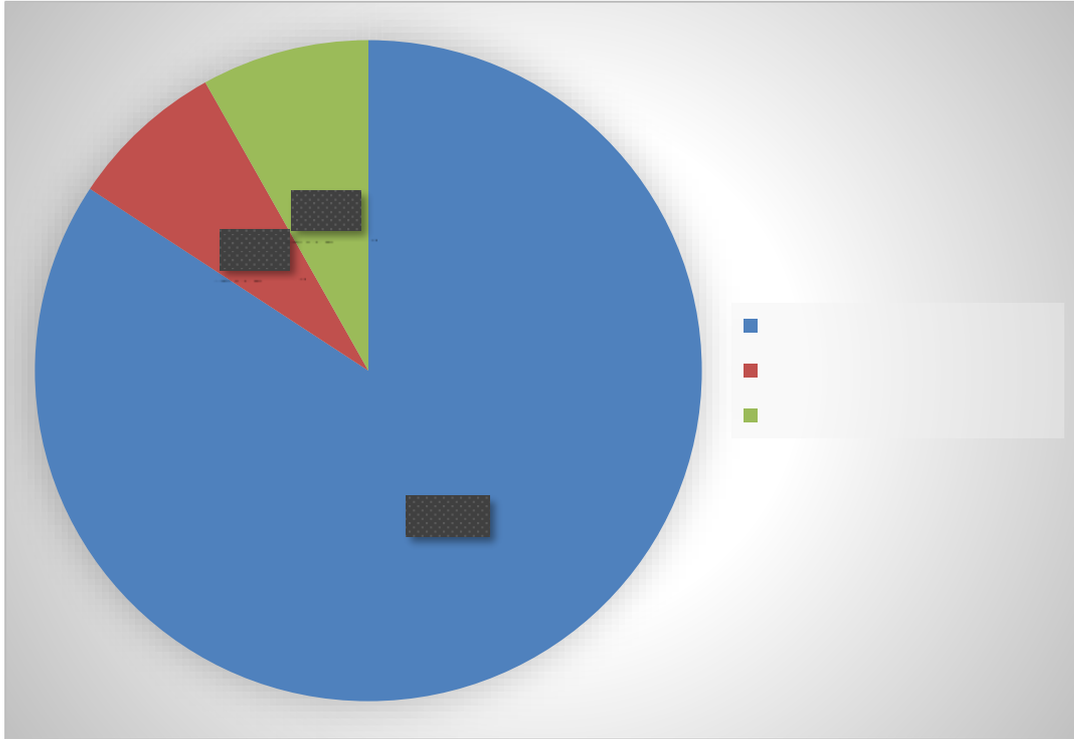
2022	25,165.7	15,698.83
<b>1.</b>	<b>14,252.34</b>	
<b>2.</b>	<b>698.4</b>	
<b>3.</b>	<b>748.09</b>	
<b>4.</b>	<b>8,379.18</b>	
<b>5.</b>	<b>1,087.69</b>	
	(	

## 二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2022		9,197.11
	113.4%	
1.		6,613.29
	2,634.3	
	2,273	
	1,705.99	
2.		112.14
	112.14	
3.		920
		920
4.		105.23
		105.23
1.		
		465.6
2.		
232.8		
1.		
495.67		
2.		24

3.

228.38



### 三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2022

4,080.75

3,630.71

450.04

#### 四、一般公共预算财政拨款三公经费支出决算表说明

2022

“ ”

4.12

30.0%

“ ”

“ ”

0

4.12

“ ”

100.0%

0

## 五、其他重要事项说明

2022			1,806.69	
	811.38			0
	995.31			1,075.66
		59.5%		
	356.47			33.1%
	2022	12	31	3
3			3	
			100	
42				

## 六、预算绩效自评情况说明

2022

9

6,306.97

100.0%



## 第四部分 名词解释

“ ” “ ” “ ”  
“ ”  
“ ” “ ” “ ” “ ”

1

2

**3**

**4**

**5**