

§ 21 2021年政府债务限额及余额预算情况表

单位：亿元

地 区	2021年债务限额			2021年债务余额预计执行数		
		一般债务	专项债务		一般债务	专项债务
公 式	A=B+C	B	C	D=E+F	E	F
廊坊市	789.56	244.92	544.64	677.12	193.86	483.26
廊坊市本级	321.73	110.09	211.64	282.11	97.53	184.58
安次区	12.69	6.21	6.48	12.56	6.08	6.48
广阳区	116.39	4.31	112.08	108.06	3.42	104.64
固安县	32.45	13.47	18.98	28.69	9.71	18.98
永清县	74.92	6.32	68.60	72.53	5.70	66.83
香河县	39.50	16.78	22.72	30.18	13.71	16.47
大城县	29.11	14.90	14.21	25.11	12.40	12.71
文安县	58.53	19.30	39.23	50.09	11.88	38.22
大厂回族自治县	14.01	7.27	6.74	11.89	5.15	6.74
霸州市	35.90	22.71	13.19	30.45	18.46	11.99
三河市	54.34	23.57	30.77	25.46	9.84	15.62

§ 22 2021年政府一般债务余额情况表

单位：亿元

项 目	预算数	执行数
一、2020年末地方政府一般债务余额实际数		176.61
二、2021年末地方政府一般债务限额	244.92	
三、2021年地方政府一般债务发行额		31.81
中央转贷地方的国际金融组织和外国政府贷款		
2021年地方政府一般债券发行额		31.81
四、2021年地方政府一般债务还本额		14.40
五、2021年末地方政府一般债务余额预计执行数		193.86
六、2022年地方财政赤字		
七、2022年地方政府一般债务余额限额		

§ 23 2021年政府专项债务余额情况表

单位：亿元

项 目	预算数	执行数
一、2020年末地方政府专项债务余额实际数		325.18
二、2021年末地方政府专项债务限额	544.64	
三、2021年地方政府专项债务发行额		171.66
四、2021年地方政府专项债务还本额		13.58
五、2021年末地方政府专项债务余额预计执行数		483.26
六、2022年地方政府专项债务新增限额		
七、2022年末地方政府专项债务余额限额		

§ 24 政府债券发行及还本付息情况表

单位：亿元

项 目	公 式	本地区	本级
一、2021年预计执行数	A=B+D	203.47	105.93
(一) 一般债券	B	31.81	8.01
其中：再融资债券	C	9.47	4.37
(二) 专项债券	D	171.66	97.92
其中：再融资债券	E	1.83	0.79
二、2021年还本预计执行数	F=G+H	27.67	5.74
(一) 一般债券	G	14.09	4.86
(二) 专项债券	H	13.58	0.88
三、2021年付息预计执行数	I=J+K	18.54	7.11
(一) 一般债券	J	5.86	2.76
(二) 专项债券	K	12.68	4.34
四、2022年还本预算数	L=M+O	37.03	22.26
(一) 一般债券	M	21.05	12.49
其中：再融资		16.77	11.23
财政预算安排	N	4.28	1.26
(二) 专项债券	O	15.98	9.77
其中：再融资		8.67	7.47
财政预算安排	P	7.31	2.30
五、2022年付息预算数	Q=R+S	22.88	9.06
(一) 一般债券	R	6.26	2.79
(二) 专项债券	S	16.62	6.27

§ 25 2022年政府债务限额提前下达情况表

单位：亿元

项目	公 式	本地区	本级	下级
一：2021年地方政府债务限额	A=B+C	789.56	321.73	467.83
其中：一般债务限额	B	244.92	110.09	134.83
专项债务限额	C	544.64	211.64	333.00
二：提前下达的2022年地方政府债务新增限额	D=E+F			
其中：一般债务限额	E			
专项债务限额	F			

§ 26 2022年市级使用新增地方政府债务资金安排表

单位：亿元

序号	项目名称	项目主管部门	债券性质	债券规模

注：空表列示。

§ 27 2022年地方政府再融资债券分月发行安排表

单位：亿元

时间	再融资债券计划发行规模
合计	
1月	
2月	
3月	
4月	
5月	
6月	
7月	
8月	
9月	
10月	
11月	
12月	

备注：空表列示。