§1 临空区2022年地方政府债务限额及余额预算情况表

내 당	2022年债务限额			2022年债务余额预计执行数		
地 区		一般债务	专项债务		一般债务	专项债务
公 式	A=B+C	В	С	D=E+F	Е	F
临空区	198. 96		198. 96	198. 96		198. 96

注: 1. 本表反映上一年度本地区、本级及分地区地方政府债务限额及余额预计执行数。

^{2.} 本表由县级以上地方各级财政部门在同级人民代表大会批准预算后二十日内公开。

§ 2 临空区2022年地方政府一般债务余额情况表

单位: 亿元

项 目	预算数	执行数
一、2021年末地方政府一般债务余额实际数		
二、2022年末地方政府一般债务余额限额		
三、2022年地方政府一般债务发行额		
中央转贷地方的国际金融组织和外国政府贷款		
2022年地方政府一般债券发行额		
四、2022年地方政府一般债务还本额		
五、2022年末地方政府一般债务余额预计执行数		
六、2023年地方财政赤字		
七、2023年地方政府一般债务余额限额		

2022年无债务信息,无数据

§3 临空区2022年地方政府专项债务余额情况表

项 目	预算数	执行数
一、2021年末地方政府专项债务余额实际数		88.00
二、2022年末地方政府专项债务余额限额		198. 96
三、2022年地方政府专项债务发行额		110.96
四、2022年地方政府专项债务还本额		
五、2022年末地方政府专项债务余额预计执行数		198. 96
六、2023年地方政府专项债务新增限额		
七、2023年末地方政府专项债务余额限额		

§ 4 临空区地方政府债券发行及还本付息情况表

—————————————————————————————————————	公式	本地区	本级
一、2022年发行预计执行数	A=B+D		
(一) 一般债券	В		
其中: 再融资债券	С		
(二) 专项债券	D	110. 96	110.96
其中: 再融资债券	Е		
二、2022年还本预计执行数	F=G+H		
(一) 一般债券	G		
(二) 专项债券	Н		
三、2022年付息预计执行数	I=J+K		
(一) 一般债券	Ј		
(二) 专项债券	K	51491. 28	51, 491. 28
四、2023年还本预算数	T=W+O		
(一) 一般债券	M		
其中: 再融资			
财政预算安排	N		
(二) 专项债券	0		
其中: 再融资			
财政预算安排	Р		
五、2023年付息预算数	Q=R+S		
(一) 一般债券	R		
(二) 专项债券	S	9.01	9.01

注: 1. 本表反映本地区和本级上一年度地方政府债券(含再融资债券)发行及还本付息预计执行数、本年度地方政府债券还本付息预算数等。

^{2.} 本表由县级以上地方各级财政部门在本级人民代表大会批准预算后二十日内公开。

§ 5 临空区2023年地方政府债务限额提前下达情况表

项目	公 式	本地区	本级	下级
一、2022年地方政府债务限额	A=B+C	198. 96	198. 96	
其中: 一般债务限额	В			
专项债务限额	С	198. 96	198. 96	
二:提前下达的2023年地方政府债务新增限额	D=E+F			
其中: 一般债务限额	Е			
专项债务限额	F			

注:本表反映本地区及本级年初预算中列示的地方政府债务限额情况,由县级以上地方各级财政部门在同级人大常委会批准年度预算后二十日内公开。

§6 临空区2023年地方政府债务限额调整情况表

项 目	公 式	本地区	本级	下级
一、2022年地方政府债务限额	A=B+C	198.96	198. 96	
其中: 一般债务限额	В			
专项债务限额	С	198.96	198. 96	
二、2023年新增地方政府债务限额	D=E+F			
其中: 一般债务限额	Е			
专项债务限额	F			
附:提前下达的2023年新增地方政府债务限额	G=H+I			
其中: 一般债务限额	Н			
专项债务限额	I			
三、2023年地方政府债务限额	J=K+L	198.96	198. 96	
其中: 一般债务限额	K			
专项债务限额	L	198.96	198.96	

注: 1. 本表反映本地区及本级当年地方政府债务限额调整情况,由县级以上地方各级财政部门在同级人大常委会批准调整预算后二十日内公开。

§ 7 临空区2023年地方政府新增债务限额资金安排表

单位: 亿元

序号	债券性质	项目类型	安排债券规模

注:本表反映本级当年新增地方政府债券资金使用安排,由县级以上地方各级财政部门在同级人民代表大会常务委员会批准预算调整方案后二十日内公开。

2022年无债务信息,无数据