2023 年贵州省贵阳市 大数据发展管理局(本级) 部门决算公开说明

目录

第一部分:部门(单位)名称概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

第二部分 2023 年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款"三公"经费支出决算表

第三部分: 2023 年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

九、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

十、其他重要事项的情况说明

十一、预算绩效情况说明

第四部分: 名词解释

第五部分: 附件

第一部分

贵州省贵阳市大数据发展管理局(本级)概况

一、部门职责

- 1. 负责起草相关地方性法规、规章草案,拟订大数据、信息化行业技术规范和标准并组织实施。
- 2. 负责统筹数据资源建设、管理。统筹政务数据采集汇聚、登记管理、共享开放,推动社会数据汇聚融合、互联互通,统筹推进大数据安全体系建设和安全保障工作。
- 3. 负责统筹协调全市政务信息化、电子政务建设,推动政务信息系统整合、数据共享开放,促进大数据与政务服务融合应用,统筹推进"数智贵阳"建设。
- 4. 负责研究拟订全市大数据、信息化建设、信息基础设施发展规划、政策措施和评价体系并组织实施。开展大数据发展应用政策研究,提出推广应用、优化产业布局、产业结构的政策建议。
- 5.负责统筹推进信息化发展和大数据融合应用。指导协调推进大数据与"四个融合发展"(与实体经济、社会治理、民生服务、乡村振兴融合发展);协调通信业发展;促进通信、广播电视和计算机网络融合;承担统筹推进国家大数据(贵州)综合试验区核心区建设工作;负责信息化应急协调工作。
- 6. 负责数据中心规划建设与集约利用。统筹协调电子政 务基础设施规划建设,负责全市统一的大数据平台"云上贵

州"贵阳分平台建设管理。联系在筑电信运营企业有关工作。

- 7. 负责全市大数据相关产业发展和行业管理,推进数字产业化、产业数字化发展。承担软件和信息服务业行业管理、统计工作。推动大数据、信息化等方面的新技术、新产品、新业态发展和应用。统筹协调产业发展中的重大问题并提出对策建议。指导行业技术创新和技术进步,推进大数据创新平台建设,促进科研成果产业化,推动大数据产学研用结合。
- 8. 负责提出大数据、信息化领域投资规模及方向(含利用外资和境外投资)、中央和省支持建设资金安排建议;提出大数据、信息化投资项目审批、备案和核准的建议;拟订市级大数据发展专项资金年度使用计划报市政府审批后组织实施。统筹市级政务信息化项目建设应用。指导大数据基金的建立和管理。
- 9. 承担大数据、信息化领域对外交流合作。组织大数据、信息化领域相关企业参与重大交流合作活动,组织和指导相关企业开展区域化合作,指导大数据、信息化领域行业协会、学会、联盟机构工作。
- 10.负责大数据、信息化人才队伍建设工作。拟订并组织实施大数据、信息化人才发展规划,组织协调全市大数据、信息化人才教育有关工作。
- 11. 结合部门职责,做好军民融合、扶贫开发等相关工作。加大科技投入,提高科技创新能力,为推进创新驱动发展提供保障。负责本部门、本行业领域的安全生产和消防安

全工作。

- 12. 承办市委、市政府及上级部门交办的其他事项。
- 13. 职能转变。
- (1)促进简政放权。按照"推进技术融合、业务融合、数据融合,实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务"的要求,统筹推进市级政务部门信息系统规划建设,建设好应用好"云上贵州"贵阳分平台,推动市级部门信息系统整合和数据共享开放,促进政务业务流程优化和简政放权。
- (2)提升监管效能。围绕国家大数据(贵州)综合试验区核心区建设,在产业发展、应用创新、市级政务信息化建设等方面,对规划编制、建设管理、资金使用、绩效评估等工作进行全程监管,并强化结果运用。
- (3)提升服务水平。依托市级政务信息系统平台建设,深化政府数据"聚通用",提高政务数据资源共享开放服务能力,推动大数据提升政府管理能力、政府决策能力、民生服务水平。

二、机构设置

贵阳市大数据发展管理局(本级)内设6个处室,分别: 办公室、政策规划处、对外交流合作处、应用推广处、产业 融合处、人事人才处(机关党委办公室)。

第二部分 2023 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位: 贵州省贵阳市大数据发展管理局(本级)

2023 年度

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	22070. 55	一、一般公共服务支出	14	208. 32
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	15	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	16	450.00
四、上级补助收入	4		五、教育支出	17	133. 58
五、事业收入	5		六、科学技术支出	18	14, 419. 03
六、经营收入	6		八、社会保障和就业支出	19	74. 89
七、附属单位上缴收入	7		九、卫生健康支出	20	22. 73
八、其他收入	8		十四、资源勘探工业信息等支出	21	6, 730. 08
	9		十九、住房保障支出	22	31. 93
本年收入合计	10	22, 070. 55	本年支出合计	23	22, 070. 55
使用非财政拨款结余	11		结余分配	24	
年初结转和结余	12		年末结转和结余	25	
总计	13	22, 070. 55	总计	26	22, 070. 55

注: 1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

^{2.} 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表

单位: 贵阳市大数据发展管理局

2023 年度

	项目			. /.az → □L.	主 .11.	/7 :11:	附属单	++ /.\.
科目代码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业 收入	经营 收入	位上缴 收入	其他 收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	22, 070. 55	22, 070. 55					
201	一般公共服务支出	208. 32	208. 32					
20132	组织事务	208. 32	208. 32					
2013202	一般行政管理事务	208. 32	208. 32					
203	国防支出	450. 00	450.00					
20399	其他国防支出	450.00	450.00					
2039999	其他国防支出	450.00	450.00					
205	教育支出	133. 58	133. 58					
20508	进修及培训	133. 58	133. 58					
2050803	培训支出	133. 58	133. 58					
206	科学技术支出	14, 419. 03	14, 419. 03					
20604	技术研究与开发	11, 491. 03	11, 491. 03					
2060499	其他技术研究与开发支出	11, 491. 03	11, 491. 03					
20699 其他科学技术支出 2,928		2, 928. 00	2, 928. 00					
2069999	其他科学技术支出	2, 928. 00	2, 928. 00					

208	社会保障和就业支出	74. 89	74. 89			
20805	行政事业单位养老支出	72. 90	72. 90			
2080501	行政单位离退休	28. 19	28. 19			
2080505	机关事业单位基本养老保 险缴费支出	35. 93	35. 93			
2080506	机关事业单位职业年金缴 费支出	8. 78	8. 78			
20899	其他社会保障和就业支出	1. 99	1.99			
2089999	其他社会保障和就业支出	1. 99	1.99			
210	卫生健康支出	22. 73	22. 73			
21011	行政事业单位医疗	22. 73	22. 73			
2101101	行政单位医疗	13. 31	13. 31			
2101103	公务员医疗补助	9. 42	9. 42			
215	资源勘探工业信息等支出	6, 730. 08	6, 730. 08			
21505	工业和信息产业监管	6, 730. 08	6, 730. 08			
2150501	行政运行	348. 25	348. 25			
2150517	产业发展	6, 381. 83	6, 381. 83			
221	住房保障支出	31. 93	31. 93			
22102	住房改革支出	31. 93	31. 93			
2210201	住房公积金	31. 93	31. 93			

注: 本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

单位: 贵阳市大数据发展管理局

2023 年度

だ次 1 2 3 4 5 6 合计 22,070.55 477.80 21,592.75 201 一般公共服务支出 208.32 208.32 20132 组织事务 208.32 208.32 2013202 一般行政管理事务 208.32 208.32 203 国防支出 450.00 450.00 203999 其他国防支出 450.00 450.00 203999 其他国防支出 133.58 133.58 20508	1 1- 2 111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	/2 ~			
合计 22,070.55 477.80 21,592.75 201 一般公共服务支出 208.32 208.32 20132 组织事务 208.32 208.32 203 国防支出 450.00 450.00 20399 其他国防支出 450.00 450.00 205 教育支出 133.58 133.58 20508 进修及培训 133.58 133.58 2050803 培训支出 133.58 133.58 206 科学技术支出 14,419.03 14,419.03 20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 20609 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	科目代码		本年支出合计	基本支出	项目支出			单位补
201 一般公共服务支出 208.32 208.32 20132 组织事务 208.32 208.32 2013202 一般行政管理事务 208.32 208.32 203 國防支出 450.00 450.00 20399 其他国防支出 450.00 450.00 205 教育支出 133.58 133.58 20508 进修及培训 133.58 133.58 2050803 培训支出 133.58 133.58 20604 科学技术支出 14,419.03 14,419.03 20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 206049 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00		栏次	1	2	3	4	5	6
20132 组织事务 208.32 208.32 2013202 一般行政管理事务 208.32 208.32 203 国防支出 450.00 450.00 20399 其他国防支出 450.00 450.00 2039999 其他国防支出 450.00 450.00 205 教育支出 133.58 133.58 20508 进修及培训 133.58 133.58 2050803 培训支出 133.58 133.58 206 科学技术支出 14,419.03 14,419.03 20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 2060499 其他技术研究与开发支出 11,491.03 11,491.03 20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	合计		22, 070. 55	477. 80	21, 592. 75			
2013202 一般行政管理事务 208. 32 208. 32 203 国防支出 450. 00 450. 00 20399 其他国防支出 450. 00 450. 00 2039999 其他国防支出 450. 00 450. 00 205 教育支出 133. 58 133. 58 20508 进修及培训 133. 58 133. 58 2050803 培训支出 133. 58 133. 58 206 科学技术支出 14, 419. 03 14, 419. 03 20604 技术研究与开发 11, 491. 03 11, 491. 03 2060499 其他技术研究与开发支出 11, 491. 03 11, 491. 03 20699 其他科学技术支出 2, 928. 00 2, 928. 00	201	一般公共服务支出	208. 32		208. 32			
203 国防支出 450.00 450.00 20399 其他国防支出 450.00 450.00 2039999 其他国防支出 450.00 450.00 205 教育支出 133.58 133.58 20508 进修及培训 133.58 133.58 2050803 培训支出 133.58 133.58 206 科学技术支出 14,419.03 14,419.03 20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 2060499 其他技术研究与开发支出 11,491.03 11,491.03 20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	20132	组织事务	208. 32		208. 32			
20399 其他国防支出 450.00 450.00 2039999 其他国防支出 450.00 450.00 205 教育支出 133.58 133.58 20508 进修及培训 133.58 133.58 2050803 培训支出 133.58 133.58 206 科学技术支出 14,419.03 14,419.03 20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 2060499 其他技术研究与开发支出 11,491.03 11,491.03 20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	2013202	一般行政管理事务	208. 32		208. 32			
2039999 其他国防支出 450.00 450.00 205 教育支出 133.58 133.58 133.58 205080 进修及培训 133.58 133.58 133.58 2050803 培训支出 133.58 133.58 133.58 206 科学技术支出 14,419.03 14,419.03 20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 206049 其他技术研究与开发支出 11,491.03 11,491.03 20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00 2,928.00 2	203	国防支出	450.00		450. 00			
205 教育支出 133.58 133.58 20508 进修及培训 133.58 133.58 2050803 培训支出 133.58 133.58 206 科学技术支出 14,419.03 14,419.03 20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 2060499 其他技术研究与开发支出 11,491.03 11,491.03 20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	20399	其他国防支出	450.00		450.00			
20508	2039999	其他国防支出	450.00		450.00			
2050803 培训支出 133.58 133.58 133.58 206 科学技术支出 14,419.03 14,419.03 11,491.03 11,491.03 20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 11,491.03 2060499 其他技术研究与开发支出 11,491.03 11,491.03 20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	205	教育支出	133. 58		133. 58			
206 科学技术支出 14,419.03 14,419.03 20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 2060499 其他技术研究与开发支出 11,491.03 11,491.03 20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	20508	进修及培训	133. 58		133. 58			
20604 技术研究与开发 11,491.03 11,491.03 2060499 其他技术研究与开发支出 11,491.03 11,491.03 20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	2050803	培训支出	133. 58		133. 58			
2060499 其他技术研究与开发支出 11,491.03 11,491.03 20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	206	科学技术支出	14, 419. 03		14, 419. 03			
20699 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	20604	技术研究与开发	11, 491. 03		11, 491. 03			
	2060499	其他技术研究与开发支出	11, 491. 03		11, 491. 03			
2069999 其他科学技术支出 2,928.00 2,928.00	20699	其他科学技术支出	2, 928. 00		2, 928. 00			
	2069999	其他科学技术支出	2, 928. 00		2, 928. 00			

208	社会保障和就业支出	74. 89	74. 89		
20805	行政事业单位养老支出	72. 90	72. 90		
2080501	行政单位离退休	28. 19	28. 19		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费 支出	35. 93	35. 93		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	8.78	8. 78		
20899	其他社会保障和就业支出	1. 99	1. 99		
2089999	其他社会保障和就业支出	1. 99	1. 99		
210	卫生健康支出	22. 73	22. 73		
21011	行政事业单位医疗	22. 73	22. 73		
2101101	行政单位医疗	13. 31	13. 31		
2101103	公务员医疗补助	9. 42	9. 42		
215	资源勘探工业信息等支出	6, 730. 08	348. 25		
21505	工业和信息产业监管	6, 730. 08	348. 25		
2150501	行政运行	348. 25	348. 25		
2150517	产业发展	6, 381. 83			
221	住房保障支出	31. 93	31. 93		
22102	住房改革支出	31. 93	31. 93		
2210201	住房公积金	31. 93	31. 93		

注: 本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

金额单位:万

元

单位: 贵州省贵阳市大数据发展管理局(本级)

2023 年度

								元
收 ク				5	之 出			
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算 财政拨款	政性金算政款	国 资 经 预 财 拨 数 数 数
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	22, 070. 55	一、一般公共服务支出	14	208. 32	208.32		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	15				
三、国有资本经营预算财政 拨款	3		三、国防支出	16	450.00	450.00		
	4		五、教育支出	17	133. 58	133. 58		
	5		六、科学技术支出	18	14, 419. 03	14, 419. 03		
	6		八、社会保障和就业支出	19	74. 89	74. 89		
	7		九、卫生健康支出	20	22. 73	22.73		
	8		十四、资源勘探工业信息 等支出	21	6, 730. 08	6, 730. 08		
	9		十九、住房保障支出	22	31. 93	31. 93		
本年收入合计	10	22, 070. 55	本年支出合计	23	22, 070. 55	22, 070. 55		
年初财政拨款结转和结余	11		年末财政拨款结转和结余	24				
一般公共预算财政拨款	12			25				
总计	13	22, 070. 55	总计	26	22, 070. 55	22, 070. 55		

注:本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位:贵州省贵阳市大数据发展管理局(本级)

2023 年度

	项目		本年支出	
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	22, 070. 55	477. 80	21, 592. 75
201	一般公共服务支出	208. 32		208. 32
20132	组织事务	208. 32		208. 32
2013202	一般行政管理事务	208. 32		208. 32
20199	其他一般公共服务支出			
2019999	其他一般公共服务支出			
203	国防支出	450.00		450.00
20399	其他国防支出	450.00		450.00
2039999	其他国防支出	450. 00		450.00
205	教育支出	133. 58		133. 58
20508	进修及培训	133. 58		133. 58
2050803	培训支出	133. 58		133. 58
206	科学技术支出	14, 419. 03		14, 419. 03
20604	技术研究与开发	11, 491. 03		11, 491. 03
2060499	其他技术研究与开发支出	11, 491. 03		11, 491. 03
20699	其他科学技术支出	2, 928. 00		2, 928. 00

2069999	其他科学技术支出	2, 928. 00		2, 928. 00
208	社会保障和就业支出	74. 89	74. 89	
20805	行政事业单位养老支出	72. 90	72. 90	
2080501	行政单位离退休	28. 19	28. 19	
2080505	机关事业单位基本养老保险	35. 93	35. 93	
2080506	机关事业单位职业年金缴费	8. 78	8.78	
20899	其他社会保障和就业支出	1. 99	1.99	
2089999	其他社会保障和就业支出	1. 99	1.99	
210	卫生健康支出	22. 73	22. 73	
21011	行政事业单位医疗	22. 73	22. 73	
2101101	行政单位医疗	13. 31	13. 31	
2101103	公务员医疗补助	9. 42	9. 42	
215	资源勘探工业信息等支出	6, 730. 08	348. 25	6, 381. 83
21505	工业和信息产业监管	6, 730. 08	348. 25	6, 381. 83
2150501	行政运行	348. 25	348. 25	
2150517	产业发展	6, 381. 83		6, 381. 83
221	住房保障支出	31. 93	31. 93	0.00
22102	住房改革支出	31. 93	31. 93	
2210201	住房公积金	31. 93	31. 93	

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门: 贵州省贵阳市大数据发展管理局(本级)

2023 年度

	人员经费			公用经费						
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数		
301	工资福利支出	354. 84	302	商品和服务支出	95. 07	307	债务利息及费用支出			
30101	基本工资	84. 77	30201	办公费	33. 09	30701	国内债务付息			
30102	津贴补贴	76. 00	30202	印刷费	1.00	30702	国外债务付息			
30103	奖金	92. 71	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用			
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.01	30704	国外债务发行费用			
30107	绩效工资		30205	水费		310	资本性支出			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	35. 93	30206	电费		31001	房屋建筑物购建			
30109	职业年金缴费	8. 78	30207	邮电费	4. 43	31002	办公设备购置			
30110	职工基本医疗保险缴费	13. 31	30208	取暖费		31003	专用设备购置			
30111	公务员医疗补助缴费	9. 42	30209	物业管理费		31005	基础设施建设			
30112	其他社会保障缴费	1.99	30211	差旅费	1. 16	31006	大型修缮			
30113	住房公积金	31. 93	30212	因公出国(境)费用		31007	信息网络及软件购置更新			
30114	医疗费		30213	维修 (护) 费		31008	物资储备			
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	9. 20	31009	土地补偿			
303	对个人和家庭的补助	27. 89	30215	会议费		31010	安置补助			
30301	离休费		30216	培训费		31011	地上附着物和青苗补偿			
30302	退休费	27. 89	30217	公务接待费	0.71	31012	拆迁补偿			
30303	退职(役)费		30218	专用材料费		31013	公务用车购置			
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置			
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置			
30306	救济费		30226	劳务费	0. 45	31022	无形资产购置			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31099	其他资本性支出			
30308	助学金		30228	工会经费	3. 21	399	其他支出			
30309	奖励金		30229	福利费		39907	国家赔偿费用支出			
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	2. 11	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴			
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	19. 79	39909	经常性赠与			
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用		39910	资本性赠与			
			30299	其他商品和服务支出	19. 92	39999	其他支出			
人员经费合计 382.73					公用经费	合计		95. 07		

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

部门: 贵州省贵阳市大数据发展管理局(本级)

2023 年度

金额单位:万元

	项目		本年收入			年末结	
科目代码	科目名称	和结余		小计	基本支出	项目支出	余
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计						
	贵阳市大数据发展 管理局 2023 年度没 有政府性基金收入, 也没有使用政府性 基金安排的支出,故 本表无数据。						

注: 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门: 贵州省贵阳市大数据发展管理局(本级)

2023 年度

金额单位:万元

	项目	本年支出				
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出		
	栏次	1	2	3		
	合计					
	贵阳市大数据发展管理局 2023 年度没有国 有资本经营收入,也没有使用国有资本经营 收入安排的支出,故本表无数据					

注: 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

财政拨款"三公"经费支出决算表

公开 09 表

部门: 贵州省贵阳市大数据发展管理局(本级)

2023 年度

金额单位: 万元

		3	预算数			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
F	因公	公务用	公务用车购置及运行维护费				因公	公务用车购置及运行维护费因公				
合计	出国 (境) 费	小计	公务接 公务用车 公务用车运 特费 购置费 行维护费	合计	出国 (境) 费	小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	公务接 待费			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2. 82		2. 11		2. 11	0. 71	2. 82		2. 11		2. 11	0.71	

注:本表反映部门本年度"三公"经费支出预决算情况。其中,预算数为"三公"经费全年预算数,反映按规定程序调整后的预算数;决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收支决算总计22070.55万元,与2022年度相比,增加9292.55万元,增长72.72%,主要原因是:统筹全市信息化项目和大数据发展专项资金收支大。

二、收入决算情况说明

2023年度收入合计 22070.55万元,其中:财政拨款收入 22070.55万元,占 100%;上级补助收入 0万元,占 0%; 事业收入 0万元,占 0%;经营收入 0万元,占 0%;附属单位缴款收入 0万元,占 0%;其他收入 0万元,占 0%。

三、支出决算情况说明

2023 年度支出合计 22070.55 万元,其中:基本支出 477.80 万元,占 2.16%;项目支出 21592.75 万元,占 97.84%;上缴上级支出 0 万元,占 0%; 经营支出 0 万元,占 0%; 对 附属单位补助支出 0 万元,占 0%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023年度财政拨款收支决算总计22070.55万元。与2022年度相比,增加9293.11万元,增长72.73%,主要原因是:统筹全市信息化项目和大数据发展专项资金收支大。

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一)一般公共预算财政拨款支出决算总体情况 2023年度一般公共预算财政拨款支出22070.55万元,占 本年支出合计的100%。与2022年度相比,增加9293.11万元,增长72.73%,主要原因是:统筹全市信息化项目和大数据发展专项资金收支大。

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出主要用于以下方面: 一般公共服务支出(类)208.32万元,占 0.94%;国防支出(类)450.00万元,占 2.04%;教育支出(类)133.58万元,占 0.61%;科学技术(类)支出 14419.03万元,占 65.33%;社会保障和就业支出(类)74.88万元,占 0.34%;卫生健康支出(类)支出 22.73万元,占 0.10%;资源勘探信息等(类)支出 6730.08万元,占 30.49%;住房保障支出(类)31.93万元,占 0.15%。

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为65130.41万元,支出决算为22070.55万元,完成年初预算的33.89%。其中:

- 1. 一般公共服务支出(类)组织事务(款)一般行政管理事务(项)。初预算为0万元,支出决算为208. 32万元。 决算数大于预算数的主要原因是:收到组织部调剂人才经费。
- 2. 国防支出(类)其他国防支出(款)其他国防支出(项)。 年初预算为0万元,支出决算为450.00万元。决算数大于预 算数的主要原因是:收到警备区代转拨经费。

- 3. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)。 年初预算为136.63万元,支出决算为万133.58元,完成年 初预算的97.77%。决算数小于预算数的主要原因是:根据参加培训实有人数据实结算。
- 4. 科学技术支出(类)技术研究与开发(款)其他科学技术支出(项)。年初预算为32000万元,支出决算为11491. 03万元,完成年初预算的39. 91%。决算数小于预算数的主要原因是: 统筹全市信息项目新进和运维项目合同款支付较少。
- 5. 科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项)。年初预算为万0元,支出决算为2928万元。决算数大于预算数的主要原因是:年底收到省级转移支付资金。
- 6. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项)。年初预算为12. 39万元,支出决算为28. 19万元,完成年初预算的227. 52%。决算数大于预算数的主要原因是:退休一次性补助费用。
- 7. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算为 20.02万元,支出决算为35.93万元,完成年初预算的179.47%。决算数大于预算数的主要原因是:在职人员办理退休时补缴单位部分养老金和追加新进人员养老金。
 - 8. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出

- (款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)。年初预算为0.74万元,支出决算为8.78万元,完成全年预算的1186.49%。 决算数大于预算数的主要原因是:在职办理退休时补缴单位 部分职业年金和追加新进人员职业年金。
- 9. 社会保障和就业支出(类)其他社会保障和就业支出(款)其他社会保障和就业支出(项)。年初预算为2. 19万元,支出决算为1. 98万元,完成全年预算的90. 41%。决算数小于预算数的主要原因是:人员变动(11月调出1人)。
- 10. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)。年初预算为11. 14万元,支出决算为13. 31万元,完成年初预算的119. 48%。决算数大于预算数的主要原因是: 追加新进人员医疗保险。
- 11. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)。年初预算为8. 46万元,支出决算为9. 42万元,完成年初预算的111. 35%。决算数大于预算数的主要原因是: 追加新进人员医疗保险。
- 12. 资源勘探信息等支出(类)工业和信息产业监管(款) 行政运行(项)。年初预算为301. 70万元,支出决算为348. 25 万元,完成年初预算的115. 43%。决算数大于预算数的主要 原因是: 追加目标考核奖和平安奖。
- 13.资源勘探信息等支出(类)工业和信息产业监管(款) 产业发展(项)。年初预算为29485万元,支出决算为6381.83 万元,完成全年预算的21.64%。决算数小于预算数的主要原

因是: 将统筹全市信息化项目中非统筹部分项目资金分配给市直各部门, 导致决算数小于预算数。

14. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。年初预算为32.14万元,支出决算为31.93万元,完成全年预算的99.35%。决算数小于预算数的主要原因是:人员变动(11月调出1人)。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出 477.80 万元 其中:

- (一)人员经费382.73万元,主要包括基本工资、津贴补贴、奖金、保险、公积金、退休费等。
- (二)公用经费95.07万元,主要包括:办公费、印刷费、手续费、差旅费、邮电费、公务接待费、工会经费等。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

贵阳市大数据发展管理局本级2023年度没有政府性基 金预算财政拨款收入,也没有使用政府性基金预算财政拨款 安排的支出,故无数据情况说明。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

贵阳市大数据发展管理局本级2023年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出,故无数据情况说明。

九、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

(一) "三公"经费财政拨款支出决算总体情况说明 2023年度"三公"经费财政拨款支出预算为 2.82 万元, 支出决算为 2.82 万元,完成预算的 100%; 较上年增加 0.29 万元,增长 11.46%/。决算数较上年增加的主要原因是:本年度接待来筑考察学习多。

- (二)"三公"经费财政拨款支出决算具体情况说明
- 1. 因公出国(境)费预算 0 万元,支出决算 0 万元,完成预算的%;与上年决算数持平,无增减变动。全年使用财政拨款安排的出国(境)团组共计 0 个,累计 0 人次。
- 2. 公务用车购置及运行维护费预算 2.11 万元,支出决算 2.11 万元,完成预算的 100%;与上年决算数持平,无增减变动。其中:

公务用车购置支出 0 万元,购置 0 辆公务用车。

公务用车运行维护费 2.11 万元。主要用于公务用车油费、修车费、审车费、过路费等。截至 2023 年 12 月 31 日,开支财政拨款的公务用车保有量为 1 辆。

3. 公务接待费预算 0.71 万元,支出决算 0.71 万元,完成 预算的 100%; 较上年增加 0.29 万元,增长(下降) 69.04%/决算数较上年增加的主要原因是:本年度接待来筑考察学习 多。具体是:

国内接待费支出 0.71 万元,主要是:用于接待来筑考察学习大数据等。2023年国内公务接待 6 批次,57 人次。

国(境)外接待费支出 0 万元。2023 年国(境)外公务接待 0 批次、0 人次。

十、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

2023年度机关运行经费支出 95.07万元,与 2022年度相比,增加 21.39万元,增长 29.03%,主要原因是:人员变动和人员职务晋升,增加公务用车和电话费补助等。

(二) 政府采购支出情况

2023年度政府采购支出总额 24364.11万元,其中:政府采购货物支出 0万元、政府采购工程支出 0万元、政府采购服务支出 24364.11万元;授予中小企业合同金额 0万元,占政府采购支出总额的 0%,其中:授予小微企业合同金额 0万元,占政府采购支出总额的 0%。

(三) 国有资产占用情况

截至2023年12月31日,共有车辆1辆,其中:副部 (省)级及以上领导用车0辆、主要领导干部用车0辆、机 要通信用车0辆、应急保障用车1辆、执法执勤用车0辆、 特种专业技术用车0辆、离退休干部用车0辆、其他用车0 辆;单价100.00万元(含)以上设备(不含车辆)0台(套)。

十一、预算绩效情况说明

1. 预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求,本部门组织对2023年度**部门整体**及纳入部门决算的项目支出开展了绩效自评,其中:项目支出开展自评32项,涉及资金21592.76万元,自评覆盖率达到100%。

2. 绩效自评结果

(1) 项目支出绩效自评情况。

1. 大数据发展专项资金——提升政府治理能力大数据 应用技术国家工程实验室科研经费项目完成情况综述:项目 全年预算数1000万元,执行数0万元。项目自评得分为90分。 从评价情况看纳入国家工程研究中心新序列以后,工程中心 研究方向进一步聚焦,在衔接国家部委、顶尖科研团队资源 方面取得了重要突破,技术、标准和知识产权成果数量大幅 提升,攻关了知识图谱、数据流批一体处理等数据治理核心 关键技术40余项,累计获得授权的发明专利288件,新增被 受理发明专利268件(含PCT专利15件);发布国际标准2项、 国家标准28项、行业标准1项;获得北京市、贵州省及其他 国家级行业协会科技奖励5项;累计承担各类国家科研任务 57项,积极参与了科技冬奥、国家互联网+政务服务、互联 网+监管等重大平台建设和中央部委数字化转型等战略任 务;加强智库建设,参与数字政府、数字基础设施、数据要 素等重点领域国家顶层设计工作,承担国家"十四五"数字 经济中期评估任务,推动国家战略在地方落地实施,面向贵 州各级政府开展数字政府、数据要素、数字基础设施政策宣 贯解读, 承担贵州数字经济发展创新区评估, 参与了贵阳贵 安数字政府建设顶层设计等地方重大咨询项目; 承担国家银 保监会、北京、海南、广东、贵阳等省市区政务服务平台项 目,以及国家铁路局、青海、海南、陕西、广东、中国烟草 总公司等互联网+监管工程项目,推进西藏远程医疗服务平 台、内蒙古自治区医疗保障信息平台、肇源县医共体等欠发 达地区医疗信息化水平建设。存在的问题主要是: 一是落地

国家重大战略任务难。由于工程中心成立时间短, 积累还不 够,争取国家重点科研任务和重大试点示范项目存在困难, 同时,部分已争取到的国家重点任务也由于贵州配套资金落 实困难、任务推进缓慢。二是高层次人才引进难、留下难。 工程中心的高层次人才引进和培育工作面临问题比较突出, 由于区域人才结构性短缺、人才总量和水平不足,全职在依 托单位工作的博士和高级专家数量还比较少,距离国家发展 改革委高层次人才评价指标差距较大; 同时工程中心需通过 自筹资金设立硕士、博士安家费,导致人工成本投入高。下 一步改进措施: 2024年, 国家发展改革委将开展国家工程 研究中心新一轮运行评价, 工程中心将全面做好数据采集、 报告编制及专项审计工作,确保工程中心高质量通过新一轮 评价。 一是重点技术攻关。重点推进知识图谱大模型、基 于区块链的联邦学习、基于身份控制的数据连接器等可信数 据空间关键技术攻关,助力解决政务数据体系供需对接不顺 畅、共享应用不充分、标准规范不统一、安全保障不完善等 问题; 重点以贵州为创新试验技术基地, 推进"小可"大模 型在行业领域应用。力争全年累计申请发明专利不少于45 件,软件著作权不少于20项。二是产业化应用与示范。充分 发挥数字政府建设对数字经济等领域的引领作用,进一步打 造数字乡村、智能卫生健康、数字水务等领域高端专业智库, 积极参与"数据要素"行动,一方面继续深化理论体系建设, 完成数字政府建设的基础理论《实体政府数字化转型》的研 究与撰写,出版《乡村振兴数字化转型》专著;继续为各级

政府做好讲座、培训或咨询服务, 服务地方数字乡村和产业 发展。另一方面持续深入政府细分职能领域的数字化转型顶 层设计研究,推进机构编制、统计现代化改革、党政领导决 策信息保障等领域的研究和成果输出;着力推进WeHealth平 台迭代,构建疾病风险筛查、疾病风险预测等模型;重点针 对细分行业、领域、区域的数字乡村、产业互联网进行顶层 设计与工程建设。三是标准研制与创新。继续做好国家数据 局标准化工作专班支撑工作,在方面贡献成果。同时完成人 工智能、大数据和公共卫生领域国际、国家标准编制、争取 发布相关国家和行业标准3-5项。 四是试验验证服务。一方 面加强测试人员工具操作和管理体系文件培训,全面提高测 试能力;另一方面扩充信息安全参数,顺利通过监督评审及 扩项工作。五是产学研成果转化服务。一方面将持续深化创 新产学研合作机制,持续开展"走进国家工程研究中心"系 列活动,做实做强产业创新中心,推进水务大模型试点应用 示范, 赋能数字孪生智慧流域管理, 落地数字水务示范工程; 加强对城市管理与社会治理的研究,实施城市治理工程;谋 划"城市安全创新中心",加快城市运行发展安全事件态势 感知技术研究, 支撑城市安全发展。另一方面加快推进 "WeHealth平台" 迭代和市场化应用,对接区域健康医疗数 据为居民构建"健康数字身份"; 打造"机构编制执行情况 和使用效益评估应用服务平台",构建机构编制评估指标体 系、评估分析模型,着眼地方年度机构改革任务,助力机构 编制改革优化。六是人才队伍建设。进一步夯实产业创新方

向以及可信数据空间、城市安全、数字水务等N个领域创新中心业务与技术牵头落地能力,引进数字化转型复合型人才和前沿核心技术研究与应用人才6人。依托产教融合型企业入库培育与建设工作,加强产业人才培养,打造双师型队伍,联合培养专业技能人才,深化产教融合校企。

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

单位(盖章): 贵阳市大数据发展管理局

填报日期: 2024年7月24日

			2023 年月	度项目支出	 绩效自评	表					
	项目名称		提升政府治理能力大数据	应用技术国家工程实	验室科研经费						
	主管部门及代	(码	贵阳市大数据发展管理局	号(901215001)	实施单位	贵阳市大数据发展管理局					
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	行数(E)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	20000000	20000000	(0	10	0%	0	
	项目资金		财政拨款	20000000	20000000		0	_	_	_	
	(元)		其中:上级补助					_	_	_	
			本级安排	20000000	20000000	(0	_	_	_	
			其他资金								
			预期目标		实际完成情况						
			1、参与国家标准和地方标准编制,发布6项国家标准; 2、加强人才建设,2023年人才聚集426人,引进国家级高层次人才2								
			2、加强人才建设	,2023 年	人才聚集	426 人,	引进国家级高	馬层次人才 2			
				人;							
年度	参与国家	表示	准编制,加强人才建设。在i	政府治理数据采集	3、在政府治理数据采集融合与分析、政府治理数据共享与开放、政府						
总体	融合与分析、	政府治理数据	共享与开放、政府治理数据	安全与隐私保护、	治理数据安全与隐私保护、一体化政务服务、卫生健康、乡村振兴等研						
目标	一体化政务服	3务、卫生健康	、乡村振兴等研究方向开展	共性技术和相关产	究方向开展共性技术和相关产业数字化关键技术攻关,攻关可信数据空						
	业数字化关键	技术攻关。突	破各项关键技术,策划大数	据创新应用,争取	间体系架构、跨媒体政务知识引擎关键技术研究和面向政府治理能力提						
		创新	应用的试点示范落地。		升的一体化政务服务关键技术等关键技术。						
					4、突破各项关键	技术,策	划大数据的	创新应用,	在机构编制	执行情况和	
					使用效益评估、智	9能卫生侯	建康、乡村	振兴、城	市治理和全国	国一体化政务	
		Т		Г	服务平台等创新风	立用的试点	点示范落地	<u>.</u>			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原因	分析	
绩效			形成典型应用	≥2 ↑	6	10	10				
指标	产出指标 (50分)	数量指标	引进国家级高层次人才	≥2 人	2	5	5				
	(50分)		发布/实施大数据相关国	≥3 项	6	15	15				

		家标准					
	质量指标	引进人才资质达标率	100%	100%	10	10	
	时效指标	工作完成及时率	100%	100%	5	5	
	成本指标	项目建设成本	≤1000万元	1000 万元	5	5	
	社会效益	新技术落地应用	≥2 ↑	4	10	10	
效益指标 (30分)	指标	人才聚集	≥350 人	426	10	10	
(30 77)	可持续影 响指标	科研管理制度健全性	建立健全	建立健全	10	10	
满意度指标 (10分)	满意度指 标	服务对象满意度指标	≥95%	95%	10	10	
总 分						90	

一、绩效自评结论

该项目自评得90分,自评等级为"优"。

二、项目经验及主要做法

纳入国家工程研究中心新序列以后,工程中心研究方向进一步聚焦,在衔接国家部委、项尖科研团队资源方面取得了重要突破,技术、标准和知识产权成果数量大幅提升,攻关了知识图谱、数据流批一体处理等数据治理核心关键技术 40 余项,累计获得授权的发明专利 288 件,新增被受理发明专利 268 件(含 PCT 专利 15 件);发布国际标准 2 项、国家标准 28 项、行业标准 1 项;获得北京市、贵州省及其他国家级行业协会科技奖励 5 项;累计承担各类国家科研任务 57 项,积极参与了科技冬奥、国家互联网+政务服务、互联网+监管等重大平台建设和中央部委数字化转型等战略任务;加强智库建设,参与数字政府、数字基础设施、数据要素等重点领域国家项层设计工作,承担国家"十四五"数字经济中期评估任务,推动国家战略在地方落地实施,面向贵州各级政府开展数字政府、数据要素、数字基础设施政策宣贯解读,承担贵州数字经济发展创新区评估,参与了贵阳贵安数字政府建设项层设计等地方重大咨询项目;承担国家银保监会、北京、海南、广东、贵阳等省市区政务服务平台项目,以及国家铁路局、青海、海南、陕西、广东、中国烟草总公司等互联网+监管工程项目,推进西藏远程医疗服务平台、内蒙古自治区医疗保障信息平台、肇源县医共体等欠发达地区医疗信息化水平建设。

自评 结论

三、项目存在的主要问题

一是落地国家重大战略任务难。由于工程中心成立时间短,积累还不够,争取国家重点科研任务和重大试点示范项目存在困难,同时,部分已争取到的国家重点任务也由于贵州配套资金落实困难、任务推进缓慢。

二是高层次人才引进难、留下难。工程中心的高层次人才引进和培育工作面临问题比较突出,由于区域人才结构性短缺、才总量和水平不足,全职在依托单位工作的博士和高级专家数量还比较少,距离国家发展改革委高层次人才评价指标差距较大;同时工程中心需通过自筹资金设立硕士、博士安家费,导致人工成本投入高。

四、下一步工作打算或相关建议

2024年,国家发展改革委将开展国家工程研究中心新一轮运行评价,工程中心将全面做好数据采集、报告编制及专项审计工作,确保工程中心高质量通过新一轮评价。

一是重点技术攻关。重点推进知识图谱大模型、基于区块链的联邦学习、基于身份控制的数据连接器等可信数据空间关键技术攻关,助力解决政务数据体系供需对接不顺畅、共享应用不充分、标准规范不统一、安全保障不完善等问题;重点以贵州为创

新试验技术基地,推进"小可"大模型在行业领域应用。力争全年累计申请发明专利不少于45件,软件著作权不少于20项。

二是产业化应用与示范。充分发挥数字政府建设对数字经济等领域的引领作用,进一步打造数字乡村、智能卫生健康、数字水务等领域高端专业智库,积极参与"数据要素"行动,一方面继续深化理论体系建设,完成数字政府建设的基础理论《实体政府数字化转型》的研究与撰写,出版《乡村振兴数字化转型》专著;继续为各级政府做好讲座、培训或咨询服务,服务地方数字乡村和产业发展。另一方面持续深入政府细分职能领域的数字化转型顶层设计研究,推进机构编制、统计现代化改革、党政领导决策信息保障等领域的研究和成果输出;着力推进WeHealth平台迭代,构建疾病风险筛查、疾病风险预测等模型;重点针对细分行业、领域、区域的数字乡村、产业互联网进行顶层设计与工程建设。

三是标准研制与创新。继续做好国家数据局标准化工作专班支撑工作,在方面贡献成果。同时完成人工智能、大数据和公共 卫生领域国际、国家标准编制,争取发布相关国家和行业标准 3-5 项。

四是试验验证服务。一方面加强测试人员工具操作和管理体系文件培训,全面提高测试能力;另一方面扩充信息安全参数,顺利通过监督评审及扩项工作。

五是产学研成果转化服务。一方面将持续深化创新产学研合作机制,持续开展"走进国家工程研究中心"系列活动,做实做强产业创新中心,推进水务大模型试点应用示范,赋能数字孪生智慧流域管理,落地数字水务示范工程;加强对城市管理与社会治理的研究,实施城市治理工程;谋划"城市安全创新中心",加快城市运行发展安全事件态势感知技术研究,支撑城市安全发展。另一方面加快推进"WeHealth 平台"迭代和市场化应用,对接区域健康医疗数据为居民构建"健康数字身份";打造"机构编制执行情况和使用效益评估应用服务平台",构建机构编制评估指标体系、评估分析模型,着眼地方年度机构改革任务,助力机构编制改革优化。

六是人才队伍建设。进一步夯实产业创新方向以及可信数据空间、城市安全、数字水务等 N 个领域创新中心业务与技术牵头 落地能力,引进数字化转型复合型人才和前沿核心技术研究与应用人才 6 人。依托产教融合型企业入库培育与建设工作,加强产业人才培养,打造双师型队伍,联合培养专业技能人才,深化产教融合校企。

2. 政务云资源服务采购项目经费项目完成情况综述:项目全年预算数 2000 万元,执行数 2000 万元,完成预算的100%。项目自评得分为 97 分。从评价情况看依托云管控平台实现对资源的监控,对低使用率系统提出优化建议,调整资源使用量,提高财政资金使用效率。对于变更扩容的系统,通过使用单位提需求并提供支撑材料,云管控平台核实资源利用率等情况,合理扩容。通过使用监测,清理部分低效率或僵尸系统。存在的问题主要是政务云服务系统及服务内容动态变化,对资金预算的的测算能以精确。下一步改进措施以年度实际使用情况结算政务云费用,含审核通过的服务增减内容。

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

						妈1以口别:					
	项目名	陈			政务云资源服务采购	项目					
	主管部门及	代码	贵阳市大数据发	民管理局	实施单位	-	贵阳市大约	数据发展	管理局		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数(E)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	20000000	20000000	20000	0000	10	100%	10	
	项目资金	金	财政拨款	20000000	20000000	20000	0000	_	_	_	
	(元)		其中:上级补助					_	_	_	
			本级安排	20000000	20000000	20000	0000	_	_	_	
			其他资金					_	_	-	
			预期目标	I	实际完成情况						
年度总体目标	市资源集约 建设以及信件基础设施 息安全理能力 1:根据授权 对平台定,推动进行稳定,推动进行	化管理,解决息孤岛问题,、支撑软件、 务,提升系统、数据安全管以的"云上贵州运行维护、管非涉密系统上	"贵阳分平台资源管控 信息化建设在未来发展 统一为贵阳市直及区(应用功能、信息资源、 上云水平、集约化建设 控能力、大数据融合应 村"贵阳分平台服务目录 理,保障贵阳市各委力 云。目标 2: 《信息安 上贵州"贵阳分平台完 备案工作。	是中出现的重复 市) 县各部门提 运维保障和信 2水平、数据汇 范用能力。目标 录,委托中标方 小局信息系统的 全等级保护管	截至 2023 年 12 月 31 由本项目统一支付云层 使用过程中退出服务的 通过采购服务方式等之 息系统提供基础云支持 点均完成了三级等保护 息化建设在未来发展。 贵阳市直及区(市)县名 信息资源、运维保障和 化建设水平、数据汇则 应用能力。	服务费用的 的系统), 涉 方式支付政 掌和基础架 则评备案。 即出现的提供 中出记提供 中信息安全	政务信息 多 45 家 务 云服务 台 运 行 维 实 现 全 市 复 建 设 以 基 础 设 施 等 服 务 , 持	系统 170 单位(按的 50 个. 护、管理 资源集约 及信息孤 、支撑软统	个(含 20: 一级单位统 。为全市政 ,政务云所 化管理,解 【岛问题,统 饮件、应用J 上云水平、	23 计 务 有 决 一	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未分	完成原因分	析	
		数量指标	云服务系统数量	≥200 ↑	220 个	20	20		-		
	产出指标 (50分)	质量指标	等保测评等级	等保3级	政务云平台完成等 保三级复测及备案	10	10		-		
		时效指标	年度云资源可用率	≥95%	95%	10	10		-		
绩		成本指标	预算控制金额	≤5664 万元	2000 万元	10	10		-		
效 指		社会效益	云资源服务政务部门	≥30 ↑	服务的一级单位数 量 45 个	10	10		_		
标	效益指标 (30 分)	指标	具备本地灾备能力	数据级拷贝 (≥7天)	7 天快照服务	10	10		-		
	(30/)#/	可持续影响	网络运维机制	建立健全	云服务提供商制定 了政务云运维管理 办法	10	7		·提供商需运政务云运约		
	满意度 指标 (10 分)	服务对象	平台使用部门满意度	≥90%	100%(未收到有关不良反馈或投诉)	10	10		-		

总	分	100	97	_
				1

一、绩效自评结论

绩效自评得97分,自评等级为"优"。

二、项目经验

自

- 1. 依托云管控平台实现对资源的监控,对低使用率系统提出优化建议,调整资源使用量,提高财政资金使用效率。
- 2. 对于变更扩容的系统,通过使用单位提需求并提供支撑材料,云管控平台核实资源利用率等情况,合理扩容。
- 结 3. 通过使用监测,清理部分低效率或僵尸系统。
- 三、项目存在的问题

政务云服务系统及服务内容动态变化,对资金预算的的测算能以精确。

四、下步工作打算或项目建议

以年度实际使用情况结算政务云费用,含审核通过的服务增减内容。

(2) 部门整体绩效自评情况。

本部门按要求对 2023 年度部门整体开展绩效自评,涉 及一般公共预算支出 22070.55 万元, 政府性基金预算支出 0 万元。部门整体自评得分为98.34分。从评价情况看严格按 照市委、市政府相关工作要求, 完成了年初预计工作目标和 既定工作任务, 为部门履职尽责提供了重要保障和有力支 持。存在的问题主要是: ①、社会公众及有关企业对大数据 有关工作及政策的知晓率仍待提高。在2023年度大数据相 关企业专题采访和实地走访过程中,75%的企业表示通过大 数据局网站、微信公众号等渠道基本知晓大数据营商环境等 情况,25%的企业表示对大数据营商环境等相关情况知晓不 深。原因有:一是大数据宣传信息内容深度不够。缺少对深 度信息内容的挖掘, 编辑信息内容缺乏针对性和个性化, 未 真正引起受众的共鸣和兴趣,传递信息成效不凸显; 二是缺 乏信息反馈机制。在项目实施过程中,大部分情况下是单向 地信息传递, 传递效果缺乏有效的反馈机制, 难以了解受众 对信息的反应和意见: 三是虽然大部分大数据企业知晓市大

数据局官方微信公众号和网站,大数据局官网、微信公众号 2023年点击量同比增长均超过10%,大数据相关传播内容丰 富、传播覆盖面广,但未形成精准将资讯推送给大数据相关 企业的宣传途径,企业对于相关行业动态、工作动态等新闻 知晓度和关注度还有待提高。②数据安全产业链条有待补 足。贵阳贵安在数据安全领域面临多方面挑战,数据安全产 业链条有待补足,现有企业业务类型较为单一,缺乏底层技 术扎实的企业,产业链间配套合作尚未形成。(3)高层次人才 引进难、留下难。工程中心的高层次人才引进和培育工作面 临问题比较突出,由于区域人才结构性短缺、人才总量和水 平不足,全职在依托单位工作的博士和高级专家数量还比较 少,距离国家发展改革委高层次人才评价指标差距较大;同 时工程中心需通过自筹资金设立硕士、博士安家费、导致人 工成本投入高。下一步改进措施:①持续加大传播力度、扩 展宣传渠道、丰富宣传内容,多样化的形式呈现贵阳贵安特 色和优势。坚持以问题导向与目标导向相结合,以系统思维、 战略思维,科学规划和实施项目内容。紧扣营商环境优化、 产业项目招商、对外交流合作等实际需求,重点展现贵阳贵 安把握新趋势、抢抓新机遇、培育新能力、塑造新优势的行 动和成果,凸显贵阳贵安大数据产业及数字经济核心竞争 力,多样化的形式呈现贵阳贵安特色和优势。②基于全国数 据安全发展趋势、贵阳贵安数据安全发展现状、优势及问题, 建议深化强链延链补链思想,强化数据安全服务能力,培育

市场主体,打造贵阳贵安数据安全产业底座。主抓监管落实和人才保障,夯实产业底座支撑能力。强化数据"存、算、用"的场景应用试点示范,引领数据安全产业高质量全面发展。③加强人才队伍建设。进一步夯实产业创新方向以及可信数据空间、城市安全、数字水务等 N 个领域创新中心业务与技术牵头落地能力,引进数字化转型复合型人才和前沿核心技术研究与应用人才 6 人。依托产教融合型企业入库培育与建设工作,加强产业人才培养,打造双师型队伍,联合培养专业技能人才,深化产教融合校企合作。同时,对科研人才及团队进行科学、客观、公正的评价,将科研成果、转化效益作为晋升的重要指标之一,并根据科研成果及评价结果进行激励,激发科研人员积极投入科研工作。

部门整体绩效自评表

(2023年度)

单位盖章: 贵阳市大数据发展管理局

填报日期: 2024.7.18

主管部门及代码	贵阳ī	市大数据发展和管理局 (901215001)	实施单位	贵阳市大数据发展和管理局			
	资金来源	年初预算数	全年预算 数(A)	全年执行 数(E)	分值	执行率	得分
	年度资金 总额:	65130. 41	22070. 55	22070. 55	10	100%	10
部门(単位)总体资金(元)	基本支出	388. 78	477. 79	477. 79		_	I
	项目支出	64741.63	21592. 76	21592. 76	_	_	_
	其他资金	0	0	0	_	_	_

		预:	期目标			实际完	三成情况		
年度总体 目标	贯彻落实党 重要讲话精 一次党代会 大机遇,坚 经济战略上 业为先、项 济"一二三 新区核心区	的二十大精补神,认真落实部署,牢牢扣持稳中求进工 持稳中求进工 抢新机,加快 目为王、效益 四"总体思路 ,数字经济增	色社会主义思想为指导,全面 申和习近平总书记视察贵州 定省第十三次党代会和市第十 巴握国发(2022)2号文件重 工作总基调,奋力在实施数字 快推进"五个创新",坚持产 适为本,坚定不移落实数字经 好,全力建设数字经济发展创 动加值占地区生产总值比重达 强省会"新篇章贡献更多力	2023年市大数据局在市委、市政府的坚强领导下,深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察贵州重要讲话精神,落实省市决策部署,抢抓新国发2号文件重大机遇,聚焦算力、赋能、产业三个关键,以实施"强省会"为主抓手,坚定不移实施"数字活市"战略,围绕市委市政府"一二三四"总体思路抓落实,稳步推进全市数字经济发展,为谱写中国式现代化贵阳贵安实践新篇章提供了有力支撑。2023年经过部门职责履行,坚持纵深推进"数字活市"战略,数字产业化、产业数字化、数字化治理、数据价值化、数字新基建水平进一步提升,2022年数字经济增加值占GDP比重达49.2%,比全国平均水平高7.7个百分点,2023年预计比重能达50%。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标 值(A)	实际完成 值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
		数量	引进华为云生态伙伴	40 家 ≥25 个	44 家 25 个	6 7	6 7		
			新增培育亿元以上数字产 业楼宇	3 栋	3 栋	6	6		
			新建 5G 基站	5000 个	5539 个	7	7		
			数博会筹办工作完成率	100%	100%	4	4		
绩效指标	产出指标 (50分)	质量	项目验收合格率	100%	95. 56%	6	5. 73	共44个项目,截至2023 年12月,贵阳市信息化 综合评估(全市信息化 项目后评审)项目于 2024年1月才开始政府 采购,暂未验收,未进 入项目评审阶段;建设 数字经济发展创新区的 贵阳路径研究课题正在 推进中,暂未验收,未 进入项目评审阶段。	
			扶持企业政策符合度	100%	100%	3	3		

	时效	部门工作完成及时性	及时	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	7	6	贵阳市信息化项目综合评估(全市信息化项目后评审)、贵阳贵安2022年度优秀数字应用场景征集评选服务项目(场景应用咨询服务费)、建设数字经济发展创新区的贵阳路径研究课题未按照既定的工作计划在2023年完成。
	成本	成本控制有效性	控制在批复内	控制在批 复内	4	4	
		数字经济增加值占地区生 产总值比重	≥47%	≥50%	7	7	
	经济效益	软件和信息技术服务业收 入增速	≥20%	≥20.60%	7	7	
		大数据领域项目投资	≥50 亿元	≥73. 29 亿元	4	4	
效益指标	社会效益	大数据与实体经济融合指 数	≥55	≥55	5	5	
(30分)		新增大数据人才	≥25000 人	≥25445 人	2	2	
	可持续影响	长效机制建设情况	完备并有 效执行	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	3	3	
		单位内部能力建设	持续推进	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	2	2	
满意度指 标 (10 分)	服务对象满意度	下属单位工作人员满意度	≥95%	95%	3	3	

		服务企业满意度	≥90%	85%	7	6. 61	市大数据局政府服务好差评统计得分为8分,且在2023年度大数据相关企业专题采访和实地走访过程中,75%的企业表示通过大数据局网站、微信公众号等渠道基本知晓大数据营商环境等情况,25%的企业表示对大数据营商环境等相关情况知晓不深,满意度仍待提高。
		总分			100	98. 34	
绩效结论	2023 年市大数据局部门	整体绩效自评 98. 34 分,自该	平等级为"优"	0		•	

第四部分名词解释

- 一、财政拨款收入: 指同级财政当年拨付的资金, 包括 一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资 本经营预算财政拨款。
- 二、上级补助收入: 指事业单位从主管部门和上级单位 取得的非财政补助收入。
- 三、事业收入: 指事业单位开展专业业务活动及其辅助 活动所取得的收入。
- 四、经营收入: 指事业单位在专业业务活动及其辅助活 动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
- 五、附属单位上缴收入: 指事业单位附属的独立核算单 位按有关规定上缴的收入。
 - 六、其他收入: 指除上述"财政拨款收入""事业收入"

"经营收入""附属单位缴款"等之外取得的收入。

七、使用非财政拨款结余: 指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

八、年初结转和结余:指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配: 指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

十、年末结转和结余:指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

十一、基本支出: 指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十二、项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十三、经营支出: 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十四、对附属单位补助支出: 指事业单位发生的用非财政预算资金对附属单位的补助支出。

十五、"三公"经费: 纳入同级财政预决算管理的"三公"经费是指用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的住宿费、旅费、伙食补助费、

杂费、培训费等支出;公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

十六、机关运行经费:为保障行政单位(含参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十七、一般公共服务支出(类)组织事务(类)其他发 一般行政管理事务(项):用于行政(包括实行公务员管理 的事业单位)未单独设置项级科目的其他项目支出。

十八、 国防支出(类) 其他国防支出(类) 其他国防支出(项): 用于其他国防方面的支出。

十九、教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项): 用于单位安排的用于培训的支出。

- 二十、科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项):用于其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。
 - 二十一、科学技术支出(类)技术研究与开发(款)
- 二十二、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项):用于行政单位(包括实

行公务员管理的事业单位)开支的离退休经费。

- 二十三、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老 支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项):用 于单位缴纳基本养老保险费支出。
- 二十四、社会保障和就业支出(类)其他社会保障和就业支出(款)其他社会保障和就业支出(项):用于单位其他用于社会保障和就业方面的支出。
- 二十五、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项):用于单位安排的行政单位(包括实行公务员管理的事业单位,下同)基本医疗保险缴费经费,未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费,按国家规定享受离退休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。
- 二十六、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款) 公务员医疗补助(项):用于单位的公务员医疗补助经费。
- 二十七、资源勘探工业信息等支出(类)工业和信息产业 监管(款)行政运行(项):用于行政单位(包括实行公务员 管理的事业单位)的基本支出。
- 二十八、资源勘探工业信息等支出(类)工业和信息产业 监管(款)产业发展(项):用于单位支持工业和信息产业发展 的支出。
- 二十九、资源勘探工业信息等支出(类)工业和信息产业监管(款)其他工业和信息化监管支出(项):用于其他工业和信息产业监管方面的支出。

三十、住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金 (项):指按照《住房公积金管理条例》的规定,用于局及局 属事业单位为职工缴纳的住房公积金。

第五部分附件

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

单位(盖章): 贵阳市大数据发展管理局

填报日期: 2024年7月24日

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			2023 年月	度项目支出	l绩效自评	表					
	项目名称		提升政府治理能力大数据	应用技术国家工程实	验室科研经费						
	主管部门及作	(码	贵阳市大数据发展管理局	号(901215001)	实施单位	贵阳市大数据发展管理局					
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执	行数(E)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	20000000	20000000		0	10	0%	0	
	项目资金		财政拨款	20000000	20000000		0	_	_	_	
	(元)		其中:上级补助					_	_	_	
			本级安排	20000000	20000000		0	_	_	_	
			其他资金					_	_	_	
			预期目标				实际完成	战情况			
					1、参与国家标准和地方标准编制,发布 6 项国家标准;						
					2、加强人才建设	,2023 年	E人才聚集	426 人,	引进国家级高	· 层次人才 2	
		参与国家标准和地方标准编制,加强人才建设。在政府治理数据采集									
年度		3、在政府治理数									
总体	融合与分析、	治理数据安全与隔									
目标			、乡村振兴等研究方向开展:	完方向开展共性技术和相关产业数字化关键技术攻关,攻关可信数据空间体系架构、跨媒体政务知识引擎关键技术研究和面向政府治理能力提							
	业数字化关键		破各项关键技术,策划大数:	据创新应用,争取						付治埋能力提	
		包新	应用的试点示范落地。		升的一体化政务服务关键技术等关键技术。						
					4、突破各项关键技术,策划大数据创新应用,在机构编制执行情况和						
					使用效益评估、智能卫生健康、乡村振兴、城市治理和全国一体化政 服务平台等创新应用的试点示范落地。						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	10	未完成原因	 分析	
			形成典型应用	≥2 ↑	6	10	10				
		* 目 * 1-	引进国家级高层次人才	≥2 人	2	5	5				
		数量指标	发布/实施大数据相关国		_	_					
绩效	产出指标		家标准	≥3 项	6	15	15				
指标	(50分)	质量指标	引进人才资质达标率	100%	100%	10	10				
		时效指标	工作完成及时率	100%	100%	5	5				
		成本指标	项目建设成本	≤1000万元	1000 万元	5	5				
	效益指标	社会效益	新技术落地应用	≥2 ↑	4	10	10				

(30分)	指标	人才聚集	≥350 人	426	10	10	
	可持续影 响指标	科研管理制度健全性	建立健全	建立健全	10	10	
满意度指标 (10分)	满意度指 标	服务对象满意度指标	≥95%	95%	10	10	
总 分							

一、绩效自评结论

该项目自评得90分,自评等级为"优"。

二、项目经验及主要做法

纳入国家工程研究中心新序列以后,工程中心研究方向进一步聚焦,在衔接国家部委、项尖科研团队资源方面取得了重要突破,技术、标准和知识产权成果数量大幅提升,攻关了知识图谱、数据流批一体处理等数据治理核心关键技术 40 余项,累计获得授权的发明专利 288 件,新增被受理发明专利 268 件(含 PCT 专利 15 件);发布国际标准 2 项、国家标准 28 项、行业标准 1 项;获得北京市、贵州省及其他国家级行业协会科技奖励 5 项;累计承担各类国家科研任务 57 项,积极参与了科技冬奥、国家互联网+政务服务、互联网+监管等重大平台建设和中央部委数字化转型等战略任务;加强智库建设,参与数字政府、数字基础设施、数据要素等重点领域国家项层设计工作,承担国家"十四五"数字经济中期评估任务,推动国家战略在地方落地实施,面向贵州各级政府开展数字政府、数据要素、数字基础设施政策宣贯解读,承担贵州数字经济发展创新区评估,参与了贵阳贵安数字政府建设项层设计等地方重大咨询项目;承担国家银保监会、北京、海南、广东、贵阳等省市区政务服务平台项目,以及国家铁路局、青海、海南、陕西、广东、中国烟草总公司等互联网+监管工程项目,推进西藏远程医疗服务平台、内蒙古自治区医疗保障信息平台、肇源县医共体等欠发达地区医疗信息化水平建设。

三、项目存在的主要问题

一是落地国家重大战略任务难。由于工程中心成立时间短,积累还不够,争取国家重点科研任务和重大试点示范项目存在困难,同时,部分已争取到的国家重点任务也由于贵州配套资金落实困难、任务推进缓慢。

二是高层次人才引进难、留下难。工程中心的高层次人才引进和培育工作面临问题比较突出,由于区域人才结构性短缺、才总量和水平不足,全职在依托单位工作的博士和高级专家数量还比较少,距离国家发展改革委高层次人才评价指标差距较大;同时工程中心需通过自筹资金设立硕士、博士安家费,导致人工成本投入高。

四、下一步工作打算或相关建议

2024年,国家发展改革委将开展国家工程研究中心新一轮运行评价,工程中心将全面做好数据采集、报告编制及专项审计工作,确保工程中心高质量通过新一轮评价。

- 一是重点技术攻关。重点推进知识图谱大模型、基于区块链的联邦学习、基于身份控制的数据连接器等可信数据空间关键技术攻关,助力解决政务数据体系供需对接不顺畅、共享应用不充分、标准规范不统一、安全保障不完善等问题;重点以贵州为创新试验技术基地,推进"小可"大模型在行业领域应用。力争全年累计申请发明专利不少于45件,软件著作权不少于20项。
- 二是产业化应用与示范。充分发挥数字政府建设对数字经济等领域的引领作用,进一步打造数字乡村、智能卫生健康、数字水务等领域高端专业智库,积极参与"数据要素"行动,一方面继续深化理论体系建设,完成数字政府建设的基础理论《实体政府数字化转型》的研究与撰写,出版《乡村振兴数字化转型》专著;继续为各级政府做好讲座、培训或咨询服务,服务地方数字乡村和产业发展。另一方面持续深入政府细分职能领域的数字化转型顶层设计研究,推进机构编制、统计现代化改革、党政领导决策信息保障等领域的研究和成果输出;着力推进Wellealth平台迭代,构建疾病风险筛查、疾病风险预测等模型;重点针对细分行业、领域、区域的数字乡村、产业互联网进行顶层设计与工程建设。
- 三是标准研制与创新。继续做好国家数据局标准化工作专班支撑工作,在方面贡献成果。同时完成人工智能、大数据和公共卫生领域国际、国家标准编制,争取发布相关国家和行业标准 3-5 项。

四是试验验证服务。一方面加强测试人员工具操作和管理体系文件培训,全面提高测试能力;另一方面扩充信息安全参数,顺利通过监督评审及扩项工作。

五是产学研成果转化服务。一方面将持续深化创新产学研合作机制,持续开展"走进国家工程研究中心"系列活动,做实做强产业创新中心,推进水务大模型试点应用示范,赋能数字孪生智慧流域管理,落地数字水务示范工程;加强对城市管理与社会

自评 结论 治理的研究,实施城市治理工程;谋划"城市安全创新中心",加快城市运行发展安全事件态势感知技术研究,支撑城市安全发展。另一方面加快推进"Wellealth平台"迭代和市场化应用,对接区域健康医疗数据为居民构建"健康数字身份";打造"机构编制执行情况和使用效益评估应用服务平台",构建机构编制评估指标体系、评估分析模型,着眼地方年度机构改革任务,助力机构编制改革优化。

六是人才队伍建设。进一步夯实产业创新方向以及可信数据空间、城市安全、数字水务等 N 个领域创新中心业务与技术牵头落地能力,引进数字化转型复合型人才和前沿核心技术研究与应用人才 6 人。依托产教融合型企业入库培育与建设工作,加强产业人才培养,打造双师型队伍,联合培养专业技能人才,深化产教融合校企。

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

单位(盖章): 贵阳市大数据发展管理局

填报日期: 2024.7.17

	项目名	称			政务云资源服务采购	项目				
	主管部门及	大代码	贵阳市大数据发	支展管理局	实施单位	j	贵阳市大约	数据发展	管理局	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (E)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	20000000	20000000	20000	0000	10	100%	10
	项目资金	金	财政拨款	20000000	20000000	20000000		_	_	_
	(元)		其中: 上级补助					_	_	_
		本		20000000	20000000	20000	0000	_	_	-
			其他资金					_	_	_
			预期目标		实际完成情况					
年 度 总 体 目 标	市资源集约 建设以及信 供基础设施 息安全等服 根据授权 对平台 推进行 稳定,推动进行	化管理,解决息孤岛问题,、支撑软件、 务,提升系统、数据安全管 又的"云上贵州运行维护、管 非涉密系统上	"贵阳分平台资源管控信息化建设在未来发展统一为贵阳市直及区(应用功能、信息资源、 上云水平、集约化建设 控能力、大数据融合应 "贵阳分平台服务目录 理,保障贵阳市各委力 云。目标 2: 《信息安 上贵州"贵阳分平台员 备案工作。	是中出现的重复 市) 县各部门提 运维保障和信 处水平、数据汇 证用能力。目标 录,委托中标方 小局信息系统的 全等级保护管	截至 2023 年 12 月 31 由本项目统一支付云层 使用过程中退出服务的 通过采购服务方式等。 息系统提供基础云支持 点均完成了三级等保 息化建设在未来发展。 贵阳市直及区(市)县 信息资源、运维保障和 化建设水平、数据汇题 应用能力。	服务费用的的系统),没方式支付政章和基础平则评备案。至于中出现的重要的的提供。	政务信息。 多 45 家。 多 云服务。 台 运 行 维: 实 现 全 市 身 复 建 设 以。 基 础 设 施。 等 服 务 , お	系统 170 新位 (按 的 50 个 护、管理 疾信息 教信息 教 表 表 是 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	个(含 20: 一级单位统 。为全市政 !,政务云所)化管理,解 【岛问题,统 、作、应用J 上云水平、	23 年), 信 节 信 为 集 少 集
绩	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未分	完成原因分	析
対指	产出指标	数量指标	云服务系统数量	≥200 个	220 个	20	20		_	
标	产出指标	质量指标	等保测评等级	等保3级	政务云平台完成等 保三级复测及备案	10	10		-	

	时效指标	年度云资源可用率	≥95%	95%	10	10	-
	成本指标	预算控制金额	≤5664 万元	2000 万元	10	10	-
	社会效益	云资源服务政务部 门	≥30 个	服务的一级单位数 量 45 个	10	10	_
效益指标 (30分)	指标	具备本地灾备能力	数据级拷贝 (≥7天)	7 天快照服务	10	10	_
(30)))	可持续影响	网络运维机制	建立健全	云服务提供商制定 了政务云运维管理 办法	10	7	云服务提供商需进一 步完善政务云运维管 理办法。
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度	平台使用部门满意度	≥90%	100%(未收到有关不良反馈或投诉)	10	10	-
		总 分		100	97	-	

一、绩效自评结论

绩效自评得97分,自评等级为"优"。

二、项目经验

自 1. 依托云管控平台实现对资源的监控,对低使用率系统提出优化建议,调整资源使用量,提高财政资金使用效率。

2. 对于变更扩容的系统,通过使用单位提需求并提供支撑材料,云管控平台核实资源利用率等情况,合理扩容。

结 3. 通过使用监测,清理部分低效率或僵尸系统。

论 三、项目存在的问题

政务云服务系统及服务内容动态变化,对资金预算的的测算能以精确。

四、下步工作打算或项目建议

以年度实际使用情况结算政务云费用,含审核通过的服务增减内容。

部门整体绩效自评表

(2023年度)

单位盖章: 贵阳市大数据发展管理局

填报日期: 2024.7.18

主管部门及代码		贵阳市大数据发展和管理局 (901215001)		实施单位	贵阳市大数据发展和管理局			
		资金来源	年初预算数	全年预算 数(A)	全年执行 数(E)	分值	执行 率	得分
30 27 / 24 L	· \	年度资金总额:	65130. 41	22070. 55	22070. 55	10	100%	10
部门(単位)总体资金(元)		基本支出	388. 78	477. 79	477. 79	_	_	_
		项目支出	64741. 63	21592. 76	21592.76	_	_	_
		其他资金	0	0	0	_	_	_
年度总体	预期目标			实际完成情况				

目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记视察贵州重要讲话精神,认真落实省第十三次党代会和市第十一次党代会部署,牢牢把握国发(2022)2号文件重大机遇,坚持稳中求进工作总基调,奋力在实施数字经济战略上抢新机,加快推进"五个创新",坚持产业为先、项目为王、效益为本,坚定不移落实数字经济"一二三四"总体思路,全力建设数字经济发展创新区核心区,数字经济增加值占地区生产总值比重达到47%,为谱写新时代"强省会"新篇章贡献更多力量。

2023 年市大数据局在市委、市政府的坚强领导下,深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察贵州重要讲话精神,落实省市决策部署,抢抓新国发 2 号文件重大机遇,聚焦算力、赋能、产业三个关键,以实施"强省会"为主抓手,坚定不移实施"数字活市"战略,围绕市委市政府"一二三四"总体思路抓落实,稳步推进全市数字经济发展,为谱写中国式现代化贵阳贵安实践新篇章提供了有力支撑。2023 年经过部门职责履行,坚持纵深推进"数字活市"战略,数字产业化、产业数字化、数字化治理、数据价值化、数字新基建水平进一步提升,2022 年数字经济增加值占GDP 比重达 49.2%,比全国平均水平高 7.7 个百分点,2023 年预计比重能达 50%。

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标 值(A)	实际完成 值(B)	分值	得分	未完成原因分析
绩效指标	产出指标 (50 分)	数量	 引进华为云生态伙伴 	40 家	44 家	6	6	
			累计打造区块链应用场景	≥25 个	25 个	7	7	
			新增培育亿元以上数字产 业楼宇	3 栋	3 栋	6	6	
			新建 5G 基站	5000 个	5539 个	7	7	
			数博会筹办工作完成率	100%	100%	4	4	
		质量	项目验收合格率	100%	95. 56%	6	5. 73	共44个项目,截至2023年 12月,贵阳市信息化综合 评估(全市信息化项目后评 审)项目于2024年1月才 开始政府采购,暂未验收, 未进入项目评审阶段;建设 数字经济发展创新区的贵 阳路径研究课题正在推进 中,暂未验收,未进入项目 评审阶段。
			扶持企业政策符合度	100%	100%	3	3	
		时效	部门工作完成及时性	及时	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	7	6	贵阳市信息化项目综合评估(全市信息化项目后评审)、贵阳贵安 2022 年度优秀数字应用场景征集评选服务项目(场景应用咨询服务费)、建设数字经济发展创新区的贵阳路径研究课题未按照既定的工作计划在 2023 年完成。

		成本	成本控制有效性	控制在批 复内	控制在批 复内	4	4	
	效益指标 (30 分)	经济效益	数字经济增加值占地区生 产总值比重	≥47%	≥50%	7	7	
			软件和信息技术服务业收 入增速	≥20%	≥20. 60%	7	7	
			大数据领域项目投资	≥50 亿元	≥73. 29 亿元	4	4	
		社会效益可持续影	大数据与实体经济融合指 数	≥55	≥55	5	5	
			新增大数据人才	≥25000 人	≥25445 人	2	2	
			长效机制建设情况	完备并有 效执行	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	3	3	
		Пе́ј	单位内部能力建设	持续推进	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	2	2	
			下属单位工作人员满意度	≥95%	95%	3	3	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度	服务企业满意度	≥90%	85%	7	6. 61	市大数据局政府服务好差 评统计得分为8分,且在 2023年度大数据相关企业 专题采访和实地走访过程 中,75%的企业表示通过大 数据局网站、微信公众号等 渠道基本知晓大数据营商 环境等情况,25%的企业表 示对大数据营商环境等相 关情况知晓不深,满意度仍 待提高。
	总分						98. 34	
绩效结论	绩效结论 2023 年市大数据局部门整体绩效自评 98.34 分,自评等级为"优"。							