

北京市地质矿产勘查院  
2023年度项目支出绩效评价报告目录

单位：万元

序号	项目名称	项目预算
1	《城市地质》期刊出版发行	18.671240
2	自然资源部浅层地热能重点实验室建设	1359.954962
3	自然资源部浅层地热能重点实验室开放与合作课题	100.000000
4	机关后勤服务保障	635.057516
5	北京市地勘院信息化服务	185.244816
6	北京平原区主要活动断裂监测与维护	29.372993
7	北京平原区东高村等八条断裂地质调查	852.646160
8	职工后勤服务保障	196.976800
9	北京市既有地下空间资源安全监测点运行维护	28.620000
10	北京市“三城一区”地下空间资源开发利用地质适宜性评估	18.436000
11	地质遗迹成果创新表达示范(试点)	24.020000
12	北京市突发地质灾害应急调查技术服务	124.017000
13	其他地质业务服务	150.000000
14	设备购置	151.010100
15	北京市突发地质灾害监测预警系统工程运行	1490.266002
16	北京地区典型滑坡预警示范研究	177.756774
17	北京山区道路典型崩塌“五度”专项研究	60.659680
18	北京市矿山地质环境监测系统运行维护	1011.113260
19	矿产资源、矿山地质环境调查评价以及地质灾害防治	1700.000000
20	北京市矿山生态环境评价技术方法研究	29.681234
21	北京市矿产资源国情调查(地热、矿泉水)	60.525020
22	北京市地面沉降监测系统运行	1033.306000
23	北京市地下水监测网运行	1667.270433
24	朝阳、通州重点沉降区地面沉降调查监测与研究	223.196171
25	北京市地裂缝监测网运行维护	164.066801
26	北京市规自委系统地下水监测网整合	204.672600
27	地质勘查专用设备购置	116.938440
28	地质市场支出	4855.970383
29	后勤保障服务支出	283.022846
30	北京市地热资源和矿泉水动态监测及设备维护管理	316.012000
31	光纤实时传输技术在地温场监测中的应用研究	41.470800
32	重大线性工程地质安全监测站选址方法体系研究	28.595960
33	京津冀协同发展交通网络地质安全监测预警系统(北京部分)运行	296.246493

北京市地质矿产勘查院  
2023年度项目支出绩效评价报告目录

单位：万元

序号	项目名称	项目预算
34	京西南生态涵养区深部构造探测与地质安全保障	157.991000
35	北京市土地质量生态地球化学监测网运行	1360.497060
36	北京大兴土壤微生物调查研究	226.751729
37	北京西部浅山区生态地质安全专项调查与评价	192.765120
38	北京市土地质量生态地球化学成果集成及应用研究	61.096550
39	活动断裂地球物理探测技术研究	20.539950
40	浅层地热能利用监测站点运行维护	265.943293
41	北京自贸试验区(经开区)深层地热资源勘查评价	671.729061
42	热渗耦合作用下地埋管换热器传热特性研究	27.805200
合计		20619.917447