

北京市地质矿产勘查院
2022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	正版软件及专业设备购置	86.151400
2	部门预算绩效管理、法律、档案管理等	213.200000
3	《城市地质》期刊出版发行	18.671240
4	自然资源部浅层地热能重点实验室建设	499.936600
5	机关后勤服务保障	234.873000
6	北京市地勘院信息化服务	185.244816
7	地质大厦后勤服务综合保障	467.677737
8	会计电子档案异地备份	165.180800
9	北京市“双评价”地质灾害专项评价更新维护与管理应用研究	30.303090
10	北京平原区主要活动断裂监测与维护	29.372993
11	北京平原区东高村等八条断裂地质调查	170.383200
12	职工后勤服务保障	196.976800
13	北京市既有地下空间资源安全监测点运行维护	28.620000
14	北京城市副中心地区张家湾断裂南东段精细调查	224.542800
15	北京市突发地质灾害应急调查技术服务	124.017000
16	设备购置	87.286000
17	北京市突发地质灾害监测预警系统（一期）工程运行	529.255188
18	北京市突发地质灾害监测预警系统（二期）工程运行	961.010814
19	北京西山典型地质灾害早期识别与监测预警示范研究	358.357000
20	地质勘查专用设备购置	225.262000
21	后勤保障服务支出	278.392000
22	北京市地热资源和矿泉水动态监测及设备维护管理	322.672000
23	地质安全及地质资源监测远程测控终端（RTU）项目开发研究	149.631400
24	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）项目设备更新及维护	351.978351
25	地质市场支出	8321.385569
26	京西南生态涵养区深部构造探测与地质安全保障	153.120400
27	北京市土地质量生态地球化学监测网运行	1349.469460
28	北京平谷区土壤重金属生态地质调查及风险评估	450.779120
29	京西“一线四矿”及周边区域生态地质专项调查与评价示范	156.270900
30	浅层地热能利用监测站点运行维护	265.943293
31	北京自贸试验区（经开区）深层地热资源勘查评价	184.698991
32	北京城市副中心百兆瓦级复合式地源热泵能源系统关键技术研究	105.535840

北京市地质矿产勘查院
2022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
33	北京市矿山地质环境监测系统运行维护	1127.311280
34	矿产资源、矿山地质环境调查评价以及地质灾害防治	1700.000000
35	专用仪器设备采购	382.059800
36	北京市典型区域新兴有机污染物的监测方法与评价研究	159.858890
37	北京市地面沉降监测系统运行	1033.306000
38	北京市地下水监测网运行	1712.793454
39	地质环境监测社会服务匹配支出	546.250000
40	城市建设与地下水系统互馈作用调查	146.705000
41	北京市地面沉降风险评估与区划	30.067000
42	地下水新常态调控下的地面沉降响应及分层管控研究	131.580250
43	通州区宋庄镇徐辛庄组团1:2000地面沉降与地裂缝调查	167.656520
合计		24063.787996