**河北省煤田地质局水文地质队**

**2022年单位预算信息公开**

目录

**第一部分 河北省煤田地质局水文地质队收支预算 1**

单位预算收支总表 1

单位预算收入总表 3

单位预算支出总表 5

单位预算财政拨款收支总表 6

单位预算一般公共预算财政拨款支出表 9

单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表 10

单位预算政府基金预算财政拨款支出表 12

单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表 13

单位预算财政拨款“三公”经费支出表 14

**第二部分 河北省煤田地质局水文地质队2022年单位预算信息公开情况说明 15**

一、单位职责及机构设置情况 15

二、单位预算安排的总体情况 15

三、机关运行经费安排情况 16

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因 17

五、预算绩效信息 17

六、政府采购预算情况 29

七、国有资产信息 36

八、名词解释 36

九、其他需要说明的事项 37

第一部分 河北省煤田地质局水文地质队收支预算

单位预算收支总表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 预算年度：2022 | 单位：万元 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 收入 | 支出 |
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 预算数 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11 | 一、一般公共预算拨款收入 | 9337.13 | 一、一般公共服务支出 |  |
| 12 | 二、政府性基金预算拨款收入 |  | 二、外交支出 |  |
| 13 | 三、国有资本经营预算拨款收入 |  | 三、国防支出 |  |
| 14 | 四、财政专户管理资金收入 |  | 四、公共安全支出 |  |
| 15 | 五、事业收入 | 2700.00 | 五、教育支出 |  |
| 16 | 六、事业单位经营收入 |  | 六、科学技术支出 |  |
| 17 | 七、上级补助收入 |  | 七、文化旅游体育与传媒支出 |  |
| 18 | 八、附属单位上缴收入 |  | 八、社会保障和就业支出 | 2848.29 |
| 19 | 九、其他收入 | 0.20 | 九、社会保险基金支出 |  |
| 20 |  |  | 十、卫生健康支出 | 312.90 |
| 21 |  |  | 十一、节能环保支出 |  |
| 22 |  |  | 十二、城乡社区支出 |  |
| 23 |  |  | 十三、农林水支出 |  |
| 24 |  |  | 十四、交通运输支出 |  |
| 25 |  |  | 十五、资源勘探工业信息等支出 |  |
| 26 |  |  | 十六、商业服务业等支出 |  |
| 27 |  |  | 十七、金融支出 |  |
| 28 |  |  | 十八、援助其他地区支出 |  |
| 29 |  |  | 十九、自然资源海洋气象等支出 | 8467.49 |
| 30 |  |  | 二十、住房保障支出 | 408.65 |
| 31 |  |  | 二十一、粮油物资储备支出 |  |
| 32 |  |  | 二十二、国有资本经营预算支出 |  |
| 33 |  |  | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | 64.58 |
| 10 |  |  | 二十四、预备费 |  |
| 1 |  |  | 二十五、其他支出 |  |
| 2 |  |  | 二十六、转移性支出 |  |
| 3 |  |  | 二十七、债务还本支出 |  |
| 4 |  |  | 二十八、债务付息支出 |  |
| 5 |  |  | 二十九、债务发行费用支出 |  |
| 6 |  |  | 三十、抗疫特别国债安排的支出 |  |
| 7 | 本年收入合计 | 12037.33 | 本年支出合计 | 12101.91 |
| 8 | 上年结转结余 | 64.58 | 年终结转结余 |  |
| 9 | 收入总计 | 12101.91 | 支出总计 | 12101.91 |

单位预算收入总表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 预算年度：2022 | 单位：万元 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | 合计 | 本年收入 | 上年结转 |
| 科目 编码 | 科目名称 | 小计 | 财政拨款 收入 | 财政专户 收入 | 事业收入 | 经营收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 |  | 合计 | 12101.91 | 12037.33 | 9337.13 |  | 2700.00 |  |  |  | 0.20 | 64.58 |
| 2 | 208 | 社会保障和就业支出 | 2848.29 | 2848.29 | 2848.29 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 20805 | 行政事业单位养老支出 | 2848.29 | 2848.29 | 2848.29 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 2080502 | 事业单位离退休 | 1974.02 | 1974.02 | 1974.02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 582.49 | 582.49 | 582.49 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 291.78 | 291.78 | 291.78 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 210 | 卫生健康支出 | 312.90 | 312.90 | 312.90 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 21011 | 行政事业单位医疗 | 312.90 | 312.90 | 312.90 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 2101102 | 事业单位医疗 | 312.90 | 312.90 | 312.90 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 8467.49 | 8467.49 | 5767.29 |  | 2700.00 |  |  |  | 0.20 |  |
| 11 | 22001 | 自然资源事务 | 8467.49 | 8467.49 | 5767.29 |  | 2700.00 |  |  |  | 0.20 |  |
| 12 | 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 8467.49 | 8467.49 | 5767.29 |  | 2700.00 |  |  |  | 0.20 |  |
| 13 | 221 | 住房保障支出 | 408.65 | 408.65 | 408.65 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 22102 | 住房改革支出 | 408.65 | 408.65 | 408.65 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 2210201 | 住房公积金 | 408.65 | 408.65 | 408.65 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 64.58 |  |  |  |  |  |  |  |  | 64.58 |
| 17 | 22406 | 自然灾害防治 | 64.58 |  |  |  |  |  |  |  |  | 64.58 |
| 18 | 2240601 | 地质灾害防治 | 64.58 |  |  |  |  |  |  |  |  | 64.58 |

单位预算支出总表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 预算年度：2022 | 单位：万元 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 经营支出 | 上解上级 支出 | 对附属单位补助支出 |
| 科目 编码 | 科目名称 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  | 合计 | 12101.91 | 8907.70 | 3194.21 |  |  |  |
| 2 | 208 | 社会保障和就业支出 | 2848.29 | 2848.29 |  |  |  |  |
| 3 | 20805 | 行政事业单位养老支出 | 2848.29 | 2848.29 |  |  |  |  |
| 4 | 2080502 | 事业单位离退休 | 1974.02 | 1974.02 |  |  |  |  |
| 5 | 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 582.49 | 582.49 |  |  |  |  |
| 6 | 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 291.78 | 291.78 |  |  |  |  |
| 7 | 210 | 卫生健康支出 | 312.90 | 312.90 |  |  |  |  |
| 8 | 21011 | 行政事业单位医疗 | 312.90 | 312.90 |  |  |  |  |
| 9 | 2101102 | 事业单位医疗 | 312.90 | 312.90 |  |  |  |  |
| 10 | 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 8467.49 | 5337.86 | 3129.63 |  |  |  |
| 11 | 22001 | 自然资源事务 | 8467.49 | 5337.86 | 3129.63 |  |  |  |
| 12 | 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 8467.49 | 5337.86 | 3129.63 |  |  |  |
| 13 | 221 | 住房保障支出 | 408.65 | 408.65 |  |  |  |  |
| 14 | 22102 | 住房改革支出 | 408.65 | 408.65 |  |  |  |  |
| 15 | 2210201 | 住房公积金 | 408.65 | 408.65 |  |  |  |  |
| 16 | 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 64.58 |  | 64.58 |  |  |  |
| 17 | 22406 | 自然灾害防治 | 64.58 |  | 64.58 |  |  |  |
| 18 | 2240601 | 地质灾害防治 | 64.58 |  | 64.58 |  |  |  |

单位预算财政拨款收支总表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 预算年度：2022 | 单位：万元 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 收入 | 支出 |
| 项 目 | 金额 | 项 目 | 合计 | 一般公共预算财政拨款 | 政府性基金预算财政 拨款 | 国有资本经营预算财政拨款 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 一、一般公共预算拨款 | 9337.13 | 一、一般公共服务支出 |  |  |  |  |
| 2 | 二、政府性基金预算拨款 |  | 二、外交支出 |  |  |  |  |
| 3 | 三、国有资本经营预算拨款 |  | 三、国防支出 |  |  |  |  |
| 4 |  |  | 四、公共安全支出 |  |  |  |  |
| 5 |  |  | 五、教育支出 |  |  |  |  |
| 6 |  |  | 六、科学技术支出 |  |  |  |  |
| 7 |  |  | 七、文化旅游体育与传媒支出 |  |  |  |  |
| 8 |  |  | 八、社会保障和就业支出 | 2848.29 | 2848.29 |  |  |
| 9 |  |  | 九、社会保险基金支出 |  |  |  |  |
| 10 |  |  | 十、卫生健康支出 | 312.90 | 312.90 |  |  |
| 11 |  |  | 十一、节能环保支出 |  |  |  |  |
| 12 |  |  | 十二、城乡社区支出 |  |  |  |  |
| 13 |  |  | 十三、农林水支出 |  |  |  |  |
| 14 |  |  | 十四、交通运输支出 |  |  |  |  |
| 15 |  |  | 十五、资源勘探工业信息等支出 |  |  |  |  |
| 16 |  |  | 十六、商业服务业等支出 |  |  |  |  |
| 17 |  |  | 十七、金融支出 |  |  |  |  |
| 18 |  |  | 十八、援助其他地区支出 |  |  |  |  |
| 19 |  |  | 十九、自然资源海洋气象等支出 | 5767.29 | 5767.29 |  |  |
| 20 |  |  | 二十、住房保障支出 | 408.65 | 408.65 |  |  |
| 21 |  |  | 二十一、粮油物资储备支出 |  |  |  |  |
| 22 |  |  | 二十二、国有资本经营预算支出 |  |  |  |  |
| 23 |  |  | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | 64.58 | 64.58 |  |  |
| 24 |  |  | 二十四、预备费 |  |  |  |  |
| 25 |  |  | 二十五、其他支出 |  |  |  |  |
| 26 |  |  | 二十六、转移性支出 |  |  |  |  |
| 27 |  |  | 二十七、债务还本支出 |  |  |  |  |
| 28 |  |  | 二十八、债务付息支出 |  |  |  |  |
| 29 |  |  | 二十九、债务发行费用支出 |  |  |  |  |
| 30 |  |  | 三十、抗疫特别国债安排的支出 |  |  |  |  |
| 31 | 本年收入合计 | 9337.13 | 本年支出合计 | 9401.71 | 9401.71 |  |  |
| 32 | 年初财政拨款结转和结余 | 64.58 | 年末财政拨款结转和结余 |  |  |  |  |
| 33 | 一、一般公共预算拨款 | 64.58 |  |  |  |  |  |
| 34 | 二、政府性基金预算拨款 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 三、国有资本经营预算拨款 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 收入总计 | 9401.71 | 支出总计 | 9401.71 | 9401.71 |  |  |

单位预算一般公共预算财政拨款支出表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 预算年度：2022 | 单位：万元 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 科目编码 | 科目名称 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  | 合计 | 9401.71 | 8792.00 | 609.71 |
| 2 | 208 | 社会保障和就业支出 | 2848.29 | 2848.29 |  |
| 3 | 20805 | 行政事业单位养老支出 | 2848.29 | 2848.29 |  |
| 4 | 2080502 | 事业单位离退休 | 1974.02 | 1974.02 |  |
| 5 | 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 582.49 | 582.49 |  |
| 6 | 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 291.78 | 291.78 |  |
| 7 | 210 | 卫生健康支出 | 312.90 | 312.90 |  |
| 8 | 21011 | 行政事业单位医疗 | 312.90 | 312.90 |  |
| 9 | 2101102 | 事业单位医疗 | 312.90 | 312.90 |  |
| 10 | 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 5767.29 | 5222.16 | 545.13 |
| 11 | 22001 | 自然资源事务 | 5767.29 | 5222.16 | 545.13 |
| 12 | 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 5767.29 | 5222.16 | 545.13 |
| 13 | 221 | 住房保障支出 | 408.65 | 408.65 |  |
| 14 | 22102 | 住房改革支出 | 408.65 | 408.65 |  |
| 15 | 2210201 | 住房公积金 | 408.65 | 408.65 |  |
| 16 | 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 64.58 |  | 64.58 |
| 17 | 22406 | 自然灾害防治 | 64.58 |  | 64.58 |
| 18 | 2240601 | 地质灾害防治 | 64.58 |  | 64.58 |

单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 预算年度：2022 | 单位：万元 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 支出部门经济分类科目 | 一般公共预算基本支出 |
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  | 合计 | 8792.00 | 8499.78 | 292.22 |
| 2 | 301 | 工资福利支出 | 6486.22 | 6486.22 |  |
| 3 | 30101 | 基本工资 | 1749.16 | 1749.16 |  |
| 4 | 30102 | 津贴补贴 | 1713.13 | 1713.13 |  |
| 5 | 30107 | 绩效工资 | 1184.95 | 1184.95 |  |
| 6 | 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 582.49 | 582.49 |  |
| 7 | 30109 | 职业年金缴费 | 291.78 | 291.78 |  |
| 8 | 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 211.50 | 211.50 |  |
| 9 | 30112 | 其他社会保障缴费 | 138.76 | 138.76 |  |
| 10 | 30113 | 住房公积金 | 408.65 | 408.65 |  |
| 11 | 30199 | 其他工资福利支出 | 205.80 | 205.80 |  |
| 12 | 302 | 商品和服务支出 | 292.22 |  | 292.22 |
| 13 | 30201 | 办公费 | 15.84 |  | 15.84 |
| 14 | 30203 | 咨询费 | 5.65 |  | 5.65 |
| 15 | 30205 | 水费 | 13.98 |  | 13.98 |
| 16 | 30206 | 电费 | 30.42 |  | 30.42 |
| 17 | 30207 | 邮电费 | 9.48 |  | 9.48 |
| 18 | 30208 | 取暖费 | 24.00 |  | 24.00 |
| 19 | 30209 | 物业管理费 | 30.00 |  | 30.00 |
| 20 | 30211 | 差旅费 | 20.00 |  | 20.00 |
| 21 | 30213 | 维修(护)费 | 23.75 |  | 23.75 |
| 22 | 30226 | 劳务费 | 32.19 |  | 32.19 |
| 23 | 30228 | 工会经费 | 43.82 |  | 43.82 |
| 24 | 30229 | 福利费 | 10.38 |  | 10.38 |
| 25 | 30299 | 其他商品和服务支出 | 32.71 |  | 32.71 |
| 26 | 303 | 对个人和家庭的补助 | 2013.56 | 2013.56 |  |
| 27 | 30301 | 离休费 | 25.29 | 25.29 |  |
| 28 | 30302 | 退休费 | 1921.38 | 1921.38 |  |
| 29 | 30303 | 退职（役）费 | 10.59 | 10.59 |  |
| 30 | 30305 | 生活补助 | 55.77 | 55.77 |  |
| 31 | 30309 | 奖励金 | 0.53 | 0.53 |  |

单位预算政府基金预算财政拨款支出表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 预算年度：2022 | 单位：万元 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 科目编码 | 科目名称 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

注：无政府基金预算财政拨款预算，空表列示。

单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 预算年度：2022 | 单位：万元 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 科目编码 | 科目名称 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

注：无国有资本经营预算财政拨款预算，空表列示。

单位预算财政拨款“三公”经费支出表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 预算年度：2022 | 单位：万元 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 资 金 性 质 |
| 合计 | 一般公共预算 财政拨款 | 政府性基金 预算拨款 | 国有资本经营 预算财政拨款 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

注：无财政拨款“三公”经费支出表预算，空表列示。

第二部分 河北省煤田地质局水文地质队2022年单位预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定，现将河北省煤田地质局水文地质队2022年单位预算公开如下：

一、单位职责及机构设置情况

**单位职责：**

（一）承担全省水资源调查评价及液体矿产勘查任务。

（二）承担我省地热能(浅层地热能和水热型地热)的勘查评价工作。

（三）承担我省南部地区矿山地质灾害调查、评估，以及矿山生态环境修复治理工作。

（四）承担我省地热能(浅层地热能和水热型地热)综合利用的研究工作。

（五）应用地球物理、地质、测绘、遥感等先进技术手段，为自然资源调查提供技术支撑。

（六）完成河北省煤田地质局交办的其他任务。

**机构设置：**

单位机构设置情况

| 单位名称 | 单位性质 | 单位规格 | 经费保障形式 |
| --- | --- | --- | --- |
| 河北省煤田地质局水文地质队 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |

二、单位预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前我省单位预算的编制实行综合预算管理，即全部收入和支出都反映在预算中。

1、收入说明

反映本单位当年全部收入。2022年预算收入12101.91万元，其中：一般公共预算收入9337.13万元，单位资金收入2700.20万元，上年结转结余64.58万元。

2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制，反映河北省煤田地质局水文地质队2022年度单位预算中支出预算的总体情况。2022年支出预算12101.91万元，其中：基本支出8907.70万元，包括人员经费8509.28万元和日常公用经费398.42万元；项目支出3194.21万元，主要为省煤田地质局水文地质队设备购置114.81万元，河北省赤城县1:5万地质灾害风险调查评价23.15万元，河北省磁县1:5万地质灾害风险调查评价22万元，河北省沽源县1:5万地质灾害风险调查评价12.99万元，河北省邯郸市区（丛台区、复兴区、邯山区、峰峰矿区、冀南新区、永年区）1:5万地质灾害风险调查评价36万元，河北省沙河市1:5万地质灾害风险调查评价10.89万元，河北省涉县1:5万地质灾害风险调查评价17.55万元，河北省蔚县1:5万地质灾害风险调查评价58万元，河北省宣化区1:5万地质灾害风险调查评价41万元，河北省阳原盆地环境水文地质调查235万元，开平向斜煤系地层综合气资源潜力调查评价（续作）153.13万元，水文地质队事业支出2469.69等。

3、比上年增减情况

2022年预算收支安排12101.91万元，较2021年预算增加1241.11万元，其中：基本支出增加2292.6万元，主要为增加人员经费支出；项目支出减少1051.49万元，主要是2021年度我单位承担财政项目的预算支出较多，2022年度我单位承担的财政项目的预算支出减少。

三、机关运行经费安排情况

2022年，我单位运行经费共计安排398.42万元，主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费等日常运行支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2022年，我单位财政拨款“三公”经费预算安排0万元。与2021年相比持平，无增减变化。

五、预算绩效信息

**1、河北省赤城县1:5万地质灾害风险调查评价绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.开展1:5万地质灾害风险调查工作，提升地质灾害隐患识别和地质灾害防范能力。2.提交《河北省赤城县1:5万地质灾害风险调查评价报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 1:1万地质灾害调查 | 1:1万地质灾害调查面积 | ≥318.4平方公里 | 计划指标 |
| 数量指标 | 1:5万地质灾害调查 | 1:5万地质灾害调查面积 | ≥2446.36平方公里 | 计划指标 |
| 数量指标 | 数据库 | 数据库成果 | 1套 | 计划指标 |
| 数量指标 | 文字报告 | 提交调查评价报告份数 | 1份 | 计划指标 |
| 质量指标 | 成果报告评审 | 是否通过专家评审验收 | 通过 | 专家意见 |
| 时效指标 | 项目完成周期 | 项目完成所需天数 | ≤365天 | 经验指标 |
| 成本指标 | 预算执行率 | 风险调查评价执行率 | ≤100% | 经验指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 通过项目实施查明地质灾害风险，避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 显著 | 经验指标 |
| 生态效益指标 | 减轻对地质环境的影响 | 为地质灾害防治提供依据 | 显著 | 经验指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | 省自然资源厅满意程度 | ≥95% | 经验指标 |

**2、河北省磁县1:5万地质灾害风险调查评价绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.开展1:5万地质灾害风险调查，提升地质灾害隐患识别和地质灾害防范能力。2.提交《河北省磁县1:5万地质灾害风险调查评价报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 一般区调查 | 一般区开展1:5万地质灾害风险调查评价 | ≥579.17平方公里 | 设计方案 |
| 数量指标 | 数据库 | 数据库成果 | 1套 | 设计方案 |
| 数量指标 | 文字报告 | 提交调查评价报告份数 | 1份 | 设计方案 |
| 质量指标 | 成果报告评审 | 是否通过专家评审验收 | 通过 | 行业标准 |
| 时效指标 | 项目完成周期 | 项目完成所需天数 | ≤365天 | 设计方案 |
| 成本指标 | 地质灾害测量 | 地质灾害测量费用 | ≤15.98万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 地质剖面测量 | 地质剖面测量费用 | ≤4.04万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 槽探 | 槽探费用 | ≤0.8万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 岩土化验 | 岩土化验费用 | ≤0.58万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 其他地质工作等 | 其他地质工作等费用 | ≤0.6万元 | 行业标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 通过项目实施查明地质灾害风险，避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 进一步提升 | 设计方案 |
| 生态效益指标 | 减轻对地质环境的影响 | 为地质灾害防治提供依据 | 进一步提升 | 设计方案 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | 省自然资源厅满意程度 | ≥95% | 调查问卷 |

**3、河北省沽源县1:5万地质灾害风险调查评价绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.开展1:5万地质灾害风险调查工作，提升地质灾害隐患识别和地质灾害防范能力。2.提交《河北省沽源县1:5万地质灾害风险调查评价报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 1:5万地质灾害调查 | 1:5万地质灾害调查面积 | ≥1120.44平方公里 | 计划指标 |
| 数量指标 | 数据库 | 数据库成果 | 1套 | 计划指标 |
| 数量指标 | 文字报告 | 提交调查评价报告份数 | 1份 | 计划指标 |
| 质量指标 | 成果报告评审 | 是否通过专家评审验收 | 通过 | 专家意见 |
| 时效指标 | 项目完成周期 | 项目完成所需天数 | ≤365天 | 经验指标 |
| 成本指标 | 预算执行率 | 风险调查评价执行率 | ≤100% | 经验指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 通过项目实施查明地质灾害风险，避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 显著 | 经验指标 |
| 生态效益指标 | 减轻对地质环境的影响 | 为地质灾害防治提供依据 | 显著 | 经验指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | 省自然资源厅满意程度 | ≥95% | 经验指标 |

**4、河北省邯郸市区（丛台区、复兴区、邯山区、峰峰矿区、冀南新区、永年区）1:5万地质灾害风险调查评价绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.开展1:5万地质灾害风险调查工作，提升地质灾害隐患识别和地质灾害防范能力。2.提交《河北省邯郸市区（丛台区、复兴区、邯山区、峰峰矿区、冀南新区、永年区）1：5万地质灾害风险调查评价报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 1:5万地质灾害调查 | 1:5万地质灾害调查面积 | ≥928.51平方公里 | 设计方案 |
| 数量指标 | 数据库 | 数据库成果 | 1套 | 设计方案 |
| 数量指标 | 文字报告 | 提交调查评价报告份数 | 1份 | 设计方案 |
| 质量指标 | 成果报告评审 | 是否通过专家评审验收 | 通过 | 行业标准 |
| 时效指标 | 项目完成周期 | 项目完成所需天数 | ≤365天 | 设计方案 |
| 成本指标 | 地质灾害测量 | 地质灾害测量费用 | ≤29.98万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 山地工程 | 山地工程费用 | ≤0.83万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 岩矿试验 | 岩矿试验费用 | ≤0.6万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 其它地质工作等 | 其它地质工作等费用 | ≤4.59万元 | 行业标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 通过项目实施查明地质灾害风险，避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 进一步提升 | 设计方案 |
| 生态效益指标 | 减轻对地质环境的影响 | 为地质灾害防治提供依据 | 进一步提升 | 设计方案 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | 省自然资源厅满意程度 | ≥95% | 调查问卷 |

**5、河北省沙河市1:5万地质灾害风险调查评价绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.开展1:1万及1:5万地质灾害风险调查，提升地质灾害隐患识别和地质灾害防范能力。2.提交《河北省沙河市1：5万地质灾害风险调查评价报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 重点区调查 | 开展1:1万地质灾害风险调查面积 | ≥157.2平方公里 | 计划指标 |
| 数量指标 | 一般区调查 | 进行1:5万地质灾害风险调查面积 | ≥185.82平方公里 | 计划指标 |
| 数量指标 | 成果图件 | 提交成果图件 | ≥4张 | 计划指标 |
| 数量指标 | 文字报告 | 提交调查评价报告份数 | 1份 | 计划指标 |
| 数量指标 | 数据库成果 | 提交数据库成果 | 1套 | 计划指标 |
| 质量指标 | 成果报告评审 | 成果是否通过专家评审验收 | 通过 | 专家意见 |
| 时效指标 | 项目完成周期 | 项目完成所需天数 | ≤365天 | 经验指标 |
| 成本指标 | 预算执行率 | 风险调查评价执行率 | ≤100% | 经验指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 通过项目实施查明地质灾害风险，避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 显著 | 经验指标 |
| 可持续影响指标 | 减轻对地质环境的影响 | 为地质灾害防治提供依据 | 显著 | 经验指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | 省自然资源厅满意程度 | ≥95% | 经验指标 |

**6、河北省涉县1:5万地质灾害风险调查评价绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.开展1:5万地质灾害风险调查工作，提升地质灾害隐患识别和地质灾害防范能力。2.提交《河北省涉县1:5万地质灾害风险调查评价报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 重点区调查面积 | 1:1万地质灾害调查面积 | ≥91.76平方公里 | 计划指标 |
| 数量指标 | 一般区调查面积 | 1:5万地质灾害调查面积 | ≥1272.17平方公里 | 计划指标 |
| 数量指标 | 文字报告 | 提交调查评价报告份数 | 1份 | 计划指标 |
| 数量指标 | 成果图件 | 成果图件份数 | ≥4张 | 计划指标 |
| 数量指标 | 数据库成果 | 数据库成果套数 | 1套 | 计划指标 |
| 质量指标 | 成果报告评审 | 是否通过专家评审验收 | 通过 | 专家意见 |
| 时效指标 | 项目完成周期 | 项目完成所需天数 | ≤365天 | 经验指标 |
| 成本指标 | 预算执行率 | 风险调查评价执行率 | ≤100% | 经验指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 通过项目实施查明地质灾害风险，避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 显著 | 经验指标 |
| 生态效益指标 | 减轻对地质环境的影响 | 为地质灾害防治提供依据 | 显著 | 经验指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果报告评审 | 是否通过专家评审验收 | 通过 | 经验指标 |

**7、河北省蔚县1:5万地质灾害风险调查评价绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.开展1:5万地质灾害风险调查工作，提升地质灾害隐患识别和地质灾害防范能力。2.提交《河北省蔚县1:5万地质灾害风险调查评价报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 1:1万地质灾害调查 | 1:1万地质灾害调查 | ≥297平方公里 | 设计方案 |
| 数量指标 | 1:5万地质灾害调查 | 1:5万地质灾害调查 | ≥1242.8平方公里 | 设计方案 |
| 数量指标 | 文字报告 | 提交调查评价报告份数 | 1份 | 设计方案 |
| 数量指标 | 数据库成果 | 数据库成果 | 1套 | 设计方案 |
| 质量指标 | 成果报告评审 | 成果报告评审 | 通过 | 行业标准 |
| 时效指标 | 项目完成周期 | 项目完成周期 | ≤365天 | 设计方案 |
| 成本指标 | 地质灾害测量 | 地质灾害测量费用 | ≤46.38万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 山地工程槽探 | 山地工程槽探费用 | ≤1.71万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 岩矿试验 | 岩矿试验费用 | ≤1.24万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 其它地质工作等 | 其它地质工作等费用 | ≤8.67万元 | 行业标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 进一步提升 | 设计方案 |
| 生态效益指标 | 减轻对地质环境的影响 | 减轻对地质环境的影响 | 进一步提升 | 设计方案 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | 省自然资源厅满意程度 | ≥95% | 调查问卷 |

**8、河北省宣化区1:5万地质灾害风险调查评价绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.开展1:5万地质灾害风险调查工作，提升地质灾害隐患识别和地质灾害防范能力。2.提交《河北省宣化区1:5万地质灾害风险调查评价报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 1:5万地质灾害调查 | 1:5万地质灾害调查面积 | ≥1063.76平方公里 | 设计方案 |
| 数量指标 | 数据库 | 数据库成果 | 1套 | 设计方案 |
| 数量指标 | 文字报告 | 提交调查评价报告份数 | 1份 | 设计方案 |
| 质量指标 | 成果报告评审 | 是否通过专家评审验收 | 通过 | 行业标准 |
| 时效指标 | 项目完成周期 | 项目完成所需天数 | ≥365天 | 设计方案 |
| 成本指标 | 地质灾害测量 | 地质灾害测量费用 | ≤32.5万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 山地工程槽探 | 山地工程槽探费用 | ≤1.49万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 岩矿试验 | 岩矿试验费用 | ≤1.08万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 其它地质工作等 | 其它地质工作等费用 | ≤5.93万元 | 行业标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 通过项目实施查明地质灾害风险，避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失 | 进一步提升 | 设计方案 |
| 生态效益指标 | 减轻对地质环境的影响 | 为地质灾害防治提供依据 | 进一步提升 | 设计方案 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | 省自然资源厅满意程度 | ≥95% | 满意度调查 |

**9、河北省阳原盆地环境水文地质调查绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.通过进行阳原盆地环境水文地质调查，基本查明区域内水文地质条件，圈定富水区，对地下水水量和水质进行评价，解决阳原县居民生活用水难、喝不到达标生活用水的问题，为阳原县发展规划建设、促进地下水合理开采及居民饮水安全提供技术支撑。2.完成《河北省阳原盆地环境水文地质调查报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 区域水文地质调查面积 | 区域水文地质调查 | ≥1664.82平方千米 | 设计方案 |
| 数量指标 | 地下水动态监测 | 监测次数 | ≥972次 | 设计方案 |
| 数量指标 | 地下水位统测 | 统测 | ≥2次 | 设计方案 |
| 数量指标 | 物探点数 | 激发极化点 | ≥40个 | 设计方案 |
| 数量指标 | 工程点测量个数 | 工程点测量 | ≥2个 | 设计方案 |
| 数量指标 | 水文地质钻探米数 | 水文地质钻探 | ≥600米 | 设计方案 |
| 数量指标 | 地球物理测井米数 | 地球物理测井 | ≥590米 | 设计方案 |
| 数量指标 | 固井次数 | 固井 | ≥2次 | 设计方案 |
| 数量指标 | 抽水试验次数 | 抽水试验 | ≥11次 | 设计方案 |
| 数量指标 | 水样化验件数 | 水样化验 | ≥120件 | 设计方案 |
| 数量指标 | 报告份数 | 提交报告份数 | ≥1份 | 设计方案 |
| 质量指标 | 野外验收 | 对各项野外工作进行验收 | 通过验收 | 行业标准 |
| 质量指标 | 报告验收 | 对项目报告进行验收 | 通过验收 | 行业标准 |
| 时效指标 | 项目野外工作进度 | 水文地质调查、物探、水文地质钻探、测井、固井、抽水试验、水样测试等完成进度 | 9月30日前完成 | 设计方案 |
| 时效指标 | 报告完成 | 提交报告时间节点 | 12月31日前完成 | 设计方案 |
| 成本指标 | 水文地质调查 | 区域水文地质调查费用 | ≤51.95万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 物探成本 | 电法和测井费用 | ≤11.99万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 水文地质钻探 | 平机台、土地青苗赔偿、钻探、套管、固井、地下水动态监测统测、洗井和抽水试验费用 | ≤91.97万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 岩矿试验 | 岩矿试验费用 | ≤16.8万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 其他地质工作 | 路线踏勘、工程点测量、地质编录、设计报告的编写印刷、绩效等费用 | ≤53.61万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 工地建筑 | 工地建筑费用 | ≤8.68万元 | 行业标准 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 合理开采地下水，为城乡发展与规划提供技术支撑 | 减少地方氟中毒，保障城乡居民供水安全，合理开采地下水，为城乡发展与规划提供技术支撑。 | 进一步改善饮用水安全，缓解地下水位下降。 | 设计方案 |
| 可持续影响指标 | 成果应用效果 | 通过成果应用，提高地下水合理开采能力，解决饮用水安全问题。 | 进一步提高地下水合理开采能力，解决饮用水安全问题。 | 设计方案 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省业务主管部门的满意度 | 省有关业务主管部门人员对项目实施过程及结果满意和较满意的人数占调查总人数的比率 | ≥95% | 调查问卷 |

**10、开平向斜煤系地层综合气资源潜力调查评价（续作）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.通过开展研究区内钻探勘查工作，了解区内地层层系、构造，获取评价区内综合气资源关键地质参数，达到为该区综合气资源勘探开发提供可靠地质依据的效果。2.提交《开平向斜煤系地层综合气资源潜力调查评价完井报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 矿产地质钻探米数 | 参数孔钻探进尺米数 | ≥230.5米 | 设计方案 |
| 数量指标 | 矿产地质钻探固井 | 参数孔固井 | ≥1次 | 设计方案 |
| 数量指标 | 综合研究编写报告报告份数 | 提交报告份数 | 1份 | 设计方案 |
| 质量指标 | 野外验收 | 对各项野外工作进行验收 | 通过验收 | 行业标准 |
| 质量指标 | 报告验收 | 对项目年度报告进行验收 | 通过验收 | 行业标准 |
| 时效指标 | 项目野外工作时间 | 钻探、固井完成时间 | 10月31日前 | 设计方案 |
| 时效指标 | 报告完成时间 | 提交年度报告时间 | 10月31日前 | 设计方案 |
| 成本指标 | 地质钻探 | 机械岩芯钻探费用、费套管购置费、固井、绿色勘查费等施工成本 | ≤145.42万元 | 行业标准 |
| 成本指标 | 工地建筑及其他地质工作 | 工地建筑费及其他地质工作成本 | ≤7.71万元 | 行业标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推进河北省新能源调查进程 | 项目的开展不仅具有能源战略意义，同时也将推动新型能源的开发，为综合气开发提供了参考依据 | 提出下一步工作建议 | 设计方案 |
| 可持续影响指标 | 能源的开发利用 | 为选区综合气开发提供基础依据 | 深远 | 设计方案 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省业务主管部门的满意度 | 省有关业务主管部门人员对项目实施过程及结果满意和较满意的人数占调查总人数的比率 | ≥95% | 调查问卷 |

**11、省煤田地质局水文地质队设备购置绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.购置专用设备进一步满足地质勘探施工要求,加强资质建设，提高服务能力。2.购置通用办公设满足机关工作人员的日常工作，履行工作职能，做好后勤服务。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数量 | 2022年购置设备的数量 | ≥62台（套） | 预算采购计划 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 设备验收合格率 | 100% | 设备验收单 |
| 时效指标 | 完成购置时间 | 完成设备购置时间 | 12月31日前 | 预算采购计划 |
| 时效指标 | 验收时间 | 完成设备验收时间 | 12月31日前 | 预算采购计划 |
| 成本指标 | 购置通用设备成本 | 购置通用设备成本 | ≤23.01万元 | 预算采购计划 |
| 成本指标 | 购置专用设备成本 | 购置专用设备成本 | ≤91.8万元 | 预算采购计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | 设备利用率 | ≥95% | 设计方案 |
| 可持续影响指标 | 设备使用年限 | 设备可使用年限 | 不低于设备最低使用年限 | 设计方案 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 设备使用人员满意度 | ≥95% | 调查问卷 |

**12、水文地质队事业支出绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.通过开展矿产勘查、水文地质、工程地质、环境地质调查、地质钻探、水利钻井等业务，为地方政府、科研院所和能源集团提供服务，促进省内能源矿产，水文地质、环境地质调查等事业的发展。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成项目数量 | 完成项目数量 | ≥5个 | 工作计划 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | ≥95% | 行业标准 |
| 时效指标 | 项目完工时间 | 项目合同规定的完工时间 | 在合同约定施工时间内完成 | 工作计划 |
| 成本指标 | 单个项目成本 | 单个项目合同规定的成本 | 按项目预算完成 | 行业标准 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提升潜在经济效益 | 提升稀缺资源勘查、洁净能源开发能力 | 进一步增强 | 工作计划 |
| 社会效益指标 | 服务地方政府、科研院所和企业 | 提升为地方政府、科研院所、能源集团提供服务能力 | 进一步提高 | 工作计划 |
| 可持续影响指标 | 为政府、科研院所、能源集团服务 | 持续为地方政府、科研院所、能源集团提供服务的影响 | 进一步提高 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% | 调查问卷 |

六、政府采购预算情况

2022年，河北省煤田地质局水文地质队安排政府采购预算2315.41万元。具体内容见下表。

单位政府采购预算

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 单位：万元 |
| --- | --- |
| 政府采购项目来源 | 采购物品名称 | 政府采购目录序号 | 计量 单位 | 数量 | 单价 | 政府采购金额（当年部门预算安排资金） | 2022年 预留中 小微企 业份额 |
| 项目名称 | 预算 资金 | 合计 | 一般公共预算拨款 | 基金预算拨款 | 国有资本经营预算拨款 | 财政专户核拨 | 单位 资金 | 财政拨 款结转 | 非财政 拨款结 转结余 |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  | 2315.41 | 220.51 |  |  |  | 2092.96 | 1.94 |  | 2313.47 |
| 河北省煤田地质局水文地质队小计 |  |  |  |  |  |  | 2315.41 | 220.51 |  |  |  | 2092.96 | 1.94 |  | 2313.47 |
| 公用类项目 | 398.42 | 复印纸 | A090101 | 批 | 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |  |  |  |  |  |  | 2.00 |
| 公用类项目 | 398.42 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 批 | 1 | 10.13 | 10.13 |  |  |  |  | 10.13 |  |  | 10.13 |
| 公用类项目 | 398.42 | 车辆加油服务 | C050302 | 批 | 1 | 13.56 | 13.56 |  |  |  |  | 13.56 |  |  | 13.56 |
| 公用类项目 | 398.42 | 物业管理服务 | C1204 | 项 | 1 | 30.00 | 30.00 | 30.00 |  |  |  |  |  |  | 30.00 |
| 公用类项目 | 398.42 | 机动车保险服务 | C15040201 | 批 | 1 | 5.61 | 5.61 |  |  |  |  | 5.61 |  |  | 5.61 |
| 河北省磁县1:5万地质灾害风险调查评价 | 22.00 | 复印纸 | A090101 | 批 | 1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |  |  |  |  |  |  | 0.10 |
| 河北省磁县1:5万地质灾害风险调查评价 | 22.00 | 车辆加油服务 | C050302 | 批 | 1 | 2.10 | 2.10 | 2.10 |  |  |  |  |  |  | 2.10 |
| 河北省磁县1:5万地质灾害风险调查评价 | 22.00 | 其他印刷服务 | C08140199 | 批 | 1 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |  |  |  |  |  |  | 0.60 |
| 河北省邯郸市区（丛台区、复兴区、邯山区、峰峰矿区、冀南新区、永年区）1:5万地质灾害风险调查评价 | 36.00 | 复印纸 | A090101 | 批 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |  |  | 0.20 |
| 河北省邯郸市区（丛台区、复兴区、邯山区、峰峰矿区、冀南新区、永年区）1:5万地质灾害风险调查评价 | 36.00 | 车辆加油服务 | C050302 | 批 | 1 | 3.00 | 3.00 | 3.00 |  |  |  |  |  |  | 3.00 |
| 河北省邯郸市区（丛台区、复兴区、邯山区、峰峰矿区、冀南新区、永年区）1:5万地质灾害风险调查评价 | 36.00 | 其他印刷服务 | C08140199 | 批 | 1 | 0.72 | 0.72 | 0.72 |  |  |  |  |  |  | 0.72 |
| 河北省蔚县1:5万地质灾害风险调查评价 | 58.00 | 复印纸 | A090101 | 批 | 1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |  |  |  |  |  |  | 0.10 |
| 河北省蔚县1:5万地质灾害风险调查评价 | 58.00 | 车辆加油服务 | C050302 | 批 | 1 | 6.40 | 6.40 | 6.40 |  |  |  |  |  |  | 6.40 |
| 河北省蔚县1:5万地质灾害风险调查评价 | 58.00 | 其他印刷服务 | C08140199 | 批 | 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |  |  |  |  |  |  | 2.00 |
| 河北省宣化区1:5万地质灾害风险调查评价 | 41.00 | 复印纸 | A090101 | 批 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |  |  | 0.20 |
| 河北省宣化区1:5万地质灾害风险调查评价 | 41.00 | 车辆加油服务 | C050302 | 批 | 1 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |  |  |  |  |  |  | 4.00 |
| 河北省宣化区1:5万地质灾害风险调查评价 | 41.00 | 其他印刷服务 | C08140199 | 批 | 1 | 1.40 | 1.40 | 1.40 |  |  |  |  |  |  | 1.40 |
| 河北省阳原盆地环境水文地质调查 | 235.00 | 复印纸 | A090101 | 批 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |  |  | 0.20 |
| 河北省阳原盆地环境水文地质调查 | 235.00 | 其他不另分类的物品 | A9999 | 批 | 1 | 88.96 | 88.96 | 88.96 |  |  |  |  |  |  | 88.96 |
| 河北省阳原盆地环境水文地质调查 | 235.00 | 车辆加油服务 | C050302 | 批 | 1 | 2.50 | 2.50 | 2.50 |  |  |  |  |  |  | 2.50 |
| 河北省阳原盆地环境水文地质调查 | 235.00 | 其他印刷服务 | C08140199 | 批 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |  |  | 0.50 |
| 开平向斜煤系地层综合气资源潜力调查评价（续作） | 153.13 | 复印纸 | A090101 | 批 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |  |  | 0.20 |
| 开平向斜煤系地层综合气资源潜力调查评价（续作） | 153.13 | 其他不另分类的物品 | A9999 | 批 | 1 | 71.33 | 71.33 | 71.33 |  |  |  |  |  |  | 71.33 |
| 开平向斜煤系地层综合气资源潜力调查评价（续作） | 153.13 | 车辆加油服务 | C050302 | 批 | 1 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |  |  |  |  |  |  | 4.00 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 台式计算机 | A02010104 | 台 | 10 | 0.50 | 5.00 |  |  |  |  | 5.00 |  |  | 5.00 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 便携式计算机 | A02010105 | 台 | 5 | 0.60 | 3.00 |  |  |  |  | 3.00 |  |  | 3.00 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 复印机 | A020201 | 台 | 2 | 2.00 | 4.00 |  |  |  |  | 4.00 |  |  | 4.00 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 投影仪 | A020202 | 台 | 1 | 0.55 | 0.55 |  |  |  |  | 0.55 |  |  | 0.55 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 多功能一体机 | A020204 | 台 | 2 | 0.20 | 0.40 |  |  |  |  | 0.40 |  |  | 0.40 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 碎纸机 | A02021101 | 台 | 5 | 0.10 | 0.50 |  |  |  |  | 0.50 |  |  | 0.50 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 不间断电源（UPS） | A02061504 | 套 | 4 | 0.50 | 2.00 |  |  |  |  | 2.00 |  |  | 2.00 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 空调机 | A0206180203 | 台 | 1 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  | 0.50 |  |  | 0.50 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 地质勘探、钻采及人工地震仪器 | A033402 | 套 | 1 | 65.00 | 65.00 |  |  |  |  | 65.00 |  |  | 65.00 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 木制台、桌类 | A060205 | 台 | 15 | 0.25 | 3.75 |  |  |  |  | 3.75 |  |  | 3.75 |
| 省煤田地质局水文地质队设备购置 | 114.81 | 木质柜类 | A060501 | 套 | 8 | 0.12 | 0.96 |  |  |  |  | 0.96 |  |  | 0.96 |
| 水文地质队事业支出 | 2469.69 | 复印纸 | A090101 | 批 | 1 | 3.00 | 3.00 |  |  |  |  | 3.00 |  |  | 3.00 |
| 水文地质队事业支出 | 2469.69 | 柴油 | A160103 | 批 | 1 | 124.00 | 124.00 |  |  |  |  | 124.00 |  |  | 124.00 |
| 水文地质队事业支出 | 2469.69 | 其他不另分类的物品 | A9999 | 批 | 1 | 741.00 | 741.00 |  |  |  |  | 741.00 |  |  | 741.00 |
| 水文地质队事业支出 | 2469.69 | 其他租赁服务 | C0499 | 批 | 1 | 123.00 | 123.00 |  |  |  |  | 123.00 |  |  | 123.00 |
| 水文地质队事业支出 | 2469.69 | 其他维修和保养服务 | C0599 | 批 | 1 | 123.00 | 123.00 |  |  |  |  | 123.00 |  |  | 123.00 |
| 水文地质队事业支出 | 2469.69 | 地质勘测服务 | C0906 | 批 | 1 | 247.00 | 247.00 |  |  |  |  | 247.00 |  |  | 247.00 |
| 水文地质队事业支出 | 2469.69 | 电力分配服务 | C140102 | 批 | 1 | 124.00 | 124.00 |  |  |  |  | 124.00 |  |  | 124.00 |
| 水文地质队事业支出 | 2469.69 | 其他服务 | C99 | 批 | 1 | 493.00 | 493.00 |  |  |  |  | 493.00 |  |  | 493.00 |
| 河北省赤城县1：5万地质灾害风险调查评价 | 23.15 |  |  |  |  |  | 0.41 |  |  |  |  |  | 0.41 |  |  |
| 河北省沙河市1：5万地质灾害风险调查评价 | 10.89 |  |  |  |  |  | 1.53 |  |  |  |  |  | 1.53 |  |  |

注：同一采购目录序号的物品，其单价会因配置规格不同而变动，均符合资产配置标准。涉密采购事项按照相关规定执行。

七、国有资产信息

河北省煤田地质局水文地质队上年末固定资产金额为13507.43万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为114.81万元，已按要求列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

单位固定资产占用情况表

| 343004河北省煤田地质局水文地质队 | 截止时间：2021-12-31 |
| --- | --- |
| 项 目 | 数量 | 价值（金额单位：万元） |
| 资产总额 |  | 13507.43 |
| 1、房屋（平方米） | 36242.30 | 10137.08 |
| 　　其中：办公用房（平方米） | 6294.40 | 1598.33 |
| 2、车辆（台、辆） | 8 | 198.81 |
| 3、单价在20万元以上的设备 | 25 | 2436.77 |
| 4、其他固定资产 | 428 | 734.77 |

八、名词解释

1、**一般公共预算拨款收入：**指省级财政当年拨付的资金。

2、**事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3、**其他收入：**指除“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。主要是按规定动用的租房收入、存款利息收入等。

4、**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。

5、**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。

6、**上缴上级支出：**指下级单位上缴上级的支出。

7、**“三公”经费：**纳入省级财政预算管理的“三公”经费，是指预算部门单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运维费和公务接待费。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；公务用车购置及运维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。

8、**机关运行费：**是指各部门的公用经费，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。

9、**上年结转：**指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

10、**事业单位经营支出：**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。

九、其他需要说明的事项

我单位无其他需要说明的事项。