

北京得力合科技集团有限公司地质灾害资质申报信息一览表

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------------|-------|--------------|-----------------|---------|--------------------|-------------|---------------|--------|-------|
| 单位基本情况 | 单位名称 | 北京得力合科技集团有限公司 | | | | | | | | | |
| | 法定代表人 | 史正文 | | 职务 | 总经理 | | 技术负责人 | 程若坤 | 职务 | 总工程师 | |
| | | | | 职称 | 高级工程师 | | | | 职称 | 高级工程师 | |
| | 地址 | 北京市朝阳区高碑店乡半壁店村惠河南街1122号7号楼4单元一层 | | | | | | | 邮编 | 100124 | |
| | 电话 | 010-85916145 | | 传真 | 010-8591614 | | | E-mail | bjdlh@126.com | | |
| | 单位属性 | 企业单位 | 所属行政区 | 北京 | 统一社会信用代码或组织机构代码 | | 911101087770715298 | | | | |
| | 申请资质类别 | | 勘查 | 申请等级 | 甲级 | | 申请性质 | 新设 | | | |
| 现有资质等级 | | 甲级 | 证号 | 112019120035 | | 证书有效期至 | | 2022年04月11日 | | | |
| 单位人员情况 | | 工程地质 | 水文地质 | 环境地质 | 岩土工程 | 结构设计 | 工程测量 | 工程预算 | 其他相关 | 合计 | 非技术人员 |
| | 高级职称 | 10 | 5 | 2 | | | | | | 17 | — |
| | 中级职称 | 15 | 7 | 11 | 5 | 2 | | | | 40 | — |
| | 初级 | | | | | | | | | | — |
| | 小计 | 25 | 12 | 13 | 5 | 2 | | | | 57 | |
| 设备仪器情况 | 类别 | | 单位 | 数量 | | 类别 | | 单位 | 数量 | | |
| | 野外调查设备 | | 台/套 | 18 | | 质量检查设备 | | 台/套 | | | |
| | 监测测试仪器 | | 台/套 | 41 | | 混凝土搅拌设备 | | 台/套 | 1 | | |
| | 计算机及制图 | | 台/套 | 99 | | 钢筋制作设备 | | 台/套 | | | |
| | 测量定位设备 | | 台/套 | 36 | | 吊装设备 | | 台/套 | | | |
| | 物探钻探设备 | | 台/套 | 6 | | 设计软件 | | 台/套 | 102 | | |
| | 工作车船 | | 台/辆 | 4 | | 其他 | | 台/套 | 33 | | |

备注：单位申报业绩见附页

| 序号 | 项目名称 | 业主单位 | 完成时间 (年月) | 工作内容 | 合同额 (万元) | 验收(评审) 专家组 | 业务 手册 | 保护人员 (人) | 保护财产 (万元) | 项目 规模 |
|----|--|----------------|--------------|---|-------------|---------------|----------|-------------|--------------|----------|
| 1 | 北京市房山区韩村河镇圣水峪村史德存屋后滑坡及天开村张仲华屋后北坡崩塌隐患地质灾害治理项目 | 北京市房山区韩村河镇人民政府 | 2021年09月 | 本次勘查采用工程测量、工程地质测绘、钻探以及槽探等综合勘查手段，分析了地质灾害的形成条件、诱发因素及发展趋势，提出了治理方案建议，并提供了相关设计参数。 | 18 | 孙毅 | 有 | 22 | 650 | 中型 |
| 2 | 国道213策克至磨憨公路乐都至化隆段新建瞿县收费管理区服务设施滑坡地质灾害治理 | 青海省交通建设管理有限公司 | 2021年05月 | 完成国道213策克至磨憨公路乐都至化隆段新建瞿县收费管理区服务设施滑坡地质灾害治理勘查工作、取得专家论证评审意见 | 38 | 白刚刚 | 有 | 21 | 742 | 中型 |
| 3 | 称多县拉布乡阿克热唐旅游区滑坡地质灾害治理项目 | 称多县发展和改革局 | 2021年09月 | 采用工程测量、工程地质测绘、钻探以及槽探等综合勘查手段，阐述了治理区的自然地理及地质环境条件，分析了地质灾害的形成条件、诱发因素及发展趋势，基本查明了地质灾害的特征。 | 37 | 乔小龙 | 有 | 32 | 642 | 中型 |
| 4 | G0613共玉高速野马滩震损段滑坡地质灾害应急治理项目 | 青海省交通建设管理有限公司 | 2021年07月 | 采取地形测量、地质测绘、钻探、槽探、井探及分析测试等勘查手段，取得较详实的资料，查明了滑坡变形特征及稳定性，划定了危险区范围，为防治设计提供了地质依据资料。 | 39 | 王仲复 | 有 | 0 | 846 | 中型 |
| 5 | G227贵德至大武公路沿线地质灾害治理工程 | 青海省交通建设管理有限公司 | 2021年07月 | 采用工程测量、工程物探、工程地质测绘、钻探、槽探以及室内试验等综合勘查手段，分析了地质灾害的形成条件、诱发因素及发展趋势，提出了“卸载+抗滑桩+桩板墙+截排水”治理方案建议。 | 42 | 王仲复 | 有 | 23 | 1079 | 中型 |