

中国电力工程顾问集团东北电力设计院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	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司										
	法定代表人	黎明红		职务	董事长		技术负责人	吕祥涛		职务	总工程师	
				职称	教授级高级工程师					职称	教授级高级工程师	
	地址	吉林省长春市人民大街4368号							邮编	130021		
	电话	0431-85798385		传真	0431-85643157			E-mail	renyufeng@nepdi.net			
	单位属性	企业单位	所属行政区	吉林	统一社会信用代码或组织机构代码		91220000123938680X					
	申请资质类别		设计	申请等级	甲级		申请性质	新设				
现有资质等级		甲级	证号	222018130639		证书有效期至		2021年02月28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			10	2	2	2	3	29	—	
	中级职称	1			8	4			1	14	—	
	初级										—	
	小计	11			18	6	2	2	4	43		
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			质量检查设备		台/套				
	监测测试仪器		台/套	36		混凝土搅拌设备		台/套				
	计算机及制图		台/套	1723		钢筋制作设备		台/套				
	测量定位设备		台/套	41		吊装设备		台/套				
	物探钻探设备		台/套			设计软件		台/套	84			
	工作车船		台/辆			其他		台/套				

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	通辽霍林河坑口发电有限责任公司扩建灰场滑坡地质灾害勘察及设计	通辽霍林河坑口发电有限责任公司	2018年07月	在对环境地质条件、滑坡失衡机理等因素分析的基础上，采用抗滑桩+抗滑挡墙+排水工程的综合治理方案，该方案针对性强且便于施工，实现了经济性与安全性的统一	54	陈剑平	有	130	1300	中型
2	华润富锦东堤风电场35kV集电线路ab塔地面沉降地质灾害勘查及设计	华润新能源（富锦）风能有限公司	2020年12月	针对塔位地面沉降产生的原因，采用的治理方案如下：（1）对冻胀土进行换填，换填非冻胀性的土；（2）修建排水工程，防止雨水在塔位汇集；（3）采用注浆加固地基，重新检验地基承载力	35	王清	有	120	960	中型
3	华润电力内蒙古五间房高效节水节能发电工程一期（4×660MW机组）500kV屋外配电装置地面沉降地质灾害勘察及设计	华润电力（锡林郭勒）有限公司	2019年09月	本工程设计的治理方案为：（1）升压站区域采用压力注浆加固地基土；（2）换填不冻胀的级配碎石，分层压实；（3）升压站水池采取防渗措施，防止池内水外渗；（4）重新规划生产废水排放	35	于成龙	有	110	990	中型
4	锡盟换流站基础及地面沉降地质灾害勘察及设计	国网内蒙古蒙东电力有限公司	2019年03月	根据勘察结果，采用的治理方案为：（1）故障隔离刀闸基础自重及上部结构荷重较小，选用水泥为主剂的浆液进行注浆加固；（2）对于已发生较大变形的构支架，换填中砂和粗砂；（3）封闭因沉降而破坏的隔水层	40	于成龙	有	100	800	中型
5	陕北风电基地750kV集中送出工程塔位滑坡地质灾害勘察及设计	国网陕西省电力公司经济技术研究院	2019年09月	综合考虑经济、技术两方面，采用排水工程+削方减载+植物防护+抗滑桩的治理方案，该方案为滑坡地质灾害治理施工起到了积极的指导意义，减少了对环境的破坏，节约了工程投资	37	于成龙	有	110	880	中型
6	胜利1000kV变电站地面沉降地质灾害勘察与设计	国网内蒙古蒙东电力有限公司	2020年03月	考虑变电站设备分布位置，采用的治理方案为：（1）对变电站部分区域进行平坡布置；（2）利用检查井将雨水排至雨水泵池中，通过水泵排放至站外雨水积蓄池中；（3）采用渗透注浆和劈裂注浆处理部分沉降区域	38	于成龙	有	120	1140	中型