

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	延续			
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	8	9	7	4	16	7	2	7	60	—
	中级职称	1			2	5			2	10	—
	初级										—
	小计	9	9	7	6	21	7	2	9	70	
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	国网蒙东检修公司±800kV锡泰线通道及基础防风固沙治理设计	国网内蒙古东部电力有限公司检修分公司	2020年09月	本工程附近249.96亩危险性大的区段采取清理塔基流沙，对现有植被采用封禁、保护和补植，流动沙地采用稻草机械沙障、扦插造林和种子撒播造林相结合的方法固定流动沙丘，保障塔基不受风沙危害，安全运行。	39	曲学直	有	0	2100	中型
2	国网蒙东检修公司1000kV胜锡线通道及基础防风固沙治理设计	国网内蒙古东部电力有限公司检修分公司	2020年09月	本工程附近239.96亩危险性大的区段采取清理塔基流沙，对现有植被采用封禁、保护和补植，流动沙地采用稻草机械沙障、扦插造林和种子撒播造林相结合的方法一次性固定流动沙丘，保障塔基不受风沙危害，安全运行。	37	张维强	有	0	3200	中型
3	内蒙古扎鲁特~山东青州±800千伏特高压直流线路工程蒙1标段防风固沙设计	国网内蒙古东部电力有限公司	2018年09月	为防止本工程施工后沙漠地区水土流失对基础及杆塔安全的影响，我们主要采取了草方格沙障、碎石压盖等固沙措施，共计采用草方格16.33万平方米，碎石2877.4立方米。	32	张维强	有	0	3300	中型
4	四川甘谷地至蜀州500千伏线路改接工程2104和5017号塔地质滑坡设计方案	四川省电力公司建设工程咨询分公司	2020年09月	对本工程因暴雨出现浅层滑坡的2104#塔位采用挂网喷射混凝土方式进行支护处理，5017#塔位采用挂网喷射混凝土方式进行支护处理并设置截水沟。	33	杨礼东	有	0	5200	中型
5	乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程线路工程施工17标塔基边坡隐患治理方案	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	2020年06月	对施工过程中出现余土滑坡的塔位N17052N17057N17110N17111N17143共5基塔位采取喷锚支护措施；塔位N17037需修建高度4.0米挡土墙。	36	张维强	有	0	5100	中型
6	宝马项目场地西南侧高压线塔边坡改造支护工程设计报告	沈阳市大东区城市建设局	2020年08月	本项目是对于沈阳市宝马产品升级项目地块与南侧高压线塔超10米高差进行边坡改造支护。边坡支护区域分为塔区及非塔区，采用桩板+锚索支护及锚杆+格构支护形式，支护总长度为439.1米。	46	张维强	有	0	3300	中型