

国家能源局华北监管局

华北监能资质〔2024〕149号

华北能源监管局关于开展未保持许可条件企业 (2024年第一批)常态化清理工作的通知

各有关企业:

按照国家能源局《关于加强许可条件保持常态化监管工作的通知》要求,我局将对未保持许可条件的承装(修、试)电力设施企业(第一批)开展常态化清理工作。

请相关企业(清单见附件1)于2024年6月15日前,通过国家能源局资质与信用信息系统“人员变更申请”提交相关人员入职、离职申请,完成人员补录和变更(办理指南见附件2)。逾期不整改或整改后仍不符合人员许可条件的,我局将根据系统企业人员情况,重新核定许可证类别和等级,不满足最低许可等级条件的,按有关规定办理许可注销手续。

联系电话: 010-88072709(北京、冀北), 022-24450371、
24450597(天津), 0311-89892303、89892307(河
北南网), 0471-3476235、3476225(内蒙古西部)

附件: 1. 企业清单(2024年第一批)

2. 人员变更申请办理指南

国家能源局华北监管局

2024年4月29日

附件 1

企业清单（2024 年第一批）

| 序号 | 企业名称 |
|----|-------------------|
| 1 | 安智科为工程集团有限公司 |
| 2 | 霸州市鹏博电力工程有限公司 |
| 3 | 包头市包供成套电气设备有限责任公司 |
| 4 | 包头市钰诚电器有限责任公司 |
| 5 | 包头市智澳星网络工程有限责任公司 |
| 6 | 保定富阳电力科技有限公司 |
| 7 | 保定市泰安电力安装有限公司 |
| 8 | 保定悦达风力发电设备安装有限公司 |
| 9 | 保定中维新能源科技有限公司 |
| 10 | 北继德电气工程有限公司 |
| 11 | 北京北开电气股份有限公司 |
| 12 | 北京北越金恒电力工程有限公司 |
| 13 | 北京城建长城建设集团有限公司 |
| 14 | 北京城建亚泰建设集团有限公司 |
| 15 | 北京盛世兴华电力设备安装有限公司 |
| 16 | 北京达贤顺通机电设备安装有限公司 |
| 17 | 北京德鸿振业建筑工程有限公司 |
| 18 | 北京谛能科技工程有限公司 |
| 19 | 北京鼎能电力工程有限公司 |
| 20 | 北京鼎屹电力工程有限公司 |
| 21 | 北京方华电力建设有限公司 |
| 22 | 北京丰电辰航工程有限公司 |
| 23 | 北京丰泽通达电气工程有限公司 |
| 24 | 北京凤凰电力工程有限公司 |
| 25 | 北京福莱美照明工程有限公司 |
| 26 | 北京阜能科技有限公司 |
| 27 | 北京广联和电力工程有限公司 |
| 28 | 北京国安电气有限责任公司 |
| 29 | 北京国电芳城能源工程有限公司 |
| 30 | 北京国电基业电力安装有限公司 |
| 31 | 北京国网电力技术有限公司 |
| 32 | 北京国网伏安电力工程有限公司 |
| 33 | 北京昊普康科技股份有限公司 |
| 34 | 北京昊源德电力工程有限公司 |
| 35 | 北京恒立明源电气工程有限公司 |
| 36 | 北京恒讯弘安电力安装有限公司 |
| 37 | 北京宏德光展新能源科技有限公司 |
| 38 | 北京华电龙冠电力建设有限公司 |

| | |
|----|--------------------|
| 39 | 北京华电瑞通电力工程技术有限公司 |
| 40 | 北京华电中试电力工程有限责任公司 |
| 41 | 北京华科兴电电力工程有限公司 |
| 42 | 北京华清新能科技有限公司 |
| 43 | 北京环城电力设备安装有限公司 |
| 44 | 北京环球诚达电力工程有限责任公司 |
| 45 | 北京金航新能源有限公司 |
| 46 | 北京京电博通电力工程有限公司 |
| 47 | 北京京电合源电力工程有限公司 |
| 48 | 北京京电伟业电力工程有限公司 |
| 49 | 北京京电翔睿电力工程有限公司 |
| 50 | 北京京电阳铭通达科技有限公司 |
| 51 | 北京京供创昊电力工程有限公司 |
| 52 | 北京京供兴昌电气安装工程有限公司 |
| 53 | 北京京兆市政建筑工程有限公司 |
| 54 | 北京凯瑞同创科技有限公司 |
| 55 | 北京科东电力控制系统有限责任公司 |
| 56 | 北京科诺伟业科技股份有限公司 |
| 57 | 北京能高普康测控技术有限公司 |
| 58 | 北京欧华鸿盛新能源服务有限公司 |
| 59 | 北京瑞力电力建设集团有限公司 |
| 60 | 北京三盈拓电气设备有限公司 |
| 61 | 北京市福星电气安装有限公司 |
| 62 | 北京市海星晨电力工程有限公司 |
| 63 | 北京市京电博源供用电工程安装有限公司 |
| 64 | 北京市京供宏达电力工程有限公司 |
| 65 | 北京市京能新源建设工程有限公司 |
| 66 | 北京宋佳合意能源科技有限公司 |
| 67 | 北京泰格伟业建筑工程有限公司 |
| 68 | 北京通成网联科技有限公司 |
| 69 | 北京同圣威岳装修工程有限公司 |
| 70 | 北京万泽恒嘉电力工程有限公司 |
| 71 | 北京网电通电力工程有限公司 |
| 72 | 北京新皓辰电力工程有限公司 |
| 73 | 北京兴电长明建设工程有限公司 |
| 74 | 北京兴隆朝通建设工程有限公司 |
| 75 | 北京兴顺博通电气工程有限公司 |
| 76 | 北京兴意隆电力设备安装有限公司 |
| 77 | 北京焱辉电力工程有限公司 |
| 78 | 北京亿电通电力工程有限公司 |
| 79 | 北京易安成新能源科技有限公司 |
| 80 | 北京英津特能源技术有限公司 |
| 81 | 北京永维汇丰电力工程有限公司 |

| | |
|-----|--------------------|
| 82 | 北京运河电气安装工程有限责任公司 |
| 83 | 北京正电建设工程有限公司 |
| 84 | 北京智光安泰电气工程有限公司 |
| 85 | 北京中盛京云电气安装工程有限责任公司 |
| 86 | 北京中电华科电力工程有限公司 |
| 87 | 北京中海东泰集团有限责任公司 |
| 88 | 北京中企聚能电力工程有限公司 |
| 89 | 北京中苏博电技术检测有限公司 |
| 90 | 北京中拓新源科技有限公司 |
| 91 | 北京中网绿能科技有限公司 |
| 92 | 北京众智新能科技有限公司 |
| 93 | 北京筑欣物联科技发展有限公司 |
| 94 | 沧州渤海新区润丰水电工程有限公司 |
| 95 | 沧州东奇电力设备安装工程有限公司 |
| 96 | 沧州市东晟电力工程有限公司 |
| 97 | 沧州市华创电力安装工程有限公司 |
| 98 | 长城鑫瑞鑫通讯设备集团有限公司 |
| 99 | 承德光恒电力工程有限责任公司 |
| 100 | 承德和信建筑机械工程有限公司 |
| 101 | 承德鸿广建筑工程有限公司 |
| 102 | 承德炬驰电力工程有限公司 |
| 103 | 承德潞潞电力工程有限责任公司 |
| 104 | 承德市盛基电力工程有限公司 |
| 105 | 承德县立高时代装饰工程有限公司 |
| 106 | 承德玄宇电力工程有限公司 |
| 107 | 承德昱霖环保科技有限公司 |
| 108 | 创维互联（北京）新能源科技有限公司 |
| 109 | 达诺建设工程（天津）有限公司 |
| 110 | 定州和硕新能源开发有限公司 |
| 111 | 东方众通能源服务有限公司 |
| 112 | 东飞克光（北京）建设工程有限公司 |
| 113 | 东欧（河北）电力有限公司 |
| 114 | 都市环保运营迁安有限公司 |
| 115 | 鄂尔多斯市锦隆建筑安装有限责任公司 |
| 116 | 鄂尔多斯市云晟市政工程有限公司 |
| 117 | 鄂尔多斯市正兴建筑有限公司 |
| 118 | 格莱思顿(天津)电力工程有限公司 |
| 119 | 国电本原（北京）电力工程有限公司 |
| 120 | 国都建设（集团）河北有限公司 |
| 121 | 国能日新（天津）能源发展有限公司 |
| 122 | 国网（北京）综合能源服务有限公司 |
| 123 | 邯郸市联创电力工程有限公司 |
| 124 | 邯郸市钺能电力工程有限公司 |

| | |
|-----|-------------------|
| 125 | 河北爱腾工程建设有限公司 |
| 126 | 河北奥迪建筑工程有限公司 |
| 127 | 河北百宏电力工程有限公司 |
| 128 | 河北邦乾电力工程有限公司 |
| 129 | 河北昌鲸电气设备有限公司 |
| 130 | 河北晨峰新能源科技有限公司 |
| 131 | 河北晟梦宇能新能源科技有限责任公司 |
| 132 | 河北钊诺建筑工程有限公司 |
| 133 | 河北迪创电力工程有限公司 |
| 134 | 河北谛卓建筑工程有限公司 |
| 135 | 河北鼎发电力工程有限公司 |
| 136 | 河北东如康建筑工程有限公司 |
| 137 | 河北东旺电力设备有限公司 |
| 138 | 河北丰德电力安装有限公司 |
| 139 | 河北复隆电力工程有限公司 |
| 140 | 河北高泉电力工程有限公司 |
| 141 | 河北桂洋建设有限公司 |
| 142 | 河北国亘电气安装工程有限公司 |
| 143 | 河北国赫新能源科技有限公司 |
| 144 | 河北国能信息技术有限公司 |
| 145 | 河北航煜电力工程有限公司 |
| 146 | 河北昊略新能源科技有限公司 |
| 147 | 河北浩科电力技术开发有限公司 |
| 148 | 河北和明电力工程有限公司 |
| 149 | 河北恒嘉谊电力安装工程有限公司 |
| 150 | 河北桓坤电力工程有限公司 |
| 151 | 河北桓炜建设工程有限公司 |
| 152 | 河北火朗电力工程有限公司 |
| 153 | 河北佳成电器科技有限公司 |
| 154 | 河北建通安全技术有限公司 |
| 155 | 河北金巽源科技有限公司 |
| 156 | 河北九曜建设工程有限公司 |
| 157 | 河北巨诚电力工程有限责任公司 |
| 158 | 河北康洛电力工程有限公司 |
| 159 | 河北科雅德电气设备有限公司 |
| 160 | 河北坤颖建筑工程有限公司 |
| 161 | 河北乐高电力工程有限公司 |
| 162 | 河北利广电力安装工程有限公司 |
| 163 | 河北陆成华远电气有限公司 |
| 164 | 河北铭勘建筑工程有限公司 |
| 165 | 河北鹏海电力工程有限公司 |
| 166 | 河北谦安电力工程有限公司 |
| 167 | 河北擎能电力工程有限公司 |

| | |
|-----|------------------|
| 168 | 河北日润新能源科技有限公司 |
| 169 | 河北日同电力科技有限公司 |
| 170 | 河北镨诚科技股份公司 |
| 171 | 河北瑞恒电力器材制造有限公司 |
| 172 | 河北瑞兆激光机电工程有限公司 |
| 173 | 河北睿诚电力工程设计有限公司 |
| 174 | 河北润民电力工程有限公司 |
| 175 | 河北申瑞电气科技有限公司 |
| 176 | 河北双璟电力工程有限公司 |
| 177 | 河北舜联能源科技有限公司 |
| 178 | 河北顺航建筑工程有限公司 |
| 179 | 河北泰乐新能源科技有限公司 |
| 180 | 河北铁梦建设工程有限公司 |
| 181 | 河北万伏电力工程有限公司 |
| 182 | 河北旺皓电力工程有限公司 |
| 183 | 河北威弘电力工程有限公司 |
| 184 | 河北文投建设工程有限公司 |
| 185 | 河北文跃电力工程有限公司 |
| 186 | 河北襄跃电力工程有限公司 |
| 187 | 河北鑫创联瑞电力金具有限公司 |
| 188 | 河北鑫泓机电工程有限公司 |
| 189 | 河北鑫里凯电力工程有限公司 |
| 190 | 河北兴源电力工程有限公司 |
| 191 | 河北雄安稳晟电力工程有限公司 |
| 192 | 河北雄安星达电力工程有限公司 |
| 193 | 河北雄安中腾建设工程有限公司 |
| 194 | 河北耀阔电力设备安装工程有限公司 |
| 195 | 河北耀势电气制造有限公司 |
| 196 | 河北伊光电力工程有限公司 |
| 197 | 河北寅正建筑安装工程有限公司 |
| 198 | 河北跃润电力工程有限公司 |
| 199 | 河北正申建筑工程有限公司 |
| 200 | 河北正泽电气有限公司 |
| 201 | 河北智力通信技术有限公司 |
| 202 | 河北智元讯展建筑工程有限公司 |
| 203 | 河北中瑞电力设备有限公司 |
| 204 | 河北中瑞建筑安装工程有限公司 |
| 205 | 河北中煦和志建设工程有限公司 |
| 206 | 河北卓悦城建筑装饰工程有限公司 |
| 207 | 河北灼耀新能源科技有限公司 |
| 208 | 呼和浩特市盛峰电力建设有限公司 |
| 209 | 华东（天津）电力工程有限公司 |
| 210 | 华港国际能源（北京）有限公司 |

| | |
|-----|---------------------|
| 211 | 华能新能源工程建设（北京）有限公司 |
| 212 | 华夏天地建设集团有限公司 |
| 213 | 黄骅市川利浦电力工程有限公司 |
| 214 | 汇能电力发展（天津）有限公司 |
| 215 | 建宏天泽建筑工程有限公司 |
| 216 | 金晟安电力有限公司 |
| 217 | 京鑫建设集团有限公司 |
| 218 | 晶台丰诚（北京）建设工程有限公司 |
| 219 | 聚泽盈达（北京）科技有限公司 |
| 220 | 涞水县保北电气安装有限公司 |
| 221 | 廊坊锦途电力工程有限公司 |
| 222 | 廊坊联航电力工程有限公司 |
| 223 | 廊坊旗丰电力工程有限公司 |
| 224 | 廊坊市奥朗电力工程有限公司 |
| 225 | 廊坊市颀利科技有限公司 |
| 226 | 廊坊市联拓电力工程有限公司 |
| 227 | 隆源（天津）建设工程有限公司 |
| 228 | 南宫市明珠电器有限责任公司 |
| 229 | 内蒙古宝吉兴建筑工程有限公司 |
| 230 | 内蒙古北工重型机电设备制造有限责任公司 |
| 231 | 内蒙古鼎能电力工程有限公司 |
| 232 | 内蒙古飞翔建设工程有限公司 |
| 233 | 内蒙古风润科技有限公司 |
| 234 | 内蒙古冠鼎建设工程有限公司 |
| 235 | 内蒙古航木建筑工程有限公司 |
| 236 | 内蒙古华输输变电工程有限公司 |
| 237 | 内蒙古汇力建设工程有限责任公司 |
| 238 | 内蒙古璟润电子科技有限公司 |
| 239 | 内蒙古科泽电力设备检测有限公司 |
| 240 | 内蒙古鲲鹏电力工程有限公司 |
| 241 | 内蒙古乐信建筑安装有限公司 |
| 242 | 内蒙古力德工程技术有限公司 |
| 243 | 内蒙古龙祥电力工程有限公司 |
| 244 | 内蒙古龙兴电气安装有限公司 |
| 245 | 内蒙古楼兰电力建设有限公司 |
| 246 | 内蒙古蒙电电力建设工程有限公司 |
| 247 | 内蒙古千隆电力有限责任公司 |
| 248 | 内蒙古上甲电力工程有限公司 |
| 249 | 内蒙古顺风新能源科技发展有限公司 |
| 250 | 内蒙古顺金电力安装工程有限公司 |
| 251 | 内蒙古泰申建设工程有限公司 |
| 252 | 内蒙古唐都盛建设集团有限公司 |
| 253 | 内蒙古天诚环保工程有限公司 |

| | |
|-----|--------------------|
| 254 | 内蒙古同创电力建设有限公司 |
| 255 | 内蒙古皖能建筑安装工程有限公司 |
| 256 | 内蒙古新灵电力有限责任公司 |
| 257 | 内蒙古鑫地工程建设有限责任公司 |
| 258 | 内蒙古永诚电力（集团）有限责任公司 |
| 259 | 内蒙古永亨建设工程有限责任公司 |
| 260 | 内蒙古优道建设工程有限公司 |
| 261 | 内蒙古优浩建设有限公司 |
| 262 | 内蒙古泽华建设有限公司 |
| 263 | 内蒙古臻瑞电力工程有限公司 |
| 264 | 内蒙古志铎电力工程有限公司 |
| 265 | 内蒙古筑德建设工程有限公司 |
| 266 | 启晶光电（天津）有限公司 |
| 267 | 迁安长白机械检修有限公司 |
| 268 | 迁安市弘灿新能源科技有限公司 |
| 269 | 秦皇岛秦网安装工程有限公司 |
| 270 | 秦皇岛市城市供电配套有限公司 |
| 271 | 秦皇岛欣德建设工程有限公司 |
| 272 | 清河县源通电力工程有限公司 |
| 273 | 任丘市金霖科技发展有限公司 |
| 274 | 三允（河北）建设集团有限公司 |
| 275 | 森辉电力技术有限公司 |
| 276 | 石家庄东之光电力建设有限公司 |
| 277 | 石家庄佳正电气工程有限公司 |
| 278 | 石家庄凯锐建筑安装工程有限公司 |
| 279 | 石家庄连众机电设备安装有限公司 |
| 280 | 石家庄润涛电力设备安装工程有限公司 |
| 281 | 石家庄市桥东胜利电器设备安装有限公司 |
| 282 | 石家庄新兴机电设备安装有限公司 |
| 283 | 拓博新能源科技张家口有限公司 |
| 284 | 唐山辰希新能源科技有限公司 |
| 285 | 唐山城市建筑工程集团有限公司 |
| 286 | 唐山电度新能源有限公司 |
| 287 | 唐山富腾电力建筑安装工程有限公司 |
| 288 | 唐山港源电力工程有限公司 |
| 289 | 唐山广建建筑安装工程有限公司 |
| 290 | 唐山卅羚电力工程有限公司 |
| 291 | 唐山市东电电力安装工程有限公司 |
| 292 | 唐山市冀唐电力安装有限公司 |
| 293 | 唐山市建鑫电力安装有限公司 |
| 294 | 唐山市民源电器有限公司 |
| 295 | 唐山云祥吊装工程有限公司 |
| 296 | 天津奥新电力安装工程有限公司 |

| | |
|-----|-----------------|
| 297 | 天津邦盛电力工程有限公司 |
| 298 | 天津博敖工程技术有限公司 |
| 299 | 天津博大电气工程有限公司 |
| 300 | 天津博钰电力工程有限公司 |
| 301 | 天津长信工程有限公司 |
| 302 | 天津盛达科电工程检测有限公司 |
| 303 | 天津诚立通建筑安装工程有限公司 |
| 304 | 天津楚能电力技术有限公司 |
| 305 | 天津大通电力科技有限公司 |
| 306 | 天津鼎泰新能电力科技有限公司 |
| 307 | 天津福新建设工程有限公司 |
| 308 | 天津汉象建筑工程有限公司 |
| 309 | 天津泓源建设有限公司 |
| 310 | 天津华博电力工程有限公司 |
| 311 | 天津吉源电力工程有限公司 |
| 312 | 天津津和建筑工程有限公司 |
| 313 | 天津金航电力工程有限公司 |
| 314 | 天津锦坤电力工程有限公司 |
| 315 | 天津久安集团有限公司 |
| 316 | 天津励成电力工程有限公司 |
| 317 | 天津凌翔科技有限公司 |
| 318 | 天津陆源电力工程有限公司 |
| 319 | 天津楠林科技发展有限公司 |
| 320 | 天津平高易电科技有限公司 |
| 321 | 天津平高智能电气有限公司 |
| 322 | 天津仁泓电力科技有限公司 |
| 323 | 天津生态城城市资源经营有限公司 |
| 324 | 天津市安卓公共设施服务有限公司 |
| 325 | 天津市盛荣电气工程有限公司 |
| 326 | 天津市东鼎建设工程有限公司 |
| 327 | 天津市国生建筑工程有限公司 |
| 328 | 天津市弘顺电力工程有限公司 |
| 329 | 天津市华宇电力安装有限公司 |
| 330 | 天津市江旭工程有限公司 |
| 331 | 天津市凯文新能源科技有限公司 |
| 332 | 天津市利德市政建设工程有限公司 |
| 333 | 天津市碳峰和新能源科技有限公司 |
| 334 | 天津市伟胜机电设备安装有限公司 |
| 335 | 天津市信恒建筑工程有限公司 |
| 336 | 天津市耀凯电力工程有限公司 |
| 337 | 天津市永亿电力工程有限公司 |
| 338 | 天津市源源电力工程有限公司 |
| 339 | 天津天大求实电力工程有限公司 |

| | |
|-----|----------------------|
| 340 | 天津天华建设工程有限公司 |
| 341 | 天津天源建设工程有限公司 |
| 342 | 天津通业电力工程有限公司 |
| 343 | 天津熙市建筑工程有限公司 |
| 344 | 天津兴柏建设工程有限公司 |
| 345 | 天津阳升电力工程有限公司 |
| 346 | 天津耀龙建设有限公司 |
| 347 | 天津亿源智能科技有限公司 |
| 348 | 天津永顺达电器设备科技有限公司 |
| 349 | 天津永源电力工程有限公司 |
| 350 | 天津昱鑫建设工程有限公司 |
| 351 | 天津元盛电力工程有限公司 |
| 352 | 天津正宇电力工程有限公司 |
| 353 | 天津中基技术有限公司 |
| 354 | 天津中融建筑工程有限公司 |
| 355 | 天普新能源科技有限公司 |
| 356 | 天有其成电力有限公司 |
| 357 | 乌兰察布市众利工程管理服务有限公司 |
| 358 | 吴桥县胜通电力设备安装有限公司 |
| 359 | 锡林浩特市大远丞劳务派遣服务有限公司 |
| 360 | 喜明明电力运行维护（河北）有限公司 |
| 361 | 鑫达源（天津）电力工程有限公司 |
| 362 | 兴隆县华顺电力工程施工有限公司 |
| 363 | 兴伟光电科技(天津)有限公司 |
| 364 | 邢台杭桥建筑工程有限公司 |
| 365 | 邢台特诺电力科技有限公司 |
| 366 | 旭鹏（河北）电力设备安装工程有限责任公司 |
| 367 | 远航新源（北京）科技有限公司 |
| 368 | 枣强县科泰机电设备有限公司 |
| 369 | 张北恒懿新能源开发有限责任公司 |
| 370 | 张家口富阳新能源科技有限公司 |
| 371 | 张家口高泰科技有限责任公司 |
| 372 | 张家口国泽建设工程有限公司 |
| 373 | 张家口名动新能源科技有限公司 |
| 374 | 张家口明浪新能源科技有限公司 |
| 375 | 张家口市国圣电力有限公司 |
| 376 | 张家口市通泰能源科技有限公司 |
| 377 | 张家口天工电力工程有限公司 |
| 378 | 张家口天慧诚顺科技有限公司 |
| 379 | 张家口振兴电力工程有限公司 |
| 380 | 中邦（天津）建设集团有限公司 |
| 381 | 中城綦邳建设发展集团有限公司 |
| 382 | 中晟景源（河北）建设工程有限公司 |

| | |
|-----|----------------------|
| 383 | 中大（天津）建设集团有限公司 |
| 384 | 中电鼎力（北京）科技有限公司 |
| 385 | 中电环宇（北京）建设工程有限公司 |
| 386 | 中电蒙能（天津）电力集团有限公司 |
| 387 | 中电天诚（北京）电力工程有限公司 |
| 388 | 中锋建业（北京）建设有限公司 |
| 389 | 中国能源建设集团东北电力第三工程有限公司 |
| 390 | 中禾佳（北京）新能源科技有限公司 |
| 391 | 中弘京电（北京）建设集团有限公司 |
| 392 | 中建鑫晟建筑有限公司 |
| 393 | 中建一局集团第二建筑有限公司 |
| 394 | 中箭（天津）新能源科技有限公司 |
| 395 | 中交一公局第六工程有限公司 |
| 396 | 中憬科技集团有限公司 |
| 397 | 中联天盛（北京）电力工程有限公司 |
| 398 | 中煤建设集团工程有限公司 |
| 399 | 中能安（北京）电力工程有限公司 |
| 400 | 中澎新能源有限公司 |
| 401 | 中亚世纪（天津）建设工程有限公司 |
| 402 | 中移建设有限公司 |

附件 2

“人员变更申请” 办理指南

一、系统操作流程

1. 登录 <http://zzxy.nea.gov.cn/#/gateway/index>, 进入“电力业务资质许可在线办理”。



2. 输入用户名，密码等信息登录系统。如忘记密码，请登录华北能源监管局官网，按照“电力业务资质许可和能源行业信用业务在线办理”中“温馨提示三”方式，找回密码。

请务必在邮件中写明主题、单位名称、联系人及电话。



资质和信用信息系统

3. 登录进入企业申请页面，点击“人员变更申请”。

| 函件待办 | 更多 > |
|--------------------|---------------|
| 【承装修试类】准予行政许可决定... | 2020-12-30 下载 |
| 【承装修试类】受理通知书 | 2020-12-24 下载 |
| 【承装修试类】补正通知书 | 2020-12-16 下载 |
| 【承装修试类】补正通知书 | 2020-10-20 下载 |

4. 根据“统计信息”和“企业人员列表”查看企业目前人员情况。

 **资质和信用信息系统**

咨询电话：010-88072709
 传真：010-81929998
 电子邮箱：zgzghbj@nea.gov.cn

您当前的位置：首页 > 服务单位变更列表

查询条件

姓名 身份证号码 人员类型

统计信息

| 人员类型 | 当前人数 | 缺少人数 |
|------------|--------------------|------------------|
| 技术负责人 | 1 | 0 |
| 安全负责人 | 1 | 0 |
| 电力相关专业技术人员 | 9 (含中级以上 8 人) | 1 (含中级以上 1 人) |
| 电力相关专业技能人员 | 15 (含高压及以上电工 15 人) | 0 (含高压及以上电工 0 人) |

企业人员列表 人员离职申请 人员入职申请

| 序号 | 名称 | 身份证编号 | 人员类型 | 申报类型 |
|----|-----|--------------------|----------|------|
| 1 | ... | 372920197000010000 | 电力相关技能人员 | 高压 |
| 2 | ... | ... | 电力相关技能人员 | 高压 |
| 3 | ... | ... | 电力相关技能人员 | 高压 |
| 4 | ... | ... | 电力相关技能人员 | 高压 |

5. 办理人员离职申请，请点击“⊕”，显示企业人员信息，可直接点击“确认离职”办理离职申请，状态显示“提交”。

 **资质和信用信息系统**

安全负责人

电力相关专业技术人员

电力相关专业技能人员

企业人员列表 **人员离职申请 ⊕** 人员入职申请

| 序号 | 名称 | 身份证编号 |
|----|----|-------|
| | | |

人员离职申请

查询条件

姓名 身份证号码 人员类型

人员信息

| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 证件类别 | 证件号码 | 人员类型 | 操作 |
|----|----|------------|------|--------------------|----------|------|
| 1 | 男 | 1969-11-24 | 身份证 | 41032319691124401X | 电力相关技术人员 | 确认离职 |
| 2 | 男 | | 身份证 | 13063219691124402X | 电力相关技术人员 | 确认离职 |
| 3 | 男 | | 身份证 | 410323196911244015 | 电力相关技术人员 | 确认离职 |
| 4 | 男 | 1971-12-18 | 身份证 | 410323197112180035 | 电力相关技术人员 | 确认离职 |
| 5 | 男 | | 身份证 | 410323196911244038 | 电力相关技术人员 | 确认离职 |
| 6 | 男 | | 身份证 | 1425198817000000 | 电力相关技术人员 | 确认离职 |

| | | |
|------------|--------------------|------------------|
| 电力相关专业技能人员 | 15 (含高压及以上电工 15 人) | 0 (含高压及以上电工 0 人) |
|------------|--------------------|------------------|

企业人员列表 [人员离职申请](#) [人员入职申请](#)

| 序号 | 名称 | 身份证编号 | 入职/离职 | 人员类型 | 状态 |
|----|----|--------------------|-------|----------|----|
| 1 | 李强 | 41032319691124401X | 离职 | 电力相关技术人员 | 提交 |

6. 办理人员入职申请，请点击“⊕”，选择办理入职人员类型，填写相关信息。



7. 请认真填写相关人员信息，提供清晰有效的附件材料。原则上所有缺失人员一次性上传实证材料，**务必点击右上角“保存”按钮**，保存后，状态显示为“提交”。

企业实际人员不满足许可条件的，可通过系统申请许可事项变更（降低许可等级）。

企业依法终止或不再从事承装（修、试）电力设施活动的，通过系统办理注销手续。

电力相关专业技能人员

人员信息 发证机关 安监局系统

| | | | |
|-------------------|------|-----------|--------------------|
| * 姓名 | 张珊 | * 入职时间 | 自 2023-05-29 |
| * 证件类型 | 身份证 | * 证件号码 | 130681198309092323 |
| * 证书编号 | 1111 | | |
| * 发证单位(证件上盖章单位全称) | 安监局 | | |
| * 申报类型 | 高压 | | |
| * 电力相关专业技能 | 特种 | * 类别或技能等级 | 高压 |

材料 上传扫描为黑白，每页130dpi像素，所有附件加盖公章，带*号为必填项 (支持png, jpeg, jpg, bmp, pdf, tiff格式附件)

| 序号 | 材料名称 | 操作 |
|----|----------|---|
| 1 | * 社保缴纳证明 | <input type="button" value="附件上传"/> 限20MB |

| | | |
|------------|--------------------|------------------|
| 安全负责人 | 1 | 0 |
| 电力相关专业技术人员 | 9 (含中级以上 8 人) | 1 (含中级以上 1 人) |
| 电力相关专业技能人员 | 15 (含高压及以上电工 15 人) | 0 (含高压及以上电工 0 人) |

企业人员列表 [人员离职申请](#) [人员入职申请](#)

| 序号 | 名称 | 身份证编号 | 入职/离职 | 人员类型 | 状态 | 操作 |
|----|----|--------------------|-------|----------|----|--------------------|
| 1 | 张珊 | 130681198309092323 | 入职 | 电力相关技能人员 | 提交 | 查看 |

8. 企业入职、离职业务提交后，我局工作人员会按照顺序处理，如审核通过，企业端“状态”显示“通过”。如审核未通过予以退回，企业端“状态”显示“退回”，并通过“审批意见”查看具体退回意见。



9. 红色标记“缺少人数”均为 0 时，企业人员满足许可条件，即自查整改完成。



10. 企业联系人、法定代表人联系方式，邮箱，办公及通讯地址等信息发生变化的，通过“我的许可”模块“我的信息”中予以更新，务必点击右上角“保存”按钮。

资质和信用信息系统

咨询电话
传真：0
电子邮箱

我的许可 我的信息 企业联系人 我的待



中华人民共和国
承装(修、试)类电力...
编号：1-1-00743-2020
有效期至：2026-12-29

您当前位置：首页 > 企业信息修改

[保存](#)

企业基本信息

| | | | |
|--------------|--|------------------|------------|
| * 统一社会信用代码 | 9111010597390 | * 是否具备法人资格 | 是 |
| * 企业名称 | 有限公司 | * 法人名称(该处填写公司全称) | 有限公司 |
| * 所属行政区域 | 北京市 / | | |
| * 企业类型 | <input type="checkbox"/> 发电类企业 <input type="checkbox"/> 输电类企业 <input type="checkbox"/> 供电类企业 <input checked="" type="checkbox"/> 电力承装修试类企业 <input type="checkbox"/> 供电类(针对拥有配电网运营权的售电公司) | | |
| * 法定代表人名称 | | * 证件类型 | 身份证 |
| | | * 法定代表人证件号 | 1321211969 |
| * 是否为国内上市公司 | 否 | * 经济性质分类 | 民营企业 |
| * 注册资本(万元) | 111 | * 总资产(万元) | 3100 |
| * 隶属集团 | 无 | * 净资产(万元) | 832 |
| * 企业成立时间 | 2014-04-30 | | |
| * 至申请时持续盈利年数 | 5 | | |
| * 企业营业执照地址 | 北京市昌平区城北 | | |
| 企业办公地址 | 北京市昌平区 | | |

联系人信息

| | | | |
|-------------|-----------|------------|----------|
| * 联系人姓名 | 王 | * 联系电话(手机) | 136 791 |
| * 邮箱 | d@163.com | 邮政编码 | 请输入内容 |
| 办公电话 | 请输入内容 | 传真 | 请输入内容 |
| * 法定代表人移动电话 | 1368... | * 通讯地址 | 北京市昌平区城北 |

二、许可证申请条件

(1) 申请承装类许可证条件:

| 项目 | 等级 | 一级 | 二级 | 三级 | 四级 | 五级 |
|--|-------------------|--|-----------|------------------|--------|--------|
| | | 法人资格 | 具备法人资格 | | | |
| 净资产 | | 具有与开展承装(修、试)电力设施活动相适应的净资产,其所占总资产比例不低于15% | | | | |
| 最近3年内具有从事对应电压等级变(配)电及线路设施的安装活动业绩,且质量合格 | | 330(220)千伏 | 110(66)千伏 | 35千伏以下 10千伏以上 | 无要求 | |
| 最近3年内从事电力设施安装业务的最高年度工程结算收入不少于 | | 2亿元 | 1亿元 | 3000万元 | | |
| 技术负责人、安全负责人 | 安装管理工作经历不少于 | 5年 | 5年 | 5年 | 3年 | 3年 |
| | 任职资格(电力相关专业) | 高级职称 | 中级以上职称 | 中级以上职称 | 初级以上职称 | 初级以上职称 |
| 电力相关专业技术人员 | 总数不少于 | 50人 | 30人 | 15人 | 10人 | 5人 |
| | 其中中级以上技术任职资格人员不少于 | 30人 | 15人 | 5人 | 无要求 | 无要求 |

| | | | | | | |
|----------------|-----------|------|-----|-----|-----|----|
| 电力相关专业技 能人员 | 总数不少于 | 60人 | 30人 | 20人 | 15人 | 5人 |
| | 其中高压电工不少于 | 30人 | 15人 | 10人 | 8人 | 3人 |
| 安全管理 | 安全生产组织 | 健全有效 | | | | |
| | 安全生产制度 | 健全有效 | | | | |

(2) 申请承修类许可证条件:

| 项目 \ 等级 | | 一级 | 二级 | 三级 | 四级 | 五级 |
|----------------------------------|--|------------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | 法人资格 | 具备法人资格 | | | |
| 净资产 | 具有与开展承装（修、试）电力设施活动相适应的净资产，其所占总资产比例不低于15% | | | | | |
| 最近2年内具有从事对应电压等级变（配）电及线路设施的维修活动业绩 | | 330（220）千伏 | 110（66）千伏 | 35千伏以下10千伏以上 | 无要求 | |
| 技术负责人、安全负责人 | 维修管理工作经历不少于 | 5年 | 5年 | 5年 | 3年 | 3年 |
| | 任职资格（电力相关专业） | 高级职称 | 中级以上职称 | 中级以上职称 | 初级以上职称 | 初级以上职称 |
| 电力相关专业技 术人员 | 总数不少于 | 50人 | 30人 | 15人 | 10人 | 5人 |
| | 其中中级以上技术任职资格人员不少于 | 30人 | 15人 | 5人 | 无要求 | 无要求 |
| 电力相关专业技 能人员 | 总数不少于 | 60人 | 30人 | 20人 | 15人 | 5人 |
| | 其中高压电工不少于 | 30人 | 15人 | 10人 | 8人 | 3人 |
| 安全管理 | 安全生产组织 | 健全有效 | | | | |
| | 安全生产制度 | 健全有效 | | | | |

(3) 申请承试类许可证条件:

| 项目 \ 等级 | | 一级 | 二级 | 三级 | 四级 | 五级 |
|----------------------------------|--|------------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | 法人资格 | 具备法人资格 | | | |
| 净资产 | 具有与开展承装（修、试）电力设施活动相适应的净资产，其所占总资产比例不低于15% | | | | | |
| 最近2年内具有从事对应电压等级变（配）电及线路设施的试验活动业绩 | | 330（220）千伏 | 110（66）千伏 | 35千伏以下10千伏以上 | 无要求 | |
| 技术负责人、安全负责人 | 试验管理工作经历不少于 | 5年 | 5年 | 5年 | 3年 | 3年 |
| | 任职资格（电力相关专业） | 高级职称 | 中级以上职称 | 中级以上职称 | 初级以上职称 | 初级以上职称 |
| 电力相关专业技 术人员 | 总数不少于 | 50人 | 30人 | 15人 | 10人 | 5人 |
| | 其中中级以上技术任职资格人员不少于 | 30人 | 15人 | 5人 | 无要求 | 无要求 |

| | | | | | | |
|------------|-----------|------|-----|-----|-----|----|
| 电力相关专业技能人员 | 总数不少于 | 60人 | 30人 | 20人 | 15人 | 5人 |
| | 其中高压电工不少于 | 30人 | 15人 | 10人 | 8人 | 3人 |
| 安全管理 | 安全生产组织 | 健全有效 | | | | |
| | 安全生产制度 | 健全有效 | | | | |

三、有关人员问题解答

1.技术负责人和安全负责人的专业以及职称有什么要求？

答：技术负责人和安全负责人专业应为电力相关专业，具有相关等级技术任职资格，比如三级承装类申请条件中要求技术负责人和安全负责人应分别具有5年以上从事电力设施安装管理工作经历，且具备电力相关专业中级以上职称。此处职称条件是指申请时满足即可，没有年限要求；此处安装管理工作包括但不限于担任过技术负责人和安全负责人职务，总的安装管理工作年限达到5年即可。

2.电力相关专业注册建造师、注册电气工程师、电力专业咨询工程师（投资）、技师和高级技师可以作为什么级别技术任职资格人员？

答：电力相关专业一级注册建造师、注册电气工程师、电力专业咨询工程师（投资）、技师可以作为“中级技术任职资格人员”；高级技师可以作为“高级技术任职资格人员”；二级注册建造师可以作为“初级技术任职资格人员”。具体专业技术人员职业资格与职称对应可参照人力资源与社会保障主管部门有关规定。

3.电力相关专业技术及技能人员主要包括哪些？

答：电力相关专业技术人员主要包括各类具有初级以上电力相关专业技术资格的人员、电力相关专业注册建造师、注册电气工程师、电力专业咨询工程师（投资），以及取得高级技师、技师技能等级等人员。

电力相关专业技能人员主要包括持有特种作业操作证（电工）人员，以及取得由行政机关、行业协会、电力企业等部门单位颁发的电力相关专业职业技能（岗位）证书的人员。

4.“电力相关专业”具体指哪些专业？

答：“电力相关专业”主要包括但不限于：电气工程、电气信息、电力系统及其自动化、高电压及绝缘技术、继电保护、电力集控运行、输电线路、机电等电力专业；不包括计算机类、电子信息类、热工类、仪器仪表类等其他非电专业。

5.哪些人员可以兼职？

答：根据 36 号令有关规定，申请条件中所要求的各类人员均不得同时在其他单位任职；技术负责人可由本单位专业技术人员兼任，安全负责人应专人专岗。

6.申请许可证时，退休人员是否可以作为技术负责人、安全负责人、专业技术人员、技能人员进行申报？

答：退休人员不能作为技术负责人、安全负责人、专业技术人员、专业技能人员进行申报。