



远程能源科技发展有限公司
Remote Energy Technology Development Co., Ltd.

珠海地址:

广东省珠海市香洲区敬业路51号A栋三层3-12
电话:0756-7795987

宁夏地址:

宁夏银川市兴庆区光耀广场商务中心20幢1702室
电话:0951-8626259

新疆地址:

新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市水磨沟区龙盛街52号百万庄机械城1-004B
电话:0991-4662900

浙江地址:

浙江省杭州市下城区潮王路30号华东园一幢二单元1701室

www.ycnykjfz.com

**REMOTE ENERGY
TECHNOLOGY
DEVELOPMENT CO., LTD.**
远程能源科技发展有限公司

CONTENTS 目录

公司简介
Company Profile

组织机构图
Organization

企业文化
Company Culture

企业安全保证体系
Company Security Assurance System

企业质量保证体系
Company Quality Assurance System

企业案例
Business Case

合作伙伴
Partner

企业资质文件
Company Qualification

企业设备、仪器及工器具装备
Equipment And Instruments

企业业绩表
Company Performance

展望未来
Looking Forward



公司简介

Company Profile

远程能源科技发展有限公司属专业化的电力建设、检修、调试的企业，公司具备：电力承装二级、承修一级、承试一级电力设施许可证；电力工程施工总承包二级资质；建筑总承包三级资质；安全生产许可证；经ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。经营范围包括：电力电源侧电气部分的建设工程，A、B、C级电气设备的检修、特交及常规高压试验、发变组保护调试、励磁调节器自动装置、厂用保护、升压站保护调试项目；电网及工业用户的变电所基本建设项目、检修项目、特交及常规高压试验；保护定值整定计算、保护调试与技术改造、油务及SF6检测试验；带电检测；电网及工业用户的输电施工、检修与调试。公司技术力量雄厚，专业工种齐全，试验设备和机械配置精良，具备承接500kV及以上电气设备的特交及常规高压试验和保护调试的能力。

since **2010**

**Professional
Electric Power Construction
Maintenance
Debugging Enterprises**

REMOTE ENERGY TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.

远能源科技发展有限公司

公司成立于2010年5月14日，注册资金5000万元，现有职工151人，其中：高级职称12人，中级职称85人，一级建造师2人，二级建造师11人。公司技术力量雄厚，在新疆、浙江设立分公司，西安、宁夏、陕西设立办事处，公司下设四个中心：工程中心、财务中心、营销中心、运营中心、研发中心；各种中心下设部门：工程部、安全质量技术部、财务部、审计部、市场部、计划经营部、人事行政部、供应部、研发部9个部门，形成了集建设、检修、调试、技术服务、泛在物联网研发及解决方案为一体的现代化公司。

公司总部坐落于气候宜人、风景优美的珠海，公司注册地在富有“塞上江南”美誉之称的宁夏银川市；公司自成立以来曾担负了宁夏、内蒙、山西、陕西、新疆、浙江等地的电源侧、电网、工业用户电气部分建设、检修、调试、带电检测、油气试验。其中新建了3座220kV变电站、11座110kV变电站、36座35kV变电站；新建线路工程220kV电压等级175.2千米，110kV电压等级370.3千米，35kV电压等级328.63千米及10kV电压等级1297.75千米；检修的350MW机组6台，50MW机组2台；检修电网技改大修及综合改造220kV变电所23座、110kV变电所62座、35kV变电所26座；调试1000MW火电机组电气部分特交及常规试验3台、660MW机组7台、350MW机组23台、130MW机组2台、50MW机组2台；调试火电、水电、风电、光伏发电、电网及工业用户220kV变电所37座、110kV变电所178座、35kV变电所130座；承接过750kV交接试验1座、500kV交接试验1座、500kV特殊试验及常规试验46座、220kV电压等级的特交试验63座，尤其对于大容量设备的耐压、局放试验精通；承接10kV至500kV变电所设备的带电检测及故障诊断；承接不同电压等级的油气试验；承接5MW至350MW不同区间的火电、水电、光伏、风电、以及10kV至220kV的变电所保护定值整定计算56座项目。

注册资金

5000

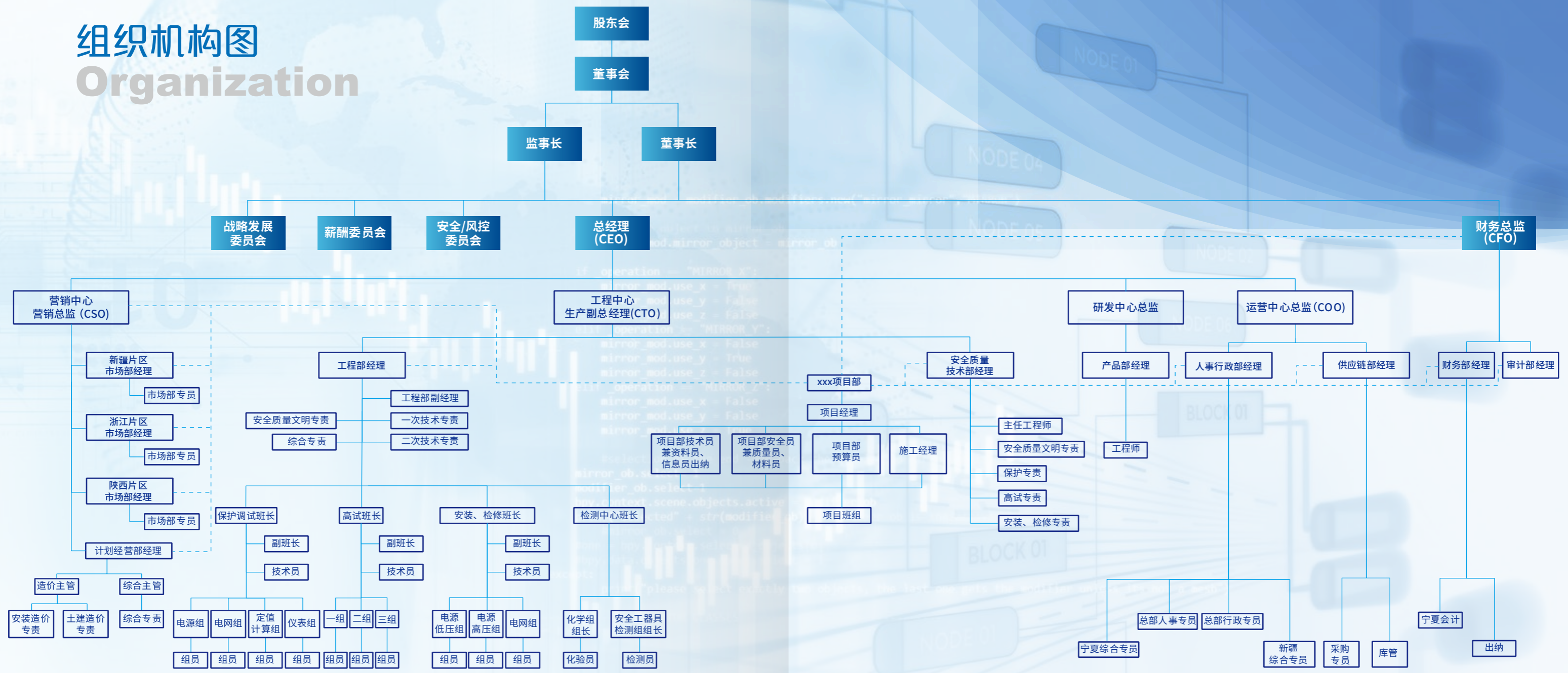
万元

People First Safety First Efficiency First

企业始终坚持“重合同、守信用、不断创新、开拓进取，以质量求生存，以科技求发展，以市场为导向，以管理求效益”的经营理念，全心全意为客户服务，获得了社会效益和经济效益的双丰收。为进一步发展、壮大企业队伍，开拓市场，增加企业市场竞争力，实现多种经营战略目标，按照“内抓管理、增强素质，外抓服务、树立形象”的工作思路，把管理作为两个文明建设的最佳切入点，坚持以人为本，讲究诚信，充分调动职工的积极性，增强了企业的凝聚力，培养和锻炼出一支业务精、作风好、善打硬仗的职工队伍，在不断提高公司效益的同时，坚持“巩固提高、创新发展、和谐稳定”的指导思想，始终坚持“以人为本、安全第一、效益至上”的企业宗旨为电力的大发展做出突出贡献。

Electric Power Construction

组织机构图 Organization



企业文化 Company Culture

企业愿景 Enterprise Vision

“成为电力建设、检修、调试领域最具竞争力的企业。”

远程能源科技发展有限公司是个有理想的企业,大力培养高压试验、继电保护、系统分析职工,凸显企业核心竞争力,上下同心同德,企业高层、中层、作业层步调一致,为打造远程能源科技发展有限公司品牌,建设一流电力建设、检修、调试的优秀企业而奋斗。远程能源科技发展有限公司学习国内、国际先进标准、经营管理理念为导向,以加快公司发展为目标,以内质外型建设为载体,促进企业创新发展,把成为电力建设、检修、调试领域最具竞争力地企业之一作为企业和员工地共同愿景。

企业精神 The Spirit of Enterprise

“拼搏自强,创新超越。”

拼搏自强:当前,电力建设、检修、调试市场竞争激烈,远程能源科技发展有限公司人敬业爱岗,艰苦创业,牢固树立自尊、自立、自强地意识,抓住机遇,大胆创新,全面提高企业地整体素质。同时针对公司业务流动分散,作业环境差等特点,要发扬艰苦奋斗,顽强拼搏地精神,勇于克服各种困难,争创远程能源科技发展有限公司的辉煌。

创新超越:创新是企业发展地不竭动力,远程能源科技发展有限公司自创建时,承接了电源点、电网项目,创精品项目、优质项目,实现了一次又一次新地超越,其中无不蕴含和体现了远程能源科技发展有限公司创业精神和开拓创新地能力。没有创新就没有远程能源科技发展有限公司的进步。当前,我们更要以“超越昨天、超越自己、超越别人”的精神,大力推进观念创新、技术创新、管理创新、经营创新,不断提高企业的核心竞争力。

企业价值观 Corporate Values

“为用户创造价值,为企业谋求发展,为全体员工获得物质和身心两方面的幸福。”

01

经营理念:
诚信为本,追求双赢。

05

质量理念:
精确,精湛,精品。

02

管理理念:
精细管理,强化执行。

06

服务理念:
始于用户需求,高于用户期望。

03

项目实施方针:
优质,准点,安全,文明,高效。

07

人才理念:
求贤若渴,唯才是举。

04

安全理念:
让安全成为习惯。

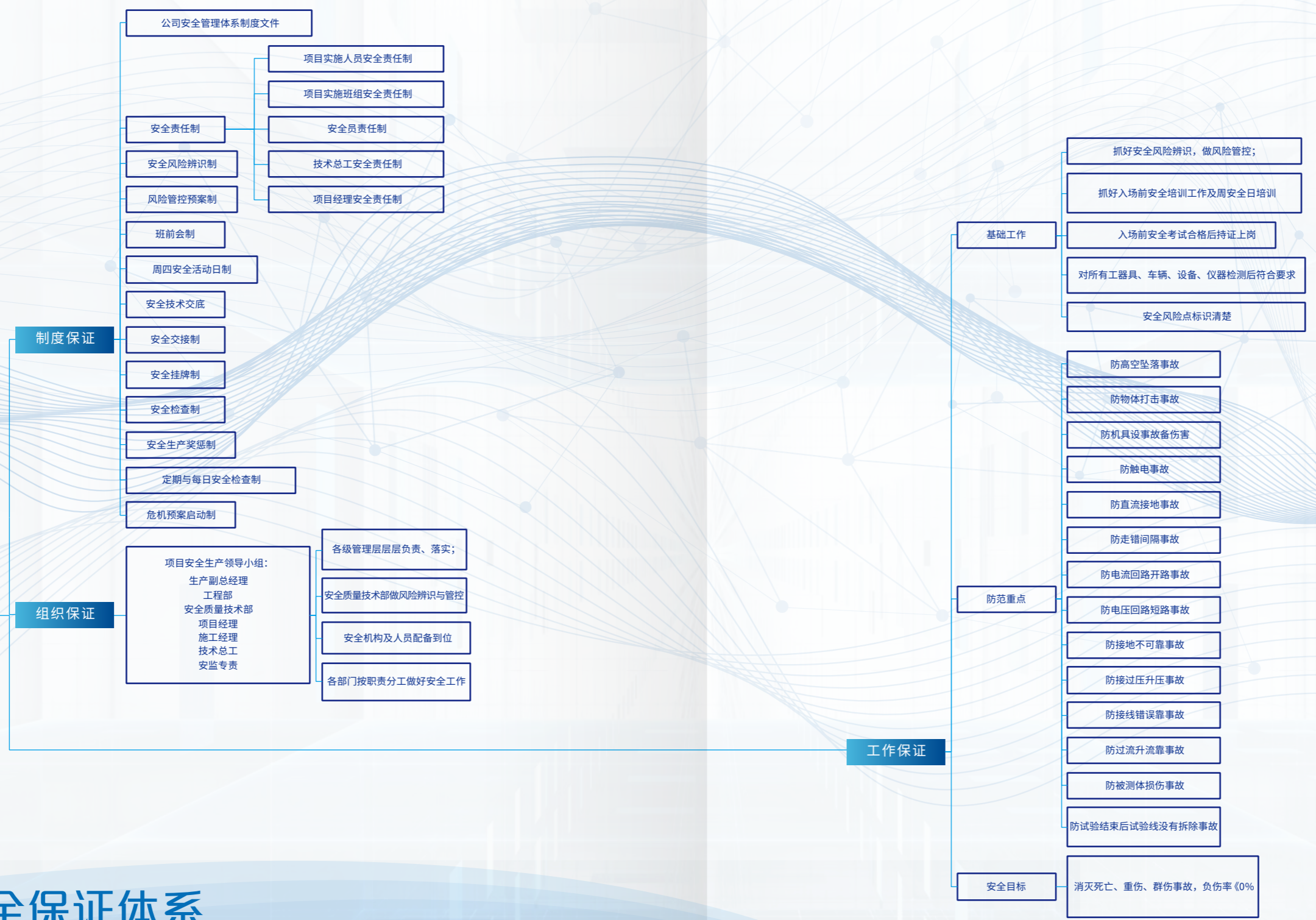
08

职业道德理念:
秉公用权,干净干事;求同存异,沟通协作。

员工行为守则 Code of Conduct

“敬业爱岗,忠诚企业;遵章守纪,文明礼貌;诚实守信,团结协作;勤俭节约,艰苦奋斗;学习创新,追求卓越。”

项目安全管理
保证体系

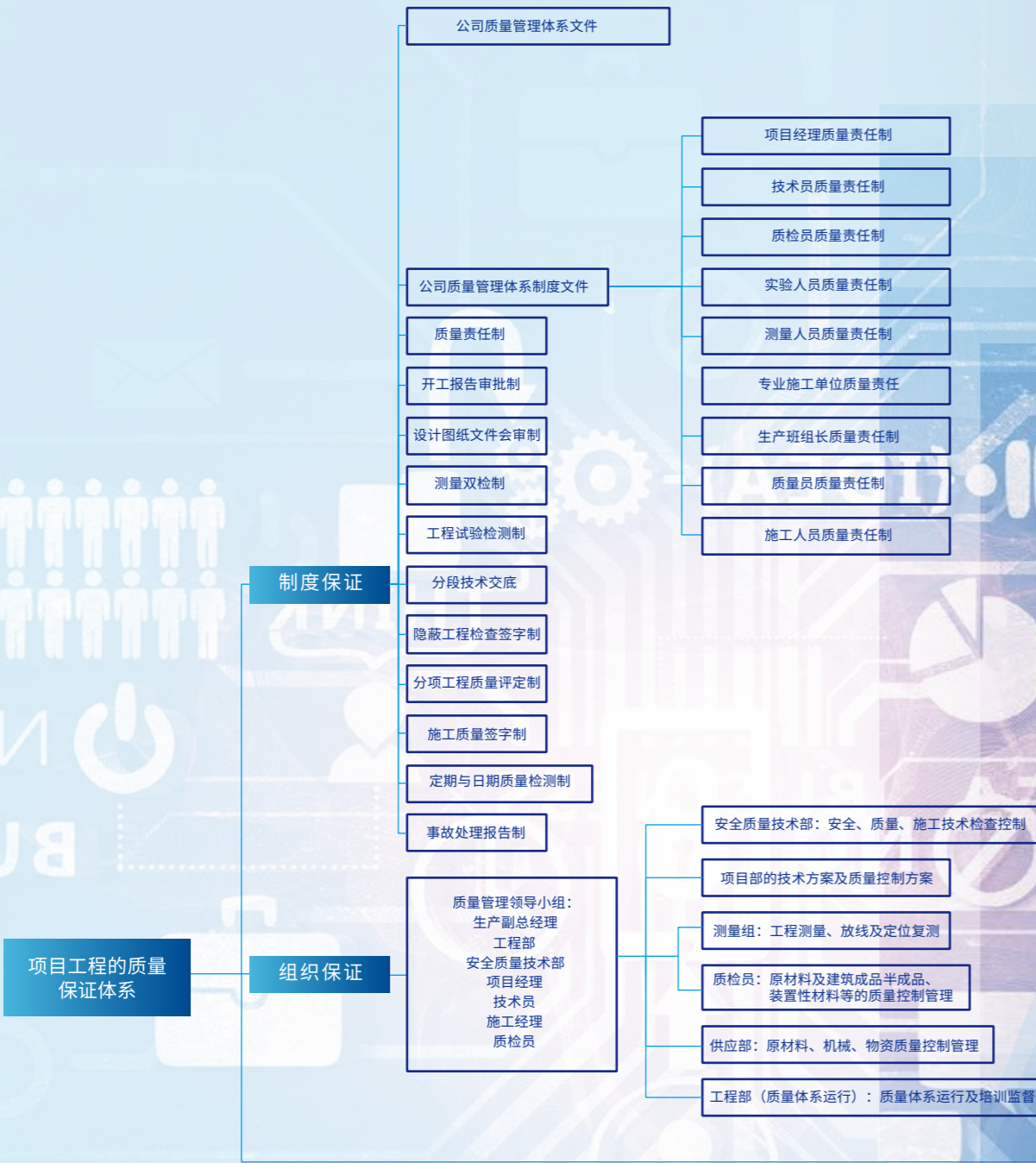


企业安全保证体系

Company Security Assurance System

企业质量保证体系

Company Quality Assurance System





01 浙江北仑电厂
#1发电机定子铁损试验



02 新疆浙能阿克苏热电有限公司
1号机组A修6kV开关保护校验



09 宁夏浙能枣泉电厂750kV升压站
设备交接试验



10 新疆富蕴可可托海水电站
#1~#3发电机预防性试验



03 华能玉环电厂500kV GIS设备
特高频局部放电和超声波局部放电带电检测



04 配合舟山—镇海500kV海底电缆交流耐压试验



11 新疆乌石化炼油厂5台风机保护改造



12 新疆浙能阿克苏热电有限公司
1号机组A修6kV开关大修试验



06 浙江宁海电厂1000MVA机组
#5发电机转子交流阻抗测量



13 浙江浙能金华燃机
#5发电机ELCID试验



05 浙江紧水滩水电站220kV电流互感器
交流耐压试验



08 国电浙江北仑第一发电有限公司
#7主变C相局放试验



15 浙江舟山电厂220kV GIS开关
SF6气体微水检测

14 浙江浙能萧山电厂3B修项目
220V蓄电池充放电试验




07 新疆博乐35kV线路隔离刀闸更换



16 新疆乌鲁木齐南、北区
输电线路检修

我们是电力的保健医生

 中国能源建设集团

 中国华能集团有限公司


 中节能风力发电股份有限公司


 中国大唐集团公司

 中国电力投资集团公司


 广东水电二局股份有限公司

 国家电网

 新疆嘉润资源控股有限公司

 国华能源建设有限公司


 浙江浙能电力股份有限公司

 中国长江三峡集团公司

 新华水利控股集团公司

 中国国电

 神火集团

 新疆有色金属工业集团稀有金属有限公司

 远程能源科技发展有限公司
Remote Energy Technology Development Co., Ltd.

合作伙伴
Partner

Win-win Cooperation

企业资质文件 Company Qualification



《宁夏远程 营业执照》



《宁夏远程 承装、修、试产许电力设施可证》



《宁夏远程 建筑业企业资质证书》



《环境管理体系认证证书》

《质量管理体系认证证书》

《职业健康安全管理体系认证证书》

企业设备、仪器及工器具装备 Equipment And Instruments

Detection Laboratory



移动油气试验工作站



高压试验测试车



GIS一体化交流耐压设备



实验室

企业业绩表

Company Performance

工程名称	电力等级	委托单位	项目范围
浙能宁夏枣泉基建调试项目电气特殊试验外委服务合同	750kV	杭州意能电力技术有限公司	特殊试验、电气试验
浙能新疆伊宁基建调试项目涉网试验、网试验及特殊试验	220kV	杭州意能电力技术有限公司	特殊试验、电气试验
库尔勒2×350MW超临界燃煤机组工程部分特殊试验及涉网试验	220kV	西安热工研究院有限公司	特殊试验、电气试验
浙江国华浙能发电有限公司#5机组A修电气试验项目	500kV	杭州意能电力技术有限公司	电气试验
浙江国华浙能发电有限公司#4机组C修电气试验项目	500kV	杭州意能电力技术有限公司	电气试验
舟山发电有限公司#3机C修电气试验项目	500kV	杭州意能电力技术有限公司	电气试验
余姚燃气发电有限公司#1机C修电气试验项目	220kV	杭州意能电力技术有限公司	电气试验
余姚燃气发电有限公司#3机C修电气试验项目	500kV	杭州意能电力技术有限公司	电气试验
国电浙江北仑第一发电有限公司北仑电厂#7主变耐压及局放试验	500kV	杭州意能电力技术有限公司	电气试验
新疆布尔津山口水电站工程并网前电气试验	220kV	新疆额河山水电有限公司	电气试验
新疆神火煤电有限公司#3, #4机预防性试验	220kV	新疆神火煤电有限公司	预防性试验
1号机组A级检修高压试验及保护校验, 部分电气设备检修与改造	6kV~220kV	浙能新疆阿克苏热电有限公司	电气大修试验, 保护校验等
新疆新华和田光伏发电站2016年预防性试验	220kV	新疆新华光伏发电开发有限公司	预防性试验
新疆新华波波娜水电站2016年预防性试验	220kV	新疆新华波波娜水电开发有限公司	预防性试验
布伦口水电站2017年度电气设备年检预试工程	220kV	广西水利电业集团新疆克州水利发电有限公司	预防性试验
新疆生产建设兵团十师北屯电厂2×135MW热电联产项目特殊试验项目	220kV	中国能源建设集团湖南火电建设有限公司	特殊试验、电气试验
新疆天山电力奇台热电联产一期2×350MW工程调试	220kV	天电奇台能源有限责任公司	特殊试验、电气试验
新疆克州盖孜水电站机电设备电气特殊试验	220kV	广西水利电业集团新疆克州水利发电有限公司	特殊试验、电气试验

工程名称	电力等级	委托单位	项目范围
新疆新华波波娜水电站220kV GIS出线侧及主变高压侧电流互感器更换改造工程电气特殊试验	220kV	新疆新华波波娜水电开发有限公司	特殊试验、电气试验
新疆齐热哈塔水电站机电设备电气特殊试验	220kV	新华喀什奇热哈塔水电开发有限公司	特殊试验、电气试验
新疆其亚铝业有限公司6*360MW#5、#6机组电气特项试验	220kV	西北电力建设调试施工研究所	特殊试验、电气试验
新疆国信煤电有限公司2×660MW煤电项目部分特殊试验项目、涉网试验项目	220kV	西安热工研究院有限公司	特殊试验、涉网试验
阿克苏220千伏扩容扩建工程	220kV	阿克苏鸿通电业发展有限责任公司	特殊试验
新疆农六师铝业3号整流变压器试验	220kV	江西变压器科技股份有限公司	特殊试验
新疆东方希望多晶硅项目220千伏变压器局放试验	220kV	新疆恒信众为电力工程有限公司	特殊试验
芳草湖富源变110kV变压器局放试验、北塔山三峡新能源220kV变压器局放试验	220kV	新疆恒信众为电力工程有限公司	特殊试验
中电投昌吉森垒君220kV汇集站设备保护定值	220kV	中电投新疆能源化工集团木垒新能源有限公司	保护定值
220kV疆润回庄子风电汇集站保护定值计算	220kV	新疆能源哈密清洁能源公司	保护定值
雅满苏220kV、中核烟墩110kV、三塘湖110kV工程特殊试验及保护定值计算	220kV	湖南星能电务建设有限公司	保护定值
乌鲁木齐祁家沟220kV输电线路参数测试	220kV	新疆光源电力有限责任公司	参数测试
乌鲁木齐钢东网架220kV头炉线 线路参数测试	220kV	新疆光源电力有限责任公司	线路参数测试
喀什重工业园110kV输变电工程	110kV	中国能源建设集团黑龙江省火电第一工程有限公司	新建110kV变电所一座, 新建110kV线路11公里
农三师伽师总场110kV变电所工程	110kV	中国能源建设集团黑龙江省火电第一工程有限公司	新建110kV变电所一座
叶城天山水泥厂110kV变电所电器安装	110kV	新疆喀什电盛有限公司	电器安装、调试
乌鲁木齐恰提110kV输变电工程	110kV	新疆喀什电盛有限公司	新建110kV变电所一座, 新建110kV线路67公里
国电哈密能源开发有限公司国电哈密景峡第二风电场B区200MW项目竣工验收完善工程	220kV		检修

展望未来 Looking Forward

在我国进一步推进建设节约型社会,促进绿色生态环境的可持续发展的政策引导下,电力建设对于环境的保护引起社会的普遍关注,远程能源科技发展有限公司作为电力建设、检修、调试、带电检测、保护定值计算、系统分析、电力设备状态化评价企业,履行以行业建设、检修、调试技术的先进性、爱护我们的环境,倡导绿色施工建设我们的家园,我们把光明送进千家万户,我们把电力的触角延伸到祖国的山川大地,让我们的家园更美丽,让我们的祖国更昌盛。

在目前我国经济进行结构性调整的时期,我们以技术能力、技术创新、工业物联网,随着5G网络的到来发展新技术使之成为电力设施的保健医生,我们愿同社会各道及有志之士贡献我们的力量。

远程能源科技发展有限公司将打造成最具有竞争力的电力建设、检修、调试、带电检测、保护定值计算、系统分析、电力设备状态化评价的企业,愿协同电力科学院、电力建设公司、国网送变电公司、南网送变电公司、各电源点电科院,作为他们力量的补充。因为我们坚信良好的企业发展战略、优异的企业职业化团队文化、敏锐的市场洞察力,将会大大提升企业的核心竞争力,而我们始终不渝的坚守“优质,准点,安全,文明,高效”的工程建设方针,实现远程能源科技发展有限公司的品质经营。

Innovation and Development

A person with glowing wings running forward, symbolizing innovation and development. The background features a blue and white digital grid pattern with binary code (0s and 1s) scattered throughout.