公司新能源研发应用动态二:

# 抓住契机谋发展 戮力同心促提升

一电力电子新能源充电站建设工程"破土"记



贯彻应彭华董事长关于新能源汽车 既定工作目标。 充电基础设施建设应"适度超前"的相关 精神,瞄准国家电网与各地政府和企业 的合作力度加强,新能源汽车充电站配套设施建设已处于"快跑"阶段,我们密 切注视到:国家电网计划2016年在市内 投建500个充电站(含城际快充站、公交 快充站、高速快充站)约4000个充电桩。 此举在迅速缓解电动汽车充电桩短缺现 象的同时,亦进一步为提升相关企业的 发展机遇,并将必然取得一定的社会效 益和经济效益。

### 一. 新芽初破十 秀木待成林

年初 上海由院由力由子实业有限 公司迅速抓住契机,依托"国网上电实 获得部分新能源电动汽车充电站的 建设项目,初具雏形的公司"新能源部" 协同公司相关部门承领了此项工作任 务。按《电动汽车充电站设计规范 GB》 目前已有10个项目陆续"破土",计划上 半年有20个充电站项目需完成建设(含 20 台 YBM1-630/10 欧式箱变、320 余台 体式交、直流充电机)投入运行

新能源汽车充电站是国家发展新能源期间"政策施压"、"强力扶持"的新兴 产业,如何抓住此发展契机,利用公司资 源优势在群雄逐鹿的充电桩市场获得-席之地,进而"脱颖而出",既是电院公司 各级员工的美好愿望也是"新能源部"的

### 二. 强力新组合 明确新目标

由公司新能源部、总师室、变电工程 部相关技术人员组成的施工管理团队涵 盖了"工程设计、电缆施工、设备安装、工 程管理"等不同技术专业,全面负责充电 站项目的"流程报审、施工管理、安全落 实"等相关工作环节。根据建设方要求 团队明确规定了以下质量目标:事故为" 零"、安装调试遗留缺陷为"零"、工程移 交未完项目为"零"、外观工艺不达标项 目为"零"、单位工程合格率 100%、单位 工程优良率 100%

### 三、解读工程特性 严格质量管控

解读工程特性、了解施工工艺是确 保工程质量、控制施工进度的必要条件。

新能源充电站工程包含了"基础土 建、电缆布设、箱变吊装、充电机安装、监控安装及系统调试"等相关内容。其中 '基础土建、排管"是工程建设的第一重 要环节,由公司工程部第二班组完成、设 备电气安装调试由工程部第一班组完 成,为确保土建和各项电气安装技术指 标符合要求, 使工程不仅要外观工艺符 合 内在质量达标: 还要确保系统调试。 安全运行都在有序、可控的范围内,施工 管理团队强调了三项措施的落实。

确保"安全施工、文明施工"。为保证

施工过程中不发生人员和设备的损害和 被其他建设单位全部清除,造成基坑无 损失,充电桩管理团队要求施工队伍在 做好临时用电安全措施的同时做好基 坑、工作区域周边的"告示、警示、围护" 工作。在做到"砂浆不落地"的同时,还 要及时清洗被水泥脏污的路面 活时清 除不需要的渣土,确保施工环境安全、文

确保隐蔽工程质量。基础浇筑前对 所有隐蔽工程前的施工质量进行跟踪是 管控的重要手段。由于巡查及时已多次 发现并纠正了施工过程中的质量缺陷, 其中整改重大缺陷一次。例如:在长海 路工地检查中发现施工组擅自改变雨棚 支架焊接工艺,基础螺纹钢以点状形式 与钢板连接。但按要求基础螺纹钢必须 弯成 U 字形后双面施焊在钢板上。管理 人员要求施工班组立即整改,避免了日 后可能发生的雨棚倾倒事故。

确保电气工程的安全性及可靠性 公司变电工程部委派专人全程指导箱变 基础作业方法,检测箱变基础接地阻值。 例如:顾村工地接地扁铁焊接面积不足, 管理人员发现后要求施工作业时用扩大 焊接点方法加大过流面,避免了目后可 能发生的接地不良事故

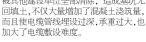
其抗挖掘也是土建施工的重要环 节。挖的过浅,基座强度不够;挖的过深, 加大材料损耗,增加电缆敷设难度。例 如:民星路工地因施工一时疏忽,回填土 回填土,不仅大量增加了混凝土浇筑量, 而且使电缆管线埋设过深,承重过大,也

优化管理方法

由于充电站施工地点多在宝山区西 北部,且相距较远,交通不便。随着施工 点的陆续增加,管理人员少、车辆少的的 问题日益凸显。如何在现有条件下既能 确保多个工地的施工质量又能使施工进 度按计划完成……因此寻找新的施工监 管方法就变得尤为必要

通过近期的施工管理实践, 大家达 的问题有密切的关系。

化技术交底内容、细化施工图内容、用文 字明确施工工艺要求,同时将"检查内容 表格化、测量内容数据化"。力争尽快形 一套较为完整、适用的《充电站工程建 设管理方法》



### 四、不断总结经验 完善管理方法

团队成员本着"求实、保质、创新"的 指导原则,在工作中通力协作、不断学 适时总结并从中汲取教训并进一步

成以下共识:施工队伍的技术背景、设备 资源、管理能力是确保工程质量和进度 的"供给侧"条件;同时技术交底的细化 程度和施工工艺的监管方法与减少日常 巡视次数, 快速发现并解决施工中出现

下一步充电站管理团队将进一步细



### 从工作到退休,这些 假期你应该知道

### 年休假5-15天

职工职计工作满1年不满10年,非体积5天; 满10 年不满20年的,非体积10天; 满20年的,年休 m15=

### 婚假10天

符合法律规定结婚的公民、简享受国家规定的婚 假外、增加婚假**7**天。 所增加的婚假一般应当与国家规定的婚假合并选 续使用(包括双体日),遇法定节假日 順延。

女牛





。若有困难且工作许可,由本人 學位批准,可请哺乳和6个半月。 炒保健机构证明患有产品严重影 學疾病的,本人提出申请,用人



男生

取工的直系來属(父母、配偶和子女)死亡、可以相 採具体情况、由本學位行政领导批准、動情给予1—1 天的夜歌。 駅工的低父母峨公婆死亡后,需要职工料理资事的。 由水单位行政领导批准,可给予1—3天的丧假。

可休鞋	5-15 <del>X</del>	
100	108	
文章工产程 及生用程	#860°	知天产程 - 20天生責任
	MP.	15天成42天
	87"	MMISE.
	810	海多生料一般,地加55天
ACMIRITM:	10天	
100	1-300	

### 友情提醒

2016年1月1日至2月29日期间,已经办理结婚登记手 续、生育子女的、可以按规定,补体相关的增活编 假、生育假、配偶陷产假待遇。

涓滴之水可磨损大 石,不是由于他力量强 大, 而是由于昼夜不舍 地滴坠。只有勤奋不懈 地努力,才能够获得那 此技巧。

### - 贝多芬

在每一条路上都有 成百上千的人在勤奋, 所以知名之十为数不 少。大海里已经挤满了

### 一 法莱塞

我未曾见过一个早 起勤奋谨慎诚实的人抱 怨命运不好; 良好的品 格,优良的习惯,坚强的 意志, 是不会被假设所 谓的命云去败的

- 富兰克林

随着市场经济的进一步深化, 浦海电力 (证券代码 836103)已然成为了市场主体。无 例外,要在市场经济环境中生存和发展,企 业的市场营销必然被提到了重要地位。

按照董事会批准、报备新三板系统《上海浦海求实电力新技术股份有限公司股份公开 转让说明书》披露:浦海电力设立"市场部"为 中层机构建制。

浦海电力决定了我们市场部纳入股份制 的规范管理, 浦海电力具有更为灵活的经营 体制、富有生机的创新团队,可以策动"供给 侧",具有迅速对抗压力的有效响应速度。这 就要求、动员和践行:全员上下围绕一个中心 市场占有率,由以市场为驱动,以"顾客满 意"为最高价值导向,站在一个可持续的角度 看待市场、看待发展,

2015年年度总结表彰大会上,应彭华董 事长提出:通过全员参与经营,培养具有经营 意识的人才,加强构建企业的核心竞争力。这 点对我们有着重要的现实指导作用。星星之 火,可以燎原。任何强大的设计院都经历过从 弱小到强大。我们热忱欢迎业界新老客户光临指导,衷心祝愿浦海电力在中国电力市场 鏖战中前进、前进、前进进! (吴立凡)

## 2016 年设备厂 3C 复证顺利通过

3C 认证对于从事电力设施、 设备生产制造的企业,是至关重 要的强制性认定,这种认定被视 为企业的关键环节之

我司于 2003 年 7 月 25 日首 次通过 3C 认证,至今已经是第 13 次复证。3C 认证的全称为"强制性 "品认证制度",它是中国政府为保 户消费者人身安全和国家安全、加 强产品质量管理、依照法律法规实 施的一种产品合格评定制度。所谓 3C 认证,就是中国强制性产品认证 制度的英文缩写。

2016年2月24日, 认证中 心产品合格评定人员来厂进行 第13次检查评定(复证),主要 从以下四个方面进行检查:1、资 料检查,质量手册、设备台账、设 备年度维修记录、合格供方清 单、采购单、检测设备运行检查 记录、进货检验和实验报告、3C

标志使用记录等;2、设备检验。 对我厂质检部检验设备讲行现 场检验;3、抽样检查,非标箱型 式试验;4、开封验证,对我厂 3C 认证产品进行现场拆封检查 并拍照 通讨检查我们把发现的问题

进行了整理和总结主要有两方 面:(1)、发货检验记录不完整。由 于没有标明发货产品的电流大 小, 所以调出对应工程图纸进行 检查,确认无误,现场解决。(2)、两个不符合项。我厂未能提供现场指定试验产品: 低压无功补偿 柜中使用的 RV 型无功补偿控制 器 (ABB) 和隔离开关熔断器 QSA1000A(厦门联容)的进货检 验记录。我们着重针对发现的问 题进行原因分析,制定解决方案, 对相关人员进行培训考核,完善 T厂管理。 (倪林)



成 运