



太白湖新区国网济宁供电公司西城供电所工程,6月有望投入使用 未来,居民家门口就能交电费

文/本报记者 马云雪
图/视频见习记者 孙逢辉
通讯员 张学文

为方便居民就近交电费,服务市民办理各项用电业务,及时抢修用电故障,太白湖新区国网济宁供电公司西城供电所工程在市民期待中呈现“初容”。这处总投资722万元的民生项目,预计将于今年6月份投入使用。未来,不仅服务居民交费,办电更便捷,保障市民用电也安全高效。



工人正在施工。

“家门口”交电费 服务居民更便捷

18日下午,太白湖新区往来车辆川流不息。在运河路与渔皇路交叉口向西100米路旁,一处布满地网,充斥着轰鸣施工声音的工地显得格外热闹。“这就是已经建成,正在进行内部装饰的国网济宁供电公司西城供电所

工程。”不少市民往来路过,总会问上一句。

“以后可以来这里交电费,办理业务了,那真是太方便了。”家住明德花园小区的刘女士告诉记者。而热心张大爷说道,前几天询问得知这是一处为了服务太白湖新区建立的供电所,以后交电费,不用跑到市区的供电营业网点,只需要步行十分钟,就可以解决供电方

面的诸多问题了。

记者看到,现场数十名工人齐上阵,将雨水污水、给水管网、强弱电管网深埋于地下。建好的供电所楼房干净整洁,浅灰色真石漆的外墙大方美观。对比以前维修电路,要上报后从市区派人维修,不仅距离缩短,办事效率也将大大提高。

太白湖新区建设局副局长房国庆介绍,太白湖新区国网济宁供电公司西城供电所工程建设用地约3亩,总建筑面积为约700平方米,总投资近722万元。按照国家电网公司M视觉系统标准进行装饰,其中营业厅设计面积43.7平方米,另有值班室、会议室、办公室、实训室综合监控室、创新工作室、文体活动室、餐厅、厨房等,可以满足营销服务及生产办公的需要。西城供电所的建成,符合太白湖新区的建设规划要求。

预计6月投入使用 民生项目意义大

项目现场负责人介绍,目前项目接近尾声,正在进行内部装修阶段,正常顺利的情况下预计6月份即可投入使用。其中新办公楼总体外观营造简洁大方的视觉效果,院内绿化环境舒适,营造温馨的工作环境。

新建办公楼一共两层,一层有营业厅,安全工器具室,值班室,宿舍,餐厅和厕所;二层有多功能会议室,所长办公室,三大员办公室,营销班,配电班,档案室,资料室。这样方便工作人员进行办公。地上一共有两层。营业厅放置在主体办公楼供电所主一侧,方便人员进行业务办理。将值班室、宿舍和餐厅放在南面朝阳的位置。将学习的教室和主要办公室放在二楼,楼上比较安静,有利于

工作的进行。

项目经理高辉告诉记者,西城供电所现办公地点位于太白路公司老局办公区,承担着8.6万用户的营销服务工作。供电所现有办公人员16人,人均用房面积3.75平方米,仅有两间办公室,无资料室、会议室、值班室、安全工器具室、备品备件室、浴室、车库等基本设施。

由于办公场所拥挤,部分工作人员缺乏办公场所,给正常工作的开展带来了较大困难,远远达不到标准化供电所的建设要求。随着太白湖新区日渐繁荣,未来用户会迅速增长,老局办公区地处市中心,出入车辆不方便,无法敷设,满足到太白湖新区用电客户服务需求。为进一步提高供电所服务质量,规范供电所管理,适应当前管理新形势,需要建设完善相关配置,满足生产、营销和服务需要。



规划设计图。

太白湖新区国网济宁供电公司西城供电所工程项目经理高辉 智能化工地,高科技严控质量



太白湖新区国网济宁供电公司西城供电所工程作为民生工程,备受关注。针对市民及用户关心的诸多问题,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者采访到了项目经理高辉。



扫码看视频

记者:该工程至开工以来,遇到过哪些问题,又是如何克服的呢?

高辉:项目自去年10月份开工建设,最大的问题就是工期紧。开工不久便遇上了“封土期”。为此,整个项目从开工之日起,创新应用“物联网+”、手机APP、远程监控等,实现“智能化”工地。单就从劳务人员自身装备配置,同时各个工序交叉作业实现了远程电子化监控。最终在年前完成主体结构二次施工,目前正在内部装修与水电气暖等安装。

记者:供电所方便千

家万户,在施工质量控制措施方面有哪些呢?

高辉:项目按照设计文件、有关规程规范及国家电网公司小型基建标准化建设要求,认真总结,吸收、借鉴以往的经验教训,严格执行设计及变更文件,明确计划目标,严格控制工序流程,及时准确的检查验收,力争修消除质量通病。

一方面,组织结构建立。工程开工起始,选派有经验、组织能力强、技术过硬的管理人员

组成项目部质量管理机构,建立完善的质量岗

位责任制,质量指标层层分解,形成了以项目经理为首,技术负责人、施工员、质检员参加的项目管理团队,以班组长、技术工人严格实施的网络化质量管理体系。

在文件资料管理方面,项目部严格按照施工质量验收规范和资料管理规程及时、真实、有效的进行施工资料的搜集、整理、分类和归档。在质量目标的控制方面,为确保质量目标的实现,将质量目标分解细化,以保证施工中的每过程都处于受控状态。主控项目满足施工质

量验收规范的规定,一般项目90%以上在规范允许范围内。

而施工过程中所有进场材料,均持有有效的出场合格证、检查报告等质量证明文件;严格执行建立见证制度,素有材料严格按照施工验收规范要求,在专业建立工程师见证下取样送检,各个后才能投入工程施工使用。

整个项目从开工前,实施“物联网+”模式,打造新型智能化工地,运用高科技手段严控质量、安全,保证工程建设。

本报记者 马云雪