

统一组织建设 统一管理维护

# 我市规范新建住宅小区供电设施建设

本报讯（通讯员乔桥）为了有效保障电网安全稳定运行，改善城市居民生活用电的安全性和稳定性，构建和谐稳定的供电用电环境，市政府于4月2日下发《关于规范新建住宅小区供电设施建设与维护有关问题的通知》（以下简称《通知》），并对相关工作进行了安排部署。

近年来，随着新建小区数量和居民用电户数的增加，用电负荷的快速增长，由此暴露出住宅小区供电设施建设与维护方面存在诸多问题。因此，规范新建住宅小区供电设施建设与维护工作，对保证城市居民用电需求，进一步提高人居环境生活质量，促进地方经济社会又好又快发展具有重要意义。

此外，《通知》对工程的建设范围、建设程序、建设标准、成本价格以及成本的管理和使用进行了规范，明确指出新建住宅小区供电工程范围是指从上级公共电源接入点至各住户“一户一表”电表箱（不含表后线）；上级公共电源接入点至公建项目及经营性用房、办公用房配电网低压屏止（不含低压电缆及以下）的所有配电设施（不含提供设备用房的土建、设备基础和小区外供电线路的路由），包括变电站10千伏高压出线间隔（或高压电缆分支箱）、开闭所、配电站、高压进线、高压开关柜、变压器、400伏低压开关柜、低压线路、低压分支箱、电表箱、计量表等。

新建住宅小区供电容量配置的基本标准为：单套建筑面积在120（含120）平方米以下的，供电基本容量配置标准为6千瓦；单套建筑面积在120平方米以上的，供电基本容量配置标准为8千瓦；高档住宅（别墅）供电基本容量配置标准为16千瓦；公建设施及经营性用房、办公用房供电基本容量配置标准，原则上按每平方米100瓦配置。

按照《通知》要求，市政府设立新建住宅小区供电设施建设与维护工程造价成本专用账户，供电设施建设与维护工程造价成本由焦作供电公司负责统一归集，集中管理，专款专用，专项用于新建住宅小区供电设施建设与维护，同时要求该公司坚持统一规划设计、统一招标投标、统一组织建设、统一管理维护、统一电费直抄到户的原则，按照国家标准及规范开展新建住宅小区供电设施的建设与维护工作，不得擅自扩大收取范围、提高收取标准、改变收取程序，不得将专项资金挪作他用，保证工程造价成本用于新建住宅小区供电设施的建设与维护。

据了解，该《通知》自印发之日起在我市城区施行，同时取消新建住宅小区供电设施的托管、自管模式。

# 用责任和奉献书写和谐华章

## ——孟州市电力公司服务产业集聚区建设侧记

本报通讯员 刘爱娟

走进孟州市产业集聚区，在鳞次栉比的厂房中，一座座铁塔整齐有序，一条条银线凌空飞翔；在人声鼎沸、机器轰鸣中，身着红马甲的电力职工正在进行高空作业，为项目建设保驾护航……作为全省首批批准建设的产业集聚区，短短几年间，这里吸引了全球最大的金刚石生产企业、核黄素生产企业、皮毛加工企业、汽缸套生产企业等100多家国内外知名企业落户。

“项目建设电力要先行，从电量的增长变化中掌握企业的发展动态。”缘于这种理念，孟州市电力公司在服务地方经济发展和产业集聚区建设的过程中，用责任和奉献书写和谐华章。

### 为集聚区建设“开路架桥”

“服务工业集聚区建设，首先要保证电网建设，坚持电网超前发展，优化资源配置，建设坚强电网，为产业集聚区发展‘开路架桥’。”孟州市产业集聚区建设伊始，该市电力公司领导班子成员就达成了这个共识。该公司总经理薛双勋上任后，更加坚定了做大做强孟州电网的信心和决心。他带领全体员工多渠道筹集资金5081万元用于电网升级改造，以220千伏武章变、110千伏中曹变和35千伏赵和变为重点，努力加快工程项目的立项、建设进度，着力改变孟州供电区单电源供电现状，避免因发展过快造成的电力供需矛盾。

该公司先后投入2亿元资金，建成投运了2座110千伏变电站、1座35千伏变电站，从根本上提高了产业集聚

区的供电能力，同时新建和改造35千伏线路18千米、10千伏线路25千米，为产业集聚区发展提供了可靠的电力保障。

一系列的电网建设改造工程，加快了孟州电网主网架由35千伏向110千伏升级的进度，网架结构更加合理，供电能力明显增强，为该市产业集聚区的长足发展提供了可靠的能源支撑。

### 让企业吃下“定心丸”

2010年7月13日，在机声隆隆的河南中原配公司生产车间里，董事长薛德龙望着一只只闪着银光的汽缸套从流水线上“走”下来时，高兴地说：“照这样的速度，这个月完成订单没有一点问题。”

薛德龙的喜悦源于困扰他多年的难题得到了彻底解决。往年每逢夏季用电高峰，限电停产导致订单延后造成损失是他最头痛的事情。去年，该电力公司在做好迎峰度夏各项工作的基础上，主动外出“找电”，通过多次与洛阳供电公司协商，启动了总投资100余万元的洛阳—孟州110千伏吉嘉线，该工程全长7.16千米，去年6月底建成投运。该线路投运后，为孟州市解决了7万千瓦负荷，在负荷供应紧张期间，实现两地电网互为备用、互为补充。

双电源足额供电不仅让企业吃下了“定心丸”，还助推了产业集聚区经济的快速发展。

### 为项目建设开辟绿色通道

在孟州市产业集聚区的“零距离服务中心”，身着红马甲的电力服务队格外引人注目。这支服务队长期驻扎在产

业集聚区内，及时为企业制订保电制度和保电预案，定期巡视电力线路，测试用电负荷变化，为项目建设提供最便捷、最迅速的电力保障服务。

“不断丰富服务内涵，拓宽服务载体”，孟州市电力公司围绕产业集聚区发展开辟了一条绿色通道，以优质、方便、贴心的服务助推项目建设。

为使新上项目早日投产，该公司按照“超前介入、超前规划、超前服务”的理念，创新推行了“优先设计、优先施工、优先验收、优先投运”的“四个优先”服务方式，保证了新建项目如期推进。

此外，为适应电力市场发展，满足客户需求，实现从简单服务到个性化、人性化、精细化服务的跨越，该公司还推行客户经理制，“零距离”服务大客户，构筑了新型的客户服务平台。该公司20余名客户经理定期走访客户，对用电情况进行实时监测，了解设备运行情况，提供安全用电、降损节能等方面的技术咨询和服务，拉近与客户之间的距离；实行领导班子成员分包走访企业制度，班子成员定期走访企业，了解客户所需，征求客户意见，为客户营造宽松、和谐的用电环境。

截至目前，该公司已为产业集聚区创业园消除隐患缺陷38处，为辖区客商办理实事80余件，义务宣传用电安全8场次，发放宣传资料180余份，并多次召开大客户座谈会，与各项目负责人进行面对面交流，征求意见，共商发展大计。

“使命在肩，目标在前。”孟州市电力公司领导班子将电网协调发展作为助推经济建设的强劲引擎，着力提升企业软实力，用实际行动奏响了社会与企业同步发展的新乐章。



## 修武县电业局“两抓一建”保安全

本报讯（通讯员李建祥）“在农网工程建设和检修工作中，我们加大安全反违章查处力度，深入现场进行全程监督，发现违章行为立即纠正，确保人身设备的安全。”4月14日，修武县电业局安全监管员韩光明在农网工程施工现场如是说。这是该局开展“抓执行、抓过程、建机制”安全风险管控活动的一个缩影。

在活动中，该局成立了领导小组，并要求将此项活动与春检、迎峰度夏、农网改造工程等工作紧密结合起来，以此为主线，扎实做好《安全风险管理工作基本规范》和《生产作业风险管控工作规范》的深入宣传和执行，建立健全隐患排查治理常态机制、反违章查处工作、风险预警常态机制，并制订了详细的工作方案，将各分部、实体单位的具体职责进行了明确分工，并责任到人。

此次活动以“防风险、控事故、保安全”为要求，覆盖各个岗位和领域，着力抓好电网安全、人身安全和设备安全等项安全风险管控工作。此外，该局还要求各分部、实体单位认真开展活动专项检查，增强全员参与意识，努力营造齐抓共管、共保安全的工作氛围。

## 温县供电公司优质服务赢赞誉

本报讯（通讯员许晓、张强）“要不是五合一服务大队的队员及时帮忙，我们的工作非延误不可，那损失可就大了”。如今，温县西关某房地产售楼部的经理逢人便夸温县供电公司五合一服务大队队员的服务好。

原来，4月13日下午，该售楼部的工作人员像往常一样正在紧张的工作，突然墙角饮水机底部冒起了浓烟，工作人员立即将总电源关掉，由于害怕漏电，没人敢去查明事故原因，于是便拨打了温县供电公司五合一服务大队的电话。5分钟后，五合一服务大队的抢修队员迅速赶到现场，经过仔细的检查 and 了解后发现，有人把220V供电线路错接到了380V供电电路上，才引发了电器烧毁的现象。故障排除后，抢修队员又对售楼部的用电线路和所属施工工地进行了安全检查，同时针对这起人为操作事故进行了安全用电讲解，提高了售楼部工作人员的用电常识，确保了企业安全用电。

## 沁阳市电业局输配联动保供电

本报讯（通讯员刘宝）4月8日13时，正在吃饭的沁阳市电业局输电部主任杨向军接到调度通知：35KV沁长线与10KV华昌线同杆塔架设的#8钢管塔10KV用户电缆发生故障，需要输电部配合停电。

接到通知后，杨向军立即放下手中的碗筷，通知输电部连志强、王海江、陈迎凤、邱明乐等人赶到输电部集合。在填写好事故抢修单，准备好相应的工具后，他们迅速驱车奔赴事故现场。到达现场后，该局配网中心的工作人员已经赶到。14时14分，调度下达许可命令，双方工作人员马上进行故障抢修。由于配网中心人手不足，输电部班长陈迎凤主动请战，爬上20余米高的钢管塔上对故障点进行恢复，配网中心的工作人员在塔下忙碌地截线、压线鼻，各项工序有条不紊地进行着。同时，由于35KV沁长线#2-#10与10KV华昌线同杆塔架设，平时停电机会较少，输电部就利用这次停电机会对该段线路进行登杆检查清扫，清除杆塔上的鸟巢等，14时30分，双方工作人员完成了抢修任务，线路恢复运行。

## 迎风绽放的“姊妹花”



本报通讯员 乔桥

焦作供电公司光源变电分公司试验所成立于2004年2月份，由11名任劳任怨、勇挑重担的“金花”组成。就是这样一支以“娘子军”为主力的队伍负责焦作供电区所有35千伏及以上用户的预防性试验及二次新安装、保护调试等工作。

试验所成立之初，引来一片怀疑的目光。面对大家怀疑的目光，她们下定决心：要做就要做到最好。如今，她们中的每一个人都是技术能手，就连装卸沉重的设备、高空作业，她们也样样不含糊。试验所成立以来，她们大小战役打了数百次，没有出现过一次差错。

自从走进试验所那天起，她们以前漂亮得体的时装、坤包、高跟鞋全部被锁进了柜子里，取而代之的是工作服、安全帽、绝缘鞋。每年的春季检修，是她们工作最苦、最累的时候，她们会小家顾大家，孩子托付给父母，家务抛在脑后，全身心投入到工作中，没有一个人叫苦叫累。

当然，她们也有轻松的时候。工作之余，她们把《济公之歌》的歌词进行了修改：“鞋儿破，脸儿黑，一色工装披在身；笑我傻，笑我痴，万家光明系我心。走啊走，乐啊乐，哪里艰险哪有我。不信阿弥陀佛，唯靠自强不息拼搏……”

① 高空作业  
② 密切协作  
③ 精心操作  
乔桥摄



## 故事坊

### “大管家”的节约经

本报通讯员 王向阳

“手勤快、把电省；腿勤快、把钱省，多问几句效益增。”4月14日，在武陟县电业局龙源供电所，有着“大管家”之称的郑卫东如数家珍地说着自己的节约经。

说起“大管家”的这个称呼，就不得不说说郑卫东所在的工作单位——武陟县电业局龙源供电所。该所担负着武陟县工业集聚区200余家企业和部分县城居民的供电任务，2010年完成售电量2.65亿千瓦时，占到全局年供电量的四分之一，担任所长的郑卫东被同事们称为用电“大管家”。

谈起自己的节约经，郑卫东深有感触地说：“随手关灯节约几度电，两面打印省上几张纸，多走几步路不浪费一滴油，这些看着都是不起眼的小事，可要坚持下来还真不容易。刚开始大家都有点儿不习惯，几个月下来，每月都能省出100元左右。”

谈起供电量，郑卫东的小算盘更是打得啪啪响。能够手拉手供电的，坚决不影响客户生产；能够转移负荷小范围停电的，再麻烦也坚决不扩大；必须整条线路停运的，要将停电时间缩到最短。今年3月份，在10千伏瑞丰线路和三环东线的检修工作中，郑卫东提前对客户进行了告知，并根据客户的意见对检修工作进行优化，压缩检修时间，提前两个小时完成检修任务。

“这两条线路平均供电负荷有6300千瓦，每个小时大约能供5000千瓦时的电，这节省下的两个小时，就能多供1万千瓦时的电。要是不精打细算，这浪费可就太大了。”郑卫东扳着指头说。

### 老百姓的贴心人

本报通讯员 崔红玲

4月15日晚上，在博爱县伊赛肉业工作的曹师傅和几个朋友在一起吃饭，没想到聊着聊着，一个朋友就叹起气来，说自己厂子最近订单挺多的，就是变压器容量太小，经常停电。一听这话，曹师傅笑着说：“我以为出啥大事了，找电业局吧，肯定给你解决。”

这个朋友放下酒杯，向曹师傅投去疑惑的目光：“你咋这么肯定？”看朋友不相信，曹师傅就讲起了该县电业局如何打造群众满意基层站所，党员志愿者服务队、青年志愿者服务队如何对用电户进行优质服务，以及他们放弃节假日休息时间走进田间地头帮农民抗旱浇麦的事。朋友听了之后还是直摇头：“这些不过是听道听途说而已，又不是你亲身经历的。”

一听这话，曹师傅急了：“不是道听途说，我真的亲身经历过。”说着，他将伊赛肉业台区的事情娓娓道来。

过去伊赛肉业是以做冷冻食品为主，后来经多方考察研究，决定建新厂区，上一些真空包装的熟食，这样一来，变压器安装就势在必行。方案制订好后，领导将安装变压器的事交给了曹师傅。曹师傅说：“当时我真不知道该怎么办，我又不认识电业局的人，真怕不好。”后来，他抱着试试看的心里给电业局打了个电话，让他没想到的是，放下电话没多久，电业局的工作人员就来了，经过仔细勘察，4月初，新装的两台250千伏安变压器赶在生产前顺利通过了验收！

这个朋友听完后笑着说：“真没想到，如今电业局工作人员的服务这么好，真是我们老百姓的贴心人，明天一早我就给他们打电话。”