

济南启动“彩虹蓝天”迎峰度夏行动

供电人员24小时值班,确保电力供应安全

6月20日上午,国网济南供电公司启动“彩虹蓝天”迎峰度夏为民服务专项行动,备战夏季用电高峰。济南供电公司副总经理林祖栋介绍,“迎峰度夏”期间,供电工作人员将全员待命,24小时应急值班,全力做好供电服务与保障工作,确保电力供应安全顺畅。

本报记者 李飞
通讯员 张治林

用电负荷将达495万千瓦 大力开展智能电网建设

20日上午,济南供电公司“彩虹蓝天”迎峰度夏为民服务专项活动启动会召开。根据气象部门预测,今年迎峰度夏期间,济南市极端恶劣天气出现较去年同期将更频繁,同时省内发电机组集中环保改造,电力供应出现缺口,济南地区空调负荷占比较大,负荷调控困难。预计今年济南夏季电网用电负荷将达到495万千瓦左右,比去年增长3.56%。

为保障电力可靠供应,济南供电公司积极开展智能电网建设,以主城区电网建设为

突破口,加快建设110千伏堤口、九曲、广场、龙泉、解放路等电力工程。截至目前,全市新增变电容量73.2万千瓦安。已释放主城区用电受限项目20个,容量6.15万千瓦安,公司在全国率先达到一级供电企业标准。

在此基础上,济南供电公司全面开展配网示范工程建设,直供区配电自动化覆盖率达到100%。今年已改造线路7条,新配出线22条次,治理了190个低压台区,更换配变120台,进一步缩短线路供电半径。

截至目前,济南城网供电可靠率达到99.9987%,较上年同期提高0.0127个百分点;农村供电可靠率达到99.9959%,较上年同期提高0.0332个百分点。2014年基本解决全市的电网设备老化、过负荷等问题,争取到2015年在全国率先建成现代配电网。

济南供电公司相关负责人表示,今年迎峰度夏要以“两个确保”为目标:确保不影响居民生活、重要用户等涉及公共利益和国家安全用户的电力供应;确保限电不拉路。“严格24小时应急值班管理,充分发挥‘彩虹党员服务队’的应急抢修服务作用,提升应急保障能力,确保电力供应可靠有序”。

今夏电力缺口50万千瓦 启动“外电入鲁”战略

21日夏至,这预示着一年中最炎热的季节到来,电力供应将会随之进入负荷高峰。而

随着夏季用电高峰的到来,山东电网的整体负荷节节攀升。据预计,今年夏天,全省最大电力缺口约600万千瓦,其中济南缺口50万千瓦(约占总体负荷的10%),用电形势异常严峻。

为从根本上解决用电“瓶颈”,山东省在全面加强电网建设的同时,与国家电网公司启动“外电入鲁”特高压战略。

记者获悉,在国家能源局批准的特高压项目中有两个交流项目落点济南。其中,1000千伏锡盟-山东特高压交流工程起于内蒙古锡盟,止于山东济南,总长2×730公里。省内新建济南特高压站,远期规划变电容量4×300万千瓦安,本期2×300万千瓦安。工程总投资约178亿元。

济南供电公司相关负责人表示,建成后,这将作为济南市的主要电源供应点和支撑点,济南电网供电能力和供电可靠性将大幅提高。

专项活动期间,济南供电公司还全力当好企业“电参谋”。主动走访用电企业,“量体裁衣”打造最优用电方案,助力“迎峰度夏”稳定顺畅用电。为保障迎峰度夏期间居民电力安全可靠供应,公司对西苑小区、保利民爆宿舍等6个非直供小区,确定了改造方案,仁丰花园小区现已开工改造。

定期走进社区、农村 支招雷雨季节安全用电

每年的6—9月份是一年的雷雨季节,而家电作为现代家庭具备的生活用品,成为雷雨季节很多人会忽视的安全隐患。启动会现场,济南供电公司相关负责人表示,把加强雷雨季节安全用电知识的普及作为“你用电,我用心”的一项重要工作来抓。定期将“流

动营业厅”开进居民区,将“流动供电所”开到偏远村居,为用户提供供电服务。

“遇到雷雨天气,要正确使用家用电器,最好将自家的门窗关好,将室内电器关掉,拔掉插头,防止遭受雷击;在户外躲雨时,不要在变压器下避雨,因为雷击和暴雨容易引起变压器放电,将对人身安全构成威胁……”16日,国网济南供电公司彩虹党员服务队走进辖区玉皇庙村,就雷雨季节如何做到安全、科学用电进行零距离宣传。

活动中,服务队电工一边耐心讲解,一边拿出事先准备好的“雷雨季节用电安全提示卡”,电力设施保护、家庭用电常识等资料分发给村民。工作人员还到居民家中,对电器、室内线路、漏保、开关等是否正常使用进行了检查。

工作人员提醒村民:遇到雷雨天气时,应拔掉电器的电源线,以及宽带网络线、数字电视机顶盒信号线、固定电话线等网络信号线。“不过,如果听到打雷声离得较近,就不要急着去插拔电线,以免触电”。

另外,工作人员介绍,有在房顶安装太阳能热水器的村民,应注意热水器的防雷措施。首先,在安装太阳能热水器时,应尽量使热水器处于防雷装置的保护范围内。一般太阳能热水器至少应低于防雷装置60厘米,并与其保持1米左右的距离。对于天线和小耳朵等卫星接收装置,打雷的时候一定要拔掉。



20日,国网济南供电公司启动“彩虹蓝天”迎峰度夏为民服务专项行动,备战夏季用电高峰。同时,启动2014年防汛准备工作。本报记者 李飞 摄



确保防汛保电 “无死角”

本报记者 李飞
通讯员 王晓洁 张治林

记者获悉,国网济南供电公司日前启动2014年防汛准备工作,成立专门工作小组,全力保障汛期电网设施安全稳定供电。

根据济南市防汛特点,济南供电公司积极开展防汛自查,重点检查辖区内的水库、大坝、泄洪闸门、防汛指挥机构等用户的供电设施及低洼变电站、输电线路和配电线路的防汛设施。

18日,章丘市110KV李家埠变电站,记者看到,汛期到来前,章丘市供电公司的工作人员正在对变电设备进行特巡和隐患排查。黄河供电所和白云供电所的工作人员也分别对所属线路进行了检查,建立防汛器材工具明细台账,明确存放位置场所,确保一旦发生事故可以尽快调用,在最短的时间内恢复正常供电。

根据预案,供电部门将对重要用户、防汛指挥机构及辖区内的水库、大坝、险工险段、泄洪闸门等供用电设施进行现场检查,确保供电可靠。在建工程要保证施工现场和办公区域、生活区设备设施的安全度汛。相关负责人表示,对检查中发现的问题,要立即进行整改汇报,消除安全隐患。

济南供电2014年为民服务十件实事

年内完成全市8.5万户户表改造

本报记者 李飞
通讯员 张治林

在20日的启动会现场,济南供电公司还发布了2014年为民服务十件实事。

1. 加快电网建设。新建35千伏及以上输电线路367.74千米,新增变电容量245.6万千瓦安,迎峰度夏负荷高峰期前确保涉及业扩项目重点工程110千伏春暄、龙洞、龙泉输变电工程送电投产,力争广场110千伏输变电工程送电投产。

2. 提升故障抢修速度。打造全自动智能控制的配网,实现故障抢修智能研判和主动抢修。故障抢修实行24小时快速响应,推行网格化抢修,到达现场及时率保持100%,全年减少停电7万户以上。

3. 大力推进电能替代,积极服务电动汽车发展。

4. 提供多样化便捷化服务手段。提供支付宝、手机代交等

20种交费方式,力争年内实现交费网点4000个,完善城市“十分钟交费圈”和农村交费“村村设点”。提高电费信息提醒短信覆盖率,年内覆盖35万户。

5. 推进业扩服务提速提质。优化流程,将营业收费、装表与合同起草、工程检查等环节串行改为并行处理,压缩业务办理环节7个。

6. 提高窗口服务效率。统一全市供电窗口营业时间,积极开展“一柜通”,网络或电话预约等便民服务模式,推广使用24小时电力服务终端。严格执行窗口服务首问负责制和一次性告知,减少客户往返次数。精简窗口申请材料清单,非居民客户提交的资料种类由14种减少为5种,高压客户由18种减少为6种。

7. 开展安全用电“三进”服务。实施“夏安”行动,暑假前,设立11名校外安全用电辅导员,走进50个中小学校。

8. 推行善小关爱服务。公司97支彩虹共产党员服务队、67位“电力顾问”、110名社区经理主动为客户提供上门服务。

9. 积极稳妥推进“一户一表”改造。依托济南市委、市政府支持,认真落实市政府《关于印发济南市住宅小区供电“一户一表”改造工作方案

的通知》要求,年内完成全市8.5万户改造任务,全面提升居民供电服务品质。

10. 全力保障民生和抗灾抢险应急用电。



供电公司工作人员对电力线路进行特巡。本报记者 李飞 摄