

履职尽责抓服务 齐抓共管保民生

我区全面推进区域各项电力事业发展



2019年是我区的电力大发展之年,在区委、区政府的坚强领导下,着力推动今年8个输变电工程取得重要进展。其中,220kV输变电工程已运行投产,石龙220kV、群明110kV、刘娘府110kV输变电工程已完成电气安装工程,正在进行投产前调试。炼钢110kV输变电工程正在

实施电气安装工作。顺利推进这些项目建成后,使全区供电容量从880提升至980兆伏安,增长率为11%,达到了我区历史最高纪录,显著提升了区域电力供应能力,优化了电网结构,全区合力共管,服务民生,全面推进我区各项电力工作,全力保障民生用电。

发挥综合协调职责 推进基础设施建设

区城市管理委充分发挥综合协调职责作用,按照我区电网发展规划和重大项目需求,在区发展改革委前期扎实工作的基础上,在区规划、住建、园林、公安交通、消防、街道的全力配合下,积极协调市、区有关单位和供电企业,切实推动我区一批重大

电力项目建设取得新成效,充分满足冬奥组委办公区及场馆区、首钢园区、中关村石景山园等重大项目和周边居民小区的用电需求。同时,作为行业主管部门,区城市管理委牵头完成了部分老旧小区内部电力设施改造工作。

加强行业监督管理 多措并举力保安全

电力安全是“城市生命线”,我区对电力安全生产工作高度重视。针对电力行业安全生产工作形势进行了梳理,研究制定工作方案。严格落实市、区安全生产工作指示精神,第一时间组织我区电力企业,部署全年及重要节点电力安全生产工作。同时,部署电力企业开展电力行业安全生产自查工作,积极开展隐患排查整治,按时上报自查情

况。对我区城市电力运行隐患问题进行全面排查,并组织区相关部门、权属单位配合开展消隐工作。确保我区电力安全生产工作形势稳定。为保障全区用电安全,在春节、全国“两会”等重大节日、重要政治活动期间,加强电力安全工作督导,开展重要用户电力设施的联合检查工作,并多次前往在工地、重要输电通道等重点部位进行检查。

着力提升应急能力 全力确保万无一失

我区在重大活动、节假日和迎峰度夏、冬期间,及时启动电力应急值守工作,确保紧急时刻联络畅通、抢修人员随时到岗。供电公司专业应急队伍提前准备好应急抢修物资等,使应急响应能够迅速有效。同时,根据供电公司相关数据提前分析研判重点时期我区用电负荷情况,完

善应急预案,积极做好突发事件的应对准备工作。遇突发事件,区城市管理委、区应急管理局、区住建委综合协调相关单位,判断事态状况,开展应急救援,妥善处置居民小区突发停电问题,全力保障应急响应迅速有效,全面做好电力安全生产应急管理。

落实属地管理责任 加强安全用电宣传

属地街道注重日常安全隐患的排查,定期入户走访,时刻关注舆情,对属地居民展开电力安全政策法规及生活知识的宣传教育,强化居民安全生产意识,通过发放电力安全宣传册,开展电力安全生产应急教育,加

强电力事故应急演练等多种方式,提高居民安全用电意识以及电力事故避险自救能力。并在突发停电事故发生时,主动汇报情况,协调物业公司进行配合,同时积极做好群众宣传解释和维稳工作。

家里停电了怎么办?

家里停电时,请您不要着急,并按照以下步骤逐步查明停电原因,找到解决办法:

步骤一:只有咱家一户停电

◆ 先看看自家电表

如果电表上亮黄灯,则是因为您家欠电费而导致的停电,可以扫描国家电网二维码进行网络购电。

◆ 看看周围有没有停电

如果不是欠费停电,出门看看邻居家或者前后楼是否有电。

◆ 仅有自家停电

如果仅有咱家一户停电,请检查一下自家漏电保护器有无跳闸情况。

若出现跳闸情况,可拔掉室内所有电器电源后再合闸。如果合闸成功,则停电原因是由于自家的电器短路,可以通过将电器逐个接入电源找出短路的电器并停止使用,其他电器恢复正常使用即可。

未出现跳闸情况,可以拨打所在社区供电所服务热线进行求助。

温馨提示:如果因为自己住宅内部电力故障出现停电,需要居民自行解决,也可以联系小区物业帮忙处理。

步骤二:不止咱家一户停电

◆ 单层、单楼门或单栋楼停电

建议优先联系物业处理。

◆ 小区内多栋居民楼或周边其他小区停电

可以拨打供电公司服务热线。

温馨提示:供电公司的小区物业、开发商对小区的电力设施是有产权划分的,供电公司无权对其他产权单位的电力设施进行维修、更换,因此针对不同的停电情况通过不同的途径寻求帮助,是最准确、最快速也是最有效的解决方式。

居民安全用电基本知识

1.什么是电?

电是一种能量。它不是凭空产生的,而是由其他能量,比如水能、机械能、原子能等转换来的。

2.什么是电流?

电荷在电路中沿着一定的方向移动,电路中就有了电流,电荷的定向移动形成电流。

3.什么是电压?

电压也叫电位差,电位的高低差叫电位差或电压。电压越高,电流传送就越远。

4.什么是导体?

容易导电的物体叫做导体。金属、石墨、人体、大地以及酸、碱、盐酸水溶液等都是导体。

5.什么是绝缘体?

不容易导电的物体,都叫绝缘体。塑料、橡胶、陶瓷、胶木、干燥的空气和木头、干燥的棉布等都不导电,都是绝缘体。

6.触电是怎么回事?

人体是导体,当人体触及带电体时,就有电流通过人体。触电会刺激人的中枢神经系统和心脏,可以使人呼吸受到抑制或者血液循环中断,危及人的生命。

电流对人体的危险性和电流的大小、通电时间的长短等因素有关。触电时间越长,后果越严重;电压越高、电流越大,对人的伤害越大。

以下是触电电流与人体反应

触电电流大小	人体反应
0.5mA	开始有感觉
1.0mA	感到振动
6.0mA	感到发慌,妇女难以脱开
9.0mA	男人难以脱开
20mA	肌肉收缩、呼吸困难、引起剧痛
50mA	心室纤维性颤动、有生命危险
100mA	产生灼伤效应、心脏麻痹、心跳停止

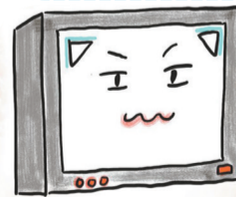
居民安全用电注意事项

万一发生电气火灾,要先停电后救火,绝对不要带电泼水救火。

室内电线、保险盒、开关、灯头、插座和各类家用电器绝缘损坏、带电部分外露,要用绝缘胶布缠好,切忌用医用胶布包护,医用胶布不具有绝缘功能。洗衣机、电冰箱等家用电器的电源插头,要用安装了接地保护线的三眼插头,切忌用两眼插头。

电烫斗、电炉、电热毯等使用后应及时断电、拔掉电源插头,避免过后忘记断电而引发火灾。

使用的保险丝应与用电容量相匹配,不能随意选择或用铜丝、铝丝、铁丝代替。



电器不用后
一定要关闭电源!
消除安全隐患!



新新
市形
改变

本版由石景山区
城市管理委员会协办
特约编辑:王璐