

建湖供电公司 编发廉政预警单清正过端午

□肖兵

6月20日,建湖供电公司纪委编发端午节期间加强党风廉政建设和作风建设预警提示单,对清正廉洁过节提出明确要求。

为杜绝端午节假日腐败现象发生,6月19日,该公司召开端午节前党风廉政约谈会,通报典型案例,要求广大党员干部认真组织学习,从中汲取深刻教训,切实增强纪律意识、廉洁意识,自觉改进作风,严守公私界限,不越纪律底线,树立良好形象。同时要求各部门、单位领导要带头履职担当,牢固树立“管业务必须管监督”意识,强化日常监督和八小时之外监督,以“供电服务承

诺、十个不准、三不指定”等为主要内容进行排查,排查有无违反规定收受现金、有价证券、支付凭证和贵重物品;有无涉嫌黄、赌、毒事件和封建迷信活动;有无相互吃请、迎来送往等违纪行为,积极排查党风廉政建设方面存在的薄弱环节,并制定相应的整改措施,超前预防职务性犯罪,为做好廉政工作打好基础,巩固该公司风清气正氛围。

此外,该公司还编发廉政预警单,要求各部门、各单位认真落实全面从严治党主体责任,严禁用公款大吃大喝或安排与公务无关的宴请;严禁用公款购买、赠送粽子节礼

等;严禁以各种名义突击花钱和滥发津补、补贴、奖金、实物;严禁接受管理服务对象的宴请或者旅游、健身、娱乐等活动安排;严禁违规收送礼品、礼金、消费卡等;严禁违规操办婚丧喜庆事宜或借机敛财;严禁公车私用或“私车公养”;严禁酒后驾车;严禁参与任何形式的“黄赌毒”和封建迷信活动;严禁违反廉洁自律其他要求。

据悉,端午节期间,该公司将采取明察暗访形式,加大作风建设监督检查力度,严肃查处顶风违纪行为,确保廉洁过节各项要求落到实处。

亭湖区毓龙街道社区卫生中心 强化作风纪律意识

为切实加强作风纪律建设,保持正风肃纪高压态势,端午节前,亭湖区毓龙街道社区卫生服务中心组织开展作风建设专题学习教育活动。

该中心负责人在学习活动中要求强化纪律意识,筑牢思想防线。开展以案说纪、以案说法、以案说德、以案说责的“四说”警示教育,通过身边人、身边事开展教育,教育引导党员干部和职工懂规矩,守纪律,严守红线底线,加强行风建设,切实维护人民群众健康权益。

殷杰

盐都区冈中卫生院 推进清廉医院建设

为全面贯彻落实区纪委、区监委部署和区卫健委工作要求,扎实开展全面从严治党向纵深发展,推进清廉医院建设,盐都区冈中卫生院于近日在全院开展警示教育活动。

活动当天,该院组织全院职工召开警示教育大会,会上院长侍忠茂给全体职工上党课,副书记王金元传达区卫健委党风廉政建设暨综合廉情分析会议精神;观看警示教育专题片,让大家深刻体悟了党在不同时期反腐倡廉的坚定决心,真正做到“三不腐”即不敢腐、不能腐、不想腐,珍惜工作岗位,珍惜生活,防微杜渐,做到警钟长鸣,永葆医者仁心的初心。

自开展党风行廉廉政建设警示教育月活动以来,该院积极开展岗位廉政风险点排查,制定了冈中卫生院岗位廉政风险点汇总表,罗列各岗位潜在的廉政风险防控措施以及预警级别;积极开展重点岗位人员谈心提醒等活动,并与相关人员签订2023年党风廉政建设责任和作风建设责任书。

陈洪



近日,滨海供电公司在通榆镇三埭村境内组织防汛应急联动机制演练活动。本次活动主要是模拟汛期河水陡增导致沿河10千伏线路发生倒杆断线事故,采取10千伏负荷转供、中压发电车发电等措施,建立防汛应急联动机制,保证居民用户正常供电。

周吉成 摄

大丰供电公司 “桌面推演+现场抢险”验政企联动“真功”

“应急指挥中心,受超强台风袭击,我区大部出现大风和强降雨天气,局地发生强对流天气,造成线路杆塔倒伏、断线,电网受损严重。请指示……”

“迅速启动应急预案,尽快恢复重要用户供电……”

6月13日上午,大丰区组织开展2023年大面积停电应急演练,旨在检验大面积停电事件应急预案的有效性及相关应急指挥机构的指挥能力,宣传电力应急知识,提高公众应对突发事件的应急技能。

本次演练采取桌面推演和现场应急抢险抢修直播相结合的方式,模拟因停电导致电网减供负荷达到44%,大丰区根据《大丰区大面积停电事件应急预案》启动大面积停电Ⅳ级响应,启动区大面积停电事件应急指挥部,参演的发改委、应急管理、公安、商务、卫健委、水利、气象、供电、消防救援等9家单位迅速开展各项对接,协调沟通,紧急正确处置。

演练构造了人民医院应急保供电、大型商超人员疏散、排涝站变压器故障、变电站积水抢修、线

路故障抢修、配电倒杆抢修等多个具有典型代表性的场景。接到停电事故报告后,大丰供电公司迅速启动大面积停电应急预案,第一时间发布停电信息,迅速集结人员、物资、车辆和相关的抢修工、器具,火速奔赴事故现场。

面对突发事故,该公司应急指挥长迅速下达各项抢修指令,安质、运检、调控分中心、营销部、基层供电所立即行动,火速赶往现场开展故障巡视,及时调整运行方式,果断提出处置方案。在整个演练过程中,参演的人员沉着冷静、用语规范,与模拟调度协调配合一致,事故处理正确得当,达到了以实战检验预案,锻炼队伍,提高应急突发事件处置能力的目的。

“在演练过程中,我公司与其他各有关专业部门联动反应、协调推演,积极应对大面积停电事件,充分发挥处置能力和抢修应急能力,力求安全、准确、高效、有序地将电力供应快速恢复到正常状态,最大程度减少大面积停电造成的损失和影响,整个演练过程有条不紊,

有效保障了大丰区电网安全运行和可靠供电。”大丰供电公司大面积停电应急指挥负责人说。演练有效验证了大面积停电状态下的应急处置流程,磨合了供电与其他各单位的协同配合机制,有效提高了各级指挥人员处置重大电力突发事件能力,强化了电力应急和风险防范意识,为今后应对更加复杂、难度更大的各类突发事件应急处置积累了丰富经验。

演练结束前,专家组对本次演练工作进行了点评,并对供电演练科目设置、演练流程以及各部门协同作战能力充分肯定,同时对相关单位电力应急管理提出了工作建议。

接下来,该公司将以本次演练为契机,进一步对电力大面积停电事故预案的可操作性、指挥决策的准确性、调度指挥的灵活性和科学性,以及对突发事件的快速应急处置能力进行全面总结,为应对迎峰度夏期间电网各种突发状况,保障电网安全稳定运行,提供有力支撑。

严新月 文军

注意安全施工 保护高压电缆

遍布城市地下的高压电缆,就像人身上的血管一样一刻不停地运行着,一旦遭到破坏,后果不堪设想。近年来,由于一些施工单位缺乏安全意识,在施工中切断电缆的现象时有发生,造成大面积停电事故,对社会危害性极大。

根据电力法律法规规定,地下电缆保护区为电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成的两平行线内的区域;任何单位和个人需要在依法规定的电力设施保护区内进行可能危及电力设施安全的作业时,应当经电力管理部门批准并采取安全措施后,方可进行作业;对危害电力设施安全的行为,电力企业有权制止并可以劝其改正、责令其恢复原状、强行排除妨害、责令赔偿损失、请求有关行政主管部门和司法机关处理,以及采取法律法规或政府授权的其他必要手段,依法保护自身的合法权益。

钱红生

