



我省发文应对低温极端天气下市政公用设施安全运行 遇低温冰雪天及时停止道路洒水作业



城市道路、桥梁、燃气、供水、排水等市政公用设施是维系城市正常运行、满足群众生产生活需要的重要基础设施。据气象部门预测,今冬明春安徽可能出现极寒天气,为提前做好防范应对,保障市政公用设施安全运行,省住建厅日前出台《关于做好防范应对低温极端天气保障市政公用设施安全运行工作的通知》。 ■ 记者 祝亮

储备足量的城市供配水

在保障供排水安全运行方面,主管部门将督促供排水企业强化供排水设施运行的管理维护,制定严寒天气应急预案。要加强对城市供水的科学调度,避免出现供水压力突变,防止冲击负荷引起的爆管;要加大对制水设备设施和管网、泵站、二次供水、水表等安全检查维护,指导供水用户提前做好供水设施防寒防冻工作。强化城市污水处理厂、泵站等设备设施检查检修,确保设备(含备用设备)正常运转,做好各工艺管线防冻、各构筑物防滑等工作;要针对污水处理厂进水温度的变化,及时调整并优化处理工艺,确保污水处理达标排放。根据冬季生产需求,储备足量的城市供配水、污水处理等应急物资及药剂药品。

不得出现因供暖价格倒挂而“弃管弃供”

在保障供气供热安全方面,主管部门将督促供气、供热企业针对天气变化的实际情况,组织力量,对供气、供热站及管网设施进行巡检维护,及时预防和解决因站、管网设施损坏引起的大面积停供现象。要全面排查人员密集的大型综合体、集贸市场、学校、医院、酒店及餐饮街区等场所用气安全情况,重点排查密集公共场所内燃气管道腐蚀、漏气情况,管道燃气使用场所以及城市地下空间通风情况,燃气在线监测及报警器安装及运营情况等安全隐患,及时整改到位。要针对当前能源紧张情况,认真做好燃气供应保障工作,严防合同兑现存在风险,制定完善民生用气应急保供预案,合理安排停供次序,建立“压非保民”用户清单,优先保证居民生活和采暖用气。要积极协调有关部门采取有效措施,保障供热燃料的供应和储备,确保供热正常,不得出现因供暖价格倒挂出现“弃管弃供”现象。

合肥供电公司:应对寒潮 平稳供电有保障

11月29日,在合肥供电公司电力调度控制中心,电力员工们提前优化运行方式,“市县一体化”开展电量平衡分析和负荷预测。面对即将到来的寒潮,该公司已做好充分准备,全力保障供电安全平稳。

本轮寒潮影响,合肥地区气温或跌破“冰点”。在旺盛的电力需求带动下,合肥电网最大负荷或将今冬首次突破600万千瓦大关。“虽然负荷增长较快,但全市总体电力供需始终保持平稳态势,我们将有针对性地推进各项保障工作。”合肥供电公司电力调度控制中心副主任王洪波说。

低温寒潮期间,合肥城区四个“网格化”服务分中心进一步增派人员力量,储备充足抢修物资,24小时不间断上门服务,优先保障普

及时开展城市道路桥梁除雪防滑作业

在保障城市道路、桥梁安全运行方面,各地城市道路、桥梁主管部门将加强市政道路桥梁设施安全检查和日常维护,保证城市道路桥梁安全运行。完善市政道路桥梁防冻和除雪应急处置预案,储备除雪防冻物资,落实应急队伍和除雪设备;对清雪防滑机械进行全面检修,及时排除低温雨雪天气下可能出现的设施故障;遇到暴雪冰冻等极端天气时,及时采取机械除雪和撒布融雪剂、防滑沙相结合的方式,开展城市道路桥梁除雪防滑作业,保障城市道路桥梁畅通。强化对人行天桥、立交桥、高架桥、下穿隧道、室外楼梯、停车场(棚)、广告牌、遮阳板等设施设备的维护管理,及时清除积雪积冰,增强防滑措施,确保通行安全。

防止冰雪堆积压倒、折断树木

在城市园林绿化管护方面,各地城市园林绿化管理部门将准备应急抢险所需设备及物资,遇到雨雪冰冻天气时,防止冰雪堆积压倒、折断树木,造成人员、车辆受伤;要对积雪压断的树木树枝及时进行清理,对损坏树木及时进行修剪、整形处理;同时利用裹干、覆膜等措施做好树木苗木防冻工作,落实好古树名木保护方案,确保古树名木免受损害。

要切实加强各类公园安全运营管理,对公园绿地内设施设备进行全面检查检修;要加强人员密集区域安全保障工作,遇到极端天气,要及时做好信息发布和游客疏导,确保人民群众生命财产安全。

遇低温冰雪天及时停止道路洒水作业

为做好城市环卫设施安全运行工作,我省将加强生活垃圾填埋场、焚烧厂、厨余垃圾处理厂及转运站等城市环卫设施安全运行管理,排查垃圾卸料平台、垃圾仓、化学品耗材堆放设施、渗滤液储存区域等易燃易爆点安全隐患。完善城市道路清扫作业人员安全防护措施,规范设置作业安全标志,加强作业人员教育和技能培训,将根据低温冰雪天气情况,按规定及时停止道路洒水作业,确保道路畅通,确保广大人民群众出行安全。通知提出,一旦出现因极端天气导致的城市供水、供气、供热中断,道路交通阻塞等情况,要第一时间启动应急预案,科学有效组织应急抢险工作,尽快恢复设施正常运行,保障人民群众正常生产生活。

通市民和重要用户供电。所有生产专业联合运用智能巡检机器人、无人机等科技设备,提前对重点线路、变电站开展一轮“地毯式”特巡,及时消除隐患缺陷,提升电网“健康”。重点针对跨高铁、跨高速、重要输电通道的“三跨线路”,涉及城市大建设的重点线路进行“立体式”监控,确保城市供电“动脉”网络安全。

据科学预测,合肥电网今冬最大负荷正常将达850万千瓦以上,如遇极寒天气或将首次突破900万千瓦大关,同比增长10%以上。合肥供电公司将抽调优势力量,加速电网建设工作,预计春节前合肥地区将再投运4座大型变电站,新增电力容量780兆伏安,进一步提升城乡整体供电能力。 ■ 李岩

安徽体彩春联征集评选揭晓

奖项	上联	下联	横批	作者
一等奖	一注传情,情倾八皖启鸿运;	七星出彩,彩耀九州扬虎威。	乐透万家	赵美新
二等奖	跃虎迎春,体彩飞花铺锦绣;	倾情乐善,和风润野暖江淮。	乐善体彩	张文静
三等奖	不过数元,八皖赢家乐透	或凭一注,七星彩友梦圆	跃虎迎春	张波
优秀奖	虎啸风生春竞彩	莺歌福至梦飘香	春满江淮	吴进文
	八皖逢春,万家乐善七星照;	九州喝彩,一注倾情百姓欢。	虎虎生威	赵小小
	乐善于施,八皖迎春开虎步;	真诚有幸,七星出彩占鳌头。	喜气盈庭	李香梅

星报讯(记者 江锐)为了弘扬中华传统文化、营造喜庆祥和的春节氛围,在2022年新春佳节来临之际,安徽体彩开展了“跃虎迎春 齐享好运”创意春联征集活动。11月25日,本次春联征集活动圆满结束。

为了确保评选活动的公正性,本次征集活动采取了网络投票与专家现场评审相结合的办法。中华诗词学会会员、中国楹联学会名誉理事何瀚,合肥市楹联学会副主席、合肥市书协副主席张业建,合肥市书法家协会副主席吕小平,合肥市书法家协会理事刘卫东作为专家评委参与了本次的评选活动。

本着“优中选优”的原则,经历专家评审团层层筛选后,最终产生了前6名,分别获得一二等奖以及优秀奖。本次活动一等奖奖金2000元,二等奖奖金1500元,三等奖1000元,优秀奖可获得品牌冲锋衣1件。



11月24日,含山县公安局交管大队别出心裁,将交通安全课堂搬到学校门前,给在场86名学生上了一堂别开生面的交通安全课。课堂上,民警根据学生接受知识的特点,以通俗易懂的事例和深入浅出的道理为师生讲解文明交通常识。同时,民警利用交通标志小道具,与在场学生有奖问答互动,让孩子们在游戏中得到学习,加深对交通安全常识的认知。

■ 冯善军 记者 张发平 文/图

砀山县:党史学习见成果“为民办事”显成效

在党史学习教育中,砀山县扎实开展“我为群众办实事”实践活动,在疫苗接种、人居环境整治等方面下功夫,推动党史学习教育成果落地见效。

在疫苗接种方面,1812个党组织把疫苗接种工作作为党史学习教育第一战场,1.2万名党员直接参与入户排查、政策宣传等志愿服务活动,2930名公职人员、“两代表一委员”到担任小区“楼栋长”逐户摸排,各村(社区)实行“挂图作战”。

在人居环境整治方面,把全县16个镇(园区)以自然村为单位划分1249个“小网格”,设立三级网格长,每级设网格指导员、监管员,开展“五清一改”村庄清洁行动。累计出动人力1.71万人次,完成自然村整治154个,清理无功能建筑面积2254平方米。完成30个美丽乡村省级中心村建设,成功创建11个人居环境整治示范村,其中省级重点示范村1个。

在民生保障方面,推进“进万户、访千企、走百县、解十难”行动,制定“我为群众办实事”项目清单。 ■ 李艳龙 张铎