

滁州今夏9次刷新用电“烤试”纪录

15日至18日,连续四天创下新高;提醒市民注意用电安全、节约用电

302.6万千瓦! 322.2万千瓦! 340.21万千瓦! 随着连日来的气温持续走高,我市用电负荷也随之直线上升。记者从国网滁州供电公司获悉,截至目前,我市今夏已9次刷新电量“烤试”纪录。数据显示,短短四天内五创新高,达322.2万千瓦,其中出梅后首日首刷的8月2日,电网调度口径最大负荷达302.6万千瓦;15日至18日,又连续四天创下新高,其中18日达340.21万千瓦。

记者了解到,为经受住这严峻的连续“烤”验,市电力部门已提前做好各项应对准备,确保电网持续高温大负荷期间的稳定安全运行与全市可靠供电。同时,电力专家也提醒广大市民及单位,夏季高温用电应注意用电安全、节约用电。

持续高温,用电负荷九破纪录

出梅以来,我市迎来了大范围的持续高温天气,最高直逼38℃以上,热得不少市民调侃“命是空调给的”。家家户户不得不打开空调、电扇解暑,这也造就了我市用电负荷屡破新纪录。据电力部门相关的监测数据显示,连日来,我市用电量大增,今夏已9次刷新历史纪录——短短四天内五创新高,其中出梅首日的8月2日,电网调度口径最大负荷达302.6万千瓦,较去年增长1.6%,也是滁州首次突破300万千瓦“大关”,8月3日

当天用电负荷三次创历史新高;15日至18日,又连续四天创下新高。

“持续性高温天气下,全市电力保供和电网安全经受着严峻考验。”国网滁州供电公司相关负责人告诉记者,为全力完成电力迎峰度夏任务,电力部门早部署、早落实,全面做好加强电网运行监控,制定设备消缺方案、电网风险预警与应急预案等各项措施,全力保障电网的稳定安全运行与全市可靠供电。据其介绍,根据气象部门预报,未来数日高温天气还将持续,受此影响,预计我市电网最大负荷、日用电量可能突破345万千瓦、

6700万千瓦时。

专家支招,安全用电、节约用电

炎炎夏日,用电增多。夏季高温既是用电高峰期,也是一些用电安全事故的多发期。如果不懂得安全用电常识,忽视用电安全,不但容易造成电器损坏,还易引发电器火灾,严重时甚至会威胁到生命财产安全。为此,电力专家提醒广大市民注意用电安全,如发现电器设备有异常的响声、气味、火光等,要迅速切断电源;使用电器一定要做到人走断电,用完断电,以免发生电起火灾事故。

该负责人还在此呼吁全市居民和广大企事业单位增强节能意识,节约用电,例如可以将空调开在26℃以上;居民家庭在晚间用电高峰时,最好尽量采取集中纳凉的方式,避免同时开启多台空调;此外,企事业单位和家庭也应加强检修与维护,以免因空调设备老旧而增加电耗。

(记者汤珏)

热点关注



公益“涂鸦”井盖 “绘制”美好家园

晨刊讯 为丰富未成年人暑期生活,美化街区环境,近日,滁城琅琊街道建设路社区志愿者带领未成年人在滁城农机巷开展文明创建井盖公益涂鸦活动。经过近三小时的努力,孩子们现场完成一幅墙面、五个井盖的涂鸦绘制。

此次青少年公益涂鸦活动,旨在让青少年远离手机互联网,拿起画笔,走出门外,参与美好家园建设,为文明城市创建贡献积极力量。

(蔡清 杨运凤 记者 张然 文/图)



加强普法教育 提高法律意识

晨刊讯 为切实推动《民法典》实施,丰富未成年人暑期生活,8月13日,滁城琅琊街道司法所联合凤凰社区新时代文明实践站为辖区未成年人及其家长上了一堂《民法典》法律知识宣讲课,加强普法教育,帮助其形成法治观念,提高法

律意识。

“12岁的小明偷偷买手机有没有效?”“叔叔与9岁的小明签订赠与合同有没有效?”……宣讲根据未成年人特点,从年龄为切入点,对《民法典》中与人们日常生活息息相关的内容进行解

读。同时通过丰富的案例,提出法律问题,与孩子们展开互动,激发了孩子们及家长对学习法律的浓厚兴趣。本次宣传活动,使孩子们对《民法典》有了初步了解,认识到人们的衣食住行、经济活动、生老病死等都离不开它,工作人员

也积极引导孩子们形成依靠民法典解决问题、运用《民法典》保障自身权益的习惯,使《民法典》真正成为家家户户的“社会生活百科全书”。

(汪龙珠 蔡清 记者 张然)

开展宣传教育 严防溺水事故

晨刊讯 夏日炎炎,正值暑期,溺水事故也进入高发期。为进一步做好儿童防溺水工作,防止溺水事故发生,日前,琅琊区滁阳街道营房社区新时代文明实践站开展了以“珍惜生

命,预防溺水”为主题的宣传教育活动。

活动中,志愿者们向各位家长和小朋友们发放了《致未成年人及家长朋友一封信》,并详细宣讲了溺水后

该如何及时自救与互救等安全急救知识,还通过儿童参与防溺水安全教育知识抢答、游戏互动等方式,积极地进行防溺水安全宣传教育,还特别提醒广大家长注意加强对孩子的教

育管理,严防溺水事故的发生。通过学习宣传,不仅让儿童及家长更好地掌握了急救技能,也使得安全观念更加深入人心。

(阎莹 记者汤珏)