

# 迎峰度夏如何节电? 这场发布会为市民“支招”

荣昌报讯(融媒体中心记者 张丹)8月2日,荣昌区委宣传部、区政府新闻办举行荣昌区迎峰度夏“发言人来了”系列政策解读发布活动,邀请荣昌区经济信息委、区林业局、区消防救援支队、区供电公司“发言人”,讲解节约用电、分时用电等相关政策,提示高温天气安全用电和森林防火等常识,引导全社会共同参与科学用电、森林防火等工作,推动全社会安全平稳迎峰度夏。

“如果气温达到38度以上,我们的用电负荷将急剧攀升。”活动一开始,荣昌区经济信息委党委委员、副主任文彬与大家交流荣昌区今年“迎峰度夏”工作进展情况。今年春节后,荣昌区就启动迎峰度夏电力保供准备工作,为广大工商业企业部署做足一系列增电、降电、节电、保电措施,确保将企业因电力紧缺导

致的损失降到最低,让市民度过一个凉爽的夏天。尽管如此,节电仍是需全区上下共同努力。

荣昌区供电分公司副经理陈政则表示,今年迎峰度夏用电高峰已到来,在重庆地区度夏期间降温负荷占比超五成,而居民降温负荷占其中的80%。他呼吁市民要节约用电、科学节能。

“今年‘迎峰度夏’市级、区级有哪些支持政策?”现场企业代表提问。

文彬介绍,今年市区两级共有两大类补助政策,均可以同时享受。其一,是我市出台的工业企业租购发电机组的资金补贴政策,对今年租赁或购置柴油发电机组的企业给予一次性补贴,同时区级按照市级标准再次进行补贴;其二,对于签订了需求响应协议的企业,按照需求响应实施方案执行的工业用户(含临时用电),补

贴标准为20元/千瓦/次,商业等其他用户补贴标准为25元/千瓦/次。

“什么是需求响应?需求响应的补贴方式是怎样的?”有企业代表补充提问道。

文彬回答,今年共有月削峰、周削峰、实时需求响应、约定需求响应、提前告知型需求响应、定向(柴油发电机用户)需求响应6种响应类型,工商业企业在迎峰度夏期间采用这6种方式均可享受需求响应的补贴。

围绕现场市民和人民网记者提出的“空调调高1度到底能节约多少电”“现在分时电价的标准”等问题,陈政作出解答。

1度电可以让冰箱运转15个小时、电视播放10小时、给手机充满电100多次。若在13:00—14:00和21:00—22:00两个时间段内,全区所有居民家庭少开1台空调或将空调调高1度,降温负荷

将大幅减少。

此外,6月1日起,我市居民分时电价政策由用户自愿选择执行,对高峰、低谷、平段三个时段制定不同的价格标准。其中高峰时段:11:00—17:00,20:00—22:00,在平段电价基础上提高0.10元/度;低谷时段:00:00—08:00,在平段电价基础上降低0.18元/度;其余时间为平段电价,0.52元/度。市民用电时尽量避开高峰期,选择在低谷时段用电可有效减少用电单。

发布会上,各部门“发言人”还就森林防火、安全用电等内容进行主题分享和政策解读,并就现场市民、线上网友提出的“普通人在野外遇见森林火情应该怎么办”“高温天气主要存在哪些火灾风险”“在哪里办理分时电价、需要哪些资料”等问题进行回答,回应社会关切。

## 大足 万坛冬菜享受“日光浴”



正在接受日晒的封存冬菜

新渝报讯(记者 李东 陈柯男 文/图)说到川渝地区的腌菜制品,就不得不提大足冬菜,它与涪陵榨菜、宜宾芽菜、内江大头菜并称为川渝“四大名腌菜”。近期,大足区珠溪镇上万坛封存冬菜正在经历一年中最为关键的“日晒”环节。

在大足区珠溪镇鑫轩冬菜合作社,记者看到,上万个陶坛整齐排列,从坛口封泥的颜色深浅,可以看出一个个“方阵”年份的不同。合作社负责人介绍,大足冬菜要经历种植、收割、晾晒、腌制、装坛、开坛六道工序,水泥密封坛后,日晒夜露,冬菜自然发酵,一年青、二年黄、三年黑、四年亮,直到第4个年头才会窖熟开坛。

鑫轩冬菜合作社负责人段绍良介绍,“我们的冬菜从入坛至少要经历3年的发酵时间,才能酿造出独特的醇香口感。日照对于冬菜非常重要,光照好的年份产出的冬菜品质更优。为了让冬菜充分享受‘日光浴’,我们会根据天气情况,转动坛子的方位,使其均匀受热,产生更好的风味。”

据了解,目前大足区珠溪镇的冬菜种植已经在各村形成规模,以白马村、宝珠村、官仓村、虎溪村为主的冬菜基地,先后建立起7个冬菜合作社,年存坛冬菜100万斤。已基本形成涵盖种植、初加工、精深加工、销售为一体的冬菜产业链,5000余户周边村民加入冬菜种植产业,该产业已成为当地农民群众增收致富的主导产业之一。

## 蓝天白云入画来 璧山“气”质更出彩

8月3日,鸟瞰璧山城区,蓝天白云、风景如画。

近年来,璧山区空气质量持续改善,“蓝天白云”成为百姓生活常态,新鲜的空气让整座城市焕发出了新的活力,“气”质出众,更出彩。

璧山报记者 曾清龙 摄  
据《璧山报》

