

不限居民用电 不限重点工业企业用电 重庆九大举措守住迎峰度夏电网安全

重庆日报讯(记者 夏元)7月11日,市政府新闻办举行全市迎峰度夏电力保供新闻发布会。会上,市经信委有关负责人表示,按照“供需两端同向发力、内发外购并重”原则,我市将建立“2+9”电力保供体系,在供给侧、需求侧方面采取九大举措,在今年迎峰度夏期间坚决守住电网安全,不限居民用电、不限重点工业企业用电。

市经信委有关负责人介绍,在电力供给侧方面,目前我市正加大电源项目建设力度,其中重庆电厂环保迁建项目已于5月底按时建成投运,并滚动建成投运一批风光新能源发电项目,5个电网侧、21个用户侧化学储能电站项目正在有序推进,持续提高网内自主供给能力。截至目前,全市公用发电机组装机容量达到2906万千瓦,较去年同期增加221万千瓦,度夏顶峰能力较去年增加200万千瓦左右。

为确保度夏期间发电设施安全稳定运行,目前我市正在组织开展发电机组检修、电网卡口重点工程改

电力供给侧方面	●加大电源项目建设力度	●千方百计增加外购电
	●确保发电设施安全稳定运行	●加大网内统筹调度力度
电力需求侧方面	●制定市场化电力需求响应方案	●组织各区县科学编制负荷管理预案
	●拓展电煤来源确保用煤需求	●引导全社会节约用电

造提升、电力设施安全隐患大排查大整治、高压输电通道保护等重点工作。

在夯实电煤保障基础方面,我市持续深化与陕西、山西、新疆、贵州等产煤省区合作,拓展电煤来源确保用煤需求。截至7月9日,全市12家主力电厂累计进煤1624万吨,同比增长40%,电煤库存达到451万吨、增长18%,创同期历史最高水平,能够满足稳发满发需求。

此外,当前我市还在千方百计增加外购电,目前已落实度夏期间最大外购

电力546万千瓦,同比增长18.8%。同时通过加大网内统筹调度力度,预计在度夏用电高峰期间可增加电能约70万千瓦。

在电力需求侧方面,我市根据企业生产用电特点,制定了市场化电力需求响应方案,方便企业安排错峰生产。目前全市已签约参与需求响应的企业9504户,较去年增加近11倍,签约响应能力较去年增加85万千瓦。同时实施重点企业“白名单”制度,确定重点保障企业1013户,按照“一企一策”要求,帮助企业科学制定度夏期间生产计划和

用电保障计划。

另外,我市还将组织各区县科学编制负荷管理预案,将4000余户保障城市运转的水电气生产经营企业,以及有特殊工艺要求的企业纳入用电“白名单”保障范围,增强极端天气应对能力,全力确保电网安全和民生用电。

在引导全社会节约用电方面,我市正在工业、商贸、机关企事业单位、交通运输、卫生健康、教育、城乡建设、社区居民等8个重点领域组织开展一系列节约用电专项活动,推广落实节约用电各种好举措、好办法。

□ 重庆日报记者 夏元

时下重庆已经进入“三伏天”,电力需求量亦将加大,我市迎峰度夏电力供应有保障吗?

7月11日,在市政府新闻办发布会上,市委宣传部副部长、市文明办主任马岱良,市发展改革委副主任周建池,市经济信息委副主任涂兴永,国网重庆市电力公司副总经理刘欣宇,围绕我市迎峰度夏电力保供情况进行了介绍。

“七个一”行动倡导节约用电

马岱良介绍,为守住电网运行安全、民生用电保障和重点工业企业用电底线,即日起市委宣传部、市文明办、市教委将联合开展“节约用电文明一夏”系列文明实践宣传活动,包括发放一份倡议书、发布一批公益广告、开展“送你一朵小红花”节电宣传、组织一批微宣讲、在集中纳凉场所放映一批优秀电影、完成一项“小手拉大手”节电文明行“暑期作业、推出一批文明实践活动等“七个一”行动。

新渝报讯(记者 张玮 熊敏秀)三伏天来啦!7月11日正式入伏,今年依旧是40天。来自大足气象部门最新的预报消息称,7—8月盛夏气候总体偏差,气温偏高、降水偏少、高温干旱偏重。

气象部门预计,7—8月,大足区极端最高气温大部地区为38—40℃,沿江河谷地带可达43℃左右,大部地区最高气温超过37℃的天数10—20天,略多于常年,但少于去年。其中,7月中旬后期至8月中旬,大足区大部地区可能出现阶段性持续3—7天的高温热浪天气。

进入“三伏天”这样保障电力供应 ——多个市级部门负责人介绍电力保供情况

市文明办发出倡议,倡导全社会在迎峰度夏期合理利用灯光照明,减少家电待机,节能使用空调冰箱,避免高能耗电,低碳绿色出行和错峰用电。

34.34万户居民办理分时电价

周建池介绍,为做好当前迎峰度夏和今后中长期电力保障,当前我市正在全力推进重点电力项目建设,已印发《2023年迎峰度夏电力项目建设工作方案》,建立“一项目一专班”。

目前,全市迎峰度夏重点电力项目建设进展顺利,包括重庆电厂环保搬迁项目已经投产;风电、光伏等新能源新增装机约42万千瓦,19项电网卡口改造工程已全部按期投用,将释放80万千瓦跨省输电通道能力;永川港桥燃机热电联产、永川松溉等储能项目正在加快建设,计划在8月5日前投产80万千瓦储能电站。

另外,“疆电入渝”配套煤电项目已取得核准并开工;川渝特高压交流工程已取得核准并开工;两江燃机二期、万州燃机、渝北燃机等天然气发电项目和葛江蟠龙、丰都栗子湾、云阳建全等抽水蓄能电站加快推进,预计到2027年全市装机规模将达到4000万千瓦。

“我市从6月起实施分时电价以来,目前已有34.34万户居民办理分时电价。”周建池表示,分时电价由居民自愿选择执行,“一户一表”城乡居民和居民充电设施用户均可自主选择办理。从目前运行情况来看,分时电价总体降低了居民用电成本,起到节约用电作用。

企业根据自身情况选择6类需求

“在电力供需紧张时,通过经济激励手段,我市将引导企业根据需求自愿调整用电行为,实现‘削峰填谷’,保障电力系统安全稳定运行。”涂兴永表示,今夏

我市将采取市场化方式,对在用电高峰期主动错峰用电和节约用电的企业给予相应补贴,保障电网安全稳定运行。

届时,企业可根据自身情况,选择参加月削峰型、周削峰型、提前告知型、约定型、定向型、实时型等6类电力需求响应。电力系统将自动核算企业参与需求响应情况和相关补贴,待迎峰度夏完成需求响应补贴资金清算后,以电费的形式拨付给相关企业。截至目前,全市已有151户工业企业申请参与月削峰需求响应。

市经信委建议工业企业,在积极支持和响应全市电力保供的同时,做好夏季生产计划安排。

刘欣宇表示,为确保电网运行安全可靠,目前市电力部门已安全有序完成46项电力保供重点工程,消除治理了相关隐患,同时还安排超过1.1万名一线运维抢修人员坚守岗位,全力确保电网安全和民生用电。

大足7—8月气温偏高、降水偏少、高温干旱偏重 专家建议:防汛抗旱“两手抓”

7—8月,大足的中度气象风险较高,从7月下旬开始,大部地区有30—40天中度气象干旱,较常年偏重,较去年偏轻。同时,平均降水量为260—292毫米,较常年同期324.5毫米偏少1—2成,较去年同期48.7毫米显著偏多4—5倍。预计还有2次强降水过程,7月22—23日,8月27—28日。

盛夏雷电、大风、冰雹、短时强降雨等强对流天气可能多发,强对流天

气灾害发生频率较高。为此,气象专家建议做好防汛、抗旱两线作战准备:抓住降水过程,做好大足区水库、堰塘等水利设施的蓄水保水,以备后期农业生产用水之需;降水期间,短时强降雨明显,地质灾害风险较高,建议加强防范应对准备;盛夏大部地区气温偏高,伴有阶段性高温,能源保供、高温中暑、森林山火风险高,建议加强高温影响的防范应对准备;加强雷电、

风雹、短时强降雨等强对流天气监测预警,强化城市、建筑、交通、旅游等重点领域灾害性天气下的安全生产工作。

“影响气候的因素非常复杂,气候预测有一定的不确定性。”大足区气象台台长韦宪容表示,将密切监视影响气候预测的关键系统和天气气候特征的变化,加强会商研判,及时滚动订正气候预测意见。

致全区农民朋友的一封信

亲爱的农民朋友们:
你们好!
告诉大家一个好消息,第三次全国土壤普查开始啦!今年我区将全面启动第三次全国土壤普查,国家将免费对您的土壤进行时隔40年的“全面体检”!
第三次全国土壤普查是一项重大的国情国力调查,普查结果可为土壤改良培肥、特色农产品生产、增产增效增收等提供科学支撑,可为耕地保护、粮食安全、农业生产优化布局、生态文明建设等提供决策依据。

同时土壤普查也是一项专业性高、技术要求高、难度大的工作,既需要各级政府、普查人员的辛勤付出,也需要广大农民朋友的大力支持。如果您种植的地块被确定为土壤普查采样点,届时敬请您全力支持、积极参与,我们将和您一起做好以下工作:

- 请您准确说明全年作物种植、施肥用水以及农田设施建设等情况,方便对您种植的地块及时采集土样,进行综合分析。
- 我们将在您种植的地块内采集一些土壤进行化验,请放心,这不会影响种植地块的质量。
- 如想了解您的地块土壤化验结果,可在我们收到检测结果后进行咨询,

便于您根据土壤“体检”结果合理施肥、科学种地。

亲爱的农民朋友,土壤普查功在当代,利在千秋。非常感谢您的大力支持。衷心祝愿您年年岁岁五谷丰登!祝您和您的家人身体健康、幸福吉祥!
大足区第三次全国土壤普查办公室
2023年7月

《重庆市互联网发展报告2022》发布 重庆数字化水平位列全国第一梯队

重庆日报讯(记者 夏元)7月10日,市政府新闻办举行发布会,发布《重庆市互联网发展报告2022》(以下简称《报告》)。《报告》显示,去年我市坚持以数字化变革引领系统性变革,大力推进数字重庆建设,在互联网基础设施、产业发展、生态治理和服务能力等方面取得丰硕成果。按照国家网信办《数字中国发展报告(2022)》,我市数字化综合发展水平在全国31个省(区、市)中排名第九位,位列全国第一梯队。

《报告》全方位展示并梳理出去年我市互联网及数字经济的10个发展亮点,包括数字基础设施加速迭代升级、数据资源共享利用有序推进、数字经济发展能级持续提升、数字社会应用场景不断丰富、数字政务服务效能大幅提升、信息技术加快创新突破、网络综合治理体系日渐完善、网络安全防护能力稳步提升、互联网交流合作持续深化、全民数字素养与技能不断提升等。

发布会上,市委网信办、市经信委等多个市级部门负责人表示,当前互联网技术加速创新,不断融入全市经济社会发展各领域全过程,深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。今年我市将继续主动顺应数字化变革机遇,努力取得更大突破性进展、取得更多标志性成果,让互联网这个最大变量成为建设现代化新重庆的最大增量。

“敲门入户”话消防

新渝报讯(记者 罗冠骁)7月6日,双桥经开区消防救援大队联合双路街道,组织网格员、社区消防宣传大使、外卖小哥等基层力量,成立消防宣传服务队,深入新城港湾高层住宅小区开展以“我来帮你查火患”为主题的“敲门入户”消防宣传活动,切实增强全民消防安全意识,提升群众自防互防能力。

“夏季高温,请及时更换老旧电气线路和设备”“多个大功率电器共用一个插座,容易烧坏插座,引发火灾”……每到一户,宣传人员都叮嘱居民注意日常消防安全事项,并解答大家提出的疑惑。活动现场,宣传服务队挨家挨户为居民发放《家庭消防安全常识》《火场逃生自救手册》《家庭火灾隐患排查表》等宣传资料,并结合家庭火灾案例,向大家详细阐述了日常生活中私拉乱接电线、家用电器电源引线老化等危害性,讲解了如何正确使用家用电器、如何检查家中火灾隐患、在各种火灾环境下的逃生自救方法等知识。

为让消防安全知识走进千家万户,双桥经开区消防救援大队结合消防宣传“五进”工作,充分发挥消防志愿服务队伍力量,为居民普及消防基础知识和火场逃生技能,帮助居民排查家中火灾隐患,广泛引导居民提升消防安全意识,清除各类消防安全隐患和不良行为习惯。

交房即交证 幸福“家”速度

新渝报讯(实习生 彭茜)“没有想到在交房的同时能够拿到房产证,不用再等待几个月,真是太高兴了!”近日,在大足区棠棠府小区,开发企业通知业主接房的同时一并交出了业主的不动产权证,领到不动产权证的业主们喜悦之情溢于言表。

据了解,以往购房者从接房到取得不动产权证,至少需要两个月时间,而交房与交证在时间上的不同步,给购房者带来落户、子女入学、银行贷款等方面造成了一定困扰。为切实打通服务企业、服务群众“最后一公里”,大足区规划自然资源局积极主动对接开发企业,多措并举、部门联动,将企业与购房人之间交证时间压缩至“交房即交证”,获得了购房业主的一致好评,在优化政务服务、规范房地产开发企业运营的同时,保障了购房者权益。

近年来,大足区规划自然资源局坚持贯彻落实优化营商环境和激发市场主体活力的具体举措,常态化开展标准地出让、交地即交证、简化不动产非公证继承、双预告带押过户等惠民利民工作,在“四减”方面进一步优化服务,提升了企业、群众办事的便利度、满意度。下一步,大足区规划自然资源局将深入开展“党建+不动产登记”,为企业、群众提供更为便捷和优质的办证登记服务,推动全区不动产登记便民利民服务再上新台阶。

遗失启事

重庆市大足区宝兴镇黄桥村4组杨国兰(身份证号:510230196408253244)遗失其残疾证(编号:51023019640825324443),特此声明。

传承弘扬红岩精神

打造新时代“红岩先锋”变革型组织

重庆市委宣传部 宣