#### 构建多能互补新格局 打造重庆综合能源基地

# 全市每8度电,就有1度来自合川

新重庆-重庆日报记者 颜安 周传勇

5月5日立夏,而在此之前,重庆多地 气温已飙升至最高35℃,提前开启"盛夏 模式"。这让左涛神经紧绷:"根据市预警 信息发布中心的信息,今年全市高温日数 依旧偏多,迎峰度夏又将是一场硬仗。"

左涛是国家电投重庆合川发电有限公司(双槐电厂)(以下简称合川发电公司)总经理,而双槐电厂是全市九大主力火电厂之一,也是重庆每年夏季供电的主力军。左涛将微信气象群与电力调度群设置了置顶,时刻关注气候温度变化和发电机组运行指令,为即将到来的迎峰度夏做足准备。

合川是我市能源最丰富的区县之一,不仅火电能独当一面,水电装机容量也达到74万千瓦。此外,合川天然气探明储量达1916亿立方米,还布局有我市首个百万千瓦集中式农光互补试点和西南地区装机容量最大的新型储能电站。去年,该区发电总量122亿千瓦时(度),约占全市发电总量的12%。也就是说,在重庆,每用8度电,其中就有1度来自合川。

"今年,我们提出打造重庆综合能源基地,着力构建水火生、风光储、煤油气等多能源互补发展新格局。"合川区发改委主任代金川表示。

"最热"夏天后,仅用88天建成"超级 充电宝"

2022年,重庆遭遇极端高温天气,随



双槐电厂旁的新型储能电站正发挥储能功能。(摄于4月18日)

重庆日报记者郑宇摄/视觉重庆

之而来的,还有迅速攀升的用电负荷需求。那年夏天,左涛和员工直接把铺盖卷 各儿背到公司,时刻盯着调度数据,保障煤 况炭快进快出,同时确保随时能检修发电机 锅

"那段时间,几乎每天眼睛一睁开就是各种数据,和电力负荷、用电缺口、温度情况,每一项都牵动人心。"左涛说,特别是在锅炉旁和在户外检修的一线工人,每天都顶着烈日高温作业。

2022年,合川发电公司年发电量达到 91.5亿千瓦时,占全市统调发电量10.8%, 为全市能源保障提供了有力支撑。

这次高温大考后,合川迎来新使命 ——新建一座西南地区装机容量最大的储 能由站。

"这件事2023年4月才定下来,要求7月底就完工投用,这几乎是一项不可能完成的任务。"合川区发改委党组成员、经济发展服务中心主任李英明回忆,业内建成一座储能电站至少需要6个月,而当时留给合川发电公司的时间仅有3个多月。

面对挑战,合川区各部门迅速行动。 发改委研判土地使用情况,筛选闲置地块, 同步推进征地报批、文物报告等程序,自来 水、电力、交通等多部门协同配合。多方努 力下,4月30日,合川发电公司顺利拿到 地,5月1日,项目正式动工。

施工过程也困难重重。"铺设电缆时,由于场地环境复杂,电缆需要拐多道弯,粗电缆无法轻易实现弯折,只能根据现场情况逐一想办法解决。"周晓林说,大家长时间顶着烈日施工,汗水就没干过,手上的活却丝毫没有放慢。

另一头,合川发电公司3名员工远赴 北京、山东、河南,直接蹲守在制造商的生 产车间,全程跟踪设备生产进度,一守就是 20多天。

(下转8版)



## 昌明摩托加速"出海"

#### 一季度出口摩托车超6000台

江津报讯(记者 刘星欣 通讯员 龙小凤)近日,记者从重庆昌明摩托车股份有限公司(以下简称"昌明摩托")获悉,今年一季度,该公司累计出口摩托车超6000台,产品远销俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、巴西等30余个国家和地区。

昌明摩托成立于1998年,位于重庆枢纽 港产业园江津片区,是集研发、制造、销售、服 务于一体的国际化摩托车企业,现已形成汽 油车与电动车双线并行的产品矩阵,覆盖街 车、越野车、弯梁车、踏板车等全品类,排量从 107毫升到300毫升不等。凭借过硬的产品 质量和精准的市场定位,昌明摩托自2002年 开启"出海"战略以来,逐步打开国际市场。 尤其在俄罗斯及中亚地区,其产品以高性价 比、强环境适应性广受青睐。

面对全球市场竞争,该公司相关负责人表示,未来,昌明摩托将持续加大研发投入,坚持"技术+市场"双轮驱动,让更多优质摩托车产品走向世界。

▲图为等待出口的摩托车。

江津报记者 刘星欣 摄

#### 南川

### 机械抛秧助春耕

5月5日,南川区兴隆镇金花村农业科技 示范基地,抛秧机在稻田里作业。

近年来,金花村充分利用稻田平整的优势,大力发展有序机械抛秧技术。相较于传统插秧模式,该技术具有抛秧不伤根系、提升移栽效率、稻株分布均匀等优势,可大大提高春耕效率及质量。

据了解,今年我市推荐发布了50项农业 主推技术,护航春季农业生产,水稻精量有序 机械抛秧便是其中之一。

> 重庆日报通讯员 胡 波 摄/视觉重庆 据《重庆日报》

