

去年工业用电总量,宁波居全省第一

记者 乐骁立

核心提示

近日,国家电网浙江电力公司发布了2020年全省用电情况。宁波成功反超杭州,抢得全省城市用电量头把交椅。其中,在工业用电方面,宁波继续保持全省第一,总量为603.17亿千瓦时。

经济运行中,用电、货运等实物指标是衡量地方经济发展的标尺,出炉的用电数据也证明了宁波经济发展的十足动力。

A

据国网浙江电力统计,2020年,浙江全社会累计用电量4830亿千瓦时,同比增长2.62%,人均用电8327度。2020年全省城市用电量头把交椅发生变化,宁波成功反超杭州,抢得第一。

在全省各县市区用电量前10强中,宁波就占了3席,慈溪位居第二,仅次于萧山,余姚和鄞州分别居第五位和第八位。

受新冠肺炎疫情影响,2020年浙江全社会用电量低开高走。从3月份开始随着疫情好转,生产生活秩序逐步恢复,作为传统制造业和出口大省,浙江全社会生产需求旺盛,用电量出现连续8个月增长。从产业看,至2020年底,浙江三大产业用电量已全部实现正增长,第一产业增长1.67%,第二产业增长1.87%,第三产业增长2.02%。居民生活用电保持快速增长态势,全年累计增长7.26%,其中城镇居民用电量增长6.32%,乡村居民用电量增长8.39%。

B

从2020年全市经济运行情况看,全市规上工业增加值首次突破4000亿元大关,累计实现4042.0亿元,占全省比重达到24.2%,规模总量连续4年居全省第一位。

从趋势上看,规上工业增速从一季度的-11.8%快速恢复到二、第三季度的8.1%、8.7%,再到四季度攀升到11.6%,全年增速“V”型回升,实现全年同比增长5.2%,增速列全省第二名,创10年来最好名次。

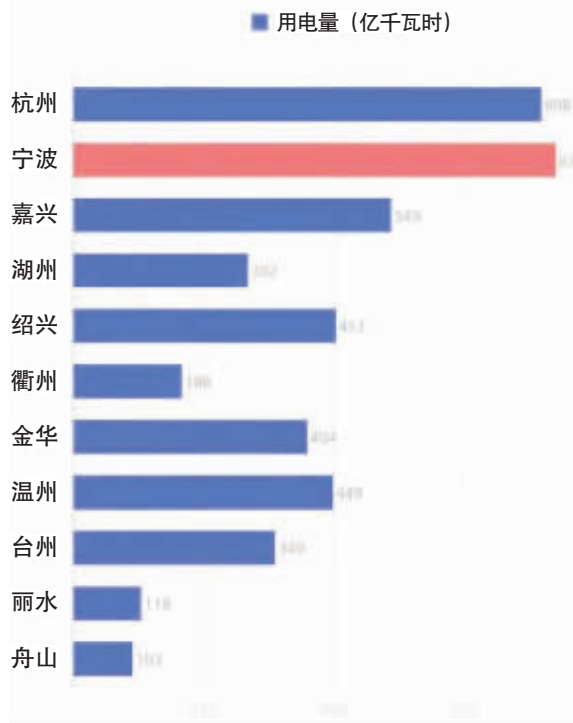
2020年2月疫情全面爆发,工厂复工复产推进艰难,工业用电出现断崖式下滑,同比下降25%;3月,宁波全面推进复工复产,3月21日宁波“官宣”全市生产生活全面恢复。工业用电迅速回升,站上50亿千瓦时大关,较上年同期仅下降1个百分点左右;到5月,全市工业用电量单月同比增速首次由负转正。6月,宁波工业用电量持续攀升,单月同比实现两位数增幅,达13%。而二季度宁波规上工业增速也实现同比8.1%的反弹。

到三季度,工业的增长和夏天的高温一样火热,7月宁波单月工业用电量数据罕见地突破60亿千瓦时,8月更是创造了64.5亿千瓦时的单月工业用电历史新高,单月同比增长15%。这段时间,外贸订单的回流,让企业忙得不可开交。8月,记者前往慈溪的宁波力玄运动科技股份有限公司时,企业的走廊里都堆满了待交货的产品。

三季度宁波工业继续保持8.7%的高成长,到了四季度,尽管用电总量下行,但同比增速依然迅猛,10月、11月都保持了两位数左右的增量。这也与四季度11.6%的规上工业增速相互印证。

数据显示,2020年,宁波工业用电总量603.17亿千瓦时,同比增长2.2%,总量居全省第一,增速居全省第四。其中,北仑、镇海、慈溪三地的工业用电量居全市各区县(市)前三。值得一提的是,2020年北仑、慈溪两地的GDP也首次突破2000亿元大关,慈溪更是成为我省首个生产总值达到2000亿元的县(市)。

浙江 2020年 11个地市用电量情况



C

数据之外,宁波工业有着更鲜活的表现。

分行业看,“246”产业集群拉动作用明显增强。全市“246”万亿级产业集群实现规上工业增加值同比增长5.6%,增速高于规上0.4个百分点,占规上工业增加值比重达78.9%。其中,新材料(16.0%)、生物医药(12.6%)、电子信息(12.5%)、高端装备(9.2%)、节能环保(9.9%)、文体用品(7.6%)、汽车(6.0%)等7个集群增长6.0%及以上,引领增长态势较为明显。

新材料方面,大企业、大项目的带动作用明显,如去年7月投产的金田新材料高导电铜线项目年产量将达35万吨,预计每年可为杭州湾新区新增销售收入150亿元。

一批具有前沿引领作用的新项目也迎来发力期。在杭州湾新区,中电化合物半导体步入“摘果期”。作为全省首个第三代半导体材料项目,中电化合物半导体的6寸碳化硅衬底及外延片、碳化硅氮化镓外延片已进入客户认证阶段。按照计划,中电化合物半导体设计年产能将达8万片,达产后年销售额约6亿元。此外,磁性材料产业集群入围第二批国家培育名单。2020年,宁波新材料产业的发展可谓硕果累累。同时,大项目好项目陆续在宁波签约落地。去年8月29日,宁波杭州湾举行集中签约,康龙化成生物医药项目未来总投资意向约35亿元,默沙东亚太区动保产品研发中心及生产基地扩建项目,总投资约2.1亿美元。这两个项目将持续助力我市生物医药扩大规模、提升能级。

国研经济研究院东海分院研究员管如镜表示,宁波工业经济能有这样亮眼的表现,与宁波抢抓战略机遇的敏锐嗅觉密不可分。

比如,抢抓数字经济发展机遇,中芯宁波N2工厂、甬矽二期项目等开工,南大光电、全芯微电子、群芯微电子等集成电路企业实现重大突破,填补国内空白。全年数字经济核心产业(制造业)规上工业增加值同比增长9.7%,集成电路产业产值同比增长26.9%,光学电子产值同比增长5.2%。

另外,锦浪科技、东方电缆等一批企业瞄准“3060”目标,抢抓“碳达峰”“碳中和”大风口。去年7月,锦浪推出了1500V的全球最大功率逆变器产品,为光伏平价上网起到了关键性作用,也为公司带来巨大的成长空间。