



2778.1亿，释放了什么信号？

■通讯员张正华、沈杰、吴舒泓

2023年,时间过半,浙江经济社会发展情况如何?电力数据是反映经济运行“晴雨表”“风向标”,上半年,浙江全社会用电量2778.1亿千瓦时,同比增长5.39%,较全国平均增速高0.4个百分点,这释放了什么信号?

1 用电数据看趋势： 从0.63%到9.9% 收获更大信心

一季度,全社会用电量在最后几日惊险翻正,让浙江开年经济呈现出“惊”“喜”两重天的状态。度过最难过的坎,后面的路就顺多了。数据显示,二季度全社会用电量实现同比增长9.9%。

从一季度的0.63%到二季度9.9%,背后是浙江经济以肉眼可见的速度在快速复苏。11大行业中,10个行业用电量同比实现正增长,6个行业用电量增速超10%。

作为经济大省和用电大省,上半年,浙江全社会用电量超过全国同期增速,表明浙江能源电力供给在支持经济社会发展方面,依然高于全国平均水平。

第二产业用电量同比增长4.59%,对全社会用电增长的贡献度达59.01%,是浙江全社会用电增长的主引擎。其中工业用电量1866.93亿千瓦时,同比增长4.88%,工业中制造业用电量1559.00亿千瓦时,同比增长4.84%。工业尤其是制造业用电量的复苏增长,对浙江这样的制造业大省来说,具有典型的风向标作用。意味着浙江经济在经历开年短暂触底之后,迅速回暖并保持连续向好趋势,为下半年继续保持良好增长态势奠定了坚实基础。

从产业转型的视角来看,近三年来浙江第三产业用电占比逐年上升,第二产业占比呈现逐年下降,产业结构转型稳步推进,这也符合社会发展用电需求的整体趋势。

2 用电数据看生产： 传统行业焕新生 新兴产业惊喜多

新年伊始,浙江提出构建三个“一号工程”突破带动的战略格局,这种政策效能逐渐在行业中传导。随着经济渐进提质攻坚行动持续推进,行业发展变化肉眼可见。化学纤维制造业、纺织业等浙江传统优势行业,均在二季度实现了2022年第二季度起的首个正增长,同比分别增长10.6%、8.1%,恢复到2021年同期水平,起到了制造业用电增长压舱石的作用,也表明这些产业逐渐从过去一年的低谷中走出来。

传统产业焕发新生,新兴产业惊喜连连。

目前,国内很多城市押宝新能源,将其作为拉动经济增长的新引擎和提升城市能级的重大契机,浙江也不例外。

温州等地相继表示将新能源产业作为支柱产业,抓住能源革命契机,发展新能源相关制造产业及汽车制造产业,推动以传统服装、纺织等外向型为主的产业结构向以投资

规模更大、附加值更高的高端装备制造业为主的产业结构转型,通过构建国际国内两个市场,降低对外部市场的依赖程度,增强经济发展的韧性。

上半年,浙江电气机械和器材制造业累计用电量首次突破百亿千瓦时,同比增长23.8%,用电量增速和增量在31类制造业中均排名第一。其中与新能源密切相关的光伏设备及元器件制造业累计用电量增长39.5%,成为带动电气机械和器材制造业电量增长的核心动力。

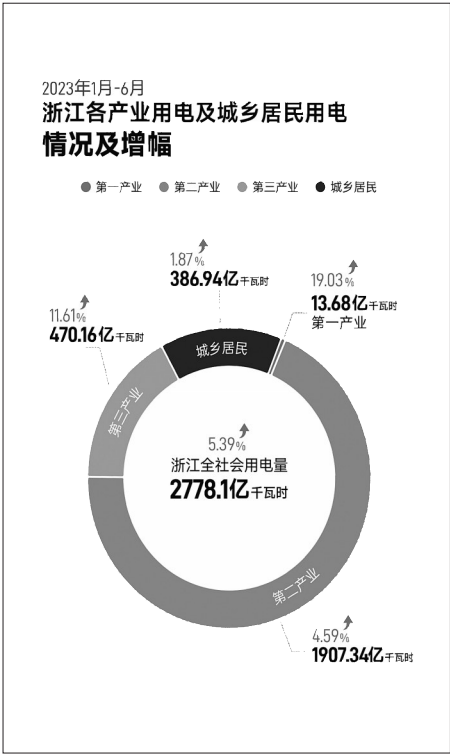
汽车制造业同样表现不凡。

今年,浙江出台实施《浙江省加快新能源汽车产业发展行动方案》,打造“一湾一带”发展新格局,汽车产业发展驶入“快车道”。上半年,全省汽车制造业累计用电量42.18亿千瓦时,同比增长15.56%。汽车特别是新能源汽车相关产业用电量保持快速增长态势。宁波新能源汽车及零部件企业携手发力,拉

动宁波上半年新能源汽车制造业用电量同比增长68.33%。温州瑞浦兰钧能源公司主要从事锂离子电池、电池管理系统、动力电池系统、风光电储能电源系统研发,上半年用电量1.59亿千瓦时,同比增长43.34%。“供电公司给我们提了很多节能建议,减少成本支出,保障生产用电更安全、更高效。”企业相关负责人徐建雷表示。

不过,随着国内新能源汽车正在经历新一轮的洗牌,众多中小型新能源汽车制造商,尤其是一些造车新势力,逐渐在激烈的市场竞争中掉队。市场博弈加剧,边缘企业加速出清,推动产业跨入重塑期。

备受关注的数字经济产业发展驶入“快车道”。上半年,浙江互联网数据服务产业用电量同比增长27.31%。杭州一直致力于打造全国数字经济第一城,该市互联网数据服务业二季度用电量同比增长54.6%。



3 用电数据看消费： 旅游经济加速回暖 服务业强劲复苏

随着国家提振经济策略的持续增效,以接触性服务业为代表的旅游行业进一步复苏。天气转暖,疫情形势好转等因素叠加,让居民三年消费活力在二季度迎来充分释放。“五一”、端午等小长假让接触性服务业迎来从市场复苏到高质量发展的战略转折,交通、餐饮、零售行业作为第三产业中与接触性服务业相关性较高的行业,用电量实现了快速增长,充分体现了当前居民热切的出行与消费意愿。

数据显示,上半年,浙江交通运输、仓储和邮政业用电量同比增长19.51%,领跑11大行业用电量增速。住宿和餐饮业、批发和零售业等行业用电量同比增速也分别达到15.07%、14.15%,远高于同期全社会用电量增速。

住宿和餐饮业自3月始,较去年出现较大幅度增长。受“五一”小长假热度影响,5月全省住宿和餐饮业电

量增幅达到32.96%,位居三产各行业增速第二位,其中杭州电量占比22.96%。拥有西湖等全国知名景区,让杭州旅游业获得令人艳羡的热度。而桐庐、淳安、建德等县(市)住宿餐饮业二季度用电量增速分别达到39.3%、33.4%、20.5%,乡村旅游收获越来越多人的青睐。

“总体上,受政策和消费意愿回升的影响,餐饮消费数据表现亮眼。但我们也要意识到高增长速度的背后,与去年同期的低基数有很大的关系。”浙江大学经济学院教授叶建亮表示,去年上半年受疫情影响,接触性消费受到了很大冲击,受低基数的影响,餐饮消费的高速增长是可预见的。

“随着更多促消费政策的出台,再加上下半年节日性消费和各种促消费举措的落地,我相信消费会稳步向好。”浙江省统计局总统计师王美福此前在浙江经济运行新闻发布会上表示。

4 用电数据看地方： 舟山增速继续领跑 宁波领先优势扩大

受整体形势较好影响,上半年全省各地区全社会用电量均实现同比正增长。

其中,舟山以10.87%的增速成为全省唯一增速超两位数的地区。过去三年,受舟山绿色石化基地项目影响,舟山全社会用电量一路狂飙,超过丽水,摆脱“副班长”位置。眼下,绿色石化基地对用电量增长的拉动效应在逐渐递减,舟山全社会用电量增速也因此有所放缓。

嘉兴以8.27%的增速紧随其后。舟山、嘉兴、温州、金华、衢州用电量增速高于全省平均水平。

2020年宁波全社会用电量首次超过杭州,跃居全省第一后,其领先优势逐步扩大。上半年,宁波全社会用电量460.90亿千瓦时,同比增长2.75%,同期杭州全社会用电量444.70亿千瓦时,同比增长2.64%。两地产业结构特征的不同,在用电量上体现得淋漓尽致。宁波以333.87亿千瓦时的工业第二产业用电量,大幅领先嘉兴并领跑全省。作为省会城市的杭州,以147.77亿千瓦时的第三产业用电量领跑全省,三产用电量占比达到31.43%。

以杭州着力打造全国数字经济第一城、重点发展旅游业等能源电力消

2023年1月~6月
浙江各市用电量及增速

●用电量(亿千瓦时) ●增速(100%)



耗较低产业的导向来看,未来杭州三产的用电比例将继续走高。杭甬一个服务业主导、一个工业主导的发展格局,让两地对电能的需求,也呈现出“质”与“量”的倾向性区分。

而社会关注度比较高的电动汽车行业,截至6月底,浙江全社会充电桩数10.45万个,同比增长58.59%。全社会充电桩用电量12.07亿千瓦时,同比增长42.74%。杭、甬、温三地充电桩用电量领跑全省,衢州、台州、绍兴厚积薄发,势头迅猛,绿色出行正成为社会新风尚。

信心来自实业的深耕与变革

近几年,多种因素叠加导致经营困难的企业不少,但更多的温州民企深耕主业,苦练内功,以发展韧性应对外部环境的不确定性。

“《意见》的出台对民营企业给予最大的支持,今后我们将不断创新,借政策的东风不断发展壮大,尽绵薄之力推动民营经济高质量发展。”组顿流体科技有限公司总经理陈孙梅对未来充满信心。

这种自信心来自组顿流体科技凭借波纹管阀门在行业

绍兴发布二十条举措 破解企业发展 堵点痛点难点

本报讯 记者羊荣江报道 日前,绍兴市市场监督管理局发布了《绍兴市市场监督管理局进一步优化营商环境促进经营主体高质量发展二十条工作举措》(以下简称《二十条》),进一步推进营商环境优化提升“一号改革工程”,着力破解企业发展和群众办事创业过程中的堵点、痛点、难点,激发市场活力和创新动力。

记者了解到,绍兴市市场监督管理局发布的《二十条》主要从优化行政审批、服务产业发展、维护市场秩序、重塑监管职能等四方面入手。具体包括进一步优化增值服务,打造“无感审批”新体验;进一步聚焦产业赋能,引领“有感服务”新方向;进一步维护市场秩序,优化“有感公平”新环境;进一步推进职能重塑,践行“无感监管”新理念等四个大块,深化商事登记制度

微改革、简化工业产品许可审批流程、创新医药企业审批模式、拓展电子营业执照应用、创新知识产权“三知”服务、打造质量基础设施“一站式”服务平台、增强“绍兴制造”品牌影响力、专业助力食品产业健康发展、推行“浙里检”平台“一件事”集成服务、强化知识产权纠纷快速处置、培育壮大个体工商户、强化涉企收费预警处置、维护公平竞争市场秩序、深化打假维权护企行动、加强“事前介入”合规指导、实施信用分级分类监管、加强平台经济精准监管、深化医疗器械跨区域监管、推行“柔性监管”、健全经营主体信用修复机制等二十条。

数据显示,截至2023年6月,绍兴市共有在册各类经营主体75.87万户,同比增长10.05%,个体工商户突破50万户。

“加芯赋码” 让生产作业 更安全

本报讯 通讯员薛钱蕾报道 为进一步规范矿山生产作业现场动火作业安全管理,锁紧电气焊作业全链条,确保安全生产隐患大排查大整治行动取得实效,日前,浙江交通集团交通资源集团浦新矿业公司积极对接浦江县应急管理局,对矿区范围内8台电焊机加装物联网芯片,赋专属二维码,实现焊机作业全流程数字化管理。

电焊设备“加芯赋码”利用在电焊机上加装专属二维码,集成智能物联网芯片,经授权的持证电焊工通过扫码即可开启设备进行作业,作业审批实现自动上传,使用过程全程记录。当在作业环境异常情况下,机械设备将自动熔断停止作业,可有效杜绝电气焊作业火灾事故的发生,从根本上破解无证作业、

未批作业等顽疾,实现电气焊作业从“以人管人”向“以码管机、以机管人、以智管焊”的转变,通过数字化赋能实现本质化安全的有力提升。

加装物联网芯片期间,公司电焊作业人员还进行了焊机安全监测实操培训,熟练掌握电焊机的扫码应用,加强电气焊作业的安全管理,进一步强化自身安全作业知识,落实动火作业人员安全生产职责。

下阶段,浦新矿业公司将进一步加快安全生产数字化建设进程,通过数字化赋能实现矿山关键地点、重点部位、重大风险的实时监测和精准研判,打好“互联网+监管监察”组合拳,进一步推动提升重大灾害风险防控能力,全力营造安全稳定环境。

上半年投资加码走出上扬曲线 企业家信心从何而来？

■李中

面对压力和外部环境不确定性因素增多,温州企业家们持续加大投入。今年上半年,温州固定资产投资同比增长8.9%,从投资结构看,高新技术产业投资、制造业投资、工业技改投资分别增长24.3%、13.1%、10.2%,1~5月,规上工业研发费用同比增长9.9%,高于全省平均0.7个百分点。投资数据向好的背后,温州的企业家们信心从何而来?随着近日《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》出台,他们对未来又有怎样的期待?

信心来自不断抢抓发展机遇

对于发展预期,一些企业家认为更大的考验还在后面。当然,也有不少企业家信

心充沛,认为过去民营企业经历的是经济小周期,如今考验民营企业的是度过经济大周期的能力,能否渡过一个个难关,关键要在打造企业核心竞争力上下功夫。

华峰集团副总裁尤若楠表示,30多年来,“华峰”由当初的一家“小舢板”企业发展成为今天的国内新材料领军企业和中国500强企业,靠的就是不断抢抓市场商机,打造过硬的拳头产品实现自身快速发展。

《意见》的出台,更加坚定了“华峰”的发展信心,“未来‘华峰’将加快推进现有产业进入到生物基、可降解、碳中和、绿色水性高分子材料优质赛道,在推进中国式现代化的道路中行稳致远。”尤若楠说道。

“加快技术创新步伐,推

动科技与产业的深度融合,为推动民营经济高质量发展作出更大贡献。”浙江新力新材料股份有限公司董事长陈万早认为,《意见》引导民营企业践行新发展理念,转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力,坚守主业、做强实业,自觉走高质量发展之路,这对于他们来说,是一个巨大的发展机遇。

信心来自向好的营商环境

如果说信心来自企业家对市场的判断和自身努力,那么政府大力倡导的营商环境,则是提升企业家信心的另一盏指路明灯。

不少企业家认为,从省委提出三个“一号工程”再到国家层面出台的《意见》,给足民营企业家长续闻、继续拼的信心和底气,如果说未来还有很多

不确定性,那么至少有一点是确定的,那就是政策对民营企业的支持有增无减,未来的营商环境越来越好。

对此万控智造股份有限公司董事长木晓东认为,《意见》的发布,更精准且全面地回应了民营企业的殷切期盼与诉求。这也激励着企业家以更强的信心、更足的底气和更大的干劲把企业做大做强做优。

浙江乔顿服饰股份有限公司董事长沈应琴表示,针对民企准入难、融资难、回款难、中标准等发展中的困难和问题,《意见》在制度层面提供了具体的办法路径,包括融资支持、拖欠账款常态化预防和清理、强化人才和用工需求保障等,并强化民营经济发展的法治保障,这对当下企业而言无疑是场及时雨。

给民营经济添动力、长士

气,温州已经早早行动。这几年温州先后出台“助力个体工商户纾困政策30条”、推动经济高质量发展若干政策,加速布局新能源产业等助力企业转型升级等来提振企业发展信心。

内硬实力。当前,该企业年产10000吨高参数特种波纹管阀门及蒸汽系统AI智能制造基地项目正在如火如荼建设,项目投资约5亿元,建设进度已完成95%,8月起陆续投产。建成后将使企业从单一产品生产,向蒸汽及热能系统整体解决方案服务商转变,极大提升企业核心竞争力。

“这几年来国内新能源汽车纷纷携手温州汽配企业,缘于温州汽配企业制造不断向匠造和智造发展,并形成了一批雄鹰细分领域市场份额的专精特新‘小巨人’企业和隐形冠军。”温州汽车零部件行业协会负责人对于新能源汽车的前景充满信心,“很多温企主动打破原有路径依赖,紧跟国内新能源汽车供应链的重构趋势并嵌入其中。”

从产业基础来看,温州在