## 浙江嘉兴推出"共同富裕电力指数"

## 记者 王硕

本报讯(记者 王硕)无处不在的数据正渗透到我们生活的各个角落,而如何从海量的电力数据中来洞察共同富裕?近日,国网嘉兴供电公司与嘉兴学院中国共同富裕研究院联合推出"共同富裕电力指数",运用行业及居民用电、清洁能源发电、设备运行信息、供电服务水平等海量数据,形成一整套评价体系,展现与折射城乡融合发展面貌。

6月10日,中共中央、国务院公布了《关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》, 鼓励浙江打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口。红船起航地嘉兴,2020 年城乡居民收入比进一步缩小至1.61 1,统筹城乡水平居浙江省最优。而最新发布的共同富裕 电力指数从侧面印证了这一发展成果。

以高质量发展电力指数为例,指数将人均全社会用电量、清洁能源发电量占比、单位面积配 网供电能力、全社会用电量增速等作为具体指标,展现为共同富裕夯实的物质基础情况。

"数据显示:嘉兴人均全社会用电量指标,从'十二五'末的 11828 千瓦时增长到 2020 年的 14946 千万时,年均增幅达到 5.27%。"国网嘉兴供电公司华创分公司(双创分中心)总经理王征表示,该指标总量嘉兴位居浙江第一,体现了当地经济的快速发展。

再比如,高品质生活电力指数选取了居民生活用电水平、电动汽车充电量、社会保障用电等来作为反映居民享受品质生活、增进民生福祉的指标;高效能治理电力指数则聚焦单位 GDP 电耗、电力二氧化碳排放系数、供电能力等,用来反映当地构建共治共享社会治理体系、推进"双碳"发展目标的情况。

王征表示,电力数据是经济、社会和民生变化的风向标,通过这些数据可以为科学评价共同富裕先行示范的建设成效提供电力视角,为政府提供决策参考。下一步,将进一步深化电力大数据运用,以更丰富的数字化产品服务更多场景应用,推进能源互联网形态下多元融合高弹性电网建设。