



## 昨天市区中小学新生报到

为什么比往年早？原来是为了学籍管理

03版



## 再生稻 喜丰收 04版

近日,在松阳水南街道水南村和程徐村省级水稻高产高效千亩示范基地,大型收割机在水稻田里来回穿梭,340亩再生稻头季稻已全面开割。经农业专家现场实割测产验收,再生稻亩产均超过800公斤,刷新了近年来丽水再生稻的生产纪录。

记者 兰雷伟 通讯员 叶步芳 周琳 陈芷茵 摄

## 7月电费高了？可能是你家电价计费模式升档了

□ 记者 刘焯恒 通讯员 吴爱玲

本报讯 “请帮我查一查，为什么上个月我家的电费特别高？”近日，市民叶先生来到国网丽水市莲都区供电公司，咨询家中的电费情况。

叶先生说，7月份他们家一共使用964度电，被收取596.85元电费。“平均电费都快到0.62元一度了，比起之前高了不少。”叶先生说。

经工作人员查询，叶先生5月份使用总电量为156度，电费78.76元，6月份使用总电量为287度，电费136.77元，平均电费在0.5元/度上下浮动。“7月，叶先生家的电价计费模式进入了第二档，所以平均电费会高一些。”莲都区供电公司营销部服务督导王憬说，近段时间，部分市民反映家

中电费比以往要高一些，很大程度是因为电价计费模式进入更高一档。

据王憬介绍，目前居民用电执行的是阶梯电价。其中，居民用户当年内累计用电量在第一档电量内（年用电量2760度及以下），每度电需要0.538元，若采用峰谷电价模式，低谷时段每度电仅0.288元，高峰时段每度电0.568元（注：目前浙江省居民峰谷分时电价政策峰时段为8:00~22:00，谷时段为22:00~次日8:00）；当年累计电量达到第二档电量后（年用电量2761~4800度），每度电需要0.588元，若采用峰谷电价模式，低谷时段每度电仅0.338元，高峰时段每度电0.618元；当年累计电量达到第三档电量（年用电量4800度以上）后，每度电需要0.838元，若采用峰谷电价模式，

低谷时段每度电0.588元，高峰时段每度电0.868元。

“加上夏日天气炎热，居民空调使用量和使用频率增加，用电量也会随之增加。”王憬说。

怎么样才能更好地节约电价呢？王憬建议，根据用电习惯选择执行居民峰谷电价的客户，合理安排用电时间，尽可能转移到谷电时段使用；合理设置空调温度，温度设置在26至28℃之间能达到最佳节能省电效果；居家尽量利用自然光，不开“长明灯”；尽量使用高效率、低能耗电器，减少冰箱开门次数、存放适量食物，热水器随用随开，看完电视及时关闭电源；倡导绿色出行，电动汽车、电瓶车尽量利用夜间负荷低谷充电。