



上半年城镇人均可支配收入19082元，消费性支出11132元

# 文教娱乐花费，比去年多了四成

**Q** 据国家统计局常州调查队抽样调查显示，2013年上半年，常州市区城镇居民人均可支配收入19082元，同比名义上增长11.3%，剔除物价上涨因素，实际增长9.2%；人均消费性支出11132元，同比增长11%。同时，农村居民人均现金收入12268元，扣除物价因素实际增长8.7%；人均现金支出为8426元，同比名义上增长10.1%。

国调 王玉

## 收入：转移性收入占家庭总收入近三成

上半年，常州市区城镇居民人均可支配收入19082元，比全省平均增幅高出2.3%，剔除物价上涨因素，实际增长9.2%。

转移性收入是居民收入的一个增长点。所谓的转移性收入，包括退休金、社会救济收入和捐赠赡养等收入。近年来，常州市政府采取多项措施，不断完善社会保障体系，提高居民最低生活保障标准，连续多年增加离退休职工的养老金。同时，亲朋好友间的捐赠往来和春节期间孩

子获得的压岁钱显著增长，对转移性收入也起到有效的拉动作用。

调查显示，上半年常州市区城镇居民人均转移性收入为5772元，比上年增加748元，同比增长14.9%，占居民家庭总收入比重为27.6%。

## 支出：文教娱乐比去年增加了四成

上半年，常州市区城镇居民人均消费性支出11132元，同比增长11%，剔除物价因素影响，实际增长8.9%。其中，人均食品类支出4007元，比去年同期下降2.1%；肉禽蛋水产品类、饮食服务支出占比分别为25.4%和

24.4%；烟酒饮料类和蔬菜类支出占比分别为14.5%和10.6%。

此外，文教娱乐支出大幅提高。上半年，常州市区城镇居民人均教育文化娱乐服务支出为1876元，比去年同期增加544元，增长40.8%。其中，教育类支出占比最高，为41.7%。调查显示，非义务教育学杂费和培训班的费用支出仍是家庭教育的重要支出项目。

## 农民工工资性收入：增长12.3%

农村居民收入方面，人均现金收入12268元，其中工资性收入7789

元，增长12.3%，是拉动农民收入增长的主要动力。

转移性收入继续保持快速增长态势，人均转移性收入为1231元，同比增长15.4%。增长的原因主要是家庭住户成员寄回带收入、离退休金、养老金、赡养费、粮食直接补贴等收入增加。

农村居民支出方面，人均现金支出8426元，同比增长10.1%。其中，人均食品消费支出2216元，同比增长6.2%；衣着支出544元，同比增长22.1%；居住支出591元，同比增长5.4%；文教娱乐用品及服务支出630元，同比增长67.7%；医疗保健支出563元，同比下降1%。

## 今明后三日天气

今天 晴到多云 28-38℃  
明天 多云 28-36℃  
后天 多云 27-35℃

# 好消息，明天开始凉快些了

昨天是七夕，太阳依旧灿烂，被“蒸煮”了很久的人们最希望的就是下点雨降降温。告诉大家一个好消息，明天开始就要降温了，预计最高温降到36℃，后天35℃。周末两天不仅会有久违的降雨，最高温也将跌至33℃左右。凉爽天气很快就要来了，怕热的孩子再熬两天吧。

常州今天晴到多云，东南风4级，早晨最低气温28℃，白天最高气温38℃（室外体感高温42℃），人体感觉炎热，火险等级五级，紫外线辐射强，大家记得要防晒。

空调呼呼吹，电费噌噌涨，真心疼！

## 瞧，咱老百姓怎么省电

今年高温天这么多，市民最常用的避暑方法就是躲在空调房里，不过在享受呼呼凉气的同时，市民也在心疼“噌噌”上涨的电费。昨天，市民陈小姐发帖吐槽，五六月份的电费是平时的3倍，七八月份的电费更是不敢想。

### 真心疼 电费比平时贵3倍多

陈小姐和父母同住，家里的水电开销都由陈小姐支付。“平时，两个月的电费在200元左右。”陈小姐说，7月份去交5月和6月的电费时，她惊呆了。“这夏天的电费真是吸血鬼啊，比平时足足涨了三倍多，一路飙升到659元。”

这也难怪，因为从6月份起，陈小姐家里的空调基本是每天工作。“白天我妈妈一个人在家，为了省电只开电风扇，等到我下班了才开空调，晚上两个房间的空调都会开。”陈小姐说，除了空调，电热水器也是用电大户，每天三个人洗澡至少要烧两三个小时。“今年常州的高温天已经快40天了，照这种趋势下去还不知道要热多久。七八月份空调更是没停过，不知道这两个月得交多少电费。”

像陈小姐这样心疼电费的市民还有不少。市民刘先生表示，家里白天上午10点开始开一个空调，一直开到晚上8点，之后开三个都是整整一整夜。“电费真吃不消。”

常州供电公司有关负责人表示，今年高温天超历史纪录，空调使用率高，用电量也相应增多。像

去年最高空调负荷为150万千瓦，今年将超过220万千瓦。“常州今年已有37天突破去年的最高日用电量，8月1日至今比去年同期的用电量增长30%以上。”

### 为省电 一家三口挤一个房间

眼看着电费单上的数字比前几个月的多出一大截，老百姓那叫一个心疼，于是大家动起省电的心思。如果你也要为了钱包考虑，不妨来学学他们是怎么做的。

1. 分峰谷电使用电器。热水器在晚上9点以后才开，虽然每天洗澡会晚一点，但电可是能省不少。

2. 三个人都在家的时候，尽量呆在一个房间，这样只要开一台空调。

3. 没事不妨去商场转转，权当纳凉，还可以吹免费空调。

4. 不使用的电器插头留在插座上，也会流失一部分电，因此出门前把家里所有带电的插座拔掉，比如电视机、微波炉等电器的插头。

5. 不少人开空调都喜欢打到最低，其实那么做最耗电。最好的省电办法是一般开机时打在26度，半小时后打到28度弱风，这样不耗多少电。

晁静



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。

——供电公司有关负责人



市民设置空调温度，尽量减小与室外的温差，比如晚上睡觉时温度设定为29℃，这样可以减少消耗的电能。另外，一些大功能电器最好错开使用。