

国家统计局安徽调查总队调查显示,我省家庭花钱表现各异 高收入花上年钱,低收入花刚到手的

星报讯(黄军志 记者 沈娟娟) 昨日,记者从国家统计局安徽调查总队获悉,我省高、低收入家庭不仅在赚钱上表现不同,在花钱上也同样有区别,高收入家庭花的是上年的钱,而低收入家庭则花的是刚拿到手的收入。

将2009年我省城镇住户按照收入高低排序,国家统计局安徽调查总队计算了10%的最高收入组与10%的最低收入组边际消

费倾向。数据显示,2009年10%的高收入组人均收入36032元,人均消费性支出20803元,分别是低收入组的6.35倍、4.37倍。虽然高收入组的消费能力强,消费总量明显偏高,但边际消费倾向偏低,仅有-0.566。

边际消费倾向是增加的消费和增加的收入之间的比率,也就是增加的1单位的收入中用于增加的消费部分的比率。例如,当年收入从人均2万元增加到3万元,居民

消费从人均1.5万元增加到2万元,则居民的边际消费倾向就是0.5。

“高收入组边际消费倾向为负数,说明他们实际消费额低于上年,不需要动用当年新增加的收入去消费。”国家统计局安徽调查总队相关负责人分析,与高收入组不同,低收入组的边际消费倾向明显偏高,他们新增加的收入几乎全部发挥了“生活效用”。

边际消费倾向越大(一般认为在0.6以

上),说明自然消费需求越多,居民敢于消费,将增加的收入尽可能多地用于消费,甚至贷款消费。反之,边际消费倾向低(一般认为在0.4以下),说明居民消费意愿不够强烈,不敢大胆消费。

业内人士分析,安徽居民边际消费倾向略高于全国的主要原因是安徽的人均GDP低,居民收入水平偏低,他们必须把有限的收入更多地用于消费。

关注早情

抗旱保苗二级响应启动

星报讯(记者 俞宝强) 11月30日,省农委宣布即日起启动抗旱保苗二级响应,建立抗旱保苗动态报告机制、领导督查督导机制、专家包点指导机制、抗旱保苗责任机制和应急工作机制。

2000万元为旱区“解渴”

星报讯(记者 沈娟娟) 昨日,记者从省财政厅获悉,为缓解持续蔓延的旱情,省财政紧急下达2000万元抗旱经费,支持亳州、宿州、阜阳、淮北、蚌埠、滁州、六安、淮南、合肥等受旱地区抗旱保苗、浇灌补墒。

六安:受旱面积51.2万亩

星报讯(记者 李世宏) 记者近日从六安市防汛抗旱指挥部办公室了解到,该市各地目前均出现了不同程度的旱情,全市最大受旱面积已达51.24万亩。

我省首届免费师范生将“上任”

星报讯(记者 桑红青) 我省首届免费师范生即将毕业,省教育厅昨天就免费师范生就业问题作出部署,鼓励免费师范毕业生到我省贫困地区任教,确保免费师范毕业生到中小学任教。

毕业前通过双向选择签订就业协议书

的免费师范毕业生,其档案、户口等由培养高校直接迁转至就业学校所在地的教育行政部门、户籍管理部门;毕业前未签订就业协议书的免费师范毕业生,其档案、户口等迁转至安徽省大中专毕业生就业指导中心,由省大中专毕业生就业指导中心迁转

至免费师范毕业生就业学校所在地的教育行政部门、户籍管理部门。

未能履行协议的,要按规定退还已享受的免费教育费用并缴纳违约金。免费教育费用为就读4年期间学费、住宿费和生

安徽欲给空气污染拍“CT”

工业污染源多少成分,两台分析仪来鉴定

星报讯(汪世美 记者 任金如) 汽车有尾气,烟囱有废气……这些气体究竟对环境有着多少危害?中科院安徽光机所环境光学与技术重点实验室近日给出了“答案”。他们精心研制的非分散红外多组分气体分析仪和抽取式紫外多组分烟气分析仪,已经通过了省科技厅的成果鉴定,可以直接给工

业污染源的烟气排放拍“CT”。

非分散红外多组分气体分析仪主要捕捉的是工业污染源废气中多种气体,它的独门法宝就是一种名为“恒温光程倍增多次反射池”,可以灵敏地捕捉各种废气。除此之外,它还有集光调制与光学滤波于一体的多功能滤光片轮,可以在运转中一次

性捕捉多种气体。并且,还能将不同组的污染气体分开计算。

而另外一台抽取式紫外多组分烟气分析仪,采用了紫外差分吸收光谱技术,实现了烟气的连续自动测量。这两种仪器目前正在淮南田家庵发电厂与山东晨鸣热电股份有限公司“服役”。



中国福利彩票
CHINA WELFARE LOTTERY

双色球2亿元大加奖震撼江淮

双色球,
中国彩民最喜欢的彩票
福利彩票,
中国人的慈善事业

1 加奖连续40期

2 每期加奖500万

3 2元可中1500万