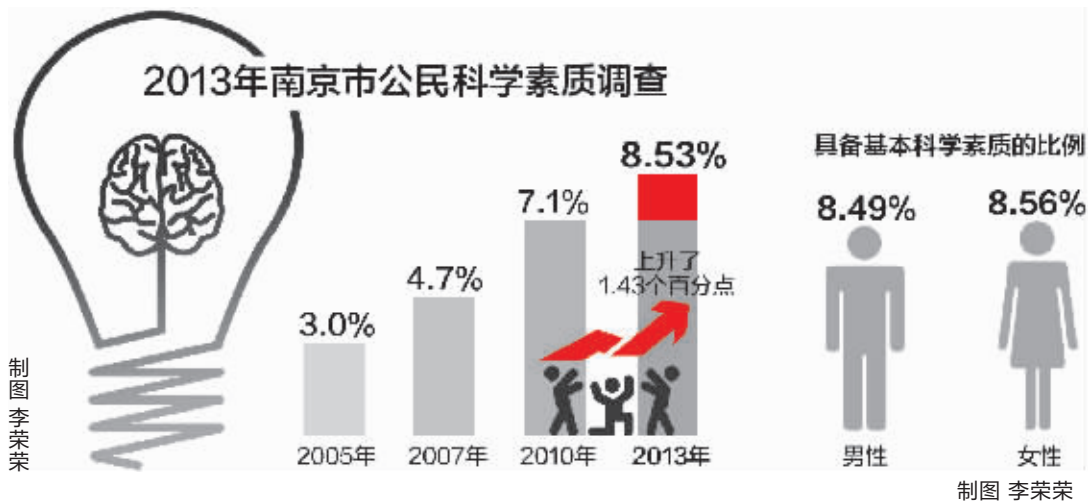


# 南京公民科学素质调查显示,每万人中853人具备“基本科学素质”,全省第一 半数以上受访者不支持转基因应用



制图 李荣荣

## 焦点关注

### “雾霾天”纳入公民科学素质调查

在全球气候变化方面,公众关心的“雾霾”被纳入调查中。设置的问题有:全球气候变化是否导致了臭氧层空洞的产生?全球气候变化会导致冰川消融,海平面上升?全球气候变化使得极端天气频发?全球气候变化会产生致命病毒?全球气候变化会产生雾霾天气?

据了解,关于全球气候变化导致臭氧层空洞的说法,有65.71%认为“对”,13.62%认为“错”,20.53%选择“不知道”。而“全球气

候变化会导致冰川消融,海平面上升”的说法,有84.12%认为“对”,4.99%认为“错”,10.65%选择“不知道”。“全球气候变化会产生雾霾天气”的说法,有62.86%认为“对”,22.40%认为“错”,14.59%选择“不知道”。

在环保的问题上,88.71%的受访市民认为“我们每个人都为减缓全球气候变化做贡献”;至于怎么节能环保?81.28%的受访市民选择“总是”或“经常”选择环保出行方式。

## 数据分析

### 8年来,南京公民科学素质上升5.53%

Q X光透视检查利用了核物质的放射性?全球气候变化导致了臭氧层空洞的产生?全球气候变化会产生雾霾天气?杂交水稻是不是转基因作物?……这些热点话题,都是公民科学素质的调查问题。

去年7月到12月,南京市科协、国家统计局南京调查队发放了1500份调查问卷,进行南京市第四次公民科学素质抽样调查。昨天下午,南京市科协公布了《2013年南京市公民科学素质调查结果》。现代快报记者了解到,2013年度南京市公民具备基本科学素质的比例为8.53%,即每万人中有853人具备“基本科学素质”;比2010年的7.1%上升了1.43个百分点,全省第一。在具体指标上,八成市民支持低碳技术应用,半数以上人不支持转基因技术的应用。

现代快报记者 胡玉梅  
通讯员 梁贵军

### 南京女性科学素质高于男性

调查还显示,南京女性科学素质高于男性。据介绍,2013年度,男性具备基本科学素质的比例为8.49%;女性具备基本科学素质的比例为8.56%,女性比男性略高0.07个百分点。“这一现象也出现在公务员招录等入门考试中。这说明女性比男性热爱学习,但男性的厚积薄发能力比女性要高。”南京市科协相关负责人介绍。

而不同年龄段公民的科学素质状况也不同,在南京,基本科学素质最高的为18—39岁年龄段公民,达到14.92%;其次为40—54岁年龄段的6.01%;55—69岁年龄段公民具备科学素质的比例最低,为3.68%。

据了解,南京市于2005年、2007年、2010年、2013年,先后进行了四次公民科学素质调查。从调查结果看,南京公民科学素质一次比一次高,2013年的南京公民科学素质为江苏省最高。

南京市科协相关负责人介绍说,2005年南京市公民具备基本科学素质的比例为3.0%;2007年为4.7%;2010年为7.1%,到2013年为8.53%。8年来,南京公民科学素质水平提高了5.53个百分点。

虽然南京人的科学素质在明显进步,但是,美国在2007年调查就显示,他们具备基本科学素质的比例已达25%,同美国等发达国家相比,我们的差距仍然很大,“我们目前只是他们上世纪90年代末的水平。”

往年科学素质调查,在获取科技信息的主要渠道上,没有手机这一项,2013年,首次纳入调查中,利用比例为26.54%。电视和报纸仍然是南京市公民获取科技信息的主要渠道,利用比例分别为81.52%和72.72%。

另外,调查还显示,南京市民去动物园的次数最多。在过去一年里,南京市民去得最多的科普场所是动物园、水族馆、植物园,其次是图书阅览室、科普画廊或宣传栏、公共图书馆。公民去得最少的科普场所是高校、科研院所实验室、工农业生产园区。至于为什么不去?部分公民给出的答案是:不知道在哪里。

### 超四成市民买食品关注“是否转基因”

去年以来,人们对转基因的关注度极高,而这次调查中也有转基因话题。问题有:普通西红柿里没有基因,而转基因西红柿里有基因?如果吃了转基因的水果,人就会被“转基因”?转基因动物总是比普通动物长得大?转基因技术不能把动物的基因转移到植物上?杂交水稻是转基因作物的一种?

另外,这次还调查了南京市民对转基因的态度。据了解,对转基

因、核能、低碳技术应用三大话题,受访市民对低碳技术应用支持度最高,八成以上选择“非常支持”和“比较支持”,对转基因技术应用支持度最低,只有40.87%市民选择“非常支持”和“比较支持”。在购买“在购买食品时关注其原料是否含有转基因的成分”的调查中,44.28%的市民选择“总是”或者“经常”。另外,近三成市民“拒绝食用任何转基因食品”。

### 这些转基因观点和说法你了解吗?

#### [判断题]

- 普通西红柿里没有基因,而转基因西红柿里有基因。
- 如果吃了转基因的水果,人就会被“转基因”。
- 转基因动物总是比普通动物长得大。
- 转基因技术不能把动物的基因转移到植物上。
- 杂交水稻是转基因作物的一种。

#### [选择题]

- 转基因作物的种植能帮助我们解决粮食短缺问题。
- 转基因食品存在不可预知的安全风险。
- 种植转基因作物对自然环境是无害的。
- 销售的转基因食品应该有明显标识。

A.非常赞成 B.基本赞成 C.基本反对 D.非常反对

(题目来自调查问卷)

## SUNING 苏宁睿城

近年来,房产市场的持续火热,使得南京市场的投资价值日益凸显,其中备受追捧的因素和市场需求上涨的影响,使得写字楼成为房产市场上最活跃的产品。

南京CBD中央商务区 苏宁睿城,以33075㎡顶级之资铸就商务财富传奇,700㎡智慧商务组团,打造代表城市经济发展理念与商业运营水平的综合体地标;首家之作5.8米双层办公,为南京CBD的商业市场,带来资产增值、长期持有升值的新契机。



# 绝版双层办公 抢驻终极机遇

仅此一栋 5.8米挑高办公 珍量房源最后冲刺

### 高端资本角逐高地,资源化商务综合体

许多企业把入驻CBD作为衡量企业实力的重要标志。在主城CBD土地供应稀缺、租金飙升的情况下,河西新江苏近年来通过大量资金投入,大体量的商业项目开发,形成了写字楼向市场全面放量的高潮,打造城市商业商务新中心,板块物业增值惊人。

苏宁睿城创南京中心城区史无前例最大单体项目,策中心地段价值,政策产业规划,标杆性体量。一、二、三期商住、商务、商务三大组团,引领前所未享的资融汇商务综合体时代,创制南京经济格局新的战略支撑点;30万㎡的顶级商业集群,囊括购物中心、超五星级酒店、IMAX影院、高端零售、餐饮

休闲娱乐等多业态,打造主城最大商务生活享受区。

### 风靡南京办公恒产,双层办公分秒递减

与以往投资型交易为主导相比,在去年南京办公物业的销售榜单中,自用型物业的收购占了较大比例。在苏宁睿城5.8米挑高LOFT的成交榜单中,以创智型企业为主的自用客户,成为购买的主力客群,很多企业更是多层或叠层认购。

5.8米的极致层高,约50—100㎡灵动空间,200%空间使用率,打造河西性价比之王;同步国际标准的“科技生态”理念,充分延展商务空间生产力,同时,入驻企业还可

享受苏宁集团卓越商业资源平台,为企业拓宽走向成功的途径。此外,对于投资客户来说,买1层得2层的空间折后,也是资金配置的再生之选,而且从目前河西板块快速递进的物业租金水准来看,租金增长的前景也非常可观。目前仅剩少量房源,机会有限,从速珍藏。

### 集群办公示范之作,5A甲级办公致敬领袖

苏宁睿城各项工作均立意高端,比肩国际,从而保证了苏宁睿城的高品质价值标杆。102—150—200米的摩天办公集群,将区域商务发展水平再度提升,在视觉上大大提升了城市的国际化程度,吸引商务精英的视线目光与选址倾向。

立足于城市顶级办公平台,面向世界500强、总部型企业的4.2米双层办公,立即将震撼而生,严格遵循国际5A写字楼标准建造,彰显企业高端形象;4.2米挑高活层,让商务生活游刃有余;呼吸式幕墙玻璃,11米挑高大堂设计,以及科技智慧生态概念的渗透等,以当之无愧的领袖之势,引领南京写字楼TOP级标准,为企业彰显实力、竞争力、形象力开道。

#### 最新动态

5.8米绝版双层办公, 珍量房源分秒递减!

扫描二维码 关注项目更多动态  
项目地址:鼓楼区汉中门大街301号

