

一季度收入排行榜来了！ 5省份人均可支配收入过万

国家统计局日前公布31个省份2018年一季度居民人均可支配收入，数据显示，5省份一季度人均可支配收入过万，上海以17277元位居全国首位。
■据中新社



9省份人均可支配收入超全国水平

国家统计局的数据显示，2018年一季度全国居民人均可支配收入7815元，比上年同期名义增长8.8%，扣除价格因素，实际增长6.6%。

居民可支配收入，指居民可用于最终消费支出和储蓄的总和，即居民可用于自由支配的收入，既包括现金收入，也包括实物收入。按照收入的来源，可支配收入包括工资性收入、经营净收入、财产净收入和转移净收入。

记者梳理发现，北京、天津、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东2018年一季度居民人均可支配收入超过全国平均水平。

在31个省份中，上海、北京、浙江、江苏、天津五地居民人均可支配收入均超过1万元，位居全国前列。其中，上海居民人均可支配收入达到17277元，位居首位。

多地居民收入增速跑赢GDP增速

尽管一季度全国居民人均可支配收入实际增长6.6%，不及同期GDP 6.8%的增速。但从地方层面来看，仍有多地一季度居民收入增速跑赢当地的GDP增速。

例如，河北2018年一季度居民人均可支配收入实际增长6.6%，高于同期GDP增速0.6个百分点；上海一季度居民人均可支配收入实际增长7.2%，高出GDP增速0.4个百分点；海

南一季度居民人均可支配收入实际增长6.0%，高出GDP增速0.9个百分点。

国家统计局国民经济综合统计司司长、新闻发言人邢志宏此前表示，中国经济发展稳中向好，就业在不断地扩大，大众创业、万众创新持续发力，收入分配制度不断完善，同时国家高度重视居民收入增长，一系列政策效益积极释放，这些都将是有力支持居民收入和经济同步增长。

上海一季度人均消费支出过万

收入水平提高，消费水平也随之提高。国家统计局数据显示，2018年一季度全国居民人均消费支出5162元，比上年同期名义增长7.6%，扣除价格因素，实际增长5.4%。

北京、天津、内蒙古、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、湖北、广东、重庆等地居民人均消费支出超过全国平均水平。其中，上海2018年一季度居民人均消费支出为11102元，是31个省份中唯一超过1万元大关的地区。

国家统计局贸易外经司司长孟庆欣日前在统计局官网发文称，居民消费持续平稳较快增长，市场规模持续扩大，对经济增长的拉动作用进一步增强，成为保持经济平稳运行的“稳定器”和“压舱石”。一季度，最终消费支出对经济增长的贡献率为77.8%，比资本形成总额贡献率高出46.5个百分点。

教育部要求： 实现中小校园宽带网络全接入全覆盖

据教育部网站消息，教育部近日印发《中小学数字校园建设规范(试行)》。《规范》要求，实现信息系统互联互通，建设网络应用环境，实现校园宽带网络全接入、全覆盖；促进优质数字教育资源的建设、应用和共享，让每个班级都享受到优质数字教育资源；打造网络学习空间，促进师师、师生、生生、家校之间的互动。

《规范》涵盖了小学数字校园的建设目标、建设原则、建设模式、建设内容和建设流程等方面的内容，还明确了用户信息素养、信息化应用、基础设施、网络安全、保障机制等方面的具体要求。《规范》适用于普通中小学(小学、初中和高中，包括中心小学、村小和教学点)的数字校园建设，其他基础教育学校可参照《规范》执行。

《规范》明确，数字校园建设的总体要求是坚持“深化应用，融合创新”的基本思想，采用云服务模式统一规划、分步实施，以促进区域教育的均衡发展和学校教育的质量提升。

《规范》明确，数字校园建设应达成如下目标：一是实现校园环境数字化。利用云计算、大数据、物联网、移动通讯、人工智能等信息技术，实现从基础设施(网络、终端、教室等)、资源(教材、图书、讲义等)到应用(学习、教学、管理、生活等)的数字化。

二是实现信息系统互联互通。拓展现实

校园的时空维度，实现应用系统互联互通；建设网络应用环境，实现校园宽带网络全接入、全覆盖；促进优质数字教育资源的建设、应用和共享，让每个班级都享受到优质数字教育资源；打造网络学习空间，促进师师、师生、生生、家校之间的互动。

三是实现用户信息素养提升。提升学生的信息化学习能力；提升教师的信息化教学能力；提升管理人员的信息化管理能力；提升技术人员的信息化服务能力。

四是实现学习方式和教育教学模式创新。促进信息技术与教育教学实践的深度融合，实现信息化教学的常态化与创新；支持学校服务与管理流程的优化与再造，提升校园管理效能与决策水平。

《规范》提出，数字校园建设应采用“云-网-端”架构模式：“云”服务指基于云计算技术提供的互联网服务，包括IaaS(基础设施服务)、PaaS(平台服务)、SaaS(软件服务)，由教育行政部门通过组织建设、租用、购买服务等方式建设和维护；“网”指固定宽带、移动宽带、有线电视网络等方式；“端”指学校信息化基础设施，主要包括计算机和各种新媒体技术设备(含智能手机、平板电脑等)。

《规范》还对数字校园建设内容提出了具体要求。
■据中新社

收费存在30%差价
记者测试：苹果安卓APP会员
多付了多少钱？
你用苹果手机



苹果安卓不同命。近日，记者测试发现，一些直播、音乐、视频APP会员收费，苹果端及安卓端存在30%左右的差价，苹果渠道价格往往高于安卓渠道。有业内人士表示，这与苹果对应用内购买的抽成比例有关。
■据《羊城晚报》

购买视频APP会员两类手机价差30%

根据记者的测试，使用同一个账号，用苹果手机购买花椒直播42个可用于给主播打赏的花椒豆需要6元，用安卓手机6元则可买到60个花椒豆。映客直播方面，苹果手机7颗“钻石”为1元，1元价格用安卓手机则可以买到10颗“钻石”。

记者还发现，用安卓手机购买爱奇艺12个月、3个月和1个月的会员价格分别为178元、45元和15元，而用苹果手机购买则分别为218元、58元和19元；用安卓手机购买优酷连续包月VIP会员为15元，用苹果手机购买则为19元。用两类手机购买视频APP会员则产生30%左右的差价。而购买优酷年度VIP会员、季度VIP会员、月度VIP会员价格，安卓手机为138元、56元和20元；苹果手机则为158元、68元和25元。

再看音乐APP，QQ音乐苹果端和安卓端自动续费分别为12元和11.4元，酷狗音乐12个月豪华VIP会员分别为188元和180元，苹果渠道均高于安卓渠道。不过，网易云音乐和虾米音乐在不同手机可买到相同价格的会员服务。

记者了解到，映客、花椒的上述定价策略，去年6月就已出现。发生的背景是苹果公司更新《APP Store审核指南》，正式提出将“打赏”行为视为应用内支付，从中提取30%的分成。如今来看，直播平台是将此部分费用转嫁给了消费者。

有业内人士表示，通过iOS系统内购买应用，苹果会进行抽成。根据《APP Store审核指南》，如果开发者想在iOS软件提供用户订阅、游戏中虚拟货币、游戏级别、获取高端会员内容等，则开发者必须使用软件内购买。这也就意味着苹果可从中提取分成。

“果粉”选择非苹果渠道可避免“高价”

对于两者收费不同是否合法的问题，广东杰海律师事务所甘静仪律师在接受记者采访时表示：“根据《中华人民共和国价格法》，部分商品和服务价格由经营者自主制定，通过市场竞争形成市场调节价。网络服务提供商通过苹果及安卓两个渠道上架软件应用供消费者购买，收费不一致应是市场调节的结果；其次，虽然都是同一个软件，但软件服务背后所嵌入的技术和售后保障等隐藏价值不同。结合上述两点，苹果定价高于安卓，不能算作消费欺诈。”甘静仪表示，消费者可对不同平台不同渠道的相同应用价格进行对比，选择更优质的服务。

两类手机收费不同，视频平台怎么看？爱奇艺方面告诉记者，这与苹果端或安卓端的促销活动有关。记者发现，爱奇艺一个月的会员价，苹果手机为25元，安卓手机为15元。但安卓端显示原价为19.8元，15元是折扣价。

爱奇艺方面建议苹果手机用户，在手机浏览器端或其他非苹果端购买爱奇艺会员，以享受超值会员体验。