

买会员凭啥比安卓贵? 有人把苹果告了

有人发现,购买同一种会员,使用苹果手机要比安卓用户贵!近日,上海一名苹果手机用户以苹果公司滥用市场支配地位为由将其告上法院,理由是苹果公司在手机应用商店App Store内存在收取高额佣金、强制搭售Apple Pay等限定交易行为。这名用户提出苹果公司需支付10万元赔偿金以及公开道歉的要求。目前,上海知识产权法院已受理此案。

来源:中央广电总台中国之声

App会员服务为何高于安卓? 律师:需缴纳“苹果税”

深圳的李先生最近刚换了新款iPhone,发现一直包月订阅的腾讯视频会员突然变贵了。他之前用的是安卓手机,每个月都是扣费15元,但用了苹果后扣费是19元,“一年岂不是要多交50块钱,为什么同样的软件在不同的系统上居然会给出不一样的价格?”

记者找来一部苹果手机和一部安卓手机,同时打开一些音视频服务软件。在网易云音乐App上,用苹果手机购买黑胶VIP12个月需要178元,安卓手机的购买价格是158元。在优酷视频上,苹果手机想要连续包月,从第四个月起每月需要19元,而安卓手机需要15元,且优酷和其他App的联合会员价格,苹果都是高于安卓。

因为这样的情况,上海一名苹果手机用户告了苹果公司。据这名用户的代理律师——浙江垦丁律师事务所王琼飞介绍,无论哪个App,只要在苹果手机上进行内购,就要缴纳最多30%的“苹果税”。“有

些开发者可能自己把成本消化掉了,但是绝大部分没法消化掉,必然要转移给消费者。”

到底收没收额外的渠道费? 视频平台和苹果客服说法不一

记者致电优酷视频客服,对方也证实,苹果手机只能通过Apple Pay进行购买,所以需要征收渠道费。“比如说正常价格是15元,苹果是19元,是要收取4块钱渠道费用的。苹果商店里面软件费用就是从苹果系统进行收取的,它肯定要收取渠道费用,我们是改变不了的。”优酷客服表示。

记者随后致电苹果客服,一名负责苹果商店消费管理的工作人员表示,苹果不存在多收费的情况。“我们这边属于爱奇艺、腾讯的第三方支付平台,因为您是直接通过他们进行购买的,从我们这边给您产生的一个扣费。具体还是看软件方那边的活动,确实以软件方的活动为准的。并没有苹果费用高的说法,最后这笔钱款都会到软件方那边。”

针对苹果客服的解释,王琼飞认为,苹果是在玩“文字游戏”,表面

上是通过向软件方征收费用,实际上这笔费用如果软件方不承担,就需要消费者承担。“消费者每消费比如100块钱,开发者要交30块钱作为佣金给到苹果。开发者的成本高了,要么自己消化掉,要么转交给消费者。但实际上最终的钱来源可能是消费者。我觉得这就是玩文字游戏,没有任何意义。”

业内人士:问题出在开发者身上

电子商务观察员鲁振旺认为,同一款软件产品在不同平台上的价格,对于平台方来说,定价策略是首先需要考虑的事情。“这个问题实际上最终是出在开发者身上。是不是要保持价格一致,取决于开发者本身是不是愿意让利给用户,假如说他不愿意让利,最终肯定是有价格差异,取决于开发者的定价策略。”

王琼飞认为,最终的问题出在苹果身上,不过,这次对案件并没有胜诉的绝对把握。2月7日,《国务院反垄断委员会关于平台经济领域的反垄断指南》制定发布,王琼飞表示,在此背景下,需要有人为消费者利益站出来发声。“我们认为这是一个好的时间节点。”

数说

2020年国民经济和社会发展统计公报发布 我国居民人均可支配收入32189元

国家统计局2月28日发布的2020年国民经济和社会发展统计公报显示,2020年全国居民人均可支配收入32189元,比上年增长4.7%,扣除价格因素,实际增长2.1%。

居民人均消费支出21210元

在居民收入和消费方面,公报显示,2020年,全国居民人均可支配收入中位数27540元,增长3.8%。按常住地分,城镇居民人均可支配收入43834元,比上年增长3.5%,扣除价格因素,实际增长1.2%。农村居民人均可支配收入17131元,比上年增长6.9%,扣除价格因素,实际增长3.8%。农村居民人均可支配收入中位数15204元,增长5.7%。

全年全国居民人均消费支出21210元,比上年下降1.6%,扣除价格因素,实际下降4%。其中,人均服务性消费支出9037元,比上年下降8.6%,占居民人均消费支出的比重为42.6%。按常住地分,城镇居民人均消费支出27007元,下降3.8%,扣除价格因素,实际下降6.0%;农村居民人均消费支出13713元,增长2.9%,扣除价格因素,实际下降0.1%。

人均GDP连续两年超1万亿美元

公报显示,预计全年人均国内生产总值72447元,比上年增长2%。国家统计局副局长盛来运介绍,我国经济总量突破100万亿元大关,人均GDP连续两年超过1万亿美元。按年平均汇率折算,2020年我国经济总量占世界经济的比重预计超过17%。

公报还显示,全年新登记市场主体2502万户,日均新登记企业2.2万户,年末市场主体总数达1.4亿户。

在科技方面,公报显示,全年研究与试验发展(R&D)经费支出24426亿元,比上年增长10.3%,与国内生产总值之比为2.4%。

手机上网人数达9.86亿人

公报显示,年末互联网上网人数9.89亿人,其中手机上网人数9.86亿人。数据显示,2020年全年移动互联网用户接入流量1656亿GB,比上年增长35.7%。

此外,全年完成快递业务量833.6亿件;全国各类棚户区改造开工209万套,基本建成203万套。 据新华社

26岁双一流大学特任教授攻克世界难题

2月26日,@中国科学技术大学在微博上发布的一则简短消息,让“硬核”二字刷屏评论区!

微博中写道:近日,中国科学技术大学几何与物理研究中心特任教授陈果完成的论文《J方程和超临界厄米特-杨振宁-米尔斯方程的变形》,在世界知名数学期刊《数学新进展》在线发表。这项成果属于复微分几何研究范畴,该领域有两个来自物理学的方程至关重要,一个是成为量子力学标准模型的厄米特-杨振宁-米尔斯方程,另一个是和相对论紧密相关的凯勒-爱因斯坦方程。在稳定的前提下求解这两个方程,一直是复微分几何界的核心任务。陈果在稳定的前提下,解出陈秀雄和唐纳森独立提出的J方程以及丘成桐等人提出的超临界厄米特-杨振宁-米尔斯方程的变形,在厄米特-杨振宁-米尔斯方程和凯勒-爱因斯坦方程之间建立起了桥梁。

记者在学校官网找到了这位特

任教授——陈果(gǎo)的简介。“陈果特任教授年仅26岁。他2008年入读中国科大少年班,2012年赴纽约州立大学石溪分校,师从陈秀雄教授攻读博士。2017年博士毕业后历任普林斯顿高等研究院博士后、威斯康星大学麦迪逊分校助理教授。2021年加盟中国科大几何与物理研究中心。”

据科技日报报道,陈果攻克的是复微分几何领域的“世界难题”。

据介绍,这项成果属于复微分几何研究范畴,该领域有两个来自物理学的方程至关重要,一个是成为量子力学标准模型的厄米特-杨振宁-米尔斯方程,另一个是和相对论紧密相关的凯勒-爱因斯坦方程。在稳定的前提下求解这两个方程,一直是复微分几何界的核心任务。

值得注意的是,发表论文的《数学新进展》是国际数学界最权威的期刊之一。目前,他的论文已经引发国际数学界的关注,被美国科学院



陈果博士(左)与沃尔夫奖得主沙利文教授合影

院士劳森等人第一时间引用。

消息传出后,陈果的家乡、浙江温州瑞安发布微信公众号第一时间转载推送。有网友说,这才是“全村的骄傲”! 来源:中国青年报微信公众号

生态

南极洲冰山脱落,面积超过纽约市

一座巨大冰山最近从南极洲布伦特冰架脱落,面积达1270平方公里,比美国纽约市还大。

美国有线电视新闻网2月27日报道,英国南极考察处发布声明说,最初在去年11月发现冰山脱落迹象,当时冰架上新出现的大裂缝“北裂谷”开始向35公里外的另外一道大裂缝延伸。

今年1月,“北裂谷”穿透150米厚的冰架,以最快每天1公里的速度向东北方向延伸。2月26日上午,“北裂谷”的宽度在几个小时内达到几百米,最终导致一座面积比纽约市还大的冰山从冰架上脱落。

过去10年里,研究人员发现布伦特冰架上相继出现若干大裂缝。“北裂谷”是三条最大裂缝中

最新出现的一条。另外两条裂缝,即“1号裂缝”和“万圣节裂缝”,过去一年半没有扩大。担心“1号裂缝”或“万圣节裂缝”突然加速断裂,英国南极考察处2016年将哈雷科考站向南极内陆方向迁移32公里,2017年起只在南极洲的夏季派人去科考站工作。科考站12名工作人员2月中旬刚刚结束今年夏季考察并撤离。

南极考察处说,这次冰山脱落是“自然进程”,没有证据表明气候变化在其中发挥重要作用。

科学家下一步将跟踪冰山动向。南极考察处主管弗朗西丝说:“在今后几周或几个月里,冰山可能漂走,也可能往陆地方向漂,停留在布伦特冰架附近。” 据新华社



请用文明尺子丈量自己