

三江热议

景区门票降价须口惠实至

杨玉龙

从已公布信息显示,大部分景区门票价格的降价幅度在20%-30%间,但即便如此,仍有不少网民抱怨降价幅度太少。而部分景区在降低门票价同时额外收取车船等交通费,或是仅降低部分时段、部分区域门票价格,此类降价方案更是遭到网友诟病,被认为有敷衍之嫌。
今日本报A15版

景区去门票经济可谓大势所趋。但是,景区门票降价,就会让景区利益受损。为了利,一些景区也就难免会动歪心思。尽管6月29日国家发改委发布“指导意见”,要求各地区以5A级国有景区为重点,通过开展定价成本监审或成本调查,清理规范门票价格“额外负担”等,但从实践来看,“额外负担”并未完全祛除,可见景区门票降价诚意不足。

诚如游客的直接感受:“降得太少”。比如,大部分景区门票价格的降价幅度在20%-30%间,但若只是“就低不就高”,游客的获得感也就必然没有多少。有的景区旺季从150元降到130元,淡季从120元降到110元;还有的景区从200元降到180元等等。如此降价,诚如媒体所言,真可谓“温柔”到了极点,也就不值得称道。

除此之外,其中还有套路之嫌。比如,有景区将原来的105元/人次降为90元/人次,不过,门票价格调整之后,原本包含在105元门票中的景区车票和船票将另外收费。门票改价之后如果游客依然选择乘坐景区车船总共需要支付104元/人次,仅仅比降价前低了1元而已。看来,即便解除了“捆绑销售”,但游客并没有得到多少实惠。

景区门票降价不仅要“口惠”,更须“实至”。对于门票降价的利与弊,于景区管理者运营者不可能不明晰。如果只将降价当做国家发改委明令严督之下的无奈之举,不仅会让消费者得不到实惠,更未尝不是短视之举。毕竟,如果门票经济依赖症不真正去掉病根,在旅游市场竞争如此激烈的当下,受损的必然是自身。

除去景区对门票降价要有正确认识以及积极行动,更需要相关部门的引导与督导。一方面不能只有“降价令”,地方须正确行使监管职责,促使景区门票价格在一个合理的区间;另一方面也应该避免景区门票降下来之后的“反弹”,对其中的“明降暗升”增加游客负担的,也有必要及时进行监管与规范。

不必讳言,景区门票“降价”,一方面顺应了民意呼声,另一方面也在倒逼景区通过改革进入良性发展轨道。毕竟,门票价格降低对吸引更多游客的作用不容小觑。

图说世相



严勇杰 绘

街谈巷议

不能以“网对网”拒绝“面对面”

毛建国

当前,江苏省正在全省范围内推进“不见面审批”改革。为预防审批改革出现形式主义、强行要求企业群众选择“不见面”方式办事的情况,江苏省行政审批制度改革联席会议办公室近日发布通知,严禁为追求较高的“不见面率”而将上门办事的企业群众拒之门外。
9月25日《中国青年报》

相对于传统政务,互联网政务不仅方便了企业群众,同样也会方便政府部门。不排除一些政府部门存在官僚主义,只求一己方便,而向企业群众关上大门。而且,“互联网+政务”有着各种美好标签,有可能成为一种政绩。不排除一些政府部门存在形式主义,把“不见面率”当成政绩指标,从而拒绝“面对面”服务。如此,一些存在“面对面”需求的企业和群众,就有可能成为改革“夹层”。

不能为追求不见面率而与群众不见面。从“面对面”到“网对网”是一个方向,但不能以“网对网”拒绝“面对面”。坚持以人民为中心,必须考虑到企业群众的不同情况,满足企业群众的不同诉求。

投稿邮箱 nhwbjpl@163.com



宁波市科学技术协会与本报联合推出

买了最大内存的手机却依然越用越卡?

其实手机是否流畅最关键的因素是处理器

● 科普与生活

手机的运行内存是指运行程序时存储或者暂时存储的地方,简称为RAM。现在很多人在买手机的时候都要选择运行内存大的,因为拥有更大的RAM,手机就可以同时运行更多的程序且能保持流畅。但很多人又疑惑了,手机的运行内存明明有很多,为什么依然是越用越卡呢?

处理器才是核心

一款手机是否流畅,并不是由运行内存单独决定的,最核心的是处理器。通俗点说,手机内存只是为运行程序提供跑步的场地,而真正拉着程序跑起来的则是处理器。

对于喜欢玩游戏的人来说,选择好的处理器是更重要的前提,否则再大的运行内存,能同时打开再多的程序,跑不起来都没有用。

系统优化程度不同

目前手机主流的系统可以说就两种,一是iOS系统,二是安卓系统,不可否认的是目前用着iPhone 6的还大有人在,而安卓手机坚持用3年大部分已经卡到让人怀疑人生。

安卓系统更容易变卡的原因,主要是因为采用Java语言更耗费硬件资源,以及对前台进程没有提高优先级,后台过多容易抢占更多资源。

而安卓系统版本众多,各品牌手机不同机型对系统的优化程度也不同,价格较高的旗舰机对系统的优化当然会更好,高端的安卓手机在卡顿程度上跟iPhone正拉小距离,但低端机就只能是越用越卡了。

缓存越来越多

除了以上两点以外,手机使用时间越来越长,各种应用缓存也会越来越多,手机加载应用时,需要同时加载这些应用的缓存,这也是手机变得卡慢的重要原因之一。

有些应用甚至还设置了一些“全家桶”模式,只要开启某一个应用,和这个应用开发者有关的其他应用也会在后台被悄悄打开,因此手机的流畅性啥的就不要想了。所以手机使用流畅,与选择运行内存大并不能划等号。

● 身边的科普800问

(判断题)长期喝可乐会上瘾。这个说法对吗?

答案:对

解释:一罐330毫升某品牌可乐含有约40毫克的咖啡因,人体对咖啡因的吸收率高达99%,这些咖啡因能刺激中枢神经,并会引起系列效应,长期摄入会上瘾。

(判断题)食品添加剂使用的种类越少越安全。这个说法对吗?

答案:错

解释:食品添加剂的安全性主要是看用了多大的量和吃了多少,和使用的品种数量没有必然联系。

(判断题)月光是月亮本身发的光。这个说法对吗?

答案:错

解释:月球只是地球的卫星,本身并不会发光,我们看到的月光实际上是月球反射和散射的太阳光,并非是由月球自己发出的光。
王元卓 洪阳



宁波科普二维码



中国科普二维码

● 科普信息速递

2018诺贝尔奖预测出炉:17人入选,美国11人,日本1人。科睿唯安(Clarity Analytics)近日宣布了其2018年度“引文桂冠奖”得主,17位来自美国、欧洲和亚洲的科研精英入选。被誉为“诺奖风向标”的科睿唯安“引文桂冠奖”自2002年首度颁布至今,已有共46位该奖项得主荣膺诺贝尔奖。今年的17位获奖者中,有11位来自世界领先的北美学术机构,其他6位来自英国、法国、德国、西班牙和日本,其中

中有两位女性。

由中国企业承建的“一带一路”倡议重要节点工程,马尔代夫维拉纳国际机场改扩建工程圆满成功。

文化和旅游部24日发布数据显示,中秋假日期间全国接待国内游客9790万人次,实现国内旅游收入435亿元。