

暑假来了 天气燥热 到底该不该支持孩子玩网络游戏?

□ 本报记者 李国敏



暑假来了天气燥热,很多孩子呆在家里上网玩游戏。而对于家长,每年的这个时候都是一个很纠结的时期。支持孩子玩吧怕影响学习,不支持吧孩子又不干。到底孩子该玩什么样的游戏?到底家长该不该支持孩子玩游戏?这个老话题每到假期都会引起家长们的关注。

近日,网友“极品教子妈”在微博上发布的一篇文章关于“支持孩子玩游戏”的帖子,迅速走红网络,引来众多网友的围观和争议。短短20多个小时,该帖就被大量网站和论坛转发,多家论坛的点击量都已突破10万人次,高居热帖榜首。

记者点击查看引发该事件的原始微博发现,这位被圈内网友称之为“极品教子妈”的网友,曾经是一位小有名气的电视节目金牌主持人,她在微博上发布的题为《我就全力支持孩子玩游戏》的帖子,她很“支持孩子玩一款富人游戏”,而孩子爸爸“却多加阻拦”,为此夫妻俩分歧很大,于是,她便发微博“跪求广大网友”支招。

她本人的观点是,既然游戏有益于孩子进步,作为父母就应该积极支持。部分网友对此表示赞同,网友“平明美”顶帖说“支持你哦~还是适当的让孩子玩玩吧”。而另一部分网友则认为,这是在“极品毁孩子”。一位自称“教子爹有责”的高级工程师就认为,孩子玩游戏会导致沉迷其中而无法自拔,进而无心学习,这种迷恋沉迷只能导致“玩物丧志”的最终结果。

到目前为止,参与“教子爹有责”微博讨论的网友已超过上千人,转发量更是达到了数万。更多的网友表示,游戏也是孩子们快乐生活的一部分,不可以彻底抹杀掉。有网友统计,目前为止支持孩子适当玩游戏的家长超过了70%,只有30%左右的家长持坚决反对孩子玩游戏的观点,而在对中学生的采访中,支持“极品教子妈”的高达95%。

目前正值暑假假期,如何管理好孩子,的确是每一位父母时时关心的问题。网友“卡斯达克”感叹:“我们小时候就是玩游戏长大的,现在做了父母

了,反而不知道该怎么办了。”

这篇“极品教子妈”的普通讨论帖之所以能迅速走红,正是反映出了这个涉及众多普通家庭的社会热点。专家表示,通过这种讨论,可以真正让广大的父母亲以及游戏制作者们,都能够从孩子的成长空间、未来发展考虑,还孩子们一个健康、快乐的成长空间。

话题中“极品教子妈”鼓励孩子玩游戏,表示对孩子兴趣的尊重,而“教子爹有责”不赞成孩子玩游戏,是为了保证孩子的学习质量。其实双方的用意都是好的,但是从另一个角度来说,谁的观点好是一方面,有没有跟孩子多沟通多交流是另一方面。当下,父母经常会无意间忽略孩子的想法,他们到底喜欢什么,到底需要什么?

如果孩子以一种轻松的方式谈一谈,为什么喜欢玩富人游戏一类的游戏?是非常喜欢这个游戏的内容,还是有游戏里相关的远大志向?我们应该多花一些时间去跟孩子沟通交流,多听听他们的意见,然后寻找一个真正适合孩子,有益于孩子的成长方式。

实际上,除了课本以外,孩子还有其他的渠道去接触新的知识,新的世界,不要让孩子只局限在书本的世界里,外面的世界更开阔,更丰富多彩。争论中提到的富人游戏是一个以“能力教育与素质培育”为主要目标的游戏,这类游戏就比较适合孩子玩,游戏过程中可以开阔孩子的思维。

一款游戏到底可以带来什么?一个游戏或许是一个人生梦想的起点。其实我们小时候也一样很喜欢玩游戏。那一个时间段,我们都梦想着成为游戏中的英雄,或者大魔王,再或者是公主、王子等等。而有相当一部分人在长大后从事着游戏开发,这正是实现了少年时期的一个游戏梦。像富人这样的游戏,或许能为孩子带来一个企业家、成功者的梦想。而更多的游戏将为孩子带来更多的梦想。

作为父母是举起拳头砸烂梦想,还是成为孩子实现梦想的羽翼?这个问题值得深思。

扔掉 Word!

你在用什么写稿? 回复的结果并不意外,多数人在使用 Word 和 WPS。媒体人用 Word 写作有充足的理由。比如:普及率高、习惯、有字数统计拼写检查(虽然效果不佳)等常用功能,有修订模式。但是,Word 也有很多麻烦的地方,比如:非实时存盘、功能冗余、难以同时处理多个文档、没有移动版、难以协作等。

还有一个重要问题是:Word 的排版功能看起来挺实用,但人们真的需要排版吗?每一个拖延症患者都有这样的经历:在 Word 里敲了一小段字之后,就开始不断调整字体、字号、行距、段首缩进,直到一切都趋于完美,时间已经过去了两个小时。更崩溃的是,排好的完美版面,到别人的电脑上一打开,可能就面目全非了。

应该明确的核心问题是:写作软件和排版软件是两类不同的软件。而 Word 是两头都占,但两头都不专业。写作软件需要舒服的视觉效果,但不需要复杂的排版方式;需要令人专注的界面,不需要太多让人分心的按钮;需要便于整理和调取材料、组织文章结构,不需要和写作无关的功能。

让写作的归写作,排版的归排版吧!在这里,我们将推荐几种不同的写作软件。

TXT 与 EmEditor: 纯文本万岁

如果是写千字小文,我强烈建议你用纯文本(TXT)的方式写作。事实上,即便是更长、更复杂的文章,纯文本也可以驾驭——我在《南方周末》工作三年,稿件平均长度在 3000 字以上,绝大部分都是用纯文本写的。

纯文本的最大优势是简洁、轻便、稳定,让你完全专注于写作。你每敲一个汉字,文件就保存两个字节,不附加任何繁文缛节,想靠排版拖延时间也没办法。由于格式简单、尺寸娇小,软件基本不会突然崩溃。

纯文本还有一个好处——如新闻实验室网友曾维尼所言:“可以把字拷贝直接粘到方正飞腾,同事有次用 Word 文档编辑就抓狂了,‘难道我一个一个标点符号帮你改过来?!’这个道理同样适用于写博客的人——把经过排版的 Word 文档粘进博客后台,基本上会变得乌七八糟。

当然,Windows 自带的记事本过于简陋,它在自动换行等问题上的笨拙表现也令人崩溃。所以我推荐使用一些更高级的文本编辑软件。

在 Windows 下写作时,可以使用 EmEditor。这款软件很小但功能不一般,包括写作者很需要的字数统计和非常强大的查找替换功能(实际上,它还可以用来写代码。)另外,它可以像浏览器一样实现多标签页浏览,在同一个程序窗口中同时打开许多文档,极大地方便了文档之间的文字跳转。

如果确实需要在写作之后排版再发给其他人,可以在用纯文本写作完毕后,再粘进其他软件进行必要的格式调整。

Scrivener: 深度稿件利器

如果你经常要将十几万字材料编织成几千上万字的稿件,那么你一定要试试 Scrivener。Scrivener 是一款专门为写长篇文章设计的软件。它的核心思想是把篇幅很长的文字打成片段。设想一下你在用 Word 写一本小说,已经写

得很长很长,恐怕已经能感觉到反应迟滞了。但是在 Scrivener 中就不会。在 Scrivener 里一篇文章或者一本书,可以按部分、章节、场景分成好多层的文件夹,文件夹中则盛放实际的文本(可以是一章、一节,甚至短到一两段落)。屏幕左边的 Binder 显示这些文件夹,中间的 Editor 是主编辑窗口,右边的 Inspector 可以填写这一段文字的相关信息(包括情节梗概、版本状态、注释、参考资料等)。

Scrivener 还可以将你的文章完美地导出成 RTF、Word、PDF 以及 mobi、epub 等常见格式。

将长文拆解成不同的片段,或者说用一系列片段来组成一篇长文,这样的设计思路极其适合长篇稿件的写作。

此外,Scrivener 还为每一个写作项目(即一篇文章或一本书)准备了专门的“资料”文件夹,方便你保存和整理采访得到的各种资料。

在云端: 随时备份、移动写作及团队协作

如果你习惯随时为自己的写作收集素材和灵感,或者需要与他人协作,那么你应该试试使用云端服务。最著名的此类服务包括 Evernote(印象笔记)和有道云笔记。其实 Google Docs 也是很好的云端程序,当然,墙内就算了。

使用云端服务的好处包括:其一,实时在云端保存,妈妈再也不用担心停电死机或者硬盘坏掉,记者再也不用担心被人抢录音笔、夺数据棒;其二,多客户端,不管是在电脑,在手机,还是在 iPad 上,随时随地可以在同一个程序里收集素材和写作,搜索网页时的发现、采访时拍的照片、公交车上转瞬即逝的灵感,都可以马上收集进资料库;其三,可以多人协作,不用来来往往地发送不同版本的 Word 文档了。

目前这些软件的开发还不够成熟,同步时偶尔会出错。不过,移动和云端一定是越来越主流的趋势。

智能汽车和手机操作系统成为信息安全热点

为期两天的 2014 SyScan360 于 2014 年 7 月 17 日完美落幕,本次大会共邀请了来自 9 个国家和地区的 18 位顶级安全讲师参与,讲师规格之高、参会人员之众、演讲议题之热均创历史之最。

360 公司总裁齐向东表示,从创立至今 SyScan360 始终本着开放、平等、专业和严谨的态度,欢迎每一位乐于沟通、愿意学习的安全技术先行者,共同分享他们的研究、探索、实践与发现;同时,我们也希望在全球范围内,能够与全球同步探讨最新信息安全发展趋势,呈现最前沿的信息安全研究成果。

今年 SyScan360 的议题涵盖 Windows、iOS、Android 系统安全,汽车攻击、云服务攻击等诸多领域,此外全球首个智能汽车破解挑战赛——特斯拉破解大赛,也随之收官。

整场比赛从 7 月 16 日开始,近 20 位安全技术爱好者经历了长达 24 小时的挑战,最年轻的一组挑战者是浙江大学的 2 位在校学生。参赛选手们围绕特斯拉系统的浏览器、手机 APP 和智能引擎系统持续了三轮的模拟入侵。

7 月 17 日下午,360 网络攻防实验室的安全专

家也现场演示了几天发现并提交给特斯拉的应用程序系统漏洞,并重现了该漏洞的安全隐患,成功利用电脑实现了远程开锁、鸣笛、闪灯、开启天窗等操作。

SyScan360 组委会的相关负责人表示,特斯拉破解挑战赛以两种赛制展开,第一种为积分赛,目的是通过系统漏洞攻击特斯拉,并根据攻击造成的危害严重性获得相应积分,每 100 积分兑换 100 元人民币(以此类推);第二种终极大挑战的难度更高,需要黑客解锁车门,开启引擎,并最终开走特斯拉才算完成挑战。终极挑战成功者将会获得 10000 美金的高额奖励。

此外,中国首个成功将 iOS 越狱的“盘古”团队成员 windknown 也在 2014 SyScan360 会议上现场揭秘了盘古团队是如何实现 iOS7 完美越狱的。iOS7 系统的安全问题,一直备受安全极客和果粉关注,而利用苹果系统的安全漏洞进行“越狱”则是果粉们最关心的话题之一。会上,windknown 介绍了代码签名绕过、内核信息泄露、内核内存覆盖三个漏洞的细节。并且演示如何针对这些漏洞编写溢出,从而使得盘古越狱能在用户的 iOS 设备上存活。

在安卓系统安全领域,来自 360 的 90 后安全研究员申迪现场展示了利用 Bootkit 攻击技术攻破安卓手机的视频,也引起与会者的极大兴趣。2013 年,安卓平台不死木马(Oldb00t)的出现,给安全厂商带来不小挑战。申迪介绍,首先,Android 平台恶意程序被刷入手机 ROM,删除这类恶意程序必须获取 root 权限。此外,比安全软件更早启动也给安全软件查杀这类恶意程序带来挑战。第三个挑战则是恶意程序容易检测但难以清除。正因如此,Android 平台恶意程序利用手机预装或内核漏洞获取 root 权限、采用更早启动、更强的自我保护技术将成为一种趋势。

目前 SyScan 安全技术年会已成功举办 22 次,已经是亚洲最为知名的网络信息安全会议之一。2012 年 10 月, SyScan 首次登陆北京,携手中国领先安全厂商 360 合力举办了 SyScan360 信息安全峰会。

360 公司相关负责人表示,通过举办 SyScan360 这样的安全盛会,不仅希望能为全球最重要、最前沿、最开放的安全技术精英沟通与互动的舞台,更重要的是携手行业同仁,促进全球信息安全技术的研究和发展。(李国敏)

电子邮件@的来历和读音

符号“@”含义比较常见的是作为电子邮件地址的间隔符,在微博中也表示“对他说的”意思。

@的来历

1971 年,美国 BBN 电脑公司的工程师汤姆林森寻找一种电子邮箱地址的表现格式。他首先编写了一个小程序,可以把程序的文件转移协议与另外一个程序的发信和收信能力结合起来,从而使一封信能够从一台主机发送到另外一台。汤姆林森把程序最后搞定时,立即给工作人员发了一封邮件,告诉他们现在可以给其它电脑发信了。“所以,电子邮件是自己宣布问世的。”汤姆林森说。

接下来,汤姆林森要完成的工作是如何确保这个邮件抵达正确的电脑。他需要一个标识,以此把个人的名字同他使用的主机分开。@——汤姆林森一眼就选中了这个特殊的字符,这个在人名之中绝对不会出现的符号。“它必须简短,因为简洁是最重要的。它出现了,@是键盘上唯一的前置标识。我不过看了看它,它就在那里,我甚至没有尝试其他字符。这样一来,既可以简洁明了地传递某人在某地的信息,又避免了电脑处理大量信息时产生混淆。于是,就有了我们现在使用的电子邮箱的表示形式:人名代码+@+电脑主机或公司代码+电脑主机所属机构的性质代码+两个字母表示的国家代码。这使得电子邮件得以通过网络准确无误地传递,而且赋予符号@一个全新的含义。

@的读音

由于电子邮件的日益普及,符号@的称呼也因国家和民族的文化习惯而不尽相同。德国、荷兰和南非把@叫做“猴子的尾巴”,俄罗斯人称之为“小狗”,法国和意大利人喊它做“小蜗牛”。不过,在许多母语为英语的国家,还是直接把@读作“at”。

在我国,@的读音也出现了多个读法,比较流行的有两种:一是“圈 a”,二是“花 a”。实际上,在电子邮箱的表示形式中,@有着“at”的含义,即“某用户”在“某服务器”。由此,我们应该根据此处@的具体含义,将其读作英文“at”的读音。

锐捷网络发布第三代智分产品

7 月 16 日,锐捷网络在京发布了支持 802.11ac 协议的第三代无线智分产品,新一代无线智分产品将通过革命性的技术演进,让 WLAN 提供超越有线网络的畅快体验。

虽然外表变化不大,但锐捷网络第三代智分产品的性能是二代的 8 倍,是第一代的 16 倍,从信号质量和稳定性上已经可以替代传统有线宽带,并且能够方便地做到故障定位和管理,更大幅减少了升级成本。

锐捷网络无线产品总监蔡耀表示:“今天商业 WLAN 市场,谁能最终占领客户,占领用户的心智,获得用户的认可,就会取得成功。要做到这一点,技术优势,成本控制,和规模缺一不可,本质上我们认为今天能够把商业 WLAN 做好的关键在于懂场景。只有了解应用场景,才能清晰用户需求,形成技术优势,进而在客户认可中收获市场规模,实现规模经济。”

锐捷网络从 2011 年开始推出无线智分产品,在短短两年之内,该产品席卷了中国 35% 的高校宿舍网,目前国内建设了无线宿舍网的高校客户中,除了仍在使用过去的封装或者室分方案的用户外,基本上都选用了锐捷的智分方案。而本次推出的智分三代除了巩固已有的教育行业外,更将医院、酒店等类似的无线应用场景作为重点方向。(向阳)

南京市栖霞区创建国家低碳工业园

7 月 17 日,由中国电子学会、南京市经济和信息化委员会、栖霞区人民政府联合主办的“生态智慧区域中国行系列活动之南京市栖霞区创建国家低碳工业园启动仪式”成功举办。此次活动得到了天津排放权交易所、南京产业与资本融合促进中心的大力支持。同时,南京市栖霞区绿色节能协会正式成立。中国电子学会将与该协会建立长期战略合作,为地方节能减排、打造低碳园区共同搭建技术引进、项目对接的服务平台。

此次活动中,中国电子学会联合天津排放权交易所为南京市栖霞区引入了多家节能服务企业、金融机构以及多位新能源、新技术领域专家,旨在为栖霞区节能工作进行规划和实施指导。栖霞区是南京市工业大区,占全市工业经济的 1/4,特别是在石化、电力、建材领域具有辉煌的历史,在节能项目对接环节中,栖霞区有节能需求的单位代表与相关节能服务企业、金融机构进行了对接,预计未来可以在全区范围内实现 1500—2000 万元的节能改造项目收益。(向阳)

优势互补共建互联网地产 乐视与国华置业达成战略合作协议

国内互联网企业乐视与华贸中心发展商北京国华置业有限公司(以下简称华贸中心)近日达成战略合作协议,双方将联手推动智慧社区建设,利用超级电视智能终端和乐视生态的完整服务,通过智能家居和智慧物业的联动实现社区智能化,让人们享受更加便捷的互联网生活方式。

据了解,乐视网与华贸中心的合作将以华贸·蔚海海岸为试点,建设示范性的智慧社区,并形成完整的一体化解决方案,进而在全国推广。华贸·蔚海海岸是华贸在北戴河投资近 300 亿打造的滨海度假生活综合体,融旅游、度假、休闲、养生、商务、居住为一体,总占地 550 万平方米,建筑面积约 300 万平方米。

围绕该项目,乐视将提供智慧社区、智慧物业和智能家居提供稳定的平台、内容、终端、技术和服务的支撑。平台方面,乐视云平台 CDN 总量超过 23Tb/s,全球分布 260 个节点,全面覆盖多种运营商,遍布全球每个角落。在乐视云平台的支撑下,华贸的物业管理与社区业主的交流和互动的传输通道更加通畅。

据乐视 COO 刘弘介绍,乐视将依托“平台+内容+终端+应用”的完整生态,运用“云平台、智能硬件、大数据和营销工具”,为华贸中心住宅地产项目构建完整的智能化解决方案,实现地产营销互联网化,社区管理和业主生活智能化。乐视旗下云平台、超级电视、Letv UI、Letv Store 等软硬件产品都将在智慧社区中发挥重要作用。

此前,国家发改委城市和小城镇改革发展中心联合乐视网等 10 家单位,共同发起成立了“智慧城市发展联盟”。该联盟旨在向社会大众传递智慧城市发展导向信息,推动城市治理、城市管理、公共服务创新,引领中国智慧城市实现以人为本和持续发展。作为该联盟的重要成员,乐视网是互联网行业的唯一代表,它将通过华贸中心等地产商的合作,以互联网模式打造智慧社区,这也是智慧城市的核心环节。(李国敏)

复杂网络威胁需联手阻击

山石网科与趋势科技宣布达成战略合作框架,同时发布的高级威胁解决方案将利用各自产品的技术优势形成智能联动,有效发现和阻止已知、未知威胁,在业内首次实现了“威胁识别—威胁预警—威胁阻止”的自动处理。

当前,用户所面临的网络安全形势越来越复杂,以 APT 攻击为代表的未知威胁非常容易击穿传统技术手段组成的网络安全防御体系。更多的企业用户希望建立实时而有效的防御平台,但许多威胁防御工具误检率较高,且功能大都集中在单纯的漏洞防范,在威胁的持续监控和漏洞修复上功能较弱。同时,传统的威胁防御解决方案只能识别定位出威胁,还需要通过人工方式对威胁进行有限的处理,威胁发现和威胁阻止设备之间缺乏紧密联动,既消耗大量时间和人力资源,又无法在发现威胁的第一时间对系统实施保护。

针对用户在威胁防御方面出现的应用瓶颈,山石网科总裁兼 CEO 罗东平说:“保护网络安全需要集体的智慧,网络威胁在攻击方法和入侵途径上不断进化,依靠单一技术的厂商和解决方案,在安全层面的简单堆砌,用户都很难组织起有效的威胁发现和阻断措施。山石网科和趋势科技联合推出的高级威胁解决方案,实现了业界领先的安全网关和威胁发现设备的智能整合,进而形成了一体化的高级威胁防御平台。”

对此,趋势科技执行副总裁暨大中华区总经理张伟钦表示:“我们共同的敌人只有一个,这就是来自网络的威胁。智能联动可以大幅简化用户操作,有效降低威胁响应时间,快速清除安全隐患和弥补安全漏洞,减少时间和人力成本。同时,高级威胁防御平台还具备了出众的网络过滤性能,高威胁检出率和零误判性能,全面的攻击拦截能力,可实时侦测和防御多种已知威胁和未知威胁。”

据介绍,趋势科技与山石网科所形成的战略合作,将在技术研发整合的基础上推出更具智能化的防护平台。随着合作力度的深入,双方不仅在云服务平台、特征库等方面实现共享,更会为各行业用户提供联合解决方案,尤其针对遭受移动应用威胁、APT 攻击的金融用户,以及政府和教育等恶意程序攻击的“重灾区”形成持续且有效的保护。

在具体应用中,趋势科技 TDA 威胁发现设备独有的侦测和关联引擎,更精确快速地检测出来自不同攻击源的威胁,并在第一时间预警。同时,这些威胁分析数据将自动添加到山石网科 M 系列防火墙中,智能的切断恶意代码在内外网之间的最新联系。而在易用性方面,双方集成了在可视化管理的最新研究成果,如:山石网科的接入可视化、应用可视化, TDA 的监控可视化,直观化的数据报表,可按需求集成多种安全工具,让企业轻松应对复杂网络环境中的各种威胁,保障自身系统的安全,降低平台的管理成本。

近年来,信息安全领域强强联合,寻求合作创新逐渐成为市场趋势。据了解,高级威胁解决方案中所涉及的产品,均在各项评测中代表了业界最新的技术水准。在 NSS labs 的测试中,趋势科技 TDA 威胁发现设备,以整体入侵侦测率最高和零误判的成绩,优于其他厂商,处于威胁侦测细分市场领先地位,而山石网科也被 Gartner 研究报告点评为在中国市场唯一在进行创新的防火墙企业,且成功入围 Gartner 2014 年企业级防火墙魔力象限,在网络安全技术的前瞻性方面超越多位国际知名厂商,其整体市场竞争力得到充分、广泛的认可。(刘燕)