

资讯走廊

京东方超高清显示屏入选吉尼斯世界纪录

京东方全球首款110英寸ADS5超高清显示屏日前入选吉尼斯世界纪录“世界上最大的液晶电视”。该屏采用了京东方独有的ADS5宽视角技术,拥有178度超宽视角,3840×2160的分辨率,达到4倍于FHD的UHD(Ultra HD)超高清级别。亮度高达1000nits,产品在室外公共显示场所能够实现高品质显示,而10bit色彩技术可呈现10.7亿色,远高于主流显示色彩数,使得色彩更加丰富艳丽,在最大程度上还原了真实色彩。2012年11月16日,在第十四届高会上首次亮相。曾被三星110英寸超高清电视所采用并在2013年美国拉斯维加斯国际消费电子产品展(CES)上展出。

该产品由京东方北方C8.5代线研制生产,该产品集众多大尺寸面板的高端技术于一体:超大尺寸面板拼接曝光技术,超大尺寸先进工艺制程技术,高帧率面板设计技术,超大尺寸拼接摄像同步扫描技术,120Hz高频驱动技术,局域动态背光技术等先进技术。全方位实现了细腻、真美的显示。可广泛应用于办公场所、大型数字显示屏、高端影院等领域。(李国敏)

“方正显仁简体”上市

4月23日,北京北方方正电子有限公司(简称“方正电子”)在北京大学英杰交流中心举行“显仁体,方正爱——方正显仁简体媒体发布会”,推出首款出自于民间艺人的中文字库——“方正显仁简体”,该产品同时也是国内首款以“草根”命名的汉字字体。方正电子宣布该字体50年内全部版权收益都归“粉笔哥”崔显仁先生所有,并在现场将通过淘宝预售及小米手机首发的全部收入约1.5万元给到“粉笔哥”崔显仁,将更多的爱心融入了这款字体。“粉笔哥”名叫崔显仁,因为烧伤,双手手指都已扭曲变形,为了养家,他用残手练习粉笔书法,苦练数年开始流浪卖艺。方正电子被老人漂亮的粉笔字深深地打动,在数千网友和众多媒体的帮助下,2011年,方正电子库业务的工作人员找到了崔显仁,亲眼见到他后的震撼和感动,让方正电子下定决心与他一起合作开发一款字体“方正显仁简体”。该数字体历经400多天的开发设计,目前已经全部制作完成。在正式推向市场之前,方正电子在淘宝网开设了字库企业店,对字体进行了预售。(向阳)

神州数码再获思科新品独家包销权

日前,神州数码在刚刚结束的思科S-500/500X系列交换机中国市场的“总代理独家包销”招标中,神州数码最终以综合评分最高胜出。神州数码思科业务本部相关负责人表示:“500/500X是思科S系列在国外获得充分认可的产品之一,是从思科全球S系列中优选引入中国的重要产品。我们由衷的期望500/500X能第一时间为用户带去全新的网络应用体验。随着中国市场的不断壮大,思科对中国的关注与投入持续增加,神州数码作为思科最值得信赖的合作伙伴,将充分借鉴CVR328W(少林)、MS200X(淘宝)独家包销的丰富经验,配套并协调各方资源,快速推进产品在市场的深入。”

据了解,此次由神州数码独家包销的思科S-500/500X系列交换机是思科在接入层市场的重要产品,不仅可以作为高性能的网络接入产品,亦可作为汇聚层和中小企业核心层交换机使用。目前,500系列包括SF500-24-K9-CN、SF500-48-K9-CN等六个型号,可以提供企业用户所需要的高级安全功能,保护用户的业务信息,优化其网络带宽,从而更有效地交付信息和支持应用。

当前,由于国内大多数中小企业的快速发展,不可靠的网络环境已经愈发不能被企业所接受。卓越的性能、易于管理、高扩展性、畅通无阻的连通性和高级安全性,是很多企业梦寐以求的理想网络。(陈杰)

奥的斯节能技术亮相

奥的斯电梯(中国)投资有限公司总裁滕逸博先生出席了日前在京举行的“中美清洁能源合作研讨会”,并介绍了奥的斯领先的环保与节能技术——GeN2复合钢带及能源再生变频器ReGen™ drive。

奥的斯的聚氨酯复合钢带技术是GeN2系列电梯的核心技术。与传统钢丝绳相比,复合钢带更轻巧、更柔和、更耐用,它的出现取代了一个多世纪以来一直被使用的钢丝绳,令主机体积比普通电梯主机缩小70%,可以极大地节省建筑空间和降低建造成本。此外,钢带与主机拥有更大的接触面,传动效率可大幅提高,使电梯运行更稳定、更安静。钢带无需使用润滑油,和传统钢丝绳相比大大减少了电梯在建筑物内的油污污染。如果中国现有电梯都采用这项技术,预计每年可节省约1920万升润滑油。如果中国今后十年新建的电梯全部都采用奥的斯电梯ReGen™ drive能源再生科技技术,预计每年将节省电能40.7亿千瓦时,相当于减少一座中型发电站。(安吉)

实干托起梦想

第六届全国3D大赛全新起航

“全国3D大赛就是一个梦想大舞台,让每位参赛者都享有人生出彩的机会,享有梦想成真的机会,享有同祖国和时代一起成长与进步的机会。”全国3D大赛组委会执行主任、中国航天科技集团总工程师杨海成说。他希望将我国在3D技术方面的推广、应用、人才培养和工业化、产业化发展,以及3D技术的巨大潜力,通过全国3D大赛充分释放出来,使人们真正认识到3D技术在工业、服务、文化创意等方面的潜力和巨大作用。

全国3D大赛竞赛工作组组长、3D动力技术中心主任霍有朝用数字进行了印证:“2008至2012年,参赛高校连续3年每年超过600所,有数百万名全国3D大赛参赛者在大赛舞台上绽放了人生的光彩,有数万名全国3D大赛获奖者通过大赛的舞台实现了自己的梦想。”

他表示:“以‘中国梦’为主题,今年大赛有不少全新举措,在工业与工程设计大赛、数字表现设计大赛、数字建筑BIM设计大赛、企业命题大赛四大传统奖项的基础上增设海尔智慧生活奖和微电影大赛、网络创意营销大赛、3D创新创业大赛三大方向,三十多项竞赛项目,覆盖3D应用各个领域和方向,鼓励多元应用、跨界融合。”

3D大赛携手海尔集团共掘创新智慧

全国3D大赛将携手海尔集团共同发掘“智慧生活”创新创意。据介绍,2013年第六届全国3D大赛增设“海尔智慧生活奖”,大赛八大方向、30余个奖项所有参赛选手、参赛作品均可同时、自愿参与该奖项的评选。报名参加“海尔智慧生活奖”奖项的参赛团队,须在其参赛作品中,以“海尔”、“智慧生活”为主题,体现海尔元素,发掘“智慧生活”创新创意。

海尔集团董事局主席、首席执行官张瑞敏表示:“3D打印不是天使就是魔鬼。”针对家电行业个性化定制迫切需求,结合以3D打印制造技术为核心的数字制造技术带来的制造变革,海尔集团在全国3D大赛

ASC13 助亚洲科技创新和人才培养

2013亚洲大学生超级计算机竞赛选手分别来自不同的国家和地区,这次是第一次在亚洲举办。不久前,来自中国大陆、香港、台湾、沙特阿拉伯等6个国家和地区10支队伍在上海交通大学进行了5天的决赛角逐,在开局第一场HPL比赛中,清华大学以7579Glops的成绩拔得头筹,该成绩刷新了同类赛事中HPL测试的全球最高纪录。

HPL即High Performance Linpack,也叫高度并行计算基准测试,是目前国际上最流行的用于测试高性能计算机系统浮点性能的基准测试,也是各类超算竞赛的保留算例。浪潮集团高性能计算总经理刘军表示,2013年亚洲大学生超算中心比赛,是由日本、韩国、新加坡、中国台湾、中国香港联合发起并组织,得到了国家科技部、国家超算天津中心的大力支持。经过预赛,俄罗斯国立大学、韩国技术大学、台湾清华大学、香港中文大学、中山大学、上海交通大学、中山大学脱颖而出进入决赛的10强,在本次举行的决赛中,各大队伍各有强项。

目前,亚洲超算已经崛起,往往要实现超算的有序发展,还须进一步加强亚洲各地区之间的交流。“AC和美国ISC,对于推动亚洲国家地区间青年人才交流与培养,提高超算水平和研发能力,促进亚洲科技和产业创新,起到很好的作用。”刘军指出,“本次大赛的成

“海尔智慧生活奖”中中专3D打印大赛,旨在通过彰显个性的3D打印创意家电或3D打印创意家居装饰或生活用品,推动第三次工业革命前沿技术快速发展,使人们的居住生活变得更加美好。

据悉,接下来大赛和海尔集团或将在创新性应用型人才培养方面展开进一步合作,这说明当前我国传统企业在新的时代环境下亟待突破发展瓶颈,也说明了以第三次工业革命为原型的3D特种兵训练营和全新的3D-e教育模式为培养创新性应用型人才做出了有益探索。在教育信息化的当下,这种领先龙头企业 and 先进教育培训机构的联姻,或为中国教育拿什么来迎接第三次工业革命和工业强国梦提供了很好的注解。

增设微电影大赛等三大奖项

3D大赛或将联合北影打造微电影大赛。全国3D大赛·微电影大赛或由全国3D大赛组委会联合北京电影学院影视产业研究院与中国网络电视台(CNTV)共同发起举办,是全国3D大赛八大竞赛方向之一。以“中国梦·我的梦”主题,设置大学生组、职业组、青少年组、产业组四个组别,面向全国32个赛区、数千所参赛院校/单位,超百万参与选手,征集、选拔优秀微电影作品与团队。大赛优秀作品通过全国3D大赛平台及中国网络电视台CNTV平台,在电视、报纸、网络等媒体多渠道传播,成为“中国梦”的文化代表,并有机会被选为当地形象宣传片、旅游宣传片等,获得政府部门支持,或获得商业合作机会。

网络创意营销点亮你的创意梦想。网络创意营销大赛采用营销报告网络竞赛方式。参赛团队报名通过后,在大赛官网创建参赛团队空间,完善参赛信息,提交、展示网络创意营销策略,实施过程介绍及营销效果分析报告。参赛营销报告必须具有3D特色,以推广3D技术,3D大赛及其他3D相关为目标,营销形式可以多样化。

3D创业大赛让你享有梦想成真的机会。3D创业

功举办也坚定了亚洲超算人才培养的信心,我们希望共同推进超算的应用和学科发展。同时,与各科研院所加强合作,通过超算中心等方式进一步在校大学生提供培训的机会,提供良好的平台和资源。”

未来需要更加蓬勃发展,亚洲超算也需要更多的人才。“对此,我们衷心希望亚洲大学生超算竞赛能在各方的持续推动下,为激发人才对新的源泉不断发展,不断进步。”刘军最后表示。在中国石油集团东方地球物理公司研究院党委书记梁国林看来,ASC13是凝聚各方智慧和创新的舞台。“一批国际化的超级计算机人才,将以此为起点,在研究与应用领域施展才华,报效国家。”

对于超级计算机技术及其应用,梁国林强调,它们正在深刻改变人们的生活和工作,这些变革有利于推动我们的思维模式进一步完善。他认为,越来越多的高密度采样等服务,在一定意义上说是超级计算机应用的又一次革命和挑战,但在梁国林看来,这些挑战都可以通过不断引进高层次人才,加强浪潮集团为代表的超算大集团的战略合作,并通过类似这种ASC13超算大赛强化技术学习和交流,促进超级计算机在更多领域的广泛应用,为亚洲和本国的信息化建设做出更大贡献。

据韩国蔚山科学技术大学超算计算中心主任Sung Youb Kim介绍,韩国在计算机制造方面非常

如何聚合终端信息助力企业腾飞

“行业应用在未来几年中将形成100亿以上规模的市场。其中,应用解决方案提供商、移动终端厂商、作为管道的运营商将肩负推动行业发展的责任,在承担好各自角色的同时进一步合作、融合业务,为行业企业打造更专业的移动信息化服务平台。”这是在日前召开的“移动互联网时代的‘企业信息聚合’——平台、终端、行业应用论坛”上,工信部中国信息化推进联盟秘书长刘焯军所作的表示。

随着3G网络和智能终端的普及,我国移动互联网产业呈现快速增长,企业级应用市场已经呈现出了需求的多样化、个性化,以及简单快捷、易维护、低成本等特点。展望未来,企业级移动市场将更加成熟,行业应用领域将更加广泛,商业模式也将逐步走向成熟,移动互联网将成为推动经济发展的新引擎。

联想清华联合发布智能移动教学解决方案

4月23日,联想集团与清华大学公共管理学院联手举办了主题为“明德e学”的智能移动教学解决方案新品发布会,并签署战略合作协议。根据协议,双方将基于领先的移动互联网技术,整合清华大学各学科优势,和联想创新、高品质的移动互联产品,共同打造“明德e学”智能移动教学解决方案,联想乐商店还获得独家授权,用户通过免费下载的方式,即可参与清华干部培训的在线教学。双方的本次合作,是联想移动互联行业应用的又一次成功落地,为各级教育机构提供了移动互联教学解决方案的良好范本。

本次发布的“明德e学”智能移动教学解决方案,将清华大学公共管理学院的高端课程,与联想创新的乐Pad平板电脑相结合,并通过联想乐商店这一国内优势应用平台提供下载,形成一套完整的解决方案。利用“明德e学”智能移动教学解决方案,学员可在任意地点、任意时间进行学习,彻底打破了学校的时间和空间局限性,并可实时与教师开展多种形式的互动,对薄弱知识点进行针对性的加强,显著提升学习效果 and 效率。而对于授课教师而言,这种创新开放的

教学模式,能更轻松地对教学资源进行管理,对学生进行高效、个性化的教学指导,为日常教学和研究工作带来全新体验。

联想集团中国区大客户事业部成熟行业总经理兼企业级产品营销总经理刘征表示,自提出PC+战略以来,联想不断推动移动互联网行业应用的落地实施。在教育行业,联想凭借在教育信息化事业中的多年深厚积累,提出了以学员为中心的云教学理念,以创新的信息手段帮助各级学校实现自主学习、探究式学习和交互式学习等创新教学模式。本次和清华大学这样的顶尖高校携手合作,是联想在教育信息化领域的又一创举,“明德e学”将联想基于移动互联的定制化方案与清华大学优势教学资源进行整合,以多样的数字化工具和创新的云平台,打造未来教育信息化环境,构筑教育未来。

清华大学教育培训管理处副处长郭大勇指出,清华大学一直积极运用信息技术推动教学模式的变革。清华大学作为中组部首批高校干部培训基地,具有先进的教学理念,整合了优质资源,具有一流的师资、一流的管

大赛以3D为特色,以商业模式/公益模式为重点,以创业项目计划书为基础,以试点/虚拟实践效果为参考,最终以获取创业基金为目标,进行创业项目计划书评审,最终产生赛区各奖项。

锻造3D-e教育 合力大赛推动教育深刻变革

全国3D大赛连续5年成功举办,以赛促教、以赛促学、以赛促用,以赛促新,以遍布全国的3D-e教育学区、3D教育培训基地、3D实训实训基地的探索性工作,在整个教育界督促加快教育变革、转变人才培养模式,为“第三次工业革命”播衍人才森林的种子,成为探索、践行、引领、推动这一深刻变革的重要力量。

3D-e教育按照e-Learning3.0理念和O2O模式,汇聚、整合、共享全国/全球最优势3D/三维数字化教学资源,积极探索“第三次工业革命”和“制造大国”到“创造大国”转变的新时代背景下的教育变革,推动随时随地、即时互动、游戏趣味、自主平民化的“反转式”学习新模式。

据美国教育部最近的研究表明,“混合教学”——网上学习和课堂学习的结合——使学生成绩提高了14%。斯坦福大学正大力利用这种网络教育新方式,而且还联合16所美国的大学共同推进探索。华东交通大学肖乾副教授表示,去年成为3D-e教育合作共建学区,学校数百同学登录3D-e教育学习后,感觉这里面可以学的东西实在是太多了,能找到自己感兴趣的点,平台非常好。现在,如何把3D-e教育全部融入教学体系改革中成为他的首要课题。

3D-e教育项目负责人介绍,3D-e教育将不遗余力地和院校老师共同推进教育信息化、合作共建课程资源、进行课程共享,全力打造“反转式”学习新模式。截至4月底,已有80所院校正式签署了学区合作共建协议,2013全年计划成立400个学区,2014年预计将成立1000个学区。(李国敏)

强,但在超算领域与国际水平差距很大,目前韩国只有一个国家级的超算中心,他希望能够借这个机会敦促韩国政府,以及其他亚洲各国政府投入更多的资源,来推动HPL的发展。

Sung Youb Kim进一步谈到,超级计算机可以解决很多实验室和工程中解决不了的问题,如核能研究、宇宙探索、飞行器设计等等,这也是为什么很多国家投入科研基金来进行这方面的基础硬件建设、软件开发等工作。但是超级计算机不仅仅是只服务于科研界,它同时也应用于社会生产的各个方面,超级计算机会变得越来越重要,发展超级计算机是各个国家政府责任。

有专家称,一个国家的超级计算机应用规模与国家的高科技实力和创新能力紧密相关,堪称国家的“创新指数”,近年来随着东西方发展速度的失衡,亚洲逐渐成为世界格局的第三板块。世界格局的变化在全球超级计算机TOP500榜单中体现得更为明显,美日欧主导该榜单的局面已经被打破,中国在全球超级计算机TOP500排行榜中占据的份额已经连续多年超越日本,成为超算第二大国,带动亚洲板块不断崛起,美国占据一半的份额,但是有逐年下降的趋势。

此次在上海举行的ASC是一个亚洲性超算赛事,与美国SC、德国ISC同为全球三大超算赛事。该赛事由中国倡议成立,日本、俄罗斯、韩国、新加坡等国家及地区发起和组织,由浪潮集团主办,大赛宗旨为推动亚洲国家及地区间超算青年人才交流和培养,提升超算应用水平和研发能力。(刘燕)

事可乐、燕京啤酒、海信集团、格力电器等中外知名企业的超过十万个业务终端提供高效运营的软件系统及管理服务。高森明晨基于拥有自主知识产权的云计算平台,应用最新信息科技和移动通信技术,针对工作人员的高流动性、业务管理范围的高分散性、市场需求的实时性、高整合性等现代企业管理特征,致力于为企业用户提供以业务管理为核心导向的、紧密结合经济地理信息的、智慧的移动互联网行业解决方案及软件服务,助力企业提升工作管理及人员管理效率,并深度挖掘商业数据价值。

中国电信集团政企客户部副总经理张齐表示,移动互联网行业应用已经成为国内外各类型的企业信息化建设中的不可或缺的一部分,它不仅是帮助企业解决管理难题的有效途径,同时由于成本低投入较低,易于让不同行业、不同发展阶段的企业所接受。中国电信“销售管家”即是中国电信集团与高森明晨公司共同面向企业级市场推出的行业应用产品,同时也是“企业信息聚合”理念的标志性性实践之一。(李国敏)

理和一流的课程,为构建世界先进、中国特色的干部培训体系和学习型政党建设、学习型社会建设做出了直接贡献,也为清华加快世界一流大学建设做出了贡献。本次携手全球领先的PC厂商联想,通过协同创新的模式,共同打造了“明德e学”——智能移动学习终端,为全国各地、各级干部提供极具针对性、前沿性的专题在线培训服务,在教育信息化发展上,清华大学公共管理学院、清华干部培训网走在了前列。清华大学将以此为契机,开创新的培训理念和平台,在教育信息化的创新之路上不断前行,引领教育培训的革命。

目前,“明德e学”——智能移动学习终端拥有高端模块化内置课程20门。学员还可以通过学习终端,登录www.thot.cn,在线聆听清华大学高端名师课程。在不远的未来,我们将构建基于成人学习特点和超学习策略六个维度的管理知识树网模型,每门课程分解知识树、解决问题,案例分析;成本投入不同问题解决,可以同步学习不同老师对该问题的看法,从而全面考虑对比,形成适合本组织的解决方案。

近年来,随着移动互联网终端的不断普及,如何利用移动互联网技术,实现信息技术和课堂教学的深度融合,成为教育主管部门和各级学校共同关注的课题。联想集团和清华大学合作的开启无疑将树立一个成功的标杆。(向阳)

大数据:金矿?土堆?

美国市场研究公司Forrester日前公布了一份关于客户数据管理的研究报告。结果显示,大数据虽然是不可逆转的趋势,但绝不是一剂万灵药。

Forrester公司公布了一份名为《未来客户数据管理之忧思》的研究报告。在这份报告中,分析人士就未来客户数据管理的前景进行预测,涵盖诸多重点,其中最关注的焦点是数据来源问题。随着移动终端设备(智能手机、平板电脑等)的广泛普及,数据来源变得越来越多元,但需要注意的是,一方面必须尊重和保护数据拥有者的隐私,另一方面必须对同一个人利用多个移动终端设备发出的数据进行整合。Forrester公司指出,将与设备有关的数据库和与消费者有关的有效数据鉴别开来难度变得越来越大。

Forrester公司强调,大数据的应用必须谨慎。因为数据来源的不断丰富(数量多、种类丰富、速度快),将会带来难以估计的成本负担。在“大数据”阶段,企业竭尽全力处理所有数据,或多或少数地取得了一定的成功,然而在这之后必须过渡到至关重要的“信息筛选”阶段。而对于设备提供商来说,Forrester认为,他们将会转变经济模式。(柳一辰)

惠普推出新型服务器

惠普日前推出全球首款商用HP登月系统,比传统服务器节能约89%,节省占用空间80%,且降低成本77%,进一步提高基础设施经济效益。惠普总裁兼首席执行官梅格·惠特曼表示:“目前,近100亿台设备接入互联网,且正以指数级增长,我们已到达一个转折点——传统技术已经不能满足空间、能耗和成本方面的需求。HP登月系统标志着IT新形态的开始,这种IT将改变基础设施的经济性,并为未来200亿台设备联网奠定坚实的基础。”

据了解,这种新型服务器旨在解决社交、云、移动和大数据带来的IT挑战。采用智能手机和平板电脑中常用的芯片,这让服务器能够减少能源消耗,提高部署密度,并显著降低成本。“测试结果显示,运行于hp.com的登月系列服务器达到我们的预期,其能耗相当于12个60瓦灯泡,成为游戏规则颠覆者。我们对这些成果感到非常兴奋,并计划将更多应用到部署月系统,从而引领数据中心领域的新的变革。”惠普技术与运营执行副总裁John Hinshaw说。(李伟)

英特尔协办养老信息化创新大赛

《中国老龄化事业发展报告(2013)》数据显示,2012年我国老年人口数量已达到1.94亿,老龄化水平达到14.3%,2013年老年人口数量预计突破2亿大关,达到2.02亿,老龄化水平达到14.8%。在这一背景下,如何通过当代老年人需求和服务管理群体的深度理解,挖掘出真正有实用价值、服务于老年人的信息化产品;如何针对特定老龄群体对产品的刚性和柔性需求及服务管理群体的刚性需求,充分利用IT行业新技术、新工艺,提出崭新的同时又有实用价值的创新解决方案?2013年养老服务信息化产品创新大赛”5月3日在京正式启动,该竞赛为一年,旨在激励养老服务领域的数字化创新,从而切实推进信息化与养老服务业在全国范围的深度融合。据介绍,2013年养老服务信息化产品创新大赛以“养老服务,数字化创新”为主题,面向广大有志于中国养老服务信息化事业的科技研究团体、产品设计团队、商业组织和个人,围绕“养老服务”、“创新驱动”、“产业对接”等关键词展开,再次聚焦中国养老服务业发展。大赛强调以市场为导向,以大赛为平台,一方面将推动创意方案与制造对接,实现概念向产业化并走向市场;另一方面也将展现广大IT厂商以及行业专家为养老服务信息化提供的全方位支持与帮助。

参赛作品将被分为产业组和技术组两大类,由专家组从提交件质量、实用性和创新性三方面对参赛作品进行评分。大赛报名工作将于7月31日截止,9月30日完成参赛作品收集,进入专家评选阶段。为促进参赛各方的交流与经验分享,2013年11月将进行入围产品交流会。最终获奖作品将于今年年终评选,并于2014年第三届中国国际养老服务业博览会上举办本次产品创新大赛的颁奖典礼。(李国敏)

乐视盒子C1S持续开放购买

乐视TV5月3日在官方网站开放了5万台现货乐视盒子C1S的购买,仅用47分钟5万台现货即宣告售罄。乐视TV副总裁张张伟表示,本次预约活动成功点击“重返雅安”献爱心,乐视用户数为144065人,按照此人数,乐视TV最终代表乐视总计向雅安灾区捐款720325元。此次乐视TV采用CP2C营运模式,今后乐视盒子将开启持续预约、购买和支付通道长期开放,用户无须预约可直接付款下单。

为帮助雅安灾后重建,此次乐视TV还特别携手广大乐迷开展了预约赈灾活动,整个预约活动会代表每名愿意献出爱心的乐迷捐款5元。最终,有144065名乐迷向雅安灾区捐款了爱心,乐视TV总计将向雅安灾区捐款720325元,这笔善款将会通过成龙慈善基金会,为雅安定向捐建一所小学。

据了解,乐视盒子C1S今后将采用CP2C的营运模式,5万台现货在购买完毕后立即转入持续预约,购买和支付通道将长期开放,消费者无须预约可直接付款下单。在这一过程中,乐视TV也可以根据对产能的精确判断,让消费者知道生产周期需要多久,何时将会发货,乐视TV将会按照付款的先后顺序发货,真正实现订购单驱动式供应。

相对于“饥饿营销”,CP2C模式让用户不用再等待下一轮产品的集中开放销售,不用担心买不到货,消费者在决定是否购买时,即可清楚的了解需要等待多长时间。而企业也可通过提前精确预知商品的需求量,提前增加产能,缩短供货周期,减少物流和库存成本。(李国敏)