

给补贴、送清凉,做有公益心的企业公民

美的空调为2019河南中招高招考生降温解暑

自2018年11月河南美的空调开展“助力河南考生,为爱加油”活动以来,受到了广大消费者的关注及肯定。在中招高考即将到来之际,即5月25日至6月9日,美的空调特举办以“美的无风感空调助力河南考生”为主题的活动。

据介绍,本次活动推出“中、高考学生凭2019年中、高考分数返还现金,一分抵一元”购机政策,并增加购无风感、米奇儿童空调、一二级能效挂机赠送好礼及套购挂机再优惠100元、柜机再优惠200元作为辅助政策,助力活动开展。

另外,6月7日、8日,美的空调还将在郑州、濮阳、安阳、鹤壁、新乡、开封、商丘、许昌、焦作、济源十个区域内的指定高考点送清凉,给高考学生送去矿泉水解暑降温,为河南高考学生贡献美的空调的力量。李冬生



Midea

美的无风感空调 助力河南考生

5月25日-6月9日 助力学子 一举高粽

高考/中考学生 凭19年高考/中考分数 返还现金

1分抵1元

(限指定型号)

购机粽享好礼
购买无风感柜机 赠送美的落地扇
购买米奇儿童空调 赠送MideaFamily 套装一套
购买一二级能效挂机 赠送MideaFamily 定制雨伞(特价雨伞)

套购助你高粽
柜机组合套购在活动价基础上再优惠
挂机优惠 100元
柜机优惠 200元

金榜题名

美的51载,勇担企业社会责任

今年是改革开放41周年,也是美的集团成立51周年。作为伴随改革开放成长起来的企业,美的集团一直致力于各项社会公益事业,勇担社会责任。

在年初举办的美的集团战略发布会上,美的宣布捐赠1670万元用于与顺德北滘黄龙村结对共建项目,推动顺德基层治理和乡村振兴;同时捐赠1亿元用于支持政府脱贫攻坚,通过卫生扶贫、教育扶贫、产业扶贫等模式相结合,助力政府实现

2020年扶贫攻坚任务目标。据了解,近20年来,美的创始人何享健和美的集团在扶贫、救灾、养老、教育等慈善领域总共投入超过70亿元。

事实上,从20年前开始,美的就对总部所在顺德区北滘镇地区的慈善公益扶持,连续参与9年的“广东扶贫济困日”项目,一直以来主张通过政、企、社联动,以长线投入带动被帮扶地区的改造与发展,探索“精准扶贫”和“建设美丽乡村”的可能。

广派补贴,美的助力2019考生

“在此次助力河南考生的活动中,共有Air空间站、风语者、舒适星、天行四款品牌40个型号参与活动,每台最高可补贴750元。”河南美的空调相关负责人介绍说,“较受顾客青睐的挂机和柜机分别是风语者KFR-35GW/BP3DN8Y-FA200(B1)、舒适星KFR-72LW/BP3DN8Y-YB333(B1)。”

风语者FA200这款机器是超一级能效的变频挂机,APF能效比可达5.05。外导风板上有7928个散风微孔,冷风通过微孔被打散,从而实现全无风模式,并且无风感的功能在原有舒适星

系列挂机的基础上做了升级,可以做到3D立体送风、CS舒省模式及个性化定制风感。

舒适星YB333这款柜机也是一款无风感的机器,这款柜机可实现三种无风感模式:上无风、下无风及全无风。针对不同的使用环境选择不同的无风模式。例如一家人躺在沙发上看电视或者休息的时候,下无风模式就需开启,以免冷风直吹引发着凉。除此之外,这款柜机还有儿童智能防冷风的功能,孩子玩耍靠近空调时,低于指定高度下导风板自动闭合,呵护孩子健康。

“从心”出发,美的为考生送清凉

十年寒窗苦读,只为一争朝夕。距离高考已越来越远,美的空调和学生家长一样在关注高考、关注考生。

问及高考期间的公益活动时,河南美的空调相关负责人表示:“目前河南地区逐步进入高温状态,考虑到高考期间天气炎

热,河南美的空调秉承助力河南考生的初心,规划在6月7日、8日,在郑州、濮阳、安阳、鹤壁、新乡、开封、商丘、许昌、焦作、济源十个区域内指定高考点送去清凉,给高考学生送去矿泉水解暑降温,为河南高考学生贡献河南美的空调的微薄力量。”

郑州5G发展捷报频传

5G应用走进交通、医疗等行业

5G智慧生活触手可及

时代在进步,通信技术同样也在升级。在我们使用4G手机刚刚得心应手时,5G又悄无声息地来到我们身边。近日,郑州5G建设发展可谓如火如荼。捷报频传:地铁5号线实现5G网络覆盖;在5G网络加持下,宇通自动驾驶巴士完成在开放道路运行……种种消息,不禁让人们发问,5G时代是不是就要来临了,我们的生活是不是会变得更加智慧? 郑报全媒体记者 李冬生

助力生活更智慧

5G网络带来更真实生活场景

5G网络要发展,基础设施须先行。自2018年启动5G试验网建设以来,通信运营商就已开始布局5G网络。截至目前,郑州已经开通96个5G基站,主要覆盖了龙子湖智慧岛、郑大一附院、宇通公司、格力工厂、郑州大学、高铁东站、CBD千玺广场、联通信息广场等区域,其中在龙子湖智慧岛实现了全国首个道路5G连续覆盖。作为基站建设的主力军,河南铁塔初步完成了全省5G通信基站站址规划,目前共规划5G站址37982个。

在世界电信日当天,记者来到河南移动农业路营业厅,5G手机已经出现在其5G展示区。据介绍,这是一款华为的Mate20X 5G版手机,插入5G手机卡,就可以畅享到5G速度。

当然,也许很多市民会问,5G速度到底有多快?在农业路营业厅,郑州移动借助华为公司的5G终端CPE,将5G信号转换为WiFi,供

4G手机连接使用。记者在连接后,进行简单测试,通过视频APP打开1080P的高清电影,无论快进还是快退,基本都没有卡顿;通过测速软件进行测试,网络平均下载速度达到了700Mbps以上,在这样的速度下,4G时代没有普及的VR游戏如今就可以轻松试玩。

日前,在紫荆山地铁站,郑州联通在此设置了5G体验专区,VR游戏赫然在列,戴上VR眼睛,通过手柄进入游戏,即可享受到身临其境的游戏体验,在游戏中出现的惊悚场景,不禁让人吓出一身冷汗。

这些只是5G智慧生活的冰山一角。在地铁5号线开通现场,一位通信专家告诉记者:“当5G真正商用,5G网络基本普及后,一张智慧生活的画卷就会展开,虚拟现实、自动驾驶、实时景象传输、远程医疗、万物互联等都会应时实现。届时,即使人们躺在床上,也能更真实地与人沟通、与世界互联。”

助力行业更智慧

远程医疗、自动驾驶带来更高效社会运转

5月17日,在开放道路上试运行的5G无人驾驶公交线路正式启动,在5G技术的助力与支持下,宇通自动驾驶巴士在郑州郑东新区智慧岛开启自动驾驶。

记者在试乘过程中,体验了一系列智能行驶场景,如巡线行驶、自主避障、路口同行、车路协同、自主换道、精准进站等。在车辆距离前方信号灯还有50米时,记者看到车上显示屏显示的信号灯变灯时间还有十几秒,车辆在计算完距离、时间后自动降低了车速,在红灯亮起的时候精准地在停车线前刹车等待。不仅如此,在公交站台,宇通自动驾驶巴士能够准确地停靠在站台旁边;当路上有行人横穿马路时,也能及时做出反应,降低车速;甚至还能智能调度车辆,当检测到站台等待的乘客比较多时,就会自动加派车辆。

在此之前,河南移动携手郑州大学第一附属医院开展5G远程医疗项目,将远程会诊、远程B超、移动查房机器人等远程医疗技术带入郑州。

4月份,在郑大一附院心内科病区,主治大夫迎来了一次特殊的查房,一台5G查房车被推进了病房里,医生可以通过5G网络进行远程查房,还可以同步调阅病人信息,与其他大夫进行在线交流。不止如此,借助5G远程医疗项目,偏远地区的人们也可以享受到郑大一附院的医疗服务。

5G技术最令人期待的,就是通过与各行各业的融合、渗透,激发出更多的应用。业内人士表示:“5G技术将在更大范围、更广领域应用,实现全社会的‘5G+’,助力信息通信技术惠及千家万户和各行各业。”