



2015孟子故里（邹城）中华母亲节文化节系列报道

《孟子文献集成》第一辑首发

该书基本囊括宋元时期的《孟子》传本和研究成果

本报济宁4月27日讯(记者于伟 通讯员 张长青 盛超 赵瑞军) 27日,《孟子文献集成》在孟子研究院首发,《孟子文献集成》第一辑(宋元卷)率先出版,未来两年内有望完成全部编纂出版工作。《孟子文献集成》的首发,拉开了邹城市推进“文化突围”,弘扬优秀传统文化集中

活动的序幕。

记者了解到,《孟子文献集成》第一辑(宋元卷)15册,共收录48种古代典籍,基本囊括了宋元时期的《孟子》传本和研究成果,很多属于孤本、善本、稀见本。其中涵括宋元刻本14种、首次出版的16种、日本藏本3种、哈佛大学藏本1种及台北故宫博物

院藏本2种。

据介绍,《孟子文献集成》全书总投资约1200万元,由孟子研究院、山东师范大学齐鲁文化研究院、山东人民出版社合作编纂出版。从去年5月份开始启动,目前顺利完成了《孟子文献集成》第一辑(宋元卷)15册的出版工作。

在接下来的两年时间内,孟子研究院将联合各方完成《孟子文献集成》剩余部分的编撰出版工作。《孟子文献集成》的总体编纂出版规划是:2015年完成宋元辑、明代辑;2016年完成清代辑,2017年完成海外编及附编。

《孟子文献集成》是对孟子思想研究成果进行的一次全面、

系统、完整、科学的学术整理,首次将2000多年来有关孟子的历史文献影印汇总成集,为国内外当代学术界开展孟子与儒学研究提供了权威的文献资料,这将有利于保护孟子文献、传播孟子思想,对弘扬优秀传统文化具有深远意义。

学者观点

有了《文献集成》 还得用活孟子文化资源

“孟子文献虽有很多,却未曾系统整理过。在这次编纂过程中,找到的一些文献,比如孤本,在学术研究中都是难得一见的。”在山东师范大学齐鲁文化研究院院长、孟子研究院院长王志民看来,这次《孟子文献集成》的首发,为进一步研究孟子文化搭建了平台,提供了载体,便于学术研究,对孟子文化的推广起着重要作用。

清华大学国学院院长、孟子研究院学

术委员会主任陈来也表示,《孟子文献集成》将汇集2000多年来有关孟子的文献版本,这种“高大上”的文化成果在邹城首发,除活跃当地学术文化氛围,也能进一步彰显孟子文化地位。

对于孟子文化的推广,陈来表示,除需要“高大上”的学术研究成果,也需要不断创新“文化下乡”等活动,要把孟子文化资源用活,活在人的精神面貌上。

牵手地方学术机构 研究孟子更接地气

“文化发展需要调动两个方面积极性,除调动研究院、研究所等学术单位积极性,还需要调动地方学术研究的积极性,也就是说,学术研究不能仅仅停留在高校。”对孟子研究院的乔迁新址,在陈来看来,深植孟子文化发源地的孟子研究院,会更接地气,在推广孟子文化中,具有不可替代作用。

陈来说,作为地方文化研究院,孟子研究院,能更好结合地方文化实践需求,这能避免学术研究的单一性。

王志民也表示,孟子研究院为汇集国内外学者提供交流平台,也能更加直接结合当地文化资源,有利于深入推广孟子文化。

本报记者 于伟



首发仪式现场,大家争相浏览《孟子文献集成》。本报记者 李岩松 摄

相关链接

孟子研究院新址启用

27日,孟子研究院新址启用,新址位于邹城铁山公园东侧(岗山北路),这为弘扬中华优秀传统文化搭建了新的载体和平台。

据介绍,孟子研究院原址与其它政府部门位于同一办公楼。为更好发挥孟子研究院的文化交流平作用,此次迁址后,孟子研究院形成独立的研究办公场所。

孟子研究院旨在打造成为国内外孟子思想的研究高地、学术交流的高端平台、弘扬孟子思想的传播基地。

在新址启用仪式上,孔子研究院向孟子研究院赠送了《孔子圣绩图》。

本报记者 于伟



《孟子文献集成》。

本报记者 李岩松 摄

创维 GLED Air G7200：向时代中坚致敬



创维 GLED Air G7200：向时代中坚致敬

4月5日,创维 GLED Air 旗新品 G7200 在业内最大的视频网站优酷举行线上发布会,全画两万余家创维终端门店同步播出,是行业内首次举行纯线上发布会的事电厂商。创维官方表示,通过线上视频网站和全画商终端门店同步直播的形式,可以让全画消费者第一时间了解这款新品。创维 GLED Air G7200 新品线上发布会的主题为“向时代中坚致敬”,由两位 80 后产品总监介绍新品。中国

有这样一群人,他们努力拼搏,事业有成,品味非凡,是这个时代的中坚力量,社会的进步与发展与他们息息相关,创维 G7200 就是为这部分时代中坚倾情打造的一款产品。

客厅王者,再添新兵

2014 年以来,中外主流事电制造商发力 4K 电视,纷纷加大对超高清显示技术的创新。GLED 激光互联网电视作为全新的电视品类,2014 年由创维研发,采用顶级 4 色 4K+显示技术,在广色域、色彩饱和度 and 色彩表现力方面达到新高点。搭载画内首款自主知识产权的 SOC 芯片,以及专为电视而生的陆开操作系统,无论是画质、性能、体验还是内容,都为事电行业树立丁标杆。

G7200 采用三层一体化模组设计,在提升电视画面亮度的同时将背光模组与液晶玻璃紧密贴合,屏体厚度降到 7.9mm,这不仅是电视研发领域的突破,更是制造工艺水平的

巨大飞跃。采用 LGD 原美的 4 色 4K Air 屏体和更窄广色域技术,提升画面色彩饱和度和色域广度,更健康环保;内置 D-BEF 背光展,使分散的光线集中,提升亮度,使暗处细节更加清晰,成为市面上综合画质非常好的一款电视。

2014 年 5 月,谷歌推出了 Android L(64 位操作系统),预示着未来 64 位芯片将会成为电子行业的主流。创维 G7200 系列正是搭载中国自主知识产权的 64 位电视机运行芯片 SOC64,这是目前电视行业性能最高的芯片,还搭载目前唯一的电视机 64 位操作系统——陆开系统 64 位,64 位芯片与 64 位系统的绝妙匹配,赋予了 G7200 无与伦比的操作体验。

家庭客厅娱乐中心

G7200 陆开系统内置的 Geek Max 为用户提供了海量的高清影视资源,内置 H.265 专区、4K 专区、杜

比专区和电视版四大专区。G7200 可硬解码 H.265 编码格式录制的高清视频。H.265 编码的高清视频最大优势是在不牺牲影片清晰度的情况下,占用极少网络带宽就能快速加载影片。在演示中可以看到,H.265 视频专区仅用 1—2 秒就完成丁影片加载;杜比专区的原声大片,声音非常逼真;电视版专区专为电视爱好者而生,影视资源覆盖全面。

Geek Box 是金道通的游戏对战平台,《未来英雄》是首款也是顶级的射击类 4K 体感游戏。超清画质让你瞬间穿越到未来战场,打造电视版 CS;更有新增枪王争霸射击体感游戏,支持多人联网对战。Geek Pod 则提供了大量的 4K MV 资源,配合 G7200 内置的 Geek Imber 独立四声道音响和 Geek Beam 光源重低音,将音质发挥到极致。丰富的影音游戏资源成功地将创维 GLED Air G7200 打造成为家庭客厅娱乐中心。

向时代中坚致敬

创维 GLED Air G7200 是一款工业设计与性能兼具的“中坚”产品。中国电子商会副秘书长陆刃波表示,创维 GLED Air 激光互联网电视作为新的 4K 电视品类,凭借 4 色 4K 技术、广色域等,在显示方面优势明显,在内容端更是融合了大量影视资源 and 海量应用。创维去年推出 GLED 激光互联网电视大获成功,供应链积累的优势使得这款 G7200 价格十分诱人, 66G7200 售价为 9999 元, 49G7200 售价为 6999 元。五一期间还在济宁市各大家电卖场创维专柜、VIP 客户服务专线 0537—6568773。

在这个用户体验至上的时代,如何满足更多消费者的不同需求是事电厂商一直探索的。创维 GLED Air 激光互联网电视的持续热销表明,代表创维高端产品的 G 系列激光互联网电视已成为智能电视市场一股不可小觑的力量。