

## 2015孟子故里(邹城)中华母亲文化节系列报道

## 《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台作用,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

向时代中坚致敬  
创维 GLED Air G7200 是一款工业设计与性能领先的“中坚”产品。中画电子商会副秘书长史立军表示,创维 GLED Air 橙客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版权资源和海量应用。创维去年推出 GLED 橙客互联网电视大获成功,供应链积累的优质资源使这款 G7200 价格十分诱人,50G7200 售价为 9999 元,49G7200 售价为 6999 元。五一档期将在济宁市各大家电卖场创维专柜,VIP 客户服务专线 0537—5667799。

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家电厂商一直探索的。创维 GLED Air 橙客互联网电视的持续热销表明,代表创维高端产品的 G 系列橙客互联网电视已坐稳智能电视市场一线不可小觑的力量。

## 创维 GLED Air G7200:向时代中坚致敬

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,社会的进步与发展的息息相关。创维 G7200 就是为这部分时代中坚打造的一款产品。

## 客厅王者,再添新兵

2014 年以来,中外主流电视机厂商发力 4K 电视,纷纷加大对超高清显示技术的创新。GLED 橙客互联网电视作为全新的电视品类,2014 年在创维研发,采用顶级 4 色 4K+显示技术,在广色域、色彩饱和度和色彩表现力方面达到新高度。创维 G7200 系列正是搭载中画当当知识产权的 64 位电视机运行 Android L(64 位操作系統),展示了未来 64 位芯片将会成为电子行业的主流。创维 G7200 系列正是搭载中画当当知识产权的 64 位电视机运行 Android L(64 位操作系統),展示了未来 64 位芯片将会成为电子行业的主流。

## G7200 采用三屏一体化模组设计

在提升电视画质亮度的同时又将背光模组与液晶玻璃紧密贴合,厚度降低到 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 原装的 4 色 4K Air 屏体和无源广色域技术,提升画质色彩饱和度和色域广度,更健康环保;内嵌 D-BEF 增亮膜,使分散的光线集中,提升亮度,使暗处细节更加清晰,成为市场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 位操作系統),预示着未来 64 位芯片将会成为电子行业的主流。创维 G7200 系列正是搭载中画当当知识产权的 64 位电视机运行 Android L(64 位操作系統),展示了未来 64 位芯片将会成为电子行业的主流。

## 家庭客厅娱乐中心

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

比专区和电视四大专区。G7200 可硬解码 H.265 硬解码式压缩的高清视频。H.265 硬解码的高清视频最大优势是在不牺牲影片清晰度的情况下,占用带宽更少,网络带宽就快,快速加载影片。在演示中可以看到, H.265 视频专区仅用 1~2 秒就完成了影片加载;杜比专区的原声大片,声音非常逼真;电视专区等为通过爱好者,影视资源量非常丰富。

Geek Box 是全通道的游戏对战平台,《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;更有新增枪王争霸体感游戏,支持多人联网对战。Geek Pad 则提供了大量的 4K MV 资源,配合 G7200 内置的 Geek Immer 独立四音腔音响和 Geek Beam 高端环绕音,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 打造成家庭客厅娱乐中心。