

新密播报 | 城事

百年沧桑院落 厚重积淀文化 有文化“范儿”的新密范村

范村是位于新密市米村镇东北二里的一个山村,这儿北依嵩岳余脉山川锦绣的伏羲山,村民古朴憨厚。

范村虽然村名为范,但这里居住的村民无一家范姓。有传,范村成名于春秋时期郑国,郑公立国为王,封其弟叔于京(荥阳),其弟野心勃勃,偷偷地在山岩之地以范村为中心立小国,不久被郑公所灭,但造反不断,后传说有十八寡妇造反,但都未成功。后来村民安心农耕,兴家立业,村人有约:二字箴言唯勤唯俭,两条正路曰读曰耕,这正是符合中国人传统的生活典范,于是该村名称为范村。

范村古建筑随处可见,百年老屋屡见不鲜。据记载,范村留下的院落为清

朝时期所建,已有200多年历史,基本上都是二进三进院落,有李家大院、魏家大院、施家大院等,院落建筑多为大门楼、耳房、配房,设有影壁、中为过厅,后为厢房。灰砖厚墙,高大壮阔,看上去古朴典雅,随处可见的砖雕、石雕、木雕精美绝伦,形成了独特的历史风貌。

至今保存完好的是施家八世所建的二进院落,现住在古宅的是施家十三世传人施禄,今年85岁,老人参加过1949年南京解放战争。说起自家的古宅,老人一下就来了精神,脸上带着幸福地笑容说:“这个院子有200多年了,是我从小生活的地方,看起来不怎么样,但是我住着比住楼房还要好。”

范村,还是新密回民聚集地之一,是一个民族融

合、宗教繁荣的村庄。回族于唐朝时期落户,回汉民族在经过长期共同性增长的基础上融为一体,民族差别得以最终消失,相互融合。相传,回民入密,源于唐代,至今范村回民已有40多户,200余人。

据《密县志》记载,清朝同治年间,范村已有私塾。“重视教育是范村的一大特色,这里办私塾较早,老一代人多有文化,村里提笔能写对联的不在少数。”说起范村的教育史,村主任李根充满自豪地说。

一座座古老的房屋,一扇扇残旧的大门,范村古宅经过百年风雨依然如旧。不管走多远,老宅永远是根,永远是子孙遮风挡雨的港湾。

通讯员 张鹏 文/图

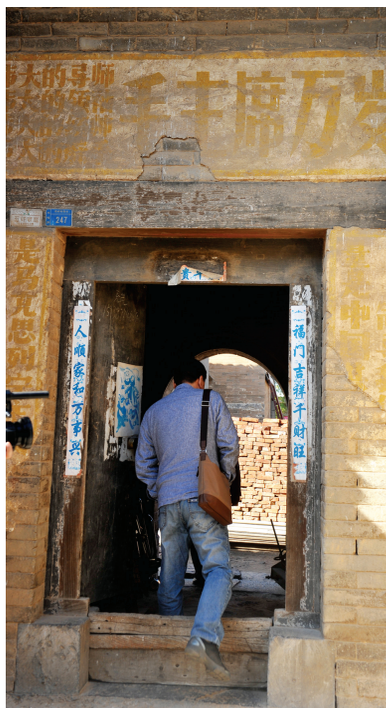
新密华严寺明年初将正式对外开放

华严寺位于中岳嵩山东麓新密市西部15公里处的牛店镇北召村。该寺坐北朝南,北靠双龙山,东有传说中女娲炼石补天的开阳山,西有伏羲活动过的凤凰山,南有颍河之水环绕东流。嵩山少林寺、法王寺紧邻左右,其自然景观清静幽雅,峰峦叠翠,祥云缭绕,朝夕映,世称福泽之圣地。

华严寺始建于隋开皇二年(公元582年),盛于唐、宋、明、清,后因时乱被毁,古迹渐凋。解放后,党和政府非常重视华严寺,河南省宗教局、统战部有关领导多次考察华严寺,将华严寺列为新密市文物保护单位。

华严寺原有花岗岩山门牌坊、火神殿、静思池、大雄宝殿、天王殿、伽蓝殿。整体建筑呈明清建筑风格,整体为歇山式建筑。院内屹立大小碑刻上百通,据传说大诗人李白也因口渴在此饮水借宿。后因战争,华严寺损毁严重,经当地多位爱心人士捐助,现华严寺重新修缮,在原址上新建观音阁、放生池、客堂、斋堂、方丈室、大悲殿、藏经阁、禅露井,明清碑刻35通,其中碑刻多有雕龙画凤精美之作。华严寺现任方丈介绍:“华严寺不单在宗教上意义远大,在历史意义上也是不可多得的文化财富,恢复华严寺,也是为了重现曾经的辉煌历史,弘扬中华民族的传统美德。”

据了解,2014年1月2日,华严寺经修缮后将正式开放,当天还将邀请多位知名僧人出席此次活动。新密播报 屈绍甫



河南首例新型CL建筑体系落户新密



金茂华庭建筑新理念领跑中原

2013年11月10日上午,河南省住房和城乡建设厅科技处处长何泰龙,河南省建筑设计研究院院长、节能专家栾景阳一行在有关部门负责人的陪同下来到新密市清屏大街西段金茂华庭地产进行视察工作,了解工程进展情况,并结合工程现状做出现场指示,对该工程所拥有的新型建筑理念表示肯定和认可。省建设厅科技处处长何泰龙表示:“立足于科学发展观,我们都应结合正确的科学发展观来推动经济发展,为老百姓盖好房子,节能的房子,安全的房子,希望金茂华庭这个工程可以快

速而稳重地做好一系列工作,以此为试点,以后将加大力度来向全省推广CL建筑保温体系。”

什么是CL建筑体系呢?金茂华庭总经理详细向记者做了介绍:CL建筑体系是将一种永恒的节能技术措施融入墙体中,构成的新型复合钢筋混凝土剪力墙结构体系。它将保温层与剪力墙的受力钢筋组合成CL网架板作为墙体的骨架,两侧浇筑混凝土后发挥受力和保温的双重作用。实现了墙体改革、建筑节能和建筑工厂化的要求,填补了我国乃至世界建筑领域里的一项空白。

金茂华庭CL建筑的与众不同

CL建筑体系以合理的设计理论、优良的材料组合、现代化的生产手段组合成全新的建筑体系。金茂华庭所使用的建筑方式可以有效在夏天隔开热量及冬天的寒冷度。

CL建筑体系保温节能

CL建筑体系拥有墙体保温、节能、抗震、环保、经济等一系列功能和作用。该体系的保温系统与结构可与建筑物同寿命,永远不用维修,整体性良好;可以防止普通做法的保温层外维护层开裂、脱落等质量通病。

CL建筑体系荣获奖项

该体系研发成功后,因其

在建筑结构及节能领域的优越性,得到了各级政府及相关主管部门的重视和大力支持。先后获得“全国建设行业科技成果推广项目”、“国家康居示范工程选用部品与产品”、“河北省技术发明奖”和“金桥奖”,2006年建设部38号文把CL体系列为节能型建筑推广应用技术。

CL新型建筑体系的提出和实践是建筑上一次新的技术改革,不但在使用上拥有诸多使用功能,还在节能环保上占有重要位置,目前市场上使用CL建筑体系的工程公司为数不多,新密金茂华庭是河南省唯一一家运用该体系的地产工程项目。

