

尼山世界儒学中心联合研究生院项目进入投运筹备阶段 匠心雕琢—以文答意、实用至上

儒风匠造

山水意境融入其中

8月7日上午,一场突如其来的大雨之后,尼山世界儒学中心联合研究生院项目还氤氲在水汽之中。站在入口向远处望去,沂河在门前缓缓流过,对岸的山还藏在云雾之中,在绿植的点缀之间,田园山水的意境油然而生。

“我们这个项目的设计理念结合儒家的耕读文化以及鲁源村的村落肌理,整体规划以山水之‘仁’,四时之‘仁’,体现‘顺天承地利人’这一核心办学理念,体现儒家‘仁’的核心。以‘五亩之宅,百亩之田’为规划创意原型,在鲁源片区村落肌理中探寻联合研究生院的‘大学之道’。”尼山世界儒学中心联合研究生院项目总监理工程师丁良良介绍。尼山世界儒学中心联合研究生院项目位于曲阜市尼山镇尼山圣境景区以西,鲁源新村以南,目前该项目已于7月底建设完成并通过验收,进入投运筹备阶段。

尼山世界儒学中心联合研究生院项目整体设计以开放式大学规划格局为思路,理念上融入儒家文化的自然观,形式上以田园肌理表达儒家“礼乐文化”的精神内涵,以“一轴三阶四园四院”为骨架,一条礼仪轴线串联泮池园、杏坛园等四大主题园林,三大功能区拾级而上,四大场馆院落以连廊相接,处处渗透着千年儒家文化的智慧。从以“树蕢悬书阁”为设计思路的图书馆到多功能厅,从49间教师公寓到240间学生宿舍,每一处空间都以“五亩

刘凯平 王浩然 济宁报道

7月29日,由济宁城投控股集团承建的尼山世界儒学中心联合研究生院项目顺利通过验收。至此,这座总建筑面积约6.2万平方米的项目全面进入投运筹备阶段。作为优秀传统文化“两创”新标杆、实践新高地的重点工程,尼山世界儒学中心联合研究生院项目建成后 will 有力推动儒学的深入研究与广泛传播,高质量推进中华优秀传统文化的传承与发展。未来,这里将成为集儒学研究、人才培养、文化交流于一体的学术平台,助力尼山文化片区打造成为世界儒学研究高地。



扫码看视频。

尼山世界儒学中心联合研究生院项目航拍图。

之宅、百亩之田”的儒家原型为创意,实现文化意境与实用功能的统一。

尼山世界儒学中心联合研究生院项目是曲阜文化建设示范区核心区尼山文化片区重点项目,地上、地下总建筑面积62002平方米,分为儒学文化交流中心和生活中心两个片区。儒学文化交流中心主要建设内容包含研学教室、国学博物馆、图书馆、报告厅等;生活区主要建设住宿、餐饮、服务中心等服务保障设施。这座即将崛起的儒学文化新地标,将成为传播

儒家思想、促进文化交流的新高地,为世界儒学爱好者提供一片学习、研究的沃土。

低碳绿色 建筑整体更加节能

进入尼山世界儒学中心联合研究生院项目3号楼,徐徐冷风吹来,隔绝了室外的酷热,给人一种清爽的感觉。“我们这里的冷气其实来自地下,并不是通过传统的空调来制冷的。”丁良良笑着说,整个项目的夏季制冷与冬季供暖都依靠深埋于

地下的地源热泵系统。这是一种绿色低碳、清洁高效的可再生能源供暖方式,通过在地表层埋设温度收集管道,冬季能够从土壤中吸收热量,夏季能够从土壤中提取冷量,再经过地源热泵机组加压,把热量和冷量输送到室内。“传统空调是将热量排放到大气中,从而形成热岛效应。而使用地源热泵系统,热量被输送到了地下,没有废物排放,能有效避免热岛效应。”丁良良介绍,通过这套系统,项目整体的耗能大大下降,使得后期运营的成本可以

有效缩减。

丁良良介绍,尼山世界儒学中心联合研究生院项目3号楼整体按照零碳建筑标准进行设计建造,通过应用高性能围护结构、建筑固定遮阳、无热桥和气密性设计等被动式技术,最大程度地降低建筑供暖供冷基础需求,然后利用高性能热回收、自然通风、智慧照明、高效用能设备、高性能空调系统和可再生能源利用等主动节能体系,在保证室内舒适度的前提下降低建筑整体能耗和碳排放,从而实现零碳建筑的目标,投用后将成为区域零碳建筑建设标杆示范项目。

除3号楼之外,尼山世界儒学中心联合研究生院项目在设计之初便加大绿地及道路广场透水性铺装面积,使得雨水实现间接利用;洁具及用水设施均可满足现行标准《节水型生活用水器具》CJ/T164及《节水型产品通用技术条件》GB/T18870的要求,极大地提高了水资源的利用率……可以说,整个项目处处都透露着节能的“巧思”。

尼山世界儒学中心联合研究生院项目正式投运后,将有力推动儒学的深入研究与广泛传播,发挥济宁文化资源优势,汇聚全国顶尖儒学研究力量,培养中华优秀传统文化领域的高端专业人才。今后还将进一步突出联合培养特色,积极组织传统文化研修活动,联合承担重大课题,通过举办学术论坛、学术研讨等方式,形成人才培养和集聚品牌效应,为推进中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,促进文明交流互鉴、构建人类命运共同体贡献力量。

曲阜文化建设示范区开展支部联建暨重点项目慰问活动 情系一线人员,送上夏日清凉

详见C02版

从圣人故里到四海文庙 东夏侯石雕石刻千年技艺的“世代传承”

详见C04版