

建筑院校师生参与藏羌少数民族传统村落保护工作营

近日，2024藏羌少数民族传统村落保护工作营暨学术交流论坛在成都及丹巴举办。

该工作营由国际数字地球学会中国国家委员会数字遗产专业委员会、清华大学国家文物局重点科研基地、西南交通大学世界遗产国际研究中心等单位共同组织，参与的师生来自大陆与港澳地区，包括清华大学、香港大学、澳门城市大学、西南交通大学、四川大学、浙大城市学院、西华大学、四川音乐学院等。工作营旨在组织专家及青年学者深入探讨传统村落保护利用的相关问题，在调研学习丹巴藏羌地区传统村落物质文化与非物质文化遗产的过程中，思考与探索传统村落文化遗产保护路径与方式。

活动期间，安排了6场专题讲座。清华大学国家文物局重点科研基地主任、建筑学院教授党安荣以《数字孪生赋能文化遗产保护探索》为题，结合研究案例分享数字孪生赋能文化遗产保护的三方面内容：文化遗产保护传承的需求、

数字孪生赋能的应用探索以及面向未来发展趋势的研判；面向未来的发展，党安荣指出应当坚持技术驱动，以需求为导向，对文化遗产进行智慧赋能，以实现文化遗产的原真性、完整性和科学性的保护。香港大学建筑学院建筑文物保护理学硕士课程主任琳达·谢塔比的分享，引发大家关注遗产领域中的可持续保护问题。澳门城市大学助理教授李孟顺分享了历史建筑信息模型（HBIM）技术对青洲山修道院遗址的保护初探。四川音乐学院陈兴老师以甘肃省陇南市张坝村为例阐述了民居泛博物馆的建立与古村落保护。澳门城市大学创新设计学院助理教授王俞雅分享了从传统建筑装饰探讨文化传承的创新延续。西华大学美术与设计学院吴浩老师对丹巴县传统村落基本情况及本次工作营的具体安排进行了阐述。

之后，师生抵达甘孜藏族自治州丹巴县中路藏寨，分组入住农家碉房民居，切身体会传统文化，感受碉房碉楼

的厚重历史。

丹巴县境内最大的碉楼群所在地梭坡藏寨，这里不仅碉楼数量多，且类型全，涵盖四角碉楼、五角碉楼、八角碉楼、倾斜碉楼等，师生们现场开展了无人机多光谱及多角度摄影测量工作，用数字化的方式记录碉楼和传统村落的景观要素与三维数字信息；其间，还特别邀请当地建设碉房与碉楼的石匠艺人为师生们展示与讲授碉房及碉楼的传统砌筑工艺。

师生按照传统村落自然人文环境、道路交通基础设施、碉房碉楼建筑遗产、口述非物质文化遗产、无人机多光谱信息获取、无人机多角度模型构建等六个小组，分别开展调研讨论、资料数据获取、整理与分析等工作，并按照一定的逻辑形成小组调研成果汇报文件。

在有限的时间内，同学们展现出了对藏羌少数民族传统村落的理解与感悟，对数字技术赋能村落文化遗产保护的思考，对乡村振兴发展的思路。

（王琼 程鹏 周鑫蔚）



丹巴梭坡藏寨五角及八角碉楼调研 (周鑫蔚 摄)

昆仑文化园城市设计方案征集活动圆满收官

应北京援疆和田指挥部邀请，中国建筑学会城市设计分会、北京建筑大学未来城市设计高精尖创新中心于今年3月启动“首都高校新疆行”暨昆仑文化园城市设计方案征集活动，面向首都高校开展昆仑文化园设计方案征集。经过4月设计方案答疑交流和现场踏勘，5月方案中期交流活动，7月初，中国建筑学会城市设计分会、北京建筑大学未来城市设计高精尖创新中心联合和田市人民政府开展了广泛的公众参与活动，包括线下

展览、线下票选和网络票选等。

本次活动共邀请北方工业大学、北京工业大学、北京建筑大学、北京交通大学、北京联合大学、北京林业大学、清华大学、中央美术学院首都8所高校，开展昆仑文化园概念性城市设计和重点片区城市设计。活动设置了白玉奖、青玉奖、墨玉奖等多个奖项，以及最具人气奖和最受市民欢迎奖等，以表彰设计方案的独特创意、实用价值和广泛的社会影响力。首都8所高校的昆仑文化园城

市设计方案，在和田市团结广场、玉都文化广场、昆仑湖公园等场所进行设计方案展示，由广大市民、各单位及各部门投票选出“最受市民欢迎的昆仑文化园”城市设计方案。

7月20日，昆仑文化园城市设计方案评审活动举办。评审会包括专家现场调研、成果展览展示、方案汇报、专家闭门审议等多个环节。

方案汇报环节，各高校进行了精彩的设计方案汇报，评审专家对各高校提

交的设计方案给予了肯定，并进行详细的质询。经专家组闭门审议，北京建筑大学获白玉奖；清华大学、北京工业大学获青玉奖；北方工业大学、北京交通大学、北京联合大学、北京林业大学、中央美术学院获墨玉奖。另外，根据线下线上评选结果，北方工业大学获“最受市民欢迎的昆仑文化园”城市设计方案奖；北京建筑大学、北京联合大学获“最具人气的昆仑文化园”城市设计方案奖。（北京建筑大学）

2024“全球世界遗产教育创新案例奖”揭晓

当地时间7月23日下午，第46届世界遗产大会“科技、创意与赋能——面向未来的世界遗产教育”主题边会在印度新德里举办。边会现场揭晓了2024“全球世界遗产教育创新案例奖”获奖名单，并举行优秀案例全球分享。该会议

由亚太遗产中心与非洲遗产基金会联合主办，采用线下结合线上的形式进行。开幕式由亚太遗产中心秘书长郎雨女士主持。

中国联合国教科文组织全国委员会秘书长秦昌威为大会发来贺信。他提

到：此次会议中，亚太遗产中心首次发起国际遗产教育案例征集活动，在2022年世界遗产公约颁布50周年之际，这项国际征集活动被升级为“全球世界遗产教育创新案例奖”，这既是之前活动的自然延伸，同时又在很大程度上进行了创新。

非洲世界遗产基金会伙伴关系负责人维罗妮卡·马迪娜女士指出，非洲世界遗产基金会致力于非洲遗产的保护与发展。自2019年与亚太遗产中心签署合作备忘录以来，双方展开了一系列深度合作，特别是在遗产教育领域。基金会愿与各方携手，以“全球世界遗产教育创新案例奖”为核心机制与杠杆，共同推动全球世界遗产教育的创新发展。

作为“全球世界遗产教育创新案例奖”总策划，亚太遗产中心副秘书长李昕博士介绍了该奖诞生的背景。“全球世界遗产教育创新案例奖”的使命是构建一个以科创和跨界为特色、各方共建共享的全球世界遗产教育创新网络。经过三年的快速发展，随着国际合作网

络的加强和一系列创新示范项目的开展，该奖正积极推进从“报春花”向“孵化器”的战略升级。

目前，全球世界遗产教育创新案例奖已汇聚超过300个来自全球各领域的遗产教育创新案例，代表了国际较为前沿的创新方向，并与联合国南南合作办公室、国际文化财产保护与修复研究中心、世界遗产志愿者倡议以及有关二类中心开展合作与交流，已形成覆盖各大洲的合作网络，品牌影响力及其合作网络与日俱增。

2024年“全球世界遗产教育创新案例奖”竞争更趋激烈，共有30个案例从全球一百余个案例中脱颖而出，三位嘉宾现场揭晓2024年度“全球世界遗产教育创新案例奖”获奖名单。

名单揭晓后，非洲世界遗产基金会伙伴关系负责人维罗妮卡·马迪娜女士主持国际优秀世界遗产教育创新案例分享会。5位来自全球的2024获奖案例代表结合获奖案例的模式创新探索进行了国际经验分享。（亚太遗产中心）

黄浦董家渡成为首批上海市最高级别绿色生态城区示范终期验收项目

近日，黄浦董家渡成为首批上海市最高级别绿色生态城区示范终期验收项目。

黄浦董家渡位于上海老城厢与黄浦江南外滩之间，中央活动区的范围内，是上海最具标志性的区域，也是全球城市核心功能的重要承载区。城区因董家渡口而得名，清朝嘉庆年间，沙船业兴盛带动了商业的繁荣，是集市栉比、人声鼎沸的南外滩，也是上海开埠以后最早形成的城区之一。近年来，黄浦董家渡在转型升级过程中注重融入绿色、生态、人文理念，打造成为“绿色低碳、多元复合、人文荟萃的高品质中央活动区”。

自2021年4月成功创建三星绿色生态城区试点以来，黄浦区建管委推动各建设工程按照工期计划，高标准、严要求落实绿色生态指标，建设成效已达验收标准。

城区逐步建成了南北向和东西向的公共绿地体系，包含董家渡花桥、商船会馆花园、教堂花园、百草园、健康花园和中央公园6块口袋公园。南北绿轴以董家渡教堂和商船会馆两处历史文化建筑为基点，延续历史文脉；东西绿轴兼容大型开放性空间及可供人们驻留的小型空间，打造一条导向黄浦江边的绿意盎然的公共走廊，营造了立体、多元、生态的公共绿色空间体系。其中董家渡花桥巧妙融合传统

文化与现代美学，是集审美与功能于一体的都市“景观阳台”与“公共会客厅”，百草园项目荣获上海市海绵城市建设示范性样板工程授牌。

城区以董家渡路、外马路为发展轴线，形成两个功能片区。外马路沿线围绕工业厂房改造，重点引进休闲餐饮、会所、咖啡馆等业态，形成滨江码头文化休闲商业区。董家渡路沿线打造集商业、办公、酒店和公寓式酒店为一体的金融商务城，完善商务楼宇配套商业，形成南外滩地区商业办公中心，集聚了黄金交易所、海通证券、上海银行、中国人保（上海总部）等一批银行、证券、保险等高能级金融机构。各类基础教育设施、养老服务设施与商业服务设施配套完善，商业项目绿地潮方主打外滩高端生活方式和夜生活聚集地。慢行交通网络逐步加密，“窄路密网”的道路结构体系建设不断完善，外马路及南外滩滨水区实现慢行道、跑步道、骑行道“三道”贯通，公共交通设施不断完善，结合轨道站、渡口、公交首末站、滨江绿道，优化区域内的公交线路及站点布局，实现公交站点300米服务半径用地覆盖率

达到100%。

城区内建筑在设计、施工和运营阶段，全面融入绿色、健康、节能理念，新建

项目100%按照绿色建筑二星级及以上标准建设，其中董家渡12号地块、14号地块，616、735街坊项目中落实三星级绿色建筑。推动复兴地块D栋按照绿色建筑新地标、新国标开展绿色建筑三星运行标识认证。

据悉，黄浦区将制定绿色生态城区建设管控办法，在当前工作推进机制的基础上，将黄浦董家渡绿色生态城区推进过程中的经验制度化，明确各部门责任分工，

完善监督保障机制。对已建成或投入运行的项目进行优化提升，使其具备纳入电网调度条件，逐步纳入黄浦区需求侧响应，最终打造成为需求侧响应或虚拟电厂试点片区。开展碳计量和碳核查工作，实现对城区各个系统全环节碳排放进行连续、准确地实时追踪与监测，定期编制碳排放核查报告，并根据监测核查情况，优化城区低碳管理工作，实现城区持续节能降碳。（上海住建委、上海市节能协会）



董家渡花桥

2024 墨尔本设计奖揭晓

中国项目 36 个获奖

近日，2024年第十六届墨尔本设计奖揭晓。

该奖包含空间、产品、平面、数字化和体验设计四大参赛类别，具体包括最佳设计、最佳工作室、最佳新锐工作室及90多个细分类别。该奖旨在加速变革，激励创作，提供更多设计需求。通

过设计加速变革、聚焦客户需求以及实现客户战略目标。

据官网数据统计，在建筑设计、室内设计、“空间+”三大类别中共有104个项目获奖（金奖38个，银奖66个），其中中国项目36个（金奖、银奖各18个），占比34.6%。

此次上榜的中国公司有：北京交大建艺学院本质工作室、北京薇拉空间设计有限公司、重庆奇墨建筑设计咨询有限公司、初白设计、鼎吉建设、定泳文创有限公司、方式设计、凡人室内设计、赋响室内设计、耕新建设、gad、谷田室内设计、华谊建设、恒慕国际设

计、金名设计、锐度设计、上海艾未设计、四川欣闻装饰工程有限公司、赛瑞迪普空间设计、台湾设计研究院、太珀沙空间计划事务所、维耕设计、心游弋XYXI、新北市政府、原拾室内设计、元均制作、宗霖建筑设计等。（综合）

义乌(苏溪)国际枢纽港规划征集方案评审会召开

7月21日，受义乌自由贸易发展区管理委员会、义乌市自然资源和规划局联合委托，由中国城市规划学会组织的《义乌（苏溪）国际枢纽港规划与重点地段城市设计》国际方案征集方案评审会在浙江省义乌市召开。四家国内外应征机构经过90天的方案编制后，迎来了设计成果的精彩亮相。

义乌（苏溪）国际枢纽港是义乌新一轮发展提出的打造全球贸易中心、一带一路节点城市、国家物流枢纽城市的重要举措，是贯彻落实省委省政府提出义甬舟开放大通道的战略的重要平台。

会议由中国工程院院士王建国担任评审委员会组长，住房和城乡建设部总经济师杨保军，浙江省自然资源厅一级巡视员、浙江省国土空间规划学会理事长顾浩，国家发展和改革委员会综合运输研究所所长、研究员汪鸣，中国城市交通协会副理事长、中国城市和小城镇改革发展中心总工程师张国华，南京大学建筑与城市规划学院教授张京祥，深圳城市规划设计研究院有限公司总经理黄卫东7位规划、交通、设计领域的资深专家组成评审委员会。会议开始由中国城市规划学会副秘书长耿宏兵主持。

来自中交水运规划设计院有限公司、凯达环球建筑设计咨询（北京）有限公司联合体，德国ISA意厦国际设计集团、广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司、罗兰贝格企业管理

（上海）有限公司联合体，上海现代建筑规划设计研究院有限公司、查普门泰勒、普华永道咨询（深圳）有限公司联合体，深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司、交通运输部规划研究院、奥雅纳工程咨询（上海）有限公司联合体等四家应征机构做了精彩的方案汇报。

义乌市人民政府副市长李睿，义乌自由贸易发展区管理委员会副主任金小丁，义乌市自然资源和规划局党委委员、副局长吴新宇，以及义乌市属相关单位，有关街道、镇主管或分管领导参会。

方案评审会前，评委对基地进行了集中踏勘。方案评审会上，评委通过认真审阅文本、观摩展板及模型，听取四家应征机构的方案汇报，并进行充分的评议和讨论后，投票评选出方案名次。

评委们对四家机构的方案给予高度肯定。他们认为，方案在发展定位的研判、产业功能的研究、集疏运体系的构建、用地布局与空间组织设计的精细化构思等方面进行了全面的考虑，方案各有特色，既立足于义乌地域特色，又体现出国际化视野和前瞻性思维，为义乌做强全球小商品供应链集成示范和小商品服务贸易，打造内外双循环中转和多式联运窗口、内陆型国际商贸服务枢纽，为推动义北地区港产城高度融合、高质量发展提供了创新思路和技术支撑。（规划学会）

庄慎设计作品入围2024奥地利砖筑奖

近日，2024奥地利砖筑奖颁奖典礼在维也纳举行。经由世界著名建筑师、建筑媒体人和评论人等组成的国际评审团严格评选，上海交通大学设计学院建筑学系庄慎教授主持设计的阿那亚金山岭艺术中心，作为唯一的中国项目入围。

此外，该项目还获得2022美国砖建筑奖国际项目类别最佳奖，这也是中国首次获得该类别的最高奖项。

庄慎曾先后担任同济大学建筑设计

研究院建筑师，大舍建筑设计事务所合伙人 and 主持建筑师。

作为国内知名的建筑师，庄慎的作品曾荣获：亚洲建筑师协会建筑奖商业建筑类金奖、社会与文化建筑类金奖以及社会责任奖特别奖、中国建筑学会建筑创作优秀奖、教育部优秀勘察设计奖、WA中国建筑奖、美国《商业周刊》及《建筑实录》评选的最佳商用建筑奖、英国皇家特许建造学会“施工管理杰出成就奖”。（交大设计）



鸟瞰图

2020年5月，中建集团旗下中建西南院承接了一项设计任务，将科技创新融入郑州城市发展的脉搏中，规划面向未来的新型产业之城。郑东新区中原科技城位于郑州市郑东新区金融岛北侧，是郑州市谋划的32个核心板块中的重点板块之一，也是郑州发展高精尖产业并吸引全球精英人才的国际化科技园区，规划用地面积16.4平方公里。

设计团队在未来前沿、区域愿景、城市潜力三个维度下进行中原科技城的产业遴选，既涵盖全球视野下的战略性新兴产业，也积极响应郑州作为国家中心城市发展的迫切需求。城市设计通过三重维度的交集，筛选出中原科技城聚焦的5大核心产业板块，包括信息技术、研发数创、生命科学、前沿产业与人才教育。

以数字经济、智能经济为核心将5大核心产业进一步细分为5大类、12小类。考虑到场地环境特征和产业链内在逻辑，设计团队精心选址、规划，形成相互交织、相辅相成的联动链条，激发出跨界创新的无限可能。将横跨东西的8公里中环路，作为连接产业、空间和人才的超级走廊，园区内五大产业公园沿着核心轴线上中环路如扇叶般展开，共同构筑出完整的空间格局。如此一来，“8公里超线，智慧引领未来”的科技城蓝图，在中原大地上熠熠生辉。

中原科技城内5大产业板块以5个产业公园为载体，彼此间通过纵贯的中央绿轴和龙湖水岸相连，其中，中央绿轴连接着若干产业单元。设计团队根据不同产业特征，确定各单元规模，建立不同的空间组合、空间尺度与弹性使用模式，以匹配不同成长周期企业需求。

产业公园向南延展，直到湖滨岸线，化身为一处融汇产业应用与城市生活的“一水五岸”滨水示范体验区。体验区五段风貌各异的滨水岸线“港、岛、洲、湾、村”各自承载着独特的产业主题，呈现出五种别样的城市体验，让人们在流转的水光与风情中，感受现代与自然的和谐共生。

中原科技城设计梳理不同产业、不同阶段的人才特征和需求，细致绘制人群画像，深度解析科技城多样化的场景需求，并从职业赋能、社群认同、国际服务、交流交汇4个维度构建人才服务体系。

为进一步促进科技城的产业交流与人群互动，设计团队规划在既有道路格局已固化的背景下，优化城市支路系统与公园绿地系统，将支路占比提高至53%，绿地与原规划相比提高46公顷，并以此延展出36公里慢行共享绿道网，构建小街区密路网的公园城市格局。

（中国建筑）

全球人才创新创业园·中原科技城城市设计项目案例分享

「豫」见未来