

共贺大师百岁华诞 共同感悟信仰的力量

“吴良镛人居思想的科学贡献”研讨会线上举行

6月5日上午,由清华大学、中国科学院、中国工程院联合主办的“吴良镛人居思想的科学贡献”研讨会通过线上方式举行。研讨会由清华大学建筑学院院长张利、建筑与城市研究所副所长吴唯佳、原副院长毛其智主持。清华大学党委书记邱勇、中国科学院副院长高锟、中国工程院三局局长高战军出席并致辞。

吴良镛先生向与会嘉宾表示感谢,回顾自己人生经历。他深情地表示:“饮水思源,感念先贤的启迪、先师的教诲、同道们的支持、团队的齐心协力。坚信人类不断追求更加健康美好的生活,人居环境建设是人类共同的事业,人居环境科学有广阔的发展前途,愿与广大同仁一道共勉,共同探索人居环境科学的新境界。”

邱勇发表题为“大师之大:以学术立身,以育人为乐,为理想而笃行,为信仰而奋斗”的致辞。邱勇表示,吴良镛先生因其精湛的学术造诣和深厚的育人情怀而受到广泛尊敬,以行万里路、谋万家居的辛勤耕耘和执着追求,实现了“让人们诗意般、画意般地栖居在大地上”的美好理想。

高锟表示,吴良镛先生秉承“爱国、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神,为新中国科技事业的崛起和自立自强奉献了力量,也铸就了独特的精神气质。新的历史时期,我们要更好继承和发扬吴良镛先生等老一辈科学家的爱国情怀、创新精神,自觉肩负起每一代人的责任使命,为加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强做出应有贡献。

高战军表示,吴良镛院士是我国乃至世界著名的建筑学家、城乡规划学家。70余年来,他一直坚守教学科研岗位,期颐之年仍心系我国工程科技事业发展,始终保持着为党和人民贡献智慧与力量的初心,是我国工程科技界的楷模。

中国工程院副院长、中国城市学会理事长、住房和城乡建设部总工程师杨保军,以及北京林业大学教授、中国工程院院士孟兆祯分别代表建筑界、城乡规划界和风景园林界发言。大家高度赞扬吴良镛先生胸怀祖国、心系人民,一生致力于城乡人居改善实践,为中国以及世界人居环境建设事业做出的重大贡献。

作为新中国建筑教育的奠基人之一,吴良镛先生是潜心立德树人的杰出教育家。70余年始终潜心教书育人,90多岁高龄时仍然坚守三尺讲台,培养了一大批领军人物和杰出英才。作为城乡规划建设事业的推动者,吴良镛先生开创了人居环境科学,主持起草以人

居环境科学理论为基础的《北京宪章》,为世界建筑学发展提供了重要指引,曾荣获国家最高科学技术奖、联合国“世界人居奖”。著名建筑学家贝聿铭曾说“不管你到哪个国家,说起中国的建筑,大家都会说起吴良镛。”

回顾吴良镛先生行万里路、谋万家居的百岁人生历程,理想与信仰贯穿始终。他出生在国难当头、民族危亡的年代,彼时的中国大地战火连连,老百姓流离失所、背井离乡。国破家亡的痛苦经历让他在年少时就树立了“从事建筑行业、立志修整城乡”的志向。吴良镛先生曾说过:“民惟邦本,普通人的居住问题是建筑最本质、最核心的内容。一个真正的建筑大师,不是看他是否设计出了像埃菲尔铁塔一样流传百世的经典建筑,而是看他是否能让自己的老百姓居有定所。”正是怀着对人民的热爱、对家国责任的担当,他创立了人居环境科学及其理论框架,提出了以人为核心的人居环境建设原则、层次和系统,为中国城乡建设提供了有力的理论支撑,取得了一系列前瞻性、示范性的规划建设成果。菊儿胡同里白墙黛瓦、绿树成荫,现代生活与传统民居和谐相融,成为人居环境的最佳实践。正是因为他对理想的执着追求和辛勤耕耘,“让人们诗意般、画意般地栖居在大地上”

的美好理想终于在今天的中国大地上得以实现。吴良镛先生不仅是当之无愧的“人民建筑师”,也是信仰坚定的优秀共产党员。他把对信仰的追求作为人生第一位的事情。1946年,吴良镛先生受梁思成先生之邀来到清华,协助创办清华建筑系。新中国成立时,吴良镛先生正在美国访学,梁思成先生来信中“百废待兴”四个字让他毅然决然冲破重重阻挠回到祖国、回到清华,把自己的全部才华和热情投入到广育良才、振兴国家的伟大事业中。1960年,吴良镛先生光荣加入中国共产党。他在入党申请书中深情写道:“我感到投身到这伟大的共产主义事业中是最大的幸福,我愿意为这人类最伟大的理想贡献我的一切,不惜在必要时付出我的生命!”入党60多年来,他始终坚守初心、坚定信仰,为满足人民对美好生活的需要、建设美好人居环境砥砺前行,为“祖国更伟大、更加辉煌灿烂的未来”不懈奋斗。拥有信仰、一生追求自己的信仰,就是他“最大的幸福”。2021年,中国共产党建党100周年之际,吴良镛先生荣获“全国优秀共产党员”称号,他的全国优秀共产党员证书证书的编号是“001”,这是党和人民对他的政治品格的最高褒奖。(清华大学)

院士云集共话设计科学

清华设计科学大会线上举行

□本报记者 吴真平

清华设计科学大会于5月28日至29日在线上举行。

设计科学是在人造产物形成并帮助解决人的日常问题的过程中,对人造产物的科学研究与创造。本次国际会议由清华大学建筑学院主办、《世界建筑》杂志支持,力求在不同行业从事设计科学的有识之士之间建立一个沟通交流设计科学的平台,围绕各自专业的共同价值进行关于设计科学的对话,分享创造性专业设计过程中的知识与经验。

5月28日,清华设计科学大会正式开幕,中国建筑学会理事长修龙,清华大学副校长、教务长、教授杨斌,清华大学建筑学院院长、教授张悦在会上致辞,全国工程勘察设计大师,清华大学建筑学院院长、教授张利主持会议。来自国内外建筑学、工程学等领域知名专家学者为大会带来多场高质量的主旨演讲。

中国科学院院士、清华大学副校长、教授王光谦做《水圈动力学与城市特大暴雨防御》主旨演讲。他列举了去年郑州特大暴雨灾害,指出随着全球气

候变化导致极端天气频发,我国城市暴雨洪涝已成为常态,必须科学认识气候变化和快速城市化对城市防洪减灾的显著影响。接着他又阐述水圈理论构想以及水圈应用,说明在致灾暴雨水汽输送路径上提前诱导降水的方法。

曾任国际建筑师协会主席和美国建筑师协会主席的托马斯·沃尼尔分享了《数字捕捉 机器学习》的演讲,通过数字化手段研究分析,3D打印出与众不同的作品。

中国工程院院士、清华大学土木工程系教授,清华大学未来城镇与基础设施研究院院长,清华大学学术委员会主任聂建国带来《工程实践的启示与结构设计创新》的演讲。他指出:结构选型和结构体系至关重要,追求“新、奇、特”视觉冲击而不合理的结构体系,会导致使用功能差、构造复杂、施工困难、造价高、耐久性等问题。选择合适的结构选型和结构体系有赖于结构师的专业水平和创新意识,避免不合理的结构选型和结构体系有赖于建筑师与结构师的紧密配合。

麻省理工学院可感知城市实验室负责人、教授卡洛·拉蒂通过一系列的设计案例,阐述城市规划、交通与项目的密切联系。

中国科学院院士,美国建筑师协会荣誉会士,同济大学建筑与城市规划学院教授常青展示了海口南洋风骑楼老街区整饬与再生设计案例,设计团队通过现场调研、色彩修复,再现“一楼一色”风貌,同时又新建牌楼,形成新旧并存的都市界面。

前英国皇家建筑师协会国际副主席克里斯·威廉逊以象限图阐述了设计从理念到落地实现的路径。

中国工程院院士,全国勘察设计大师、清华大学建筑设计研究院院长庄惟敏分享了建筑专业学生空间能力测试与设计能力的培养研究成果。

Google用户体验设计负责人戴维·霍格回顾了设计科学的缘起、发展历程,指出设计科学是以科学方式应用到设计过程中。

中国科学院院士、全国工程勘察设计大师、东南大学建筑学院教授段进的

演讲围绕城市空间与文化多样性、空间基因的科学研究与设计应用展开,他通过苏州案例和雄安新区案例,解析空间基因研究成果。

代尔夫特理工大学建筑学院教授、清华大学深圳国际研究生院未来人居研究院院长彼得·罗素关注能源挑战,他分享了一个自行车改造案例,通过改造自行车后轮的结构,实现更轻快、更节能的城市通勤方式。

5月29日,本次国际会议的四个分论坛同时举行。分论坛“全尺度空间干预中的设计科学”就大数据城市设计、社区治理、人因设计、元宇宙、数字建筑进行讨论;分论坛“理论与历史研究中的设计科学”聚焦科学理念在理论与历史中的呈现、发展与演变,以及未来理论视野中科学的可能拓展方向;分论坛“碳中和与绿色建筑设计科学”探讨碳中和、绿色建筑领域设计科学研究的最新发展与未来趋势;分论坛“设计科学的跨界启示”从交叉学科与学科交叉的角度探讨设计科学的发展途径,涉及微观、中宏观的多学科、多领域。

设计科学大会是继2019年“吴良镛人居思想的科学贡献”研讨会后,清华大学建筑学院再次举办的设计科学主题盛会,也是清华大学建筑学院首次举办的设计科学主题盛会。大会旨在搭建设计科学领域的交流平台,促进设计科学领域的学术交流与合作,推动设计科学领域的创新发展。

大会得到了清华大学、中国科学院、中国工程院、住房和城乡建设部、北京市人民政府、南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士1922年出生于南京。他是我国著名的建筑学家、城乡规划学家和教育家,中国科学院院士、中国工程院院士,清华大学教授,也是人居环境科学的创建者。长期以来,吴良镛院士在治学育人之余,始终心系桑梓、情牵故里。2022年,恰逢吴良镛院士100周年华诞。此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。



十里红妆 造园三境 王澍的“四重奏”畅想

□本报记者 吴真平

地建造起来。”他说,中国的建筑传统是非常庄严的,最后会站在中正的位置对建筑做一个“正观”。正观的图像决定了建筑的根本。在这个位置,所有的空间层次,包括看不见的空间都被提起来。

传统空间现代转译的形式结构

王澍团队在项目调研中有几个发现,浙江民居在村口都有一个长方形的水池,另外像巴西利卡这样长方形的厂房在宁波特别多,这是二维的层层递进空间结构,是属于东亚的、中国的典型空间结构。

由此,王澍脑海中初步形成一张草图。不过草图和最终呈现的效果有很大的不同。宁海“十里红妆”博物馆设计周期从2009年延续到2018年,因为项目周期拉长,过程中会有很细腻的改变。王澍说:“建筑本身就有时间的因素,而这个项目经历了十年,从新建筑变成旧建筑。”

从正面,目前看到的博物馆前三排是平房,到第四排直接拉高到三层。外观保留着第一轮草图的残迹,如游廊、戏台等。

从侧面看,一个个分隔墙,在不大的地方让建筑某些部分以很高的密度存在,这种表达是非常中国化的。中国人多,祖先很早就发展出在极高密度下有序生存的方法,这是非常典型的文化传承,是农民的精耕细作与建筑空间精心布置的配套。

造园“三境界”

王澍说,这个建筑原型来自居住建筑,设计时是以高密度聚集的村落状态

来考量。设计体现造园“三境界”:第一重,疏密得宜;第二重,曲折尽致;第三重,眼前有景。

从山脚下入口进入第一个院子,里面有长方形的水池,呼应浙江民居村口都安置一个的“水口”。水的状态、植物的状态都被精心设计,是一个生存系统。“水口”旁边有一座茶楼,登高可以看到“正观”的景象。王澍设想着茶楼里卖着小馄饨的场景。

在王澍看来,中国传统建筑特别有镜头感。“十里红妆”博物馆也体现出这种感觉。第一重院与第二重院运用的材料反差很大,有镜头切换感。王澍说,从第一重接待室出来转到第二重院用石头砌起来的高密度的空间中,所用的黑石头是当地的特产,由当地的工匠完成。第三重院是关于运动,旁边有细细的栏杆,再走进去是一处大场景。王澍设想眼前空空的剧场里,可能发生着一出戏。

王澍为访客精心设计了参观流线。一共六重院,曲折蜿蜒,行进中回头眺望前面九重院子景致又不同。

王澍在山脊上一个相对隔绝的院子做了茶室,旁边还有一座塔楼可以俯瞰现代化的县城,身处其境恍如隔世,代入另一个时空。

这个博物馆的建筑设计、室内设计、布展、景观都是由王澍团队操刀,建筑内部都做了大量的细节。比如戏台部分,他们精心考虑怎样让演员通过隐秘的通道到达舞台,以及在下雨天不让演员淋到雨。

建筑内有大量的坡道,王澍的设计

住建部:三层级统筹推进城市儿童友好空间建设

住房和城乡建设部6月1日发布《城市儿童友好空间建设导则(试行)》(征求意见稿)。导则指出,儿童友好空间建设应在城市、街区、社区三个层级统筹推进,重点工作内容包括公共服务设施、道路空间、公园绿地的适儿化改造和校外活动场所、游憩设施建设。导则指出,要坚持“安全第一”原则,在各类建设中坚持使用绿色、安全、环保的材料,有效降低儿童密集场所安全灾害

事故风险,增强儿童防灾减灾意识与能力。尊重儿童向往自然、好奇探索的心理特征,将自然、艺术、趣味等元素充分融合到儿童友好空间中,为儿童创造安全、健康、绿色、快乐的成长空间环境。在城市层面,导则指出,应落实“小街区、密路网”城市道路建设理念,减小生活街区尺度,提升步行和自行车交通出行品质,提高儿童出行的便捷性。(官网)

吴良镛学术成就展在南京开幕 共赏国之巨匠的南京故事



5月29日,“金陵瑰宝·国之巨匠:吴良镛学术成就展”在南京金陵美术馆开幕。

吴良镛院士1922年出生于南京。他是我国著名的建筑学家、城乡规划学家和教育家,中国科学院院士、中国工程院院士,清华大学教授,也是人居环境科学的创建者。长期以来,吴良镛院士在治学育人之余,始终心系桑梓、情牵故里。2022年,恰逢吴良镛院士100周年华诞。此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。

此次展览全面展示了吴良镛院士在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就。

吴良镛院士通过视频连线的方式向南京市人民政府、清华大学以及为此次展览辛勤付出的机构表示衷心的感谢。他表示,人民的美好生活离不开美好人居,号召大家建设美好人居环境,为满足人民对美好生活的需求共同奋斗!中国文物学会会长单霁翔表示,吴良镛先生是继承和弘扬中华优秀传统文化的楷模,在文化遗产保护领域开辟了许多重要的、基础性工作,不断奉献出重要的理论成果和实践经验。江苏省自然资源厅厅长刘聪,江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚,原南京市规划局局长苏则民,东南大学王建国院士、南京大学崔功豪教授分别发言。