

地址
中国北京市西城区
北三环中路甲 29 号院 3 号楼
设计之都大厦 306 室
电话
+86-10-59735230
网址
www.unesco-iccsd.com



微信



微博



联合国教科文组织 国际创意与可持续发展中心





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

联合国教科文组织



International Center for Creativity
and Sustainable Development
under the auspices of UNESCO

国际创意与可持续发展中心

联合国教科文组织国际创意与可持续发展中心（以下简称“创意中心”）是经中国国务院批准，北京市政府与联合国教科文组织共同签署协定成立的二类中心，是全球首个以“创意与可持续发展”为主题的此类机构。其宗旨是在联合国教科文组织的支持下，以创意和可持续发展为主题，开展国内外研究、培训、交流、传播和示范基地建设等工作，汇聚全球科技人才及其创新团队，建成具有全球影响力的创意与创新“思想实验室”，成为文明交流、互鉴合作的推动者，以及中国企业、科技和文化走向世界的传播者。

目录

中心动态

- 02 创意中心执行主任肖澜参加第十届中意创新合作周
- 03 创意中心举办创意可持续发展指数研讨会

专家观点

- 04 2020 达沃斯论坛与可持续发展 作者梅里·马达沙希

合作交流

- 06 创意中心参加联合国在华四十周年庆典活动
- 06 创意中心作为创新合作方参与“第二届企业社会责任科技创新大赛”
- 07 创意中心参加联合国教科文组织中国二类中心联盟年会
- 07 创意中心参加中国联合国教科文组织全国委员会合作伙伴座谈会
- 08 创意中心与友成企业家扶贫基金会共同发起“设计入乡”项目
- 08 台湾女企业家协会一行参观创意中心并进行交流
- 09 歌华文化发展集团有限公司总经理拜访创意中心
- 09 东道品牌创意集团董事长拜访创意中心
- 09 L+ 品牌首席设计师拜访创意中心

能力建设

- 10 创意中心联合吉林大学举办首期“一带一路”创意与可持续发展研修班

“创意 2030” 沙龙

- 14 第三期“创意 2030”沙龙——好设计与可持续发展

“创意推动可持续发展” 案例征集与选登

创意中心开设“创意推动可持续发展” 系列展

- 17 第一期展览——独龙族文化融合项目

抗疫专题

- 18 高效防疫 科技先行
- 20 新冠肺炎——一种神秘的疾病 作者梅里·马达沙希
- 23 创意中心制作短视频声援抗击新冠病毒

出版物

- 24 《创意可持续发展研究》报告

总 编：肖 澜

主 编：武文斌

执行主编：赵 敏

审 校：刘 琅 陈 洁 王婧琳 郎 朗 刘燕婷 李 芳 李南洲 孙靖壹

美 编：梧 淇

摄 影：王 锐

本刊声明：

本刊属内部刊物。未经本中心书面许可，任何个人或单位不得以任何形式使用本刊发表的所有形式的图文资料，本刊将保留一切法律追究的权利。本刊专家观点类文章仅代表作者观点，不代表创意中心观点和立场。

创意中心执行主任肖澜 参加第十届中意创新合作周

开幕·启动

2019年11月26日，第十届中意创新合作周于北京国家会议中心拉开帷幕。本届中意创新合作周继续贯彻“中意携手，创新共赢”的主题，聚焦中意双方创新合作的十大技术领域及优质资源，形成了两国整合双边资源、

实现优势互补、开展务实合作的重要政府间创新合作机制，有效促进了两国技术转移和创新资源的交流共享。

创意中心执行主任肖澜受邀参加文化遗产保护与创意设计论

坛活动，作了关于“城市更新中的创意规划”的主旨讲演，分享了白塔寺片区升级改造、首钢工业园再利用和阳光社区的治理与展望三个案例。



开幕式现场。图片来源：中国高新技术产业导报



创意中心执行主任肖澜作“城市更新中的创意规划”主旨演讲

论坛·分享

在白塔寺片区升级改造过程中，创意规划有效提升了老城生活品质，通过对微空间的精巧设计，在不改变老城空间结构的前提下，增加了居民的弹性生活空间，适当引入现代化设施，化解了历史风貌保护与居民生活现代化的矛盾。

在首钢工业园的改造和再利用过程中，创意规划赋能园区发展，助力产业升级。创意规划改变原有工业园区构建物功能，引导新型产业入驻，为城市引入绿色环保的高端业态，解决了环境治理与产业空心化的矛盾。

阳光社区的治理过程中，创意规划的重点不在空间改造，而在于社区制度建设和社区精神培育。通过对公共空间的规划设计，吸引社区居民参与社区事务。以创意为手段重塑社区精神，消解了人口流动和多元化与社区凝聚力缺乏的矛盾。



文化遗产保护与创意设计论坛发言嘉宾合影



创意中心执行主任肖澜与嘉宾深入交流

创意中心举办创意可持续发展指数研讨会

2019年12月6日，创意中心举办了创意可持续发展指数研讨会。中国社会科学院中国文化研究中心副主任张晓明、北京大学文化产业研究院副院长向勇、清华大学全球可持续发展研究院执行院长朱旭峰、中国科学院地理科学与资源研究所对外合作处副处长王振波等专家出席了研讨会。

会上，创意中心执行主任肖澜对与会专家表示了欢迎。创意中心研究部门简要陈述了指数研究目前的进展情况，各位专家在此基础上对创意中心初步的研究工作给予了指导性建议。



研讨会现场

创意中心执行主任肖澜对专家们的中肯建议表示感激，并倡议组建创意可持续发展指数研究的专家委员会，希望在专家们的支持下能够更好地将指数工作向前推进。



参会专家与创意中心执行主任肖澜合影



中国社会科学院
中国文化研究中心
副主任张晓明

张晓明研究员表示指数研究应以逻辑先行，在明确“创意”“可持续发展”等定义的基础上，梳理指标体系的逻辑关系，再逐步调整，完善细节。



北京大学
文化产业研究院
副院长向勇

向勇教授建议要先行梳理不同城市的创意实践及其所在国在落实2030年可持续发展议程的政策和做法，以此作为量化研究的基础。



清华大学
全球可持续发展研究院
执行院长朱旭峰

朱旭峰教授建议要进一步明确该指数体系的功能、读者群体和受评价体系影响的利益相关方，以便在指标的选取方面更有针对性。



中国科学院地理科学与
资源研究所对外合作处
副处长王振波

王振波研究员从城市研究的角度提出在制定指标体系时不能忽略城市规模和自然禀赋的差异性，并表示仍需深挖创意和可持续发展之间关系的理论基础。

2020 达沃斯论坛与可持续发展

梅里·马达沙希



梅里·马达沙希

创意中心咨询委员
联合国秘书处前高级经济官员与外事专员
全球文化网络总裁
北京亚太交流合作基金会副主席

当地时间 2020 年 1 月 21 日上午，第 50 届世界经济论坛年会在瑞士小镇达沃斯举行，会期 4 天。本届论坛的主题是“凝聚全球力量，实现可持续发展”。来自全球 117 个国家和地区的近 3000 名代表参与了该论坛。德国总理安格拉·多罗特娅·默克尔、西班牙首相佩德罗·桑切斯、挪威首相埃尔娜·索尔贝格和英国查尔斯王子参加了本次会议，美国总统特朗普在最后一刻也决定参会。全球大型石油公司如荷兰皇家壳牌、英国石油、雪佛龙和沙特阿美等公司高管也纷纷现身。

今年大会的一项重要预期是通过聚集社会上极具影响力的人物，如那些重新考虑投资方向的银行、投资公司和对冲基金的高管以及那些担心他们投资的政客与决策者，共同推动变革的发生。

随着世界范围内气候变化的影响日益显现，政府、企业、非政府组织、科学界以及民众（特别是年轻人）等，都在讨论应对气候变化的解决方案。尽管有许多人都在

倡导改变，但大多数专家都认为必须极大地加快推进速度才能避免全球性灾难。格蕾塔·桑伯格，这位十七岁的瑞典环保少女也在论坛上发言，强烈呼吁政界和商界领导人立即采取必要行动，停止投入对化石燃料的勘探和开采。

参加世界经济论坛的各国领袖一致认为需迅速做出反应才能避免灾难的发生。世界经济论坛计划至 2030 年在全球植树一万亿棵。“万亿棵植树计划”（1t.org）旨在加快大自然的修复，以应对气候问题与生物多样性危机，改善自然与气候环境。

世界经济论坛称“以自然为本的解决方案（即用全球的森林、草原，以及湿地来消化排放的二氧化碳），至 2030 年可降低的碳排放能达到巴黎协定减排目标的三分之一”，剩下的三分之二的减排需依靠能源行业、重工业界以及金融界的努力。

世界经济论坛国际工商理事会由全球 140 家大型企业组成，

该理事会决议由其支持开发出一整套通用的核心指标与披露制度，用以衡量私营产业在对标环境、社会与治理（ESG）的核心目标方面所取得的进展。

西班牙石油公司雷普索尔（Repsol）于 2019 年 12 月宣布，将采取系列行动措施以争取在 2050 年实现碳排放归零的目标。上述措施包括加大风电、太阳能等可再生能源的投资力度，如可实施，还将大力植树造林。英国石油公司（BP）表示其正在与一些公司共同开展塑料循环利用业务，将 PET 材质制成的塑料用于软饮瓶及包装业中。在种种减排承诺中，最新承诺来自挪威国家石油公司（Equinor），称将通过其在挪威的油田、气田以及工厂中实行电力驱动和其他措施，使之在 2050 年达到碳排放近零的标准。石油化工界的另一大型集团，巴斯夫股份公司（BASF）则致力于解决废弃塑料问题，将废弃的塑料处理后转化成集团工厂的原材料。

除利用新技术处理废弃物，

全世界都在提倡垃圾分类回收。BASF 公司代表提到：“要解决垃圾处理不当这一全球性的难题，企业、政府部门，非政府组织，以及民间机构的通力合作十分必要。”

同时，在金融界方面，金融公司将逐步不再投资那些石油公司和其他碳排放不环保企业（也有人会说速度会很慢）。世界经济论坛创始人克劳斯·施瓦布说：“当前资本主义的主导模式是‘股东资本主义’，这就意味着企业不仅要谋求利润最大化，同时在生产经营以及资源使用中要与政府部门及民间团体合作，来解决当代的种种核心矛盾。他们必须积极行动，为建设一个更有凝聚力和更加可持续的世界而贡献力量。”

世界经济论坛发起和签约一批项目，构建细分行业的框架或联盟，为新协议的推出提供支撑。在达沃斯参会的各国部长称有 99 家经济体在世贸组织框架下就促进投资进行了协商，以期形成新的国际协定。新协定旨在提升经济体之间资本流动的便捷性，同

时提高经济发展的影响。英国威尔士亲王与世界经济论坛联合发起“全球可持续市场倡议”，并得到可持续性市场委员会背书，旨在促使现有市场到可持续性市场的过渡，并快速降低全行业的碳排放。世界经济论坛发起“技能革命”项目，旨在到 2030 年让 10 亿人接受更好的教育，学习更好的技能，获得更好的工作，该项目初期由政府支持。

在服务平台领域的六大领先企业，包括叫车公司 Cabify、外卖送餐平台 Deliveroo、打车平台 Grab、美国职业咨询机构 MBO Partners、物流服务平台 Postmates 以及打车平台 Uber，都成为了世界经济论坛上《良好平台工作准则章程》的首批签约合作方。

在此次世界经济论坛上启动了“前沿 2030 项目”（Frontier 2030）。该项目由联合国开发计划署主导，创建利用第四次工业革命技术的平台，以期加速实现可持续发展目标。该项目合作伙伴

包括博茨瓦纳、韩国和挪威政府及私有企业，如微软、谷歌、思科、英国 Arm 公司、星球实验室、X 公司、亚马逊网络服务部门（AWS）和 Chipsafer 公司。

世界经济论坛与 40 家中央银行、多家国际组织、金融机构以及研究人员进行合作，共同创建“中央银行数字货币”（CBDC）框架，用以帮助中央银行评估、设计“中央银行数字货币”并提高部署的可能性。

来自网络安全公司、服务供应商以及全球化公司等私营部门的负责人以及国际刑警组织和欧洲刑事警察组织等国际执法机构一致同意要与世界经济论坛携手合作，在 2020 年打造一个全球性的公私联盟以打击网络犯罪。

流行病防范创新联盟（该联盟于 2017 年在达沃斯创立，简称 CEPI）宣布与制药公司 Moderna 以及惠康基金（Wellcome Trust）合作，开展疫苗研发计划，目的在于对抗新型冠状病毒。

此外，2020 世界经济论坛年度会议见证了许多积极成果，为实现更有凝聚力、更加可持续发展的世界而做出了努力。大会议程聚焦六个与世界的可持续性发展相关的主题：生态、经济、社会、行业、技术以及地缘政治，并在 400 余个分会中讨论了这些主题。



达沃斯会议现场。图片来源 www.unsplash.com

本文内容由联合国教科文组织国际创意与可持续发展中心（ICCSID）咨询委员梅里·马达沙希（Mehri Madarshahi）撰写，基本素材来自世界经济论坛 2020（参见 www.wef.com）。

创意中心参加联合国在华四十周年庆典活动

2019年10月24日，联合国在华40周年庆典活动在北京召开，创意中心执行主任肖澜出席了庆典活动，并与联合国驻华协调员罗世礼、联合国教科文组织北京办公室主任、驻中国、朝鲜、日本、蒙古、韩国代表处代表欧敏行进行了交谈。在过去的四十年里，联合国驻华机构在人道主义援助、卫生教育、农村发展、工业化等领域为中国的可持续发展作出了贡献，也将朝着可持续发展之路不断前行。



创意中心执行主任肖澜与联合国驻华协调员罗世礼合影



创意中心执行主任肖澜与联合国教科文组织北京办公室主任欧敏行合影

创意中心作为创新合作方参与“第二届企业社会责任科技创新大赛”

2019年11月1日，创意中心作为创新合作方，出席了由法国电信 Orange、中兴通讯和中关村创业大街联合主办的“第二届企业社会责任科技创新大赛”（2nd Innovation Contest for CSRtech）决赛。在联合国可持续发展目标（SDGs）的激励和启发下，大赛旨在寻找应对企业可持续发展挑战的创新方案，探索新的价值创造模式。我中心代表受邀在决赛现场做《企业社会责任助力实现可持续发展》的主题演讲。



决赛现场主题演讲

创意中心参加联合国教科文组织中国二类中心联盟年会

2019年11月13日-15日，中国联合国教科文组织中国二类中心联盟（以下简称“联盟”）2019年会在山西太原举行。联盟由国内所有教科文二类中心于2015年共同发起成立，本次年会由亚太地区世界遗产培训与研究中心和山西国信文旅投资发展集团共同承办，来自国内14个联合国教科文组织的二类中心代表约30人出席了会议。

会上就如何进一步完善联盟运行机制、探索二类中心协同发展新模式等议题进行了深入探讨。创意中心代表介绍了中心工作成果，并对联盟未来工作的重点与方向提出建议。



会议现场

创意中心参加2019年中国联合国教科文组织全国委员会合作伙伴座谈会

2019年12月30日，中国联合国教科文组织全国委员会（以下简称“全委会”）合作伙伴座谈会在北京召开，创意中心执行主任肖澜参加会议。

会议由全委会副秘书长周家贵主持，周副秘书长首先回顾了2019年全委会的工作，感谢了全体合作伙伴在各项工作上的支持，并总结了教育部副部长田学军在年度总结大会上的有关发言精神。随后由与会的各联合国教科文组织二类中心代表、创意城市网络成员城市代表、联合国教科文组织教席代表、ASPnet 学校代表、学习型城市成员代表及部分企业代表分别发言汇报了2019年的主要工作情况。创意中心执行主任肖澜作了中心工作总结发言。



创意中心执行主任肖澜在会上发言

创意中心与友成企业家扶贫基金会共同发起“设计入乡”项目

2019年12月24日，友成企业家扶贫基金会邀请创意中心作为“设计入乡”项目联合发起方，共同发动和整合设计界、文艺界的行业资源，向贫困乡村地区输送设计相关的人力智力资源，提升贫困乡村社区的文化旅游、经济产业等扶贫产品及服务的竞争力，从而助力国家乡村振兴战略，并积极用创意推动联合国可持续发展目标的实现。



“设计入乡”项目揭牌仪式现场

台湾女企业家协会一行参观创意中心并进行交流

2019年12月10日，台湾女企业家协会创会理事马爱珍携协会一行人赴北京设计之都大厦调研并参观了创意中心。创意中心传播部负责人就中心的历史沿革、业务板块以及内部空间展览等进行了详细介绍。双方在帮助妇女致富，实现精准扶贫，推动产业升级进行了交流。



台湾女企业家协会一行参观创意中心

歌华文化发展集团有限公司总经理拜访创意中心

2020年1月7日下午，歌华文化发展集团有限公司总经理李丹阳与北京国际设计周有限公司副总经理安雅洁一行拜访创意中心，与创意中心执行主任肖澜和部门主管交流了各自业务和合作意向。双方明确未来将在国际交流、论坛活动、传播等方面建立合作。



歌华文化发展集团有限公司总经理一行拜访创意中心

东道品牌创意集团董事长拜访创意中心

2020年1月9日，东道品牌创意集团董事长解建军及其团队到访创意中心。双方就城市更新与创意主题培训进行了沟通，并希望能在相关领域进行合作。东道品牌创意集团是中国颇具规模和影响力的综合性品牌战略咨询和设计公司，专注于品牌管理与设计等领域。



东道品牌创意集团董事长解建军拜访创意中心

L+ 品牌首席设计师拜访创意中心

2020年1月9日，L+品牌首席设计师，原联想消费PC设计高级总监李凤朗拜访创意中心。李凤朗介绍了其在产业升级维度及保护文化多样性角度进行的创意设计产品，将创意的经济效益与社会效益相结合，希望能够借助创意中心的国际化传播平台，展示新一代创意设计理念。



L+品牌首席设计师、原联想消费PC设计高级总监李凤朗拜访创意中心

创意中心联合吉林大学举办首期“一带一路”创意与可持续发展研修班

2019年12月18日，首期“一带一路”创意与可持续发展研修班在北京市西城区设计之都大厦开班，来自亚洲、非洲的20多位学员参加了此次培训活动。



创意中心与全体学员合影

培训介绍

“一带一路”创意与可持续发展研修班由创意中心与吉林大学公共外交学院主办，北京设计之都发展有限公司协办，围绕创意、设计、科技、城市更新、可持续发展等主题，通过讲座、工作坊、实地调研等方式，向来自“一带一路”沿线及相关国家的学员分享中国在创意与可持续发展领域探索与经验，促进文明交流互鉴，共同用创意推动可持续发展。

作为创意中心的战略合作伙伴，吉林大学公共外交学院于2014年起承担商务部学位学历教育任务，主要招收发展中国家政府官员及从事媒体、文化、教育、城市建设、民间外交等领域工作的政府人员，项目实施取得了良好效果。

课程安排

本次培训班为期3天，18日-19日为主题讲座，20日学员们将进行实地考察，参观中关村软件园与白塔寺改造计划。



课堂现场

课程一：《中国如何落实联合国2030年可持续发展议程》

18日上午，前驻法国领事，加拿大国际发展署前资深项目官员杨宝珍女士，以“中国如何落实联合国2030年可持续发展议程”为主题，介绍了中国近年来在扶贫、教育、卫生、妇女地位、环保、和平正义，以及国际合作等方面取得的重大成果。中国愿意分享经验，为早日实现联合国可持续发展目标贡献力量。课程结合了大量生动的实践案例，对学员具有很强的针对性和启发性。



前驻法国领事、加拿大国际发展署前资深项目官员杨宝珍女士授课

课程三：《中国的文化可持续设计》

19日上午，北京服装学院副教授何颂飞讲授了“中国的文化可持续设计”主题课程。他介绍了中国发展取得的成果及面临的问题，指出创新与可持续发展的关键在于因地制宜，在社会和文化上要根据自己的文化语境和发展问题，找到适合自己的解决办法。



北京服装学院副教授何颂飞授课

课程二：《人工智能的可持续创新设计》

18日下午，北京科技大学工业设计系教授、博士生导师覃京燕进行了题为“人工智能的可持续创新设计”的课程培训。课程围绕联合国17个可持续发展目标，介绍量子创新思维，结合量子计算、人工智能和区块链技术，从技术哲学与创新思维及设计技法方面进行新的探索。



北京科技大学工业设计系教授、博士生导师覃京燕授课

课程四：《乡村振兴的龙塘模式探索》

19日下午，友成企业家扶贫基金会副秘书长李佳琛围绕“乡村振兴的龙塘模式探索”这一主题进行了授课。以乡村振兴项目为例分享龙塘村在精准扶贫和乡村振兴方面的初探情况。



友成企业家扶贫基金会副秘书长李佳琛授课

实地考察

20日上午，学员们前往中关村软件园实地考察北京科技创意发展，了解软件园发展情况、产业布局和创新服务情况。在园区，学员们感受到了中国科技创新的活力并接触到人工智能等产业发展的前沿，与园区代表就园区产业布局、双创企业、国际合作、孵化网络体系以及人才培养等情况进行了沟通。



中关村软件园

20日下午，学员们来到白塔寺学习北京城市更新经验。在参观了白塔寺片区内已经改造完成的院落项目后，他们对每个院子的创意设计理念及可持续改造措施进行了详细了解。学员们对地区内传统文化与现代元素相融合的可持续解决方案表示出了极大的热情，白塔寺再生计划在探索老城胡同片区的创新实践也给他们带来了更为深远的思考价值。



中关村软件园



白塔寺

学员反馈



Muhammad Raihan Ronodipuro
印度尼西亚

“ 我认为这对我们来说是一个很好的机会，在这次研讨会上，我们可以从专业领域的讲师那里获得真知灼见。作为外国学生，很幸运我们能向他们学习。我要感谢这次很棒的研修机会。”



Chausiku Kafuti Kuya
坦桑尼亚

“ 我从此次培训中收货颇多，了解到扶贫政策，认识到可持续发展需要全社会的协作。全世界都必须谨慎应对人工智能带来的变革，因为AI可能会演变为道德风险。”



Didier Kamori Mutwale
刚果（金）民主共和国

“ 中国在较短的时间内发生如此传奇般的变化。它的成功故事给了发展中国家很多希望，我们每个人都想多学一点。通过此次培训使我们了解如何受益于中国的经验，以及如何受益于当前中国模式所提供的机会。”



Jean Baptiste Chinya Ay Munguromo
刚果（金）民主共和国

“ 此次培训让我受益良多，得以深入了解中国政府采取的一系列公共政策。我认为中国是一个标杆，尤其对发展中国家而言。中国实施的公共政策统筹考虑了城镇和农村的环境和发展模式，在实现2030可持续发展目标方面成绩斐然。”



Mechal Takele Balcha
埃塞俄比亚

“ 通过此次培训，我们了解到可持续发展的内在联系以及中国为实现可持续发展采取的举措，同时，也表明科技创新可支撑社会和企业的发展、繁荣农村市场并优化生态环境。中国一直以来倡导对外合作，向发展中国家如非洲传递经验。”

“创意 2030”沙龙：

“创意 2030”沙龙是创意中心“创意 2030”（C2030）品牌下的系列活动之一。创意中心将不定期组织沙龙活动，主题包括创意、可持续、科技、文化等领域，每次将邀请 1-2 位专家、学者及资深实践者，以演讲、对谈、互动问答等形式与中心员工和社会合作伙伴进行交流。

第三期“创意 2030”沙龙 ——好设计与可持续发展

2019 年 11 月 30 日，创意中心举办了第三期“创意 2030”沙龙活动，特邀中国社会科学院美学研究室研究员梁梅博士就“好设计与可持续发展”进行主题分享，并与中心探讨未来进一步合作。



中国社会科学院美学研究室研究员梁梅博士就“好设计与可持续发展”进行主题分享

好的设计



糟糕的设计



“创意推动可持续发展”案例征集与选登

为协助联合国教科文组织落实《联合国 2030 年可持续发展议程》，创意中心向社会广泛征集创意推动可持续发展相关案例，为创意中心全面开展国际间的创意与可持续发展领域研究提供基础支撑。作为与教科文组织交流的一部分，案例提供者还将有机会参与创意中心举办的相关主旨论坛及沙龙活动，进行主题探讨与分享。



征集主题

征集包括但不限于创意对经济、社会、环境、科技等方面具有影响的案例。

具体可考虑的案例内容如下：

1. 关于创意推动可持续的消费和生产的案例
2. 关于创意让城市焕发新的活力的案例
3. 关于创意缓解贫困，提高生计、就业和经济增长的案例
4. 关于创意促进环境保护、可持续应用环保资源的案例
5. 关于创意推动遗产传承，促进文明交流的案例
6. 关于创意推动公共设施设计，提升城市幸福感的案例
7. 关于创意推动产品的可持续设计的案例

征集原则

原创性

案例提交作者应确保案例的原创性、真实性，体现案例中产品或解决方案的独特优势或亮点。

启发性

案例对社会发展具有启发性，并对社会的长期可持续发展有建设性。

应用性

案例有应用场景和实施效果，具有一定现实意义和可操作性，对同类服务具有示范作用。

案例提供者应对案例配图享有版权或取得相应授权，并有权授权创意中心在其相关媒介渠道中使用，如因此导致侵权的，案例提供者应承担相应侵权责任。

提交渠道

网络页面提交

<http://www.unesco-iccsd.com/zh/Case/Collect>（中文）
<http://www.unesco-iccsd.com/en/Case/Collect>（英文）

邮箱提交

邮箱
wangjinglin@unesco-iccsd.com
电话
010-59735240
联系人
王婧琳

案例选登

郴州印心生态社区打造可持续的生态社区

郴州印心生态社区致力于建设自给自足的社区可持续支撑体系，包括自然教育中心、森林幼儿园、艺术馆、鲜花餐厅、禅养中心、民谣广场、朴门菜园、食物森林、生态民宿群落等，构建起社区居民生态生活的必备公共空间和私密居所。

本着“教育是社区的融合剂”，印心社区与中国科学院的孙英宝老师合作，成立印心自然科学教育中心；是一家面向3至15岁儿童的

创新教育社会企业，通过研发体系化的系列课程和内容，依托印心科普大讲堂线上分享和线下空间，提供持续的自然教育课程、教材教案、科普读物和教学产品，以及定制化的生态环境规划设计和生态环境构建服务，培养孩子们去认识、爱护和保护自然，进而去影响家庭3至4代人对生态环境的关爱，以促进人与自然的和谐共生。

案例来源：国际生态社区联盟 WEA



符合可持续发展目标 11: 可持续的城市和社区

符合可持续发展目标 4: 优质教育

白塔寺再生计划：慢更新、微改造与社区营造

白塔寺历史风貌保护区位于北京市西城区，占地面积约37公顷，户籍居民约1.6万人。片区主要为居住区，以胡同-四合院的传统建筑形式为主。

在这片老旧的居住区中，建筑年久失修，市政管线难以进入，室内没有上下水，无处停放机动车；居民私搭乱建造成居住密度过大，安全隐患巨大等问题长期困扰着居民生活。2013年西城区成立了华融金盈投资发展有限公司，在不改变片区建筑形式的前提下制定了“白塔寺再生计划”，以降低人口密度，完善基础设施，激发片区活力为目标，对白塔寺片区进行了更新改造。

具体解决实施方式：

1. 老街道修复。通过治理“穿

墙打洞”等违建行为，恢复了原有建筑形式，维护了街区历史风貌。

2. 保护性改造。在院中置入可推拉的灰色“屉式空间”形成了一个可调整大小的整体空间。在不改变传统结构的同时，容纳更多功能。

3. 功能升级：合理利用地下空间解决功能性需求。在受壁街兴建有500个车位的地下停车场，基本满足居民停车需要。

4. 生活方式现代化：生态化粪池解决卫浴入户；在传统院落中设置生态细菌分解式化粪池，并通过管道与院中各房间相连，达到卫浴入户。化粪池清掏次数可以降低到每年2次。

通过改造措施：截至目前，白塔寺片区共腾退居民1000户左右，腾出院落93处，完成院

落微改建20余个，完成了阜内大街，阜内北街-青塔胡同沿线的管线入地，并在受壁街兴建地下停车场等基础设施。目前腾退出来的院落改造之后引入了文创业态的商业活动，并为片区居民预留了社区活动的公共空间。



符合可持续发展目标 6: 清洁饮水和卫生设施

符合可持续发展目标 11: 可持续城市和社区

创意中心开设“创意推动可持续发展”系列展

创意中心作为一个开放、包容的国际化交往及展示平台，常年在中心设置“创意推动可持续发展”系列展览，旨在对从城市生活各层面激发并推动可持续发展的创意解决方案及方法进行集中展示。

第一期
独龙族文化融合项目

系列展第一期主题为“织彩虹的民族”，展示了云南独龙族的文化融合项目，该项目关注设计扶贫，旨在保护、传承和弘扬少数民族优秀传统文化及传统文化多样性，助力民族地区经济发展。



符合联合国可持续发展目标 8: 促进持久、包容和可持续经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面就业。

如何参与展览

中心将围绕联合国17个可持续发展目标，每季度更新展览主题。如果您有足够独特的系列创意作品（需提供展示成品），且内容主题能体现联合国可持续发展目标，我们可以给您的展品提供一个国际化的展示平台。

材料准备

1. 参展申请人信息、作品介绍；
2. 将准备好的材料发送至电子邮箱（材料主题为“创意促进可持续发展+姓名+联系方式”）。

联系方式

创意中心地址：北京市西城区北三环中路甲29号院设计之都大厦306室

联络人：李芳 010-59735240

策展方案提交邮箱：lifang@unesco-iccsd.com

抗击新冠肺炎 我们同在

2020年春天的脚步，因一场突如其来的疫情变得沉重。新冠病毒在中国爆发时刻，多国以不同形式给予援助，创意中心也收到了联合国教科文组织北京办事处表达关切的函件，中心咨委会委员与合作伙伴也纷纷发来声援，祝福中国早日取得抗议斗争的胜利。经过两个月的艰苦奋战，中国有力控制住了疫情，其中科技创新发挥了不可或缺的重大作用。如今疫情已经席卷全球200多个国家，寰宇同舟，任何国家都无法独善其身。正如联合国秘书长呼吁的：“面对疫情，我们需要实现全球团结才能战胜病毒，建设更加美好的世界。”希望疫情早日结束，全球经济重振！

高效防疫 科技先行

防控疫情，科技大有可为。科学家第一次用基因检测的方法，快速定位了病毒；辅助AI恒温系统和智能头盔，快速检测发热人员；利用AI+CT影响诊断技术，快速读取胸片；线上诊疗实现医院资源优化配置……科技赋能医疗行业，此前并不活跃在人们眼前的医疗行业迎来了“春天”。

AI恒温系统 快速筛查发热人员

随着复工复产有序推进，做好对温度的筛查，是对城市管理者的巨大挑战。基于“人体识别+人像识别+红外/可见光双传感”的创新解决方案，AI恒温系统应运而生。可以实现大于三米的非接触、远距离测温。行人无需排队“鱼贯而入”，只需像往常一样通行，每个人的体温“彩绘”就直接呈现在电脑屏幕上，减少了监测人员的感染风险。多目标同时进行体温检测，可以避免人员滞留，又解决了传统体温检测系统分析弱，全局掌控难等弊端，为公共防控提供高效、便捷的技术支持。

智能头盔 无感排查发热者

在街头、景区等人流密集的地方，工作人员头戴一顶酷似摩托车帽的头盔，走在人群中，只要一眼扫过，即可完成对前方3到5米范围内所有目标人员的扫描，若发现发热人员，头盔立刻



旷视科技AI测温系统在北京市海淀政务大厅投入使用。图片来源：旷视科技官网



警察佩戴智能无感体温测试头盔。图片来源：上观新闻

声光报警。这款“智能头盔N901”，可同时侦测视野内多人体温，还可实时识别二维码，自动记录人员身份信息。该头盔总体重量不到1200克，不需要施工布线，配戴起来很轻便；采用了航空级散热技术和能控技术，可以支持工作人员8小时超长待机，不会过热；抗爆损能力很强，可大幅降低对人体电磁辐射，成为特殊时期防疫的新兴“轻骑兵”。

线上诊疗 大有可期

新冠肺炎疫情发生后，“线上诊疗”需求激增。足不出户，病人就可以和医生实现交流，树立完成问诊、开方、医保报销等多个流程。目前，中国已有10余家互联网医疗平台推出在线问诊专区，200多家公立医院开展新冠肺炎免费互联网诊疗或线上咨询，成为疫情防控的“第二战场”。例如，火山医院搭建5G“远程会诊平台”，位于北京的医疗专家通过视频连接实时为重症患者救治提供远程指导。“线上诊疗”助推医疗资源优化配置，让更多人享受到优质医疗资源。

石墨烯护目镜 升级装备

抗疫前线，护目镜成为一线医务人员必不可少的装备。为解决医务人员佩戴护目镜产生雾气，影响工作的问题，多家企业研制出石墨烯除雾光疗护目镜，连续佩戴6小时不起雾。石墨烯除雾光疗护目镜利用功能化石墨烯透光性、电热特性，能帮助医用级护目镜高效防雾增透，缓解眼部疲劳、消除眼部浮肿，防止眼睛干涩酸胀，缓解过劳状态，有效保障医务人员健康，提升工作效率。

智能机器人 助力物流服务

为了提高医院运营效率，减轻医务人员负担，减少人员交叉感染，越来越多智能机器人如消毒机器人、物资配送机器人和病房服务机器人在抗疫前线应用。消毒机器人360度无死角消毒，并能根据房间温度、湿度等情况，使用相应的消毒方案。如房间有人，会使用次氯酸等离子方式消毒，如果没有人，会使用紫外过氧化氢方案消毒。智能配送机器人，可以通过智能调度，实现自主开关门、自主搭乘电梯、自主充电。根据医院的需求，递送化验单、药品，给患者送饭，为隔离病房配送餐食、生活用品、医疗用品等，降低病毒的交叉感染风险。

医疗AI的发展，也许未来将让我们更加靠近医学的本质：促进人和人之间的关系。让我们拭目以待！

(以上案例内容摘编自新华网、人民网、中国新闻网、新民晚报、搜狐网、腾讯网和上官新闻等)



图片来源：新华网



医务人员佩戴石墨烯除雾光疗护目镜。图片来源：梯旺科技官网



钛米机器人在工作。图片来源：搜狐网

新冠肺炎——一种神秘的疾病 一场摧毁全球社会经济秩序的噩梦

梅里·马达沙希



一场未知来源的致命疫情在短时间内以惊人的速度袭击了国际社会。这种新型、有害的传染性病毒被世界卫生组织（WHO）命名为2019新型冠状病毒（COVID-19）。到目前为止，这种由新冠病毒引发的疾病不仅对个人健康及环境产生了毁灭性的影响，而且它所造成的深远及不可预见的影响也存在于整个社会经济和政治领域，波及到世界的各个角落。

新冠肺炎疫情在全球扩散，世界各地的有关部门都在抓紧控制2019新型冠状病毒的传播。目前的疾病流行中心位于亚洲（中国之外）的韩国、欧洲的意大利和西班牙，以及美国的纽约州、华盛顿州、加利福尼亚州和路易斯安那州。此外，中东地区的恐慌也在加剧。伊朗已有14万新冠肺炎确诊病例，数千人死亡。印度、巴基斯坦、黎巴嫩、以色列、阿联酋、科威特和阿富汗也报告了确诊病例，并且正在为预防疾病的进一步传播而做准备。

德国总理默克尔在其首次公开电视讲话中表示，“鉴于这种病毒无法被人体免疫，也没有有效治疗措施，我们必须认识到，许多人将受到感染。”这一预测让欧洲和其他地区的众多民众感到不安。“专家们的共识是，60%到70%的人口将受到感染。”（信息来自世界实时数据统计网站）

由于毫无准备，同时感染人数激增，多数国家纷纷效仿中国在控制湖北省及武汉市疫情的做

法。在湖北，近6000万居民被封锁，并被限制外出机会。此后不久，其他国家相继实施了一系列规定：从城市和地区的全面封锁到居家禁令、保持社交距离及禁止超过2人的聚集性活动。西班牙、意大利和法国率先施行。德国多地，纽约、旧金山和美国的其它城市也实行地区封锁措施，此后，英国及首都伦敦也逐渐加强了封锁措施的力度。

国与国之间的边境被下令关闭，欧洲国家之间、美国以及其邻国加拿大和墨西哥之间的人员自由流动都被禁止。世界各地的中小学、大学和所有其他教育中心都被关闭，许多学校采取远程及线上的教学方式。对于许多人来说，这些措施标志着人生中的一个转折点，而在不久的将来，他们的生活很可能也会因此受到影响。

企业和投资者正在逐步适应这一新的现实。在这种现实情况中，日常社交活动被迫改变，旅行受到限制，边境被封闭，日常经济活动受到严重限制。观察到病毒的传播蔓延趋于失控的形势，世界卫生组织几天前宣布，美国有可能成为下一个全球疫情的暴发中心。尽管这个词在很大程度上是象征性的，但使用这个词的决定表明，公共卫生官员对美国未能遏制该病毒的担忧日益加剧。截至2020年4月9日，美国已有超过45万人感染新冠病毒，16267人死亡，其中一半集中在纽约市。世卫组织总干事谭德塞（Tedros Adhanom

Ghebreyesus）在日内瓦的一场新闻发布会上表示：“我们必须反复和明确地大声疾呼，所有国家仍然可以改变这一疫情的走向。”目前该病毒已蔓延至150多个国家，世卫组织称这些国家“不作为的程度令人担忧”，并敦促受影响国家“检测、检测、再检测”。此外，世卫组织对中国采取的严格抗疫措施致以敬意，这些措施似乎已使得处于疫情中心地区的新增病例大幅减少。

近期，新冠肺炎疫情使全球局势进入“新常态”，许多重要的国际体育赛事已被推迟，包括已经推迟至2021年7月举办的2020年东京奥运会。不同于往常，在希腊举行的东京奥运会圣火采集仪式成为了历史上首个无现场观众的奥运圣火采集仪式。同样，瑞典滑雪世界杯、蒙特利尔花样滑冰世界锦标赛以及在阿根廷举行的其他国际体育赛事也被取消，是否举办另行通知。

国际政治也因此受到影响。计划十月底在中国昆明举行的《生物多样性公约》缔约方会议第十五次会议（COP15）被迫推迟。其他重大国际会议，例如计划于11月在英国格拉斯哥举行的《联合国气候变化框架公约》缔约方大会第26届会议（COP26）和计划于6月在法国马赛举行的世界自然保护联盟（IUCN）2020年世界自然保护大会也可能受到影响。欧盟方面，捷克共和国总理安德烈·巴比什（Andrej Babis）此前提出一项新政策——《欧洲绿色协议》，该协议承诺欧盟成

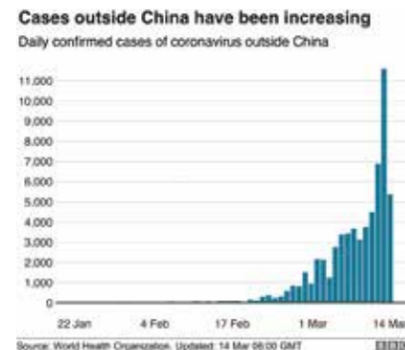


图1

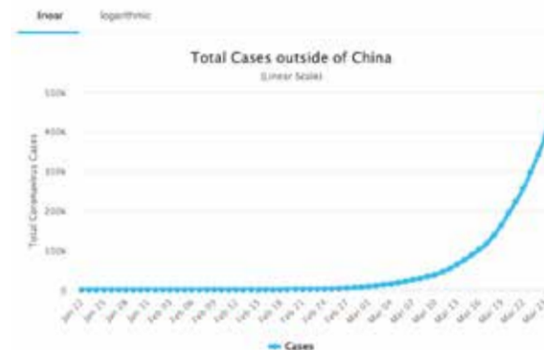


图2

图1图2显示了中国以外地区在两周内病例的增长情况

员国至2050年前将实现零排放，此协议在去年末在马德里举行的《联合国气候变化框架公约》缔约方大会第25届会议（COP25）上发布。现在看来此协议将暂被搁置，以便各国集中精力抗击疫情。在中国，一年一度的全国人民代表大会推迟召开；在美国，民主党改变了初选投票程序，对指定总统候选人进行电子邮件投票。联合国在纽约的总部也处于封闭状态，安理会正在考虑举行远程虚拟会议。

新冠病毒使得全球股市陷入动荡。道琼斯指数在一周内下跌了近12,000点（其价值的25%），香港恒生指数下跌了3500点，所有其他主要市场亏损巨大。这使得美国政府签署了史无前例的2.2万亿美元的救助法案，以缓解新冠肺炎疫情对重点行业、小型企业、银行系统、医院和失业者造成的损害。然而，不确定性依然存在，甚至恐惧也将持续盛行，正如各地股市表现所显示的那样。

由于担心疫情进一步蔓延，许多国家、省级和市级政府采取了一些严厉措施，导致人们的日常活动受到影响，所有日常社交活动遭到干扰。对于被隔离的感染者，以及那些担心日常生活和社会文化活动受到影响的人来说，他们心中担忧不易消退。

抗击疫情所需的公共医疗资源是各个国家前所未见的。世界上有三分之二的人处在医学隔离或居家禁行当中，这对世界经济造成了严重的影响，涉及到了众多领域。大量的工作人员不得不居家远程办公。一些大型航空公司已被迫全线停飞。酒店和旅游业受到较大影响，所有预订均已取消。邮轮业经历了一场公关噩梦，横滨的钻石公主号游轮和加勒比海的嘉年华公主号游轮总计有超过4,200名乘客被隔离。控制新冠病毒传播的难点在于尚不掌握它的传播渠道、传播难易程度和致命性、当前和未来传播范围以及何时能研制出可靠的疫苗和特效药。

随着社会群体逐渐适应这些新的现实和层出不穷的政府规定，在可预见的未来里，许多地方的生活将发生改变。政治、经济、生产和消费、工作、交通、日常社交、学习、健康、放松、度假等常见状态会以一种出人意料和不可预测的方式被打断和改变。

慈善部门近日带来一些好消息，该部门开始为应对危机分配大量资源。比尔和梅琳达·盖茨基金会已承诺投入1亿美元，用于帮助加强检测、隔离和治疗工作，保护高危人群，并开发疫苗和有效诊疗方式。香港实业家李嘉诚捐赠了1300万美元援助武汉疫

区。阿里巴巴创始人马云（Jack Ma）承诺出资1440万美元，其中580万美元用于疫苗研究。

各国政府相继出台了前所未有的政策。金融市场正处于风口浪尖之上。美国登记的申领失业救助人数达到了惊人的338万，比经济大萧条时期还要多。公众活动受到了严格限制，居家禁足成为控制疫情蔓延的普遍做法。公立和私立的科学专业组织都被召集起来，以解决新冠病毒带来的最新医学挑战。

新冠病毒与气候变化

除了卫生健康和经贸发展以外，一些“奇怪”的事情也在发生。在中国和意大利以及许多其他国家，空气变得非常清新，许多国家的污染水平急剧下降。威尼斯的大运河，平时饱受污水之苦，现在却逐渐变得清澈。在西雅图、纽约、洛杉矶、芝加哥和亚特兰大等大城市，雾霾已经消散，印度的主要城市也是如此，这些城市此前已经达到了世界最高的污染水平。

新冠肺炎疫情导致不少经济活动被迫停止，化石燃料的使用也相应急剧减少。在中国，2月份控制疫情的措施导致碳排放量减少了约25%。能源和清洁空气研究中心估计，这相当于减少排

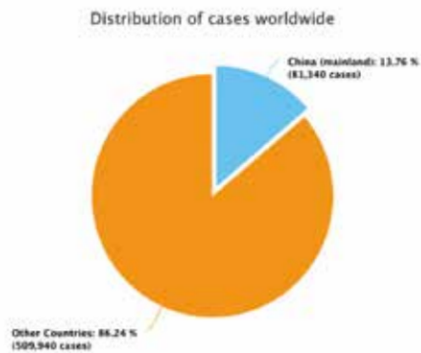


图3显示了截至2020年3月28日，中国境外的病例总数和日增长率。来源：Worldometer - www.worldometers.info



原定于2020年10月在中国昆明举行的《生物多样性公约》缔约方会议第十五次会议（COP15）被迫推迟举办。图片来源：北京日报客户端

放2亿吨二氧化碳——超过英国年排放量的一半。在短期内，人们对这一流行病的应对举措似乎对减少碳排放量产生了积极影响。

所以从长远来看，新冠病毒会对气候有利还是有害？正如联合国秘书长最近指出的那样，病毒的威胁是暂时的，而热浪、洪水和致命的极端风暴所带来的威胁将持续数年。

我们对这一健康危机的应对必然也会对未来几十年的气候危机产生影响。为恢复经济所做的努力——刺激计划、紧急援助和正在实施的复工计划将有助于确定我们的经济形态和生活方式。由此产生的对碳排放的影响，从长远来看，可能会波及整个地球。事实上，工作习惯、个人消费模式和旅行习惯的改变，可能预示着一个有意义的全球转变的开始。个人习惯的彻底改变，尤其是在人均消费水平较高的国家，可能会降低碳排放和污染，而这无疑是一件好事。也就是说，为了对全球碳排放产生积极的意义，新冠病毒导致的消费习惯改变需要从个体扩展到更广泛的领域。

在中国，并不只是远程办公或飞机停飞导致了25%的碳排放下降，而是整个工业生产的突然停止。这大大减少了航空旅行，

同时也减少了航空燃料的排放。如果说有什么影响的话，那就是我们今天所看到的对气候的短期积极影响，它戏剧性地提醒着我们，改变个人消费习惯和促进全球经济的去碳化，将对改善气候变化产生重要影响。

尽管在过去的三个星期里，我们拥有了更加洁净的空气和水，但新冠病毒也可能对气候造成灾难性的后果。病毒可能导致全球石油需求激增，因为油价出现了历史上最严重的下跌，抑制了对可再生能源的投资。在2008年世界金融危机和上世纪70年代的石油危机期间，碳排放也出现了下降。之后，随着经济复苏，碳排放水平出现反弹。如果资本市场陷入停滞，企业可能很难获得所需的太阳能、风能和电网项目的融资。由于新冠病毒的影响，全球经济衰退也可能减缓或阻碍清洁能源的转型。世界上大部分的太阳能电池板、风力涡轮机和锂离子电池都产自中国。清洁能源分析机构彭博社（Bloomberg NEF）已经下调了2020年太阳能、电池和电动汽车市场的预期，表明清洁能源转型将放缓，而我们迫切需要加快这一转型进程。即使在最宏观的层面上，新冠病毒也对气候有害。隔离和社交疏远已经延缓或者停止了世界各地的气候研究。美国国家航空和宇宙

航行局实行强制远程工作。前往北极的研究航班已经停止，各地的实地考察工作也被取消。没有人知道最终会收集到多少气候数据，也没有人知道什么时候可以重新开始有关研究。

世界领导人应对气候危机的会议被推迟或取消。如前所述，计划于今年11月在格拉斯哥举行的《联合国气候变化框架公约》缔约方大会第26届会议（COP26）可能由于疫情而推迟。因此，这可能会减缓或破坏本已迟缓的国际气候行动，各国本应根据2015年《巴黎协定》的规定宣布新的减排承诺。展望未来，公众的注意力很可能会从气候问题上转移到对健康和财政状况的担忧上，环保分子的大规模公众抗议行动也正因疫情在室内和网络展开。这一切将在何处、以何种方式结束？这绝对需要坚定而高明的政治领导，对科学证据和建议充满信心，以及有效的国际合作，以克服所有挫折，应对持续不断和新增的挑战。

（据美国约翰斯·霍普金斯大学发布的全球新冠肺炎实时查询系统显示，截至北京时间4月20日13时38分，全球累计新冠肺炎确诊病例超过240万例，达到2404325例，其中死亡病例超过16.5万例，达到165238例。）

创意中心制作短视频声援抗击新冠病毒

岁末年初，病魔肆虐。几万名白衣天使，逆风而行，踏平万难，打响了史无前例的湖北保卫战。在这场战役里，全国人民一盘棋，有“江南无所有，聊赠一枝春”的情义，也有“山川异域，风月同天”的情谊。在这场战役里，各国（组织）同中国站在一起，这是人类命运共同体理念的最好诠释。

创意中心执行主任、咨委会委员和专家朋友们录制视频，对所有身在疫战中的人们表达诚挚的问候和鼓励。以下为视频文字内容和译文。



在新年和中国春节这个本该喜庆的季节里，中国正在经历一场厄运和磨难。我们在抗争，我们在努力，我们有转机，我们更有信心。不幸的是，这场厄运正在中国之外开始蔓延和扩散，变得更加让人担心。同一个世界，同一个命运。中国加油，世界联手。历史证明，所有的灾难都挡不住人类发展的脚步，坚信明天会更好，我们共同努力吧！

——肖渊
创意中心执行主任
北京



你好，亲爱的中国朋友们，在这个艰难的时期，和平与幸福都被蒙上了阴影，而这通常是在新年和节日之地常能感受到的。你们需要控制一种我们称之为新冠肺炎的恶性病毒。我们所有的爱，我们所有的同情都是与中国人民，与其他城市，美丽的城市和地区联系在一起，我们感同身受。最重要的是武汉，以及它的市民，是这一新流行病的中心。我们希望你们所有的努力都会成功，不久病毒就能被控制，我们所有人都能恢复正常生活。请放心，你们永远在我们心中，我们想念你们，我们竭尽所能帮助你们。

——汉斯·道维勒
联合国教科文组织前助理总干事
德国



你好，这是来自梅里·马达沙希的祝福。我住在巴黎，但我常常想念中国，应该说，这些日子里，听到中国正在发生的悲剧，我很心痛。我当然希望这是一个短期的问题。很快我们又能见到你们，脸上挂着灿烂的笑容，心里充满幸福。我向你们所有人致以最诚挚的爱和问候，我希望这场悲剧很快就会结束。保重。谢谢你们！

——梅里·马达沙希
创意中心咨委会委员
加拿大



你好，我是理查德·利弗教授，来自剑桥。我心在中国。我想念我在中国的朋友，支持你们每一个人抗击病毒。中国是我的第二个故乡，想念你们。我们在一起，我们都是朋友。祝你们好运！

——理查德·利弗
剑桥商学院 Ignite 计划导师
英国



新年充满了希望。病毒给这个世界带来了恐惧和痛苦。我想说的是，所有中国人包括武汉总是慷慨和热情地欢迎我，我对处于这个困难时期的他们表示同情。我们将会消灭这种病毒，当然要把我温暖的思念献给日日与病毒战斗的武汉人民。家庭、医生、护士和所有的市民，对他们所有人，我要感谢你们的承诺和努力。全力支持他们。给予他们我所有的精神支持。我是雅恩·蒙特比，生活在中国。今天他们让我成为中国朋友并生活在中国而感到无比自豪。再次感谢你们！

——雅恩·蒙特比
创意中心咨委会委员
上海



武汉汉口是我的老家，是我爷爷奶奶居住的地方。我爸爸年轻的时候也在那个地方出生，在那儿长大。现在我很多的叔叔、婶婶，我的堂兄弟、堂姐妹都还在那里。还好，目前为止还没有一人染病。我的一个侄女，是医学博士，现在正在武汉的方舱医院里参与救治工作。我祝福他们一切都好！今天是一个特殊的日子，2月14号，希望今天是一个拐点，希望疫情很快过去，我们的社会逐渐好起来。祝福武汉！谢谢。

——马良伟
北京市城市规划设计研究院
副院长 北京



现在我们不仅需要天时、地利，而且需要人和，中国人的合作，因为我们风月同天。武汉，加油！

——刘悦笛
中国社会科学院哲学所研究员
国际美学协会总执委
北京

