

2020年保尔森可持续发展奖

创新方案塑造可持续未来



PAULSON PRIZE
— 保尔森奖 —



关于奖项

“保尔森可持续发展奖”（简称：保尔森奖，Paulson Prize）由保尔森基金会于2013年发起，自2017年起与清华大学联合主办。该奖项每年颁发一次，对在中国境内推行的创新的、可复制的、具有经济和环境双重效益的市场解决方案进行表彰和奖励，以应对最为紧迫的环境挑战。“保尔森奖”旨在助力中国经济实现低碳转型，为世界其它地区可持续发展树立成功典范，为全球可持续发展注入新动力。

为何申请

高端权威：顶级智库与顶尖学府强强联手，高端性和影响力首屈一指

城市之光：获奖项目所在城市的市长将受邀出席颁奖典礼，见证荣誉时刻

品牌提升：国际、国内主流媒体参与报道，网站和社交媒体特写宣传

业内赋能：参与保尔森基金会和清华大学的高端活动，有助于项目进一步获得业内智力、产业和资本支持，为项目的未来发展赋能

“奖项所表彰的解决方案将启发更多的可持续创新，并成为中国可持续发展的典范。”

亨利·保尔森
美国前财长、保尔森基金会主席



类别及评审标准

自2020年起，“保尔森奖”将聚焦“绿色创新”（Green Innovation）和“自然守护”（Nature Stewardship）两大类别，立足于城市人居环境和自然生态环境两个维度，征集创新的可持续发展解决方案。

类别一：绿色创新奖



“保尔森可持续发展奖——绿色创新”旨在吸引和激励改善环境、提升气候韧性的解决方案，以应对城市发展的重大挑战，构建环境和经济并行的可持续未来。

“绿色创新”类别征集能源/资源节约、资源综合利用、循环经济、环境污染防治等领域的解决方案，鼓励创新模式和新兴技术的应用，包括但不限于绿色金融产品和服务创新，人工智能、区块链和大数据等技术创新。

评审标准



类别二：自然守护奖



“保尔森可持续发展奖——自然守护”旨在发掘和鼓励保护与修复生物多样性和生态系统的各类创新解决方案，助力中国应对生态系统功能退化、生物多样性锐减的严峻挑战，促进人与自然和谐共生。

“自然守护”类别征集涵盖中国各类自然生态系统的保护与修复、生物多样性保护、生态系统服务功能提升等方面的管理实践和试点示范项目。

评审标准



参选资格

申请方须为在中国境内依法注册的机构，如企业、事业单位、社会团体、非政府组织等。申请项目须已投入运营或已经竣工，并能提供证明项目产出和影响的相关事实和数据。



评审流程及评委会

“保尔森奖”设立独立评审委员会，汇聚中美知名的城市、经济、金融、能源、生态、环保等领域专家。评审委员将依据评审标准对参选项目进行评估，并对入围项目开展实地考察，最终遴选出每一类别下的最佳年度获奖项目。

绿色创新类别



庄惟敏

评委会联席主席
中国工程院院士
清华大学建筑学院院长



索尼娅·吉布斯

国际金融协会全球政策计划董事总经理、
可持续金融主管



王石

万科集团创始人
万科公益基金会主席



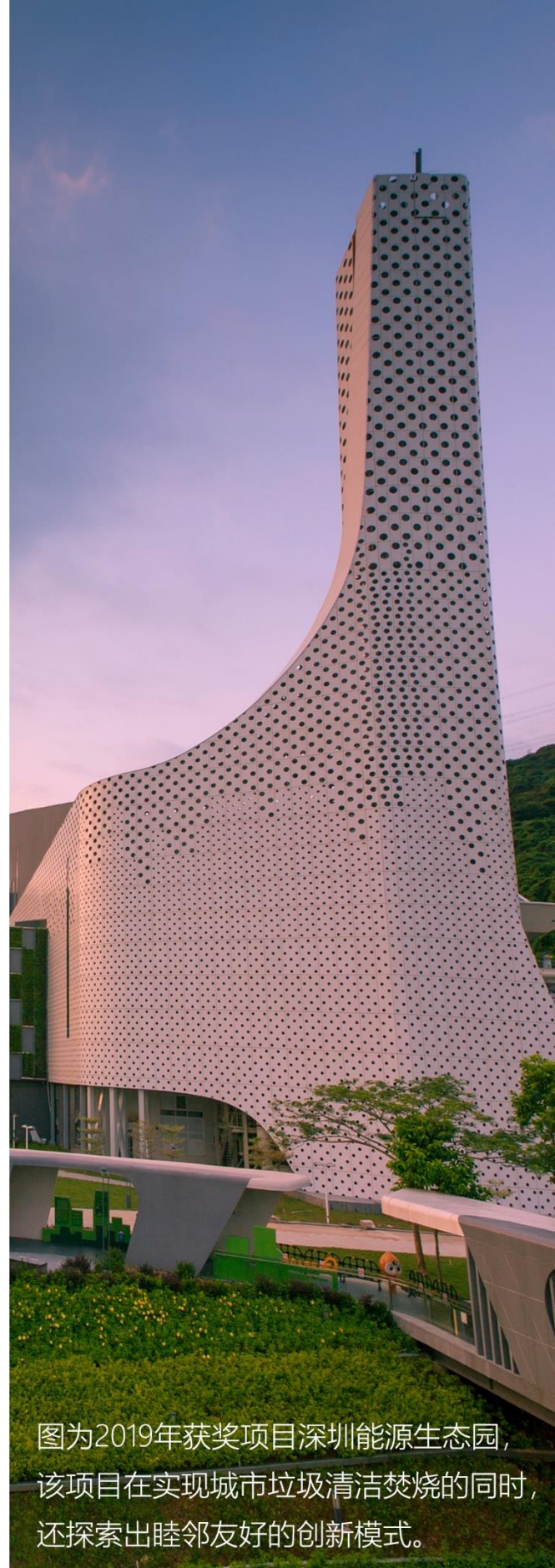
特雷西·沃斯滕克罗夫特

美国国家地理学会前总裁兼首席执行官



谢孟哲

联合国开发计划署创新催化项目总监



图为2019年获奖项目深圳能源生态园，
该项目在实现城市垃圾清洁焚烧的同时，
还探索出睦邻友好的创新模式。





自然守护类别



琳·斯嘉丽

评委会联席主席
美国自然保护协会首席对外事务官
美国内政部前副部长



马广仁

中国湿地保护协会副会长兼秘书长
前国家林业局湿地保护管理中心主任



马克平

中国科学院生物多样性委员会副主任、
植物研究所教授
世界自然保护联盟亚洲区成员委员会主席



牛根生

老牛基金会创始人、荣誉会长
蒙牛乳业集团创始人



杨锐

清华大学建筑学院景观学系主任、教授
清华大学国家公园研究院院长

按姓氏首字母排序



往届获奖项目

2019年：城市生活垃圾清洁焚烧与睦邻共生的整体解决方案（广东深圳）



2016-2017年：有机废弃物循环利用和耕地质量提升项目（四川成都）



2014年：深圳国际低碳城项目（广东深圳）



2018年：生物基绿色润滑油和生物质产业链项目（浙江金华）



2015年：可持续中国城市供水管网综合漏损控制解决方案（北京）



2013年：世合新农村项目（浙江嘉兴）



申请及联系信息

所有申请须在2020年7月15日前提交。欲了解更多信息和下载申请表，请访问：paulsoninstitute.org.cn/prize。如有任何疑问，请联系prize@paulsoninstitute.org。





保尔森可持续发展奖

电话 010-6527 1160 转 625

网站 www.paulsoninstitute.org.cn/prize