
速看！2025全球十大工程成就征集启动

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/32592.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

速看！2025全球十大工程成就征集启动

。标题：Engineering关于征集2025全球十大工程成就的通知

期刊：Engineering

微信链接：[点击此处阅读微信文章](#)

各有关单位、各位专家

为促进工程科技进步，引领工程科技创新，引导全球社会各界关注工程科技事业，中国工程院院刊《Engineering》即日起组织开展2025年全球十大工程成就评选，面向国内外科技组织和科技工作者，征集近年来有全球影响力的工程成就。有关事项通知如下：

一、征集时间

即日起至2025年4月30日止。

二、征集内容

最近五年（2020—2024年）在全球范围内已经完成且实践验证有效的、具有全球影响力的工程科学与技术重大成果。

全球工程成就应能够反映某一个或多个领域当前工程科技最高水平，可以是已经完成的重大工程或技术装备，也可以是工程科技关键性原始创新与突破。

全球工程成就涉及领域包括但不限于机械与运载工程，信息与电子工程，化工、冶金与材料工程，能源与矿业工程，土木、水利与建筑工程，环境与轻纺工程，农业，医药卫生等工程科技和工程管理方向。

三、评选标准

1.工程科技突破显著：在基础科学原理或关键核心技术方面取得原创性突破，或解决了长期存在的瓶颈或难点，在单项或多项科学技术指标上具有显著的竞争力，达到世界领先水平。

2.系统集成创新突出：在技术整合、系统集成，实现工程的安全、精准、绿色等方面具有鲜明的创新特征，或在重大工程的资源配置和组织管理方面有突出创新。

3.经济社会效益巨大：在带动产业发展方面，经济社会效益明显，社会关注度高，促进了经济、社会高质量发展，提升了全人类的生产力水平。

四、征集方式

面向国内外科技组织、工程建设单位和科技工作者征集全球工程成就。各机构和个人推荐数量不限。扫描下方二维码或者复制链接至浏览器填写。

五、联系方式

联系人：穆老师

电话：010-59300036

联系人：郭老师

电话：010-58582252

Engineering期刊编委会

全球十大工程成就评选委员会

2025年3月26日

扫码推荐



<https://tp.wjx.top/vm/Q0W8KN6.aspx>

2025全球十大工程成就推荐表

关于全球十大工程成就

全球十大工程成就评选由中国工程院院刊《Engineering》和中国工程院全球工程前沿项目组联合组织开展，旨在弘扬科学家和工程师创新精神，展示历年全球工程科技重大创新成果，营造尊重和崇尚工程科技的创新氛围。从2021年迄今已连续发布四次，得到了科技界、产业界各领域广大工程科技工作者的广泛支持和关注。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

来源：Engineering

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发