

徐匡迪

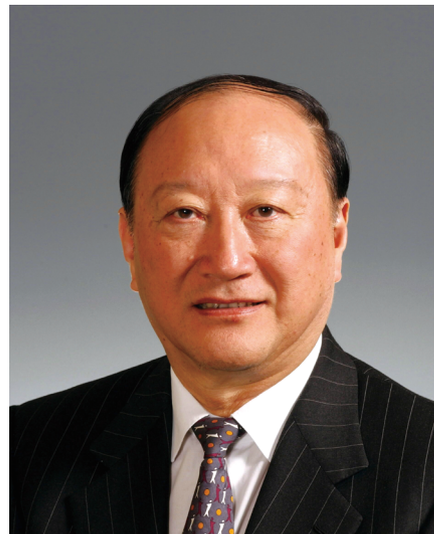
工程科技作为人类经济社会发展和文明进步的主要驱动力，肩负着人类应对挑战、实现梦想、创造未来的神圣使命。追古溯今，人类创造了许多卓越的工程技术，建设了许多堪称人间奇迹的伟大工程。工程科技的不断发展，让人类应对了许多自然界的严重挑战，显著地改善了人类的生产环境和生活环境，极大地丰富了人类的物质财富和精神财富，让人类更加长寿、更加健康，生活更加便利、更加幸福。

2014年6月，中华人民共和国主席习近平和联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃分别在2014年国际工程科技大会发表了重要演讲，对国际工程科技的发展给予了高度评价并寄予厚望，让广大工程科技工作者深受鼓舞。

工程科技发展学术为先。为更好地让创新引领工程科技的发展，为国际工程科技界提供一个高水平的交流平台，中国工程院倡议创办工程科技类综合性学术期刊——《Engineering》。这得到了联合国教科文组织和国际工程与技术科学院理事会（CAETS）成员国美国、英国、法国、德国、瑞典、荷兰、澳大利亚、韩国、印度等众多国家工程科学院的积极响应和大力支持，也得到了众多著名专家学者的踊跃参与和多方帮助。经过近一年的精心筹备，《Engineering》期刊于2015年3月正式出版发行。

《Engineering》期刊不仅包括具有重大创新的研究性论文，还包括新闻与热点、观点与述评等文章，兼顾学术性和应用性，内容涵盖各工程领域最新的、高水平的研究进展。我们希望期刊反映的成果能在科学发现的基础上，通过创新形成新的生产力，推动具有重大经济社会意义和世界先进水平的工程和产业更快发展，更好造福于人类，创造更美好的未来。

我们深知，办好期刊，离不开广大的作者、读者、审稿专家和各界人士的大力支持。在此，我谨代表中国工程院、《Engineering》期刊编委会，并以我个人的名义，对大家的帮助与支持表示诚挚的感谢！并热烈祝贺《Engineering》期刊首刊发布！衷心祝愿《Engineering》期刊成为世界一流水平的工程科技期刊。



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Xu Kuangdi' in a cursive style.

---

Honorary Chairman of the Engineering Governing Board

© The Author(s) 2015. Published by Engineering Sciences Press. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

引用本文：XU Kuangdi, Inaugural Statement on the First Issue. *Engineering*, DOI 10.15302/J-ENG-2015003