

祝贺《科技导报》体系工程专刊出版

20世纪50年代至80年代初，以钱学森为代表的老一辈科学家在航天事业实践发展中，不断探索和创新，开创了我国系统科学学科，提出了具有中国特色的系统工程理论，极大促进了国防军工行业的自主发展，取得了举世瞩目的成就。

进入新世纪，尤其近年来，科学技术快速进步，复杂巨系统不断涌现，创新转型需求日益强烈，客观世界呼唤系统工程理论持续深入再发展。源于系统，又高于系统的体系概念，以及指导体系研究实践的体系工程应运而生。国内外从事体系工程研究的机构也如雨后春笋般生机盎然。国防科技工业海洋安全体系创新中心作为目前国内唯一以“体系”命名的国家级创新平台，主动担负起发展系统工程理论、创新体系工程实践的历史重任。

为贯彻习近平总书记“信息主导、体系建设”新时期装备建设方针，搭建体系工程技术交流与协同创新平台，在中国科学技术协会、国家国防科技工业局的大力支持下，《科技导报》体系工程专刊面世了。该专刊将坚守“传承、创新”的理念，秉承“推动系统工程再发展，开创体系理论新领域”的核心宗旨，力求引领体系工程学科发展，推动体系工程理论方法和前沿技术创新，打造体系工程理论研究新高地。

高山可以仰止，更重要的是超越！相信在《科技导报》体系工程专刊前进的道路上，有新时代的呼唤，有前辈大师的指引，有各级机关的支持，有行业专家的建言，专刊必将不辱使命，有力支撑国内外体系工程领域高质量发展。

希望大家关注《科技导报》体系工程专刊的发展，并贡献更多的智慧！

曾凡培

中国船舶工业集团有限公司党组书记、董事长