

学术报告会

时间：2024年11月26日（周二） 15:00

地点：电信群楼3-200报告厅

发展航运新质生产力，构建新一代智能航运系统

曹德胜 教授
武汉理工大学



摘要:

- 一是新一代智能航运系统的发展现状；
- 二是发展航运新质生产力的基础条件；
- 三是新一代智能航运系统的体系构建。

简介:

曹德胜，二级教授、博士生导师。历任广东海事局副局长，交通部水运司副司长，交通部水运局副局长，交通部海事局副局长，中国交通通信信息中心主任，交通运输部海事局党组书记、局长等职务；拥有轮机长等多项资格证书。交通运输部第五届专家委员会委员，《国家综合立体交通网规划纲要（2021-2050）》编制工作总体组成员，交通运输部船员系列正高级职称评审委员会主任委员，国家科技奖励评审专家，享受国务院政府特殊津贴。

2018年，在其担任党组书记、局长期间，曹德胜教授推动交通运输部海事局“中国高精度位置网及其在交通领域的重大应用”项目获国家科学技术进步奖一等奖。近年来，曹德胜教授还曾作为团队主要成员获得过国家科技进步二等奖、中国航海学会科学技术一等奖、教育部高等学校科学研究优秀成果一等奖、中国水运建设行业协会科学技术奖一等奖、中国公路学会科学技术二等奖等多个奖项。曹德胜教授在船舶交通管理系统、中轨道搜救卫星系统技术、航道养护管理、VTS雷达站选址、无人机水上遇险搜救关键技术等领域出版专著、发表论文多本（篇）。

目前，曹德胜教授担任武汉理工大学学科首席教授、中国科学院空天信息创新研究院首席科学家，还担任长安大学、新疆大学、重庆交通大学兼职教授，集美大学常务校董，车联网教育部-中国移动联合实验室学术委员会委员，北京大学“全球位置框架与编码系统”项目咨询专家组成员等职务。