

北京茅以升科技教育基金会文件

基金会办〔2026〕34号

2025年度“茅以升科学技术奖—交通运输 科学技术奖”表彰决定

各获奖单位、个人：

“茅以升科学技术奖”是为纪念我国著名的科学家、教育家、社会活动家茅以升先生，2001年经国家科技奖励工作办公室批准设立，是我国最早、最权威的社会力量奖之一。多年来，该奖项为推动我国科技进步事业和创新人才成长发挥了积极作用，产生了重大影响，赢得了社会各界广泛赞誉。

依据《茅以升科学技术奖奖励办法》《茅以升科学技术奖奖励办法实施细则》《茅以升科学技术奖评审标准》相关规定，经奖项评选办公室组织评审、基金会理事会批准，决定对2025年度“茅以升科学技术奖—交通运输科学技术奖”获奖项目进行表彰：

授予“平陆运河巨量渣土安全处置关键技术及应用”等6项成果交通运输科学技术奖特等奖，授予“大跨径桥梁拉吊索智能感知与长寿增韧关键技术及应用”等24项成果交通运输科学技术

奖一等奖，授予“基于微区增韧的 EMA 超薄磨耗层技术开发与应用”等 54 项成果交通运输科学技术奖二等奖，授予“强潮汐海域科考码头装配化施工核心关键技术”等 22 项成果交通运输科学技术奖三等奖。

本决定发放给获奖项目第一完成单位，建议获奖者所在单位将其相关材料存入档案，作为考核、晋升的参考依据，并对其在承担科研任务、激励保障条件等方面给予重点支持。希望各位获奖者珍惜荣誉、再接再厉，肩负起时代赋予的重任，不断提升科技创新能力，积极开展原始创新和关键核心技术攻关。努力当好中国式现代化的开路先锋，为强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

附件：2025 年度“茅以升科学技术奖—交通运输科学技术奖”
获奖名单

北京茅以升科技教育基金会
2026 年 5 月 20 日

