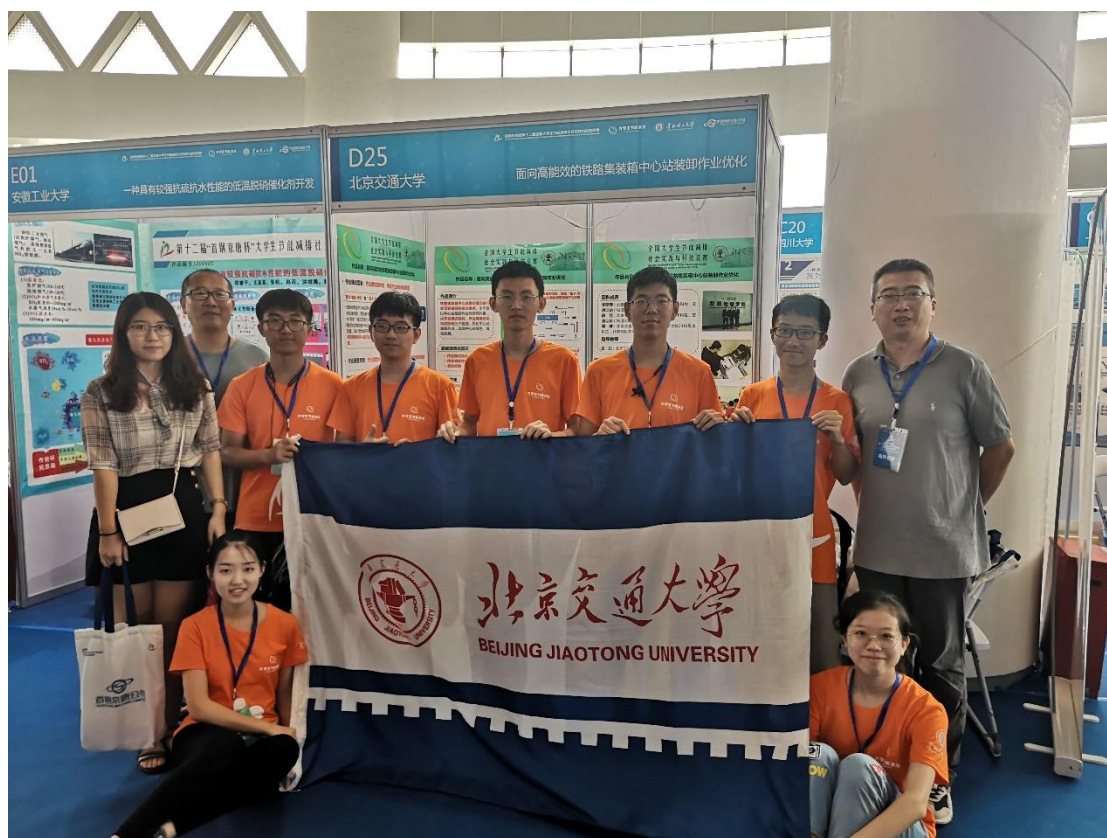


我校学生在第十二届全国大学生节能减排社会实践 与科技竞赛中喜获佳绩

2019年8月10日，第十二届全国大学生节能减排与社会实践科技竞赛全国总决赛落幕，我校晋级决赛的两个项目均获二等奖的好成绩，其中《面向高能效的铁路集装箱中心站装卸作业优化》项目由王力老师指导，李斯乔、徐恺、薄琳等同学完成，《新型节能燃油赛车》项目由何涛老师指导，阮宝锋、刘伍琴、李辰、冯佳啸、刘冬生等同学完成，此外我校还有5个项目获三等奖，学校获优秀组织奖的好成绩。



全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛是由教育部高等教育司主办、唯一由高等教育司办公室主抓的全国大学生学科竞赛，为全国高校影响力最大的大学生科创竞赛之一。该竞赛充分体现了“节能减排、绿色能源”的主题，紧密围绕国家能源与环境政策，紧密结合国家重大需求，在教育部的直接领导和广大高校的积极协作下，起点高、规模大、精品多，覆盖面广，是一项具有导向性、示范

性和群众性的全国大学生竞赛，得到了各省教育厅、各高校的高度重视。

本届比赛共有来自清华大学、浙江大学、重庆大学、山东大学、厦门大学等全国 410 所高校 4102 件作品参赛，参赛人数超过两万人，参赛高校和作品申报数量创历史新高。经过竞赛委员会组织专家网络评审和会议评审，其中 102 所高校的 199 件作品晋级决赛。

我校该竞赛的校内选拔赛于 2019 年 3 月正式启动，由电气工程学院组织承办，得到了华为公益基金的赞助，共吸引来自全校 8 个学院的 228 名学生组成的 64 支参赛团队报名参赛，经过校内答辩评审、选拔，共推选出 15 件作品参加全国竞赛。我校交通运输学院王力、电气工程学院徐建军、霍静怡一同参加了节能减排竞赛的准备和指导工作。

长期以来，学校高度重视学生节能减排意识和综合应用能力培养，为学科竞赛提供场地、经费及技术指导等，为学生参加科技创新活动打造高起点、大范围、多领域、浓氛围的创新创业交流和实践平台，形成了学校、学院齐抓共管、多方联动的学科竞赛促创新创业的工作格局，将“学、赛、研”有机结合，有力地推动了创新创业实践工作的开展。