

十、其他支撑材料

(三) 校企合作情况

2. 组建专家与企业导师库，创建“顿河专家论坛”，邀请行业主管部门与龙头企业专家作报告并授课

序号	专家姓名	工作单位	主讲内容	年份
1	陈凤翔	山东省交通运输厅综合规划处	山东综合交通发展的历程	2021年
2	焦雯雯	交通运输部科学研究院物流室主任	中外交通运输国际化发展	2021年
3	孙洪斌	山东铁路投资控股集团总工程师	铁路交通发展概要	2022年
4	夏军锋	百度山东分公司总经理	无人驾驶车辆关键技术	2022年
5	辛公锋	山东高速集团创新研究院副院长	交通基础设施前沿科技展望	2022年
6	于立意	山东港口物流副总经理	智慧化港口物流发展	2023年
7	徐畅	山东省交通科学研究院综合交通中心主任	交通强国山东示范区的建设发展	2023年
8	崔纪鹏	山东省交通规划设计院规划中心主任	交通运输勘测设计技术	2022年
9	邱奉翠	四维图新科技股份有限公司总监	地图数据在推进智能交通发展中的应用探索	2023年
10	张建勇	山东省交通运输厅数据应用和收费结算中心研究员	高速公路收费模型研究与数据分析	2023年
11	李贤	山东省公路交调中心	交调数据的探索应用实践	2023年
12	李芬	中兴协力(山东)数字科技集团有限公司总监	计算机软件开发未来展望	2023年
13	刘华芹	商务部国际贸易经济合作研究院欧亚研究所所长、中国上海合作组织研究中心常务理事	中国对外贸易合作现状与前景展望	2024年
14	张晓东	北京交通大学交通运输学院物流工程系主任、中国物流学会兼职副会长	铁路货运改革下的中欧班列发展趋势思考	2024年
15	马剑	空中丝绸之路国际合作联盟秘书长、北京临空国际技术研究院院长	交通物流降本提质增效与国际物流大通道建设	2024年
16	魏永存	交通运输部规划研究院现代物流所总工程师、研究员	中国航空物流发展现状与趋势分析	2024年
17	区传金	交通运输部公路研究院汽运中心团队负责人	TIR国际公路运输车辆管理思路	2024年
18	高兮	交通运输部公路研究院汽运中心团队负责人区传金，中国道路运输协会副秘书长	TIR证国际货物运输海关公约-提升国际道路运输便利化水平的有效工具	2024年
19	王东升	河北工业大学	不锈钢及其结构的发展	2025年
20	李雨润	河北工业大学	液化场地中群桩抗震性能离心振动台试验研究进展	2025年
21	王奕	新西兰坎特伯雷大学	干扰下的交通网络	2025年
22	于滨	阿里云山东交通行业技术方案总监	阿里云大模型产业的思考与实践	2025年



刘华芹在顿河高端专家论坛作“中国对外贸易合作现状与前景展望”报告



陈凤翔在顿河高端专家论坛作“山东综合交通发展的历程”报告



李贤在顿河专家论坛作“交调数据的探索应用实践”报告



于立意在顿河专家论坛作“智慧化港口物流发展”报告



张建勇作“高速公路收费模型研究与数据分析”学术报告并授课



李芬作“计算机软件开发未来展望”学术报告并授课



崔纪鹏作“交通运输勘测设计技术”学术报告并授课

焦雯雯作“中外交通运输国际化发展望”学术报告



王东升作“不锈钢及其结构的发展”学术报告



李雨润作“液化场地中群桩抗震性能离心振动台试验研究进展”学术报告