

张毅主讲“清华校友学习日” 第44讲：智能车路协同技术与应用

5月27日，校友学习日第44讲开讲：自动化系智能无人车研究中心主任张毅分享了以“智能车路协同技术与应用”为主题的讲座。继教学院副院长郭钊出席活动。近500名校友、师生线上线下同步参与学习。继续教育学院教学办公室提供全程直播保障。

张毅从智能交通系统与发展、车路协同与关键技术、车路协同演进与应用和车路协同发展与挑战四个方面进行分享。智能车路协同是智能交通的重要组成部分，当下由于多方面因素，车路协同系统面临新的挑战，以及技术与内容、商业模式、体验感等问题。张毅表示，应加深智能车

路协同应用的内涵理解，把握技术实质，提升系统服务体验，推进智能车路协同技术规模应用。在应用推广上，车路协同需要将产学研技术人才相结合，市场资本服务模式相融合，规划政策标准建设相衔接，在国家与地方层面协同行动。在师生互动环节，张毅针对校友们普遍关心的问题进行了交流。讲座结束后，郭钊向张毅颁发校友学习日活动纪念牌。

“清华校友学习日”系列活动由清华校友总会、继续教育学院共同组织并协作实施，2018年11月25日开启首次讲座。截至2023年5月底，已有2.3万余人次校友参与学习日活动。（清华终身学习）

第二期清华校友导师计划（职业指导）交流会举行

4月29日，第二期清华校友导师计划（职业指导）交流会在学生职业发展指导中心华为厅举办。校党委副书记过勇到现场看望参会校友导师并合影留念。

职业发展指导中心主任张超表示，过去三年中心积极探索不同的职业咨询形式，获得了同学们和校友们的大力支持。希望各位校友导师能够经常回到学校与同学们分享经验和体会，加强与中心的交流，进一步做好同学们的就业引导工作。校友总会副秘书长董吉男表示，校友导师计划是校友服务学校人才培养、服务学生职业发展的重要渠道，感谢各位校友为同学们提供宝贵经验，也希望校友根据时代特点做好更精准的职业辅导。职业发展指导中

心副主任金蕾菴主持活动并进行了汇报总结。在交流环节，校友导师代表苗小襄等分享了自己的咨询经验及辅导案例。学生代表高艺宁等分享了自己从校友导师计划中的收获。

清华校友导师计划（职业指导）由校友总会联合职业发展指导中心于110周年校庆之际发起，旨在搭建清华在校生与优秀校友之间的互动交流平台，通过邀请具有丰富行业经验的中青年校友担任职场导师，为清华在校生提供一对一的行业咨询，引导学生树立正确的职业价值观。自2021年9月17日启动以来，已通过线上线下两种渠道为约1600人次清华在校生提供咨询和指导。（职业发展指导中心）