**“行知讲坛”第15期：理工科纵向科研项目选题与申报书撰写技巧**

各二级学院（部）、职能处室、直属单位：

为了活跃校园学术文化，营造学校科研氛围，提高教师理工科类纵向科研项目的申报水平，根据《宁波职业技术学院开展“行知讲坛”活动实施办法》，现开展“行知讲坛”第15期讲座活动。

承办部门：电子信息工程学院

讲座题目：理工科纵向科研项目选题与申报书撰写技巧

讲座时间：2020年11月19日下午13:30开始

讲座地点：联盟大厦报告厅二

主讲人：安鹏，男，博士，教授，2000年至2009年就读于清华大学工程物理系，获工学学士学位、工学博士学位；欧洲核子研究中心、意大利国家帕多瓦大学、德国海德堡大学访问学者，中国自动化学会认知计算与系统专业委员会委员、中国人工智能学会认知系统与信息处理专业委员会委员、中国指挥与控制学会青年工作委员会委员。致力于人工智能系统、嵌入式系统设计、机器人相关技术等研究工作。主持工信部“中国制造2025”重大项目子课题、国家自然科学基金项目、浙江省自然科学基金项目、浙江省重点研发计划项目、宁波市重大攻关项目等多项科研项目；担任《通讯学报》《宇航学报》等国内外期刊审稿人，以第一作者在国内外SCI、EI期刊等发表学术论文40余篇。入选浙江省中青年学科带头人培养计划、宁波市领军与拔尖人才培养计划，获得宁波市优秀教师等称号。

请电子信息工程学院、机电工程学院、化学工程学院、建筑工程学院等老师参加，也欢迎其他分院师生参加**。**本次讲座可计校内培训学时，请参会人员提前五分钟到达会场签到。

讲座联系人：汤艳娜，665197

科研处

2020年11月12日