附件1：

泰州市工程师学会第二次会员代表大会学术活动安排

**一、“智改数转”专题学术报告（5月10日13:30-16:00）**

报告地点：南京理工大学泰州科技学院明达礼堂

报告一：智改数转关键技术与工程实践

报告嘉宾：杨国来，南京理工大学兵器科学与技术学科二级教授，博士生导师，泰州科技学院院长，江苏省青蓝工程“先进发射系统”优秀教学团队带头人，兼任江苏省振动工程学会副理事长、辽宁省瞬态物理力学与能量转换材料重点实验室学术委员会主任委员、中国兵工学会智能装备技术专业委员会委员、海军XXX装备专家、中央军委科技委“173”项目XXX专家。

报告二：泰聚云在智改数转网联中的应用实践

报告嘉宾：程广辉，兰州大学应用数学博士，江苏泰聚云数字科技有限公司研究院院长，负责公司工业大数据研发以及企业咨询等业务。

报告三：智能数转网联赋予新动力

报告嘉宾：王 匀，江苏大学教授，博导，吴中先进制造研究院院长，模具所副所长，江苏省锻压学会秘书长，机械设计及理论系主任，中国成组技术主任委员，中国科技名词委员会委员，江苏省优势学科方向负责人、省“青蓝工程”中青年学术带头人，江苏省333工程第二层次/第三层次、省双创团队成员，江苏省科协首席专家(工程师)，美国西北大学访问学者，姑苏人才入选者、江苏科技服务业百优人才。

**二、“医工融合”专题学术报告（5月10日13:30-16:00）**

报告地点：南京理工大学泰州科技学院远航报告厅

报告一：人工关节功能薄膜的等离子体制备关键技术研究

报告嘉宾：江晓红，南京理工大学化学与化工学院教授，博士生导师，中国-白俄罗斯“真空等离子体技术”国际科学实验室中方主任，微纳米材料与技术国际联合研究中心副主任，南京理工大学门大创新人才培养交流中心主任。

报告二：智能医学中的弥散磁共振成像

报告嘉宾：吴烨，南京理工大学/计算机科学与工程学院教授，入选国家高层次青年人才计划、江苏特聘教授、南京市高层次人才计划、紫金青年学者。

报告三：自持续生物电子

报告嘉宾：冯章启，南京理工大学化学与化工学院教授，博士生导师，教育部研究生学位评审评估专家、中央JW科技委技术专家。