

2025 年 11 月简报

学校承办第二十届全国青年材料科学技术研讨会

10 月 31 日-11 月 2 日，由中国材料研究学会青年工作委员会（以下简称材料青委会）主办、我校承办的第二十届全国青年材料科学技术研讨会在南京举办。会议的主题是“加强沟通交流、拓展合作领域、深化合作层次、推动共赢发展”。中国科学院院士陈光、顾宁教授，江苏省科协党组书记过利平，校党委书记荆晖，材料青委会主任、清华大学宋成教授等专家领导出席大会，并分别致辞。开幕式由青委会秘书长、北京科技大学副校长王鲁宁教授主持。1300 余名来自高校、院所与企业的科技工作者参会，其中包括院士和国家级高层次人才 250 余人。本次大会围绕材料各细分领域、门类组织了大会特邀报告和 20 个分论坛，每个分论坛设置了邀请报告、口头报告和墙报展示等环节，展示材料科学研究的最新成果及发展趋势。



党群思政

● 教师第一党支部和博士生第一党支部联合开展“追寻工运先驱，砥砺清廉初心——走进王荷波纪念馆”主题党日活动

11月5日，学院教师第一党支部与博士生第一党支部联合开展了“追寻工运先驱，砥砺清廉初心——走进王荷波纪念馆”主题党日活动。此次联合主题党日活动通过实地参观学习，为所有师生党员上了一堂深刻的党性教育和廉政教育课，全体党员思想受到了深刻洗礼，党性得到了进一步锤炼，强化了师生的纪律意识和规矩意识。师生党员将把学习成果转化为工作学习的强大动力，以更加饱满的热情、更加务实的作风，勇于担当，积极作为，为学院事业高质量发展做出更大贡献。



● 红色足迹砺初心,砣心育才铸师魂——材料学院教师党支部赴高淳西舍开展师德师风主题学习活动

11月16日,学院多个教师党支部联合组织党员教师,前往被誉为“红色堡垒”的高淳西舍村,开展了一场别开生面的现场学习与主题教育活动。参观学习后,学院党委书记高树军就地结合本次红色践学与师德师风建设主题,在现场主持召开了专题学习会。此次活动将党性教育与师德建设深度融合,以“行走的课堂”形式让学习教育“活”了起来。



● 学院研究生会联合研究生第一、第二党支部开展“绿色出行,党员先行”主题党日活动

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,强化党员的服务意识与奉献精神,11月16日,材料科学与工程学院研究生

会联合研究生第一、第二党支部创新活动形式，将环保理念与劳动实践相结合，在学院院史馆举办“绿色出行，党员先行”主题党日活动。



- 学院硕士生第三党支部开展“深入学习习总书记关于抗战精神的重要论述主题学习暨“探寻家乡红色印记，铭记抗战伟大胜利”主题党日活动总结会
- 学院研究生党支部赴王荷波纪念馆开展“传承英烈精神，筑牢廉洁防线”主题党日活动
- 学院组织师生代表赴东南大学材料学院开展党建交流

为深入贯彻落实新时代党的建设总要求，进一步提升基层党支部政治功能和组织功能，11月20日下午，学院组织员李炜程、分团委书记王安全、本科生辅导员王旭东老师带领学生党支部骨干赴东南大学材料科学与工程学院开展党

建交流活动。东南大学材料学院党委秘书孙畅、分团委书记李凯、分团委副书记徐邦利及“材致”党建工作站骨干成员、学生党支部书记参会交流。



● 材料学院举行 2025 年梦想公开课之书记第一课

11 月 30 日，学院党委书记高树军为学院 2025 级新生主讲“书记第一课”，以“做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的栋梁之材”为题，将理想信念教育与学院文化传承相结合，为 25 级新生扣好大学生涯的“第一粒扣子”、培养堪当民族复兴重任的时代新人奠定了坚实基础。

学生工作

学院精心策划组织多场心理健康教育主题活动，吸引全院近千名师生参与。

学院分年级召开教师班主任工作例会，统一育人思想、凝聚了工作共识。

学院第二十六届团学组织换届大会顺利召开。

学院第十届“薪火杯”研究生篮球赛热血落幕。

校关工委缪昌美老师为我院 2025 级新生团支部委员开展主题讲座。

学院开展“国旗下的青春告白”专题爱国主义教育活动

院学生会举办“材青杯”辩论赛

学院举办 2025 年下半年新发展团员集中入团仪式

院研究生会举办“材料科技，绿色出行”主题宣讲会

学院走进安康通颐养中心开展志愿服务活动

学院开展第八届心理班会评选活动

我校举办“职引未来”研究生就业心理辅导活动

学院举办“‘才’华绽放，绿色出行”研究生创新创业大赛

学院蝉联“第四届南京工业大学华语辩论联赛新生赛”冠军

学院学长学姐经验分享会成功举办

科研学术

● 荆晖书记一行赴宿迁调研双高协同推进工作

11月21日，校党委书记荆晖一行前往宿迁高新区等地就材料学院牵头开展的双高协同推进工作开展专题调研。在宿迁高新区——南京工业大学双高协同创新基地龙兴新材料产业园，荆晖一行听取了双高协同推进工作汇报及创新基地未来建设规划，对双高协同创新基地的规划方向予以充分肯定，并强调要充分利用好与宿迁合作的已有基础，发挥材料学科领域的科研优势，紧密对接宿迁产业发展需求，加快推进科技成果落地转化，切实服务地方经济社会发展。调研期间，荆晖出席了在宿迁举行的全国城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动并致辞。党委办公室主任黄锁明代表学校与宿迁市人民政府签订了校地合作框架协议。我校40余名学生代表参加了2025“千名学子进宿迁”系列活动。

● “十四五”国家重点研发计划“节能环保领域用高性能多孔陶瓷材料关键制备技术与应用”项目2025年度总结暨测试大纲评审会在南京召开

11月22日，由我院杨建教授作为项目负责人主持的“十四五”国家重点研发计划“先进结构与复合材料”重点专项“节能环保领域用高性能多孔陶瓷材料关键制备技术与应用”项目2025年度总结暨测试大纲评审会在南京工业大学材料与

科学工程学院召开。会议明确了项目后续改进和努力的方向，对扎实推进项目各项任务实施、确保高质量完成中期考核目标和促进项目内部交流合作与成果凝练具有重要意义。

● 我院获国家自然科学基金“叶企孙”科学基金重点项目资助

由我院王丽熙教授牵头，联合山东非金属材料研究所、长沙理工大学共同申报的“多尺度微纳结构隐身薄膜多波段光学特性调控机理研究”项目喜获 2025 年度国家自然科学基金“叶企孙”科学基金重点项目资助，这是我院首次获得该基金的资助。

学术报告

- 加拿大多伦多大学 **R.D. Hooton** 教授受邀来院作题为《**Overcoming barriers to adoption of more sustainable concretes**》的学术报告
- 中科院青岛能源所李真酉教授受邀来院作题为《碱土金属二次电池正极材料设计》的学术报告
- 湘潭大学高平教授受邀来院作题为《卟啉基电化学储能材料》的学术报告

教学工作

● 光电信息与新能源材料专业集群召开课程思政与思政课程同向同行活动

11月26日，由我院牵头的光电信息与新能源材料专业集群承办的“积极践行‘砧心育人’培养理念，扎实推进‘润德育才’根本任务——课程思政与思政课程同向同行活动”在学院举行，副院长朱云峰主持会议。南京航空航天大学马克思主义学院副院长陈红桂教授、马克思主义学院中国近现代史纲要教研室主任任云飞、电控学院教育部课程思政教学名师王轶卿等5位教师代表将思政元素融入教学环节，展示课程思政具体实践。教师们围绕“思政育人路径”展开热烈讨论，分享经验与思考。

● 学院举行第二十一届本科生科技论坛暨 2025 年大学生创新创业项目答辩会



● 学院举办 2025 年大学生创新创业项目申报动员大会暨专题培训

为贯彻学校创新创业教育指导意见，激发材料学子科研创新热情，引导学生精准把握大创项目申报要点，11 月 19 日下午，材料学院于润德楼 B512 举办“2025 年大学生创新创业项目申报动员大会暨专题培训”。校教务处副处长兼工程训练中心主任吴菲、材料学院副院长朱云峰、材料学院团委书记王安全及 200 余位本科生代表参与了此次活动。

校友动态

● 我院杰出校友史才军教授当选中国工程院外籍院士

11 月 21 日，中国工程院公布了 2025 年院士增选当选院士名单，我院材料科学与工程学院杰出校友、国际著名建筑材料学家史才军教授光荣当选中国工程院外籍院士。这是史才军教授继今年入选加拿大工程院院士后，获得的又一项崇高国际学术荣誉，标志着其学术成就与贡献得到了全球顶尖学术机构的广泛认可。