

# 控制工程学院简报

2025 年第 1 期（总第 4 期）

控制工程学院办公室编印

2024 年 10 月--2025 年 7 月

## 目录

### 【党政工作】

- ◆ 马廉洁教授荣获 2024 年度宝钢优秀教师奖
- ◆ 东北大学信息科学与工程学院领导班子到学院调研
- ◆ 学院荣获 2022-2024 年度先进集体，3 名教师荣获先进个人
- ◆ 唐山学院智能与信息工程学院到学院调研交流
- ◆ “问道书斋”品牌活动赋能党建新活力
- ◆ 学院党委开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

### 【科研工作】

- ◆ 流程工业综合自动化全国重点实验室分中心两位博士生入选中国科协青托工程博士生专项计划
- ◆ 郭戈教授担任国际学术期刊 IEEE T-ITS 领域主编
- ◆ 河北省复杂工业过程高级计划与调度工作软件重点实验室获批建设
- ◆ 学院科技成果荣获 2024 年度河北省科学技术奖一等奖
- ◆ 赵勇教授团队成果荣获 2023 年度辽宁省科学技术奖一等奖

- ◆ 赵勇、郭戈教授入选爱思唯尔 2024 “中国高被引学者” 榜单
- ◆ 冯亭教授入选第七届中国青年科技工作者协会会员
- ◆ 智能光电感知研究团队获评河北省青年五四奖章集体

### **【教学工作】**

- ◆ 学院在校第十四届教师教学创新大赛中喜获佳绩
- ◆ 控制工程学院课程思政教学研究中心获评东北大学示范中心
- ◆ 学院在教学评估工作中交出高质量答卷
- ◆ 学院召开人工智能专项工作会议

### **【科创工作】**

- ◆ 学院学生团队在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛中取得突破性成绩
- ◆ 肖迅漫荣获第十届学生创新创业“校长奖章”

### **【学生工作】**

- ◆ 学院辅导员在校第八届辅导员素质能力大赛喜获佳绩
- ◆ 张思德志愿服务队阳光助残“暖冬行动”圆满结束
- ◆ 学院学工队伍在 2024 年度学生工作考核中获得综合成绩第一名
- ◆ 学院开展雷锋月主题团日活动
- ◆ 房子岩当选 2025—2026 年度河北省学生联合会驻会执行主席
- ◆ 学院在第三十九届运动会中获得佳绩

### **【工会工作】**

- ◆ 学院分工会荣获“先进分工会”荣誉称号

### 【人才工作】

- ◆ 程同蕾教授当选秦皇岛市侨联第八届委员会副主席
- ◆ 荣丽娜教授入职
- ◆ 辅导员钱炳辰入职

## 党政工作

**【马廉洁教授荣获 2024 年度宝钢优秀教师奖】**2024 年 11 月，宝钢教育基金会公布《2024 年度宝钢教育奖获奖名单》，东北大学共有 12 名师生获奖。文法学院张雷、工商管理学院贾建锋、冶金学院刘承军、机器人科学与工程学院王斐、秦皇岛分校控制工程学院马廉洁 5 名教授荣获“宝钢优秀教师奖”。



**【东北大学信息科学与工程学院领导班子到学院调研】**2024 年 11 月 28 日下午，东北大学信息科学与工程学院院长李鸿儒、党委书记武建军带队到分校控制工程学院调研。分校控制工程学院院长刘士新、党委书记何双雷等陪同调研。

李鸿儒、武建军一行参观了控制工程学院部分重点实验室和大学生科技创新基地，对学院大学生科技创新工作表示赞许。随后，双方在科技楼 5042 室召开“教育思想大讨论”座谈会。分校研究生分院院长初钊鹏，控制工程学院领导班子成员、基层教学组织负责人及教师代表参加座谈。

刘士新表示，信息学院是全国党建工作标杆院系，控制科学与工程学科在全国一级学科整体水平评估中长期名列前茅。控制学院面对新的发展机遇，要与信息学院一道，加强互通合作，针对教学育人、科研合作、队伍建设进一步开辟互助共赢的发展平台。

李鸿儒表示，信息学院和控制学院在班子建设、学科布局、师资队伍建设方面，始终保持着长期合作的良好关系，要以此次调研交流为契机，推动两个学院深度融合发展，进一步深化双方长期合作，促进共同成长。

信息学院副院长杨东升作了关于学科优化布局和质量提升的主题报告。与会人员围绕“着眼一流学科建设，探索促进学科交叉融合发展的有效路径”“探索人才培养质量提升的创新举措”“推进教育、科技、人才一体化发展，探索共建一流师资队伍的培养机制”等主题展开讨论，在博士研究生早日实现分校全流程独立培养、推动学院间人才引进信息共享等方面形成了初步共识。

**【学院荣获 2022-2024 年度先进集体，3 名教师荣获先进个人】**2024 年 12 月 11 日，我校在大会馆一楼礼堂召开 2024 年全校教职工大会，表彰 2022—2024 年度先进集体和先进个人，举行退休教职工荣休仪式和新入职教职工培训开班仪式。校领导班子成员、中层干部、全体教职工等参加大会。副校长伊廷锋主持大会。控制工程学院荣获 2022-2024 年度先进集体荣誉称号，程同蕾、魏永涛荣获优秀教师荣誉称号，王森荣获先进教育工作者荣誉称号。



【唐山学院智能与信息工程学院到学院调研交流】2024年12月17日，唐山学院智能与信息工程学院院长王超带队到控制工程学院调研交流。控制工程学院院长刘士新及部分班子成员在科技楼5029室参加座谈。



刘士新对智能与信息工程学院一行的到来表示欢迎。他介绍了学院学科建设和课程建设方面的成果，并对大学生科技创新工作等方面的经验做了分享。

王超对智能与信息工程学院的发展情况及近年来学院遇到的瓶颈问题进行介绍，希望能够与控制工程学院拓宽合作渠道，在教育教学评估和人才培养方面进行深入交流。

刘士新表示，本次交流活动为唐山学院智能与信息工程学院和东北大学秦皇岛分校控制工程学院的专业建设和学科发展都提供了宝贵的可借鉴经验，期待未来双方能够在教育和科研等领域建立更深层次的合作关系。

**【“问道书斋”品牌活动赋能党建新活力】**“问道书斋”是由控制工程学院党委、数学与统计学院党委与资源与材料学院党委联合打造的党建品牌活动，通过举办不同主题的问道读书会，为学院教师提供了交流平台，既有助于提升教师个人能力与素养，又对加强学院党建工作、推动学院治理水平提升发挥积极作用，成为学院党建工作中的一道亮丽风景线。



2025年1月18日，首期问道读书会聚焦“育人育己，立己达人——

个人能力提升”主题，围绕领导能力与基层治理，多位老师分别导读相关书籍，为学院治理提供新思路。4月23日世界读书日，第二期读书会以“知与行——落实中央八项规定精神”为主题，共话作风建设与思想提升，围绕《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》《落实中央八项规定精神知与行》等指定书目进行了深入学习，坚持原原本本读原著、学原文、悟原理，推动学习教育向纵深发展。

**【学院党委开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育】**学院党委将全面贯彻中央八项规定精神学习教育作为年度党建工作的首要任务，成立以党委书记何双雷为组长的专项工作专班，审议通过《控制工程学院2025年党风廉政建设工作计划》，明确“学习、查摆、整改”一体化推进路径。严格落实“第一议题”制度，将学习贯彻中央八项规定精神作为重要政治任务抓在日常。4月，举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育党委读书班，学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》等书籍。4月23日依托“问道书斋”读书会，集体学习《知与行——落实中央八项规定精神》一书。5月7日，学院党委特邀学校财经处戚伟琳开展《落实中央八项规定精神强化财经纪律意识》专题宣讲；5月21日，邀请宣讲团专家逯叶作《锲而不舍落实中央八项规定精神，筑牢廉洁自律防线》专题宣讲。5月下旬，党委书记何双雷牵头组织学院领导班子对照中央八项规定精神深入查摆问题，精准梳理“问题清单”与“责任清单”。6月10日，学院党委组织教职工开展了一场生动的劳动教育实践——亲手采摘枝头黄杏。



6月18日，实验与行政教工党支部深入中秦兴龙研发中心进行走访交流，推动校企融合发展。6月22日，学院党委组织学生党员参观五峰山李大钊革命活动遗址，开展“五峰山畔忆先烈，廉洁奉公践初心”活动。7月1日在庆祝中国共产党成立104周年之际，学院党委精心策划并举办了“廉心接力强党性，忆五忆十思党恩”政治生日活动。



## 科研工作

**【流程工业综合自动化全国重点实验室分中心两位博士生入选中国科协青托工程博士生专项计划】**2024年11月，中国科协办公厅发布2024年中国科协青年人才托举工程博士生专项计划入选者名单。来自我校流程工业综合自动化全国重点实验室分中心的官鹏启、李超凡两位博士生入选该专项计划，他们将在拓宽学术视野、增强学术锻炼、加快学术成长等方面获得专项培养，托举期为2025年1月至2026年12月。

官鹏启是东北大学2022级控制科学与工程专业博士研究生，师从赵勇教授，主要研究方向为多通道光纤传感技术，飞秒激光光纤加工技术，双光子聚合3D打印技术。以第一作者或通讯作者身份发表SCI论文13篇，包括Journal of Lightwave Technology, Analytical Chemistry等领域内中科院一区TOP期刊。主持河北省研究生创新资助项目1项。获得东北大学2022年优秀硕士学位论文，2022年辽宁省优秀硕士学位论文，2024年国家奖学金，在第十届全国大学生光电设计竞赛中荣获国家二等奖等。参与国家自然科学基金重点基金、河北省自然科学基金创新研究群体等项目。

李超凡是东北大学2023级控制科学与工程专业博士研究生，师从赵勇教授。担任东北大学向光前行创新团队队长。研究方向为智能感知、光纤传感技术、飞秒激光微加工技术。以第一作者或通讯作者身份在Sensors and Actuators B: Chemical, IEEE T-IM, Energy等国际权威期刊发表

SCI 论文 9 篇，会议论文 3 篇，发明专利 3 项。主持东北大学“中国国际大学生创新大赛”重点项目，河北省研究生创新资助项目。获评河北省三好学生、河北省优秀硕士毕业生，获教育部叶声华奖学金，中国仪器仪表学会奖学金，研究生国家奖学金(2 次)，获 2024 年中国国际大学生创新大赛国家银奖、河北省大学生创新大赛金奖、第十二届全国大学生光电设计竞赛国家二等奖等。参与国家自然科学基金重点基金、河北省自然科学基金创新研究群体等项目。

**【郭戈教授担任国际学术期刊 IEEE-ITS 领域主编】** 2024 年 12 月，郭戈教授受聘担任智能交通领域国际顶级期刊 IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (《IEEE 智能交通系统汇刊》，以下简称 IEEE-ITS) 领域主编 (Senior Editor)。郭戈教授此次应邀担任领域主编，不仅体现了其研究成果和学术水平获得国内外同行的广泛认可，也将进一步提升学院在智能交通领域的国际影响力与知名度。

IEEE-ITS 是国际电气和电子工程师协会 (IEEE) 智能交通系统分会的旗舰期刊，近五年影响因子为 8.3，是中科院 1 区 Top 期刊，主要关注交通系统中信息技术的设计、分析和控制，主题涉及智能交通系统技术的多个领域。

**【河北省复杂工业过程高级计划与调度工作软件重点实验室获批建设】**

2025 年 1 月，河北省科学技术厅公布了 2024 年新建省重点实验室和

省技术创新中心名单，我院刘士新教授牵头申报的“河北省复杂工业过程高级计划与调度工业软件重点实验室”（以下简称“重点实验室”）正式获批。

重点实验室以应用基础研究为定位导向，依托控制科学与工程等国家一流学科，紧密围绕河北省战略性新兴产业发展需求，坚持“基础理论-关键技术-成果转化”的研究路径，聚焦人工智能驱动的复杂工业过程高级计划与调度优化基础理论，力图解决制约企业提质增效的关键技术难题，大力研发自主知识产权的行业应用软件，积极培育生物医药、钢铁材料、半导体、高端装备制造等领域亟需的复合型创新人才，推动相关产业实现提质增效和绿色发展，促进产学研用深度融合，进一步深化服务河北省战略性新兴产业集群发展的需求。

**【学院科技成果荣获 2024 年度河北省科学技术奖一等奖】**2025 年 1 月 20 日，2024 年度河北省科学技术奖评审结果揭晓。赵勇教授和刘士新教授主持完成的项目荣获自然科学奖一等奖 1 项、二等奖 1 项，取得了历史性突破。

由赵勇教授主持完成的《光纤表面光场调控机理与传感方法研究》项目荣获自然科学奖一等奖（河北省共 4 项）。该项目以调控光纤表面光场与物质的相互作用为机理，开展高灵敏度、大测量范围、多参数、抗干扰光纤传感方法研究，提出了光纤集成低维纳米材料多重增敏表面光场调控与传感新理论、多模态光学效应协同提升灵敏度和扩展测量范围的传感新

方法、多物理场耦合与特殊量子态降噪多参数低噪声抗干扰传感新机制。该项目共发表中科院 1 区和 TOP 论文 70 余篇，授权发明专利 20 余项。由刘士新教授主持完成的《以低碳为目标的复杂工业过程优化调度理论与方法》项目荣获自然科学奖二等奖（河北省共 11 项）。

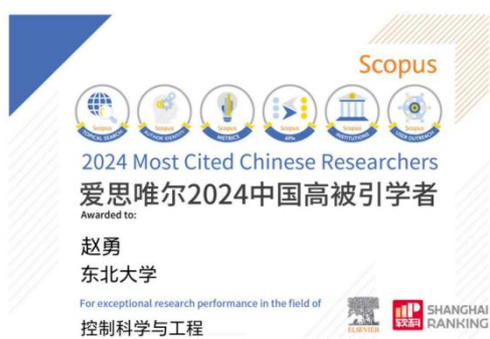
**【赵勇教授团队成果荣获 2023 年度辽宁省科学技术奖一等奖】**2025 年 2 月，辽宁省人民政府公布了关于 2023 年度辽宁省科学技术奖励的决定。赵勇教授团队成果《高性能全光纤传感原理与方法研究》荣获辽宁省科学技术奖自然科学奖一等奖。

该项目围绕高性能、高集成度、多功能光纤传感领域展开了深入研究，解决光纤传感器共性科学难题，实现待测信息高性能准确测量。项目创新性地提出了光纤多种模式耦合增强表面电场的新理论、光谱信号匹配拓展测量范围的新方法及偏振态修正的多参数低噪声光纤等离子共振传感新机制，形成了增强灵敏度、扩大检测范围、降低交叉敏感和多参数同时测量的一整套全光纤传感方案，将在服务海洋强国战略和保障人民生命健康中发挥重要作用。

**【赵勇、郭戈教授入选爱思唯尔 2024 “中国高被引学者” 榜单】**2025 年 3 月 25 日，爱思唯尔 (Elsevier) 发布 2024 “中国高被引学者” (HighlyCitedChineseResearchers) 榜单。来自 547 所高校、企业及科研机构的 6388 位学者上榜，覆盖了 10 个教育部学科领域中的 83 门一级学

科。学院赵勇、郭戈教授入选“控制学科与工程”学科领域榜单，彰显了学院以一流学科建设支撑科研事业高质量发展的卓越成效。

据悉，爱思唯尔“中国高被引学者”榜单以全球权威的引文与索引数据库 Scopus 作为中国学者科研成果的统计来源，是各个学科、科研领域识别顶尖学者的权威依据，系统呈现了专家学者在关键技术和重点领域的突破创新，受到国内外众多媒体和学者的高度关注。



**【冯亭教授入选第七届中国青年科技工作者协会会员】**2025年4月28日，中国青年科技工作者协会第七次会员代表大会在北京召开。冯亭教授入选第七届中国青年科技工作者协会会员。

冯亭系学院教授、博士生导师、智能感知工程专业负责人。入选国家级青年人才、河北省高层次人才、全球前2%顶尖科学家榜单等。研究领域为激光与智能光学感知，瞄准国家重大装备对智能蒙皮的核心需求，攻克高性能可调光纤激光源和分布式光纤横向压力传感“两大难题”，构建压力感知模型并验证光纤智能蒙皮应用可行性，为航空航天、深海勘探等领域提供自主可控的解决方案。近年来，主持国家自然科学基金面上项目、河北省杰出青年科学基金项目、华为技术攻关项目等13项，发表学术论

文 170 余篇，获授权国家发明专利 27 项，作邀请报告 18 次，获河北省科技进步奖等荣誉。

**【智能光电感知研究团队获评河北省青年五四奖章集体】**2025 年 5 月 1 日，共青团河北省委公布了 2025 年度河北省青年五四奖章表彰名单。控制工程学院智能光电感知研究团队获评河北省青年五四奖章集体。

智能光电感知研究团队由 3 名国家级人才领衔，依托全国重点实验室、国家工程研究中心等科研平台，在海洋工程、生态环境、生物医学等领域取得突出成果，获省部级自然科学一等奖 2 项、二等奖 4 项，承担国家级项目 40 余项，在 Nature、Science 子刊等高水平期刊发表学术论文 700 余篇，入选首批“河北省高校黄大年式教师团队”。

据悉，河北省青年五四奖章由河北省委、省政府功勋办批复同意，共青团河北省委评选，全省共 100 个集体、147 名个人受到表彰。该奖项是团省委授予优秀青年和集体的最高荣誉，我校首次获得该项荣誉。

## 教学工作

**【学院在校第十四届教师教学创新大赛中喜获佳绩】**2025 年 1 月，东北大学秦皇岛分校第十四届教师教学创新大赛落下帷幕，学院在此次比赛中表现突出，成绩斐然，三位参赛教师全部荣获一等奖。孙亮亮和胡晟分别以《电路原理》和《光电子学基础》课程参赛，包揽高级职称组一等奖。沙晓鹏以《模拟电子技术基础》课程参赛，荣获中级及以下职称组一等奖。

同时，学院荣获大赛优秀组织奖。

**【控制工程学院课程思政教学研究中心获评东北大学示范中心】**2025年4月14日，东北大学公布了2024年课程思政教学研究示范中心名单，由孙亮亮教授领衔申报的控制工程学院课程思政教学研究中心成功入选，为分校唯一获批单位。

该中心自2020年1月成立以来，秉持“同质化培养，差异化发展”教学理念，围绕立德树人根本任务，深挖课程思政元素，不断推进思政教育与专业教学深度融合。中心通过创新教学模式、优化课程设计、组织教师培训、加强学术交流等举措，成功打造出一批具有专业特色的思政示范课程，培养出一支政治素质过硬、教学能力突出的教师队伍，营造出“课程门门有思政、教师人人讲育人”的浓厚课程思政育人氛围。

**【学院在教学评估工作中交出高质量答卷】**教学评估是检验高校教育教学质量的重要标尺，更是推动学院建设、提升办学水平的关键契机。面对此次评估工作，控制工程学院以高度的责任感和使命感，扎实推进各项准备工作，最终交出了一份亮眼的答卷。

学院领导班子高度重视评估工作，成立院长、党委书记双组长负责的迎评领导小组，下设5个专项工作组，构建三级责任体系，通过闭环管理确保任务落实。

学院精准对接教育部评估指标，将4个一级指标、12个二级指标分解为38项重点任务，全员高效推进。组织140名教师完成727门课程共

5万余份教学材料整改，修订1,658份课程教学大纲及840份教学日历，实现教学文档全面规范化；完成1130份毕业设计材料核查，并实现材料电子化归档，保障专家调阅高效响应。

自评阶段凝练“拔尖创新人才实验班”等特色项目，修订22项教学管理制度，完善质量保障体系；优化评估“应知应会”“背景资料”等材料核心内容，组织3场专题学习强化认知。

最终实现评估指标100%高质量完成，材料调阅零差错、入校考察零失误，教师参与率100%，彰显学院教育教学改革成效。

**【学院召开人工智能专项工作会议】**2025年6月6日，学院在科技楼5042会议室召开人工智能专题工作会议，研讨审议《关于开展人工智能赋能教育教学建设项目申报的通知》。本次会议由院长刘士新主持，学院领导班子成员、各系（中心）主任及骨干教师共同参与研讨。

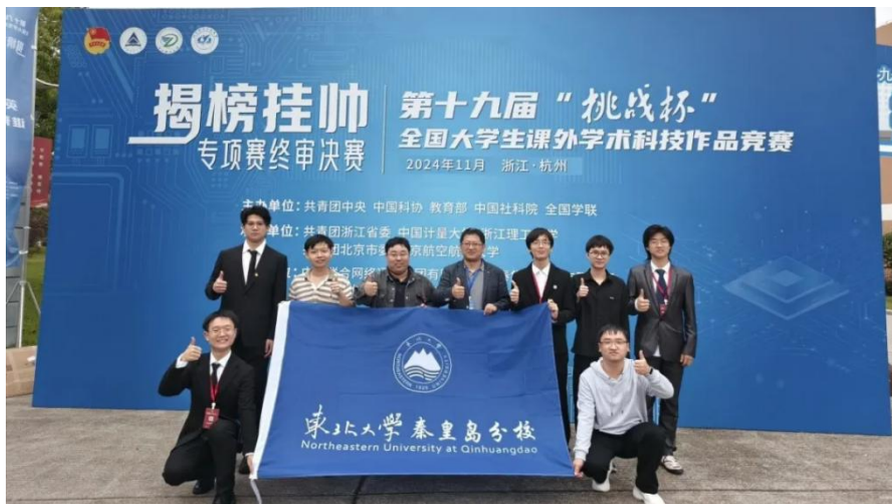
会议深入讨论了人工智能在课程教学模式创新和教学方法改革、科创融合教学、教学评价智能化、教学办公管理智能化、辅导员工作模式创新等关键场景的应用潜力。与会人员一致认为，建设项目的开展标志着学院在“AI+教育”领域迈出了具有里程碑意义的一步，其前瞻性的框架设计将有力激发教师创新动能，系统性推动教学质量的智能化升级。

院长刘士新在总结中强调，即将开展的人工智能赋能教育教学建设项目是学院面向未来教育布局的重要一环，是学院主动应对智能时代教育变革的关键举措。他要求全院教师深刻领会文件精神，积极投身人工智能赋

能教育教学的探索实践，将技术势能切实转化为育人实效，谱写学院人才培养高质量发展的新篇章。

## 科创工作

**【学院学生团队在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛中取得突破性成绩】**2024年11月15日至17日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛2024年度“揭榜挂帅”专项赛终审决赛浙江场顺利举行，由学院教师赵玉良、刘士新、杨乐指导，学生周楚怀团队负责的《创新水利工程图纸审图：基于AI技术的开发与应用》项目斩获特等奖，取得了该项赛事的突破性成绩。



**【肖迅漫荣获第十届学生创新创业“校长奖章”】**2025年6月3日晚，“教育强国担使命 双创跃升谱新篇”东北大学2024年度创新创业工作表彰大会暨第十届学生创新创业“校长奖章”颁奖仪式在东北大学南湖校区科学馆201建龙学术报告厅举行。学院学生肖迅漫（分校唯一）、毕业校

友张克胜等 10 名学生获得东北大学第十届学生创新创业“校长奖章”，学院教师李连江作为导师受邀出席颁奖仪式，校长冯夏庭为获奖者颁奖并致辞。



肖迅漫是 2022 级光电信息科学与工程专业本科生，在校期间，该同学积极参与创新创业实践。荣获中国国际大学生创新大赛金奖（全国第八名）、全球校园人工智能算法精英大赛全国一等奖、中国机器人及人工智能大赛全国一等奖、国际大学生数学建模竞赛 Finalist 特等提名奖、ICAN 大学生创新创业大赛全国一等奖等竞赛奖励 10 余项；获批发明专利公开 6 项、发明专利授权 2 项、软件著作权授权 12 项、数据知识产权登记 2 项（秦皇岛市首例）；获评校“自强之星”、“十佳双创之星”、“科创之星”称号。

## 学生工作

**【学院辅导员在校第八届辅导员素质能力大赛喜获佳绩】**2024年11月22日，由学生工作处举办的第八届辅导员素质能力大赛圆满落幕。大赛对标省赛要求，紧贴我校学生工作实际需求，设置了谈心谈话、案例研讨、主题班会、基础知识等环节，共有来自9个学院组成的6支参赛队伍参与角逐。最终，经过激烈角逐与综合评审，学院辅导员王文冰、王艳梅分获主题班会单项奖第一名、第二名，辅导员魏文希获得案例分析单项奖第三名。

**【张思德志愿服务队阳光助残“暖冬行动”圆满结束】**2024年12月，控制工程学院张思德志愿服务队组织开展的第四季“暖冬行动”圆满结束。在为期1个月的活动中，学院学生骨干和张思德志愿服务队队员通过衣物募捐的形式，共收集到保暖衣物856件，被褥13件，其他保暖物品32件，并将募集到的全部衣物捐赠给海港区残联，为秦皇岛市残障人士带来温暖，帮助他们度过寒冬。

衣物捐赠活动结束后，同学们和特殊青年们共同开展纸鸢绘画活动。大家拿起画笔，为纸鸢添加上独特的图案与颜色，并将画好的纸鸢仔细地固定在木质骨架上，用细线将纸鸢和手把连接好。在纸鸢的制作过程中，大家拉近了距离，建立了良好的友谊。学院师生还与海港区残联工作人员就特殊青年帮扶进行了经验交流。



**【学院学工队伍在 2024 年度学生工作考核中获得综合成绩第一名】**2025 年 1 月，在学校 2024 年度学生工作考核中，学院学工队伍凭借出色的表现，以学院自评、学院互评、学生工作处评价 3 个单项第一名的优异成绩获得综合总分第一名。

此次学工考核涵盖学生思想政治教育、学生日常管理、网络思想政治建设、辅导员队伍建设、心理健康教育、学生资助、劳动教育、“一站式”学生社区建设、学生工作研究与创新等多个关键领域，分为学院自评、学院互评、学生工作处评价、学生评价四个部分，是对学院学生工作的一次全方位综合性考量，更是对学工育人成果的一次深度检验。

**【房子岩当选 2025—2026 年度河北省学生联合会驻会执行主席】**根据《河北省学生联合会驻会执行主席管理规定》，经资格审查、笔试、面试、考察，我院 2022 级本科生房子岩当选 2025—2026 年度河北省学生联合会驻会执行主席。这是控制学院继 2013 级机械工程专业张博之后派出的第二

任河北省学联驻会执行主席。



房子岩，中共党员，控制工程学院 2022 级机械工程专业本科生，现任河北省学生联合会驻会执行主席。曾担任校团委兼职副书记（学生），控制工程学院学生会轮值主席等职务。他品学兼优，多次获得校级综合奖学金和创新创业奖学金，获评“优秀团员”“优秀团干部标兵”“优秀学生干部”等称号。他参与国家级、省级大学生创新创业训练计划项目 2 项，申请国家发明专利 1 项、软件著作权 3 项。近 3 年累计志愿服务时长超 470 小时，获省级表彰 3 项、市级 6 项、校级 7 项。成功入选 2025 年全国大学生“两弹一星”精神志愿宣讲团。

**【学院开展雷锋月主题团日活动】**3 月 15 日，学院师生走进海港区残联，开展雷锋月主题团日活动，为孤独症儿童送去春日般的温暖与关怀。志愿者们以热门动画电影《哪吒 2》为切入点，通过播放精彩片段、组织分组讨论、开展问答互动等形式，引导孩子们思考如何将哪吒身上勇于挑战、突破自我的宝贵品质融入日常学习和生活。



3月28日晚，学院首届“学雷锋”主题团日知识竞赛决赛在工学馆126精彩上演。此次竞赛分为限时答题与攻守擂战两个阶段，题目内容广泛，涵盖党团常识、雷锋生平事迹、雷锋精神内涵等多个方面，真正实现了以赛带学、以学促知。

**【学院在第三十九届运动会中获得佳绩】**2025年4月24日，东北大学秦皇岛分校第三十九届运动会在西体育场举行。控制工程学院以460分的成绩荣获团体总分第一，成功蝉联校运会团体桂冠，延续了学院的运动辉煌。控院教职工组总分第二名，控制五队获得代表队总分第三名，控制一队获得代表队总分第六名，控制三队获得代表队总分第八名，师生项目共获冠军18项、亚军19项、季军20项，展现了“活力无限，精彩飞扬”的控院风采。



## 工会工作

**【学院分工会荣获“先进分工会”荣誉称号】**学校 2024 年分工会述职评优会中，控制工程学院分工会荣获“先进分工会”荣誉称号，同时获评“四个一”活动优秀组织奖。

学院分工会主席何双雷参加述职。他从组织建设、服务职工、经费管理等方面对学院 2024 年的工会工作进行了总结，并对学院开展的“四个一”工作进行了详细阐述。

在过去的一年里，学院分工会组织了丰富多彩的教职工活动。组织春游赴辽宁笔架山揽阅大好河山，赴兴城古城树立文化自信；举办“拥抱春天”手机摄影大赛，收到优秀参赛作品数十张；建设心理减压室，给教师一个舒适放松的空间；获得教职工排球比赛亚军；举办了教职工主题观影、端午节插花、蛋糕烘焙、青年读书会、青年教师教学大赛……工会工作

引领教职工成长成才，丰富了教职工的业余生活。

## 人才工作

**【程同蕾教授当选秦皇岛市侨联第八届委员会副主席】**2024年10月13日，秦皇岛市第八次归侨侨眷代表大会召开。会议选举产生了市侨联第八届委员会领导机构。程同蕾教授当选为秦皇岛市侨联第八届委员会副主席、常务委员。

程同蕾，中共党员，博士生导师，国家海外高层次人才，辽宁省“百千万人才工程”人才，辽宁省“兴辽英才计划”青年人才，河北省科学技术技术发明奖获得者。在智能光纤传感技术、智能光电器件及系统、多功能光电传感技术领域取得多项重要研究成果。担任辽宁省红外光电材料及微纳器件重点实验室主任，IEEE 仪器与测量学会技术委员会委员，纤维光学与集成光学专委会委员。

### **【荣丽娜教授入职】**



荣丽娜，教授，中国指挥与控制学会集群智能与协同控制专业委员会委员，中国指挥与控制学会青年工作委员会委员，常州河海空天信息研究院有限公司科技副总经理。长期从事网络集群系统分布式协同控制与优化研究，围绕智能化无人作战等领域的实际需求，在鲁棒协同控制设计、鲁棒性能优化等方面取得创新成果，作为第一作者（含独立作者）发表期刊论文 27 篇，其中控制领域顶级期刊 IEEETrans. AutomaticControl 和 Automatica 论文 5 篇（含 IEEETrans. AutomaticControl 长文 1 篇），其它 IEEE 汇刊论文 6 篇。作为第一发明人获授权国家发明专利 9 项。主持国家自然科学基金面上项目、青年项目、装发预研教育部联合基金项目课题以及多项企业技术开发项目。获 2023 年度中国航空运输协会民航科学技术奖二等奖。

### 【辅导员钱炳辰入职】



钱炳辰，男，1999 年 2 月出生，河北省秦皇岛人，中共党员，毕业

于北京师范大学社会学专业，获法学硕士学位，曾获北京师范大学优秀毕业生、校级优秀学生干部等。

---

**报：**校领导

**送：**院班子成员、党委委员

**发：**控制工程学院各系、中心、各团支部

---

**编辑：**王森

**审核：**何双雷