

机电与能源工程学院党委会会议纪要

〔2022〕5号

机电与能源工程学院党政办公室

2022年4月12日

会议：2022年第5次党委会

时间：2022年4月11日14:30

地点：NA408-2

主持：童微星

参会：王 晶 张惠娣 许晨光 章 斌

列席：吴大转 张学昌

记录：章 斌（兼）

一、会议学习贯彻了党中央、省市关于巡视巡察工作新精神新部署新要求 and 胡征宇书记在此次巡察工作动员会的讲话。讨论并原则通过了学院党委巡察工作具体安排和学院党委巡察工作

报告、学院纪委巡察工作报告。

二、会议学习了《浙大宁波理工学院 2022 年工作要点》，讨论并通过了 2022 年机电与能源工程学院工作要点。

三、会议讨论并通过了《监督提醒通知书》整改方案。

四、会议讨论并通过了卢姓博士、于姓博士的思想政治审查。

五、会议通报了人才引进进展情况。

六、会议通报了学校 2022 年第一次数字化改革工作推进会会议精神。

七、会议审批并同意方卓婷等 18 名同志按期转为中共正式党员。

八、会议审查并同意李煌龙等 22 名同志列为发展对象。

学生第一支部书记刘杜娟、学生第三支部书记董海云、学生第四支部书记曹燕列席以上两项议题。

附件：1、2022 年机电与能源工程学院工作要点

2、方卓婷等 18 名同志按期转为中共正式党员名单

3、李煌龙等 22 名同志列为发展对象名单

附件 1

机电与能源工程学院 2022 年工作要点

总体要求：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，围绕学校 2022 年总体目标，以硕士点培育、专业工程教育认证和现代产业学院建设为重点，加强人才队伍建设，深化教学改革，全面提升办学水平，为区域经济社会发展作出更大贡献，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

一、坚持把党的政治建设摆在首位

牢牢把握迎接、宣传、贯彻党的二十大主线，持续推动习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心，巩固深化党史学习教育成果，引导广大党员、干部深刻领悟“两个确立”，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。加强党委理论学习中心组学习的组织，把中心组的学习更加紧密地与学院的中心工作相结合，通过学习保发展。

二、加强和改进思想政治和宣传文化工作

发挥党支部在师生思想政治工作中的主体作用，发挥党员的骨干作用和教师的引领作用，以课程思政建设为着力点，完善师风教风学风校风一体推进机制。加强学院文化建设，提升学院形象和对外宣传能力。压紧压实意识形态工作主体责任，加强党的二十大等重点节点风险隐患研判。

三、推动全面从严治党向纵深发展

迎接学校党委的巡察，以校党委巡察为契机，强化全面从严治党、党风廉政建设“两个责任”；纵深推进“清廉学院”建设。继续加强支部规范化标准化建设，把好党员质量关，做好新党员的教育培养。严管重点领域关键环节风险防控，开展重点领域专项检查。

四、充分发挥统战和群团组织作用

组织参加学校第六届教代会、第六届工代会，发挥广大教职工和工会会员的主人翁作用。支持学院工会工作和共青团工作，推进党班团一体化建设。

五、提升教学质量和水平

以省重点支持现代产业学院建设为切入点，深化高水平应用型人才培养模式，推进行业人才培养前移入学院，高校人才培养后移到企业的双结合，促使教育链、人才链、创新链的高效融合。以机械设计制造及其自动化专业工程教育认证为抓手，规范专业教学过程，转变人才培养理念，贯彻以学生为中心，以成果为导向及持续改进的工程专业认证理念，顺利通过工程教育认证自评。深化课程思政，加强一流课程建设过程管理，加快高水平教材建设。市级以上教学成果奖 1 项，省级及以上教研教改项目 2 项。推进专业综合改革，深化创新特色人才培养，试点构建卓越工程师特色班，实行项目式教学，组建跨学科教师团队，充分贯彻以

学生为中心的理念，培养出产业用得好、用得着的急需人才。

六、实施人才培养满意度提升工程

委托第三方机构进行专业培养质量监测，针对专业课程教学效果、实践教学效果、发展机会和锻炼平台、创新创业机会、就业服务、师德师风及班级学风多维度进行深入分析，找到专业人才培养过程中的痛点，对症下药，从系统层面提升人才培养内涵质量，使留甬率、毕业生满意度、企业用人满意度均有质的提高。

七、做好硕士点培育培育工作

围绕硕士点培育和学院未来发展，开展学科方向大讨论，凝练学科方向，提升学院学科建设水平。补足短板，精准施策，制定高水平论文和高层级项目奖励政策。落实和完善机械硕士点培育和申请工作专班制度。

八、重点提高科研量级层级

全面对接数字化设计与制造学科群建设，实施省部级科创平台和科创团队培育计划，认定 1-2 个培育平台和 2 个以上紧密型科创团队。实施学术交流支持计划，加强国内外学术交流，扩大学术与科研影响力。加强国家自然科学基金项目申请工作的组织，争取新项目获批；积极对接国防需求，争取纵向国防科研项目实现零的突破；加强与宁波市龙头企业、单项冠军以及浙江大学宁波科创中心的合作，争取重大横向合作项目。争取新增国家级项目 2-3 项、合同经费 100 万元以上横向项目 2-3 项、省部级科技

成果奖或社会力量设立科学技术奖 1-2 项，发表高水平学术论文 10 篇，获授权发明专利 20 件。

九、加强人才引进工作，增加人才队伍建设

努力争取引进高层次人才 19 人，其中 C 类及以上人才 1 人。完成第五轮聘岗终期考核，启动第六轮聘岗工作，完善以业绩和贡献为导向的教职工奖励性绩效工资分配机制。

十、全力支持学校数字化改革

积极配合、参加学校数字化改革，推进校务院务网上办理和管理数字化。

十一、实现地方服务提质升级

落实学校“一学院一区域”“一学院两部门”工作机制。加强宁波市镇海区、宁波新材料科技城（高新区）和宁波市能源局对接交流；深化与宁波市龙头企业、单项冠军战略合作。争取更多外部资源，维护好现有奖学金，并争取进一步扩大。

十二、进一步健全学生工作管理机制

牢固树立以生为本的理念，实现“三全育人”大格局。整合利用各类资源，统筹协调各方力量，总结提升“专业+学工”渐进式创新实践能力培养模式，构建特色鲜明的思想政治工作体系，搭建新生发展导师、班导师、辅导员及高年级学生共同参与的纵横交织多维度教育管理模式，引领优良院风、学风。以现代产业学院建设为契机，通过“三问论坛”、“就业直通车”、HR 模

块化讲授职业生涯规划和就业指导课程，引导更多专业教师、社会力量参与到育人工作中，深化产教融合，校企联动推进人才培养和就业工作。

十三、提升生源和就业质量

做好学院及专业的线上线下相结合招生宣传工作；组织好学院招生宣传队伍，高质量完成河南省、台州地区的招生宣传工作。建立全方位考研助力服务体系，争取国内外深造率达到 25%、毕业生就业率 95%以上。加强毕业生和校友的服务，实现毕业生对母校满意度、用人单位对毕业生满意度等指标稳步提升。

十四、全力确保学院安全稳定

深化平安校园（学院）和无诈校园（学院）建设，落实安全稳定工作责任制，加大实验室安全隐患排查和整改力度，确保实验室安全；加强实验（实践）教学的安全教育和防范，确保师生安全。

附件 2:

方卓婷等 18 名同志按期转为中共正式党员名单

方卓婷 李杭琦 王文兵 劳俊澄 倪阳锋 陈霖龙 张景豪 陈志伟
胡昊楠 史少帅 邵智翔 张宸玮 李 畅 林含昕 董玖豪 傅嘉浩
傅 磊 丁炳楠

附件 3:

李煌龙等 22 名同志列为发展对象名单

李煌龙 龚好好 娄梦帆 金宇隆 曹子竣 庄禹彬 马勇博 王梓鉴
蒯皓天 乐钱珺 金稚皓 蒋加乐 卢宇航 宋佳欣 刘丁源 孙淇淇
李绍豪 杨瑗玮 於罗鹏 钱贤奕 周文雅 姚奕千

主送：学院领导，各党支部，各系，各所室。

抄送：学校联系领导，党政办公室，组织部。

机电与能源工程学院党政办公室

2022 年 4 月 12 日印发
