

成都东软学院智能科学与工程学院

深刻认识审核评估重要意义，服务学生成长成才

党委副书记 张小伟

2025年9月，学校即将迎来教育部新一轮本科教育教学审核评估，这是对学校本科办学质量的一次全面体检，同时新一轮审核评估对深化本科教育教学改革、加快实现高等教育高质量内涵式发展具有十分重要的意义。迎评工作关乎学校声誉、关乎学校发展，更关乎学生成长成才与长远发展，是学校的一件大事要事，在全院师生中营造“人人关心评估、人人了解评估、人人参与评估、人人为审核评估做贡献”的氛围，助力深刻认识审核评估的重要意义，更好服务学生成长成才。

一、强化党建引领，落实立德树人根本任务

新一轮审核评估以立德树人为统领，把立德树人融入评估工作全方位、全过程，学院始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握社会主义办学方向，全面落实立德树人根本任务。强化党建引领，筑牢思想根基。学院党委注重师生思想政治引领，将党建工作融入教育教学全过程。坚持把师德师风作为教师评价第一标准，切实提升教师育人意识与责任担当。引导学生立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

“人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式，推动人类社会迎来人机协同、跨界融合、共创分享的智能时代。把握全球人工智能发展态势，找准突破口和主攻方向，培养大批具有创新能力和合作精神的人工智能高端人才，是教育的重要使命。”

——国际人工智能与教育大会于2019年5月16日在北京召开，国家主席习近平向大会致贺信

智能科学与工程学院党委不断探索创新，提升党支部在思想政治教育和党建工作中的先进性和示范性。依托飞速发展的人工智能技术和学院开设的人工智能专业，探索打造“党建+AI”支部工作法，逐步探索“六边形”党建模式，分别

从“党建+智能科研”、“党建+智能教学”、“党建+智能竞赛”、“党建+智能校企合作”、“党建+智能文化”、“党建+智能就业”六维入手，由点及面，形成“六边形”模式，探索打造智能工程系党支部特色支部工作法。

通过党建引领，智能工程系党支部在科研、教师竞赛、指导学生竞赛等方面都获得了显著成果。2024年度支部教师科研项目立项17项、发表核心论文多篇、取得软件著作权43项、教师竞赛获奖20余人次；指导学生获奖国际级4项，国家级36项，省部级52项；学院智能工程系党支部在2025年7月获得学校“先进基层党组织”荣誉称号。

二、服务学校国际合作特色，不断拓展学生全球视野

学校依托东软IT产业优势，秉承“教育创造学生价值”的理念，紧紧围绕“产教融合、创新创业、国际合作”三个关键词，深入推进教育教学改革。2025年，我校首个（计划内）中外合作办学项目数据科学与大数据技术专业本科教育项目正式获的教育部本案批，智能科学与工程学院也将迎来第一批中外合作办学项目学生。此次中外合作办学项目的获批，是我校国际化教育发展的重要里程碑。该项目在引入国际先进教育理念、优质教育资源以及强化国际交流合作等方面积累的宝贵经验，将助力我校进一步提升学科建设水平，优化师资队伍结构，增强科研创新能力。我校将持续优化人才培养方案，进一步拓展优质国际教育资源，为学生提供更广阔的学习交流平台，培养更多具有国际化视野、创新能力和实践技能的复合型人才。

三、全员参与，提升能力，展现最优的状态

学院将持续强化师生“人人身上有任务，个个肩上有责任”的主人翁意识，增强主动参与审核评估的思想自觉和行动自觉。带领全院师生以只争朝夕的紧迫感和舍我其谁的责任感，主动积极参与到审核评估，努力营造形成“人人关心评估、人人重视评估、人人为评估出力，事事为评估助力”的良好氛围。评估在即，重任在肩。智能科学与工程学院全体师生将以冲锋姿态，站在“为党育人、为国育才”的政治高度，站在“全员参与、人人有责”的全局角度，站在“只争朝夕、时不我待”的实践深度上，凝心聚力，以饱满的热情、昂扬的斗志，全力以赴做好审核评估各项工作。

本次审核评估工作是对学院工作的一次全面检验，也是推动学院持续改进、

提升办学质量的重要契机。通过 7 月学校的模拟评估，我们更加清晰地认识到学院的优势和不足，也明确了未来的发展方向和目标。我们将以本次审核评估为契机，认真总结经验教训，不断加强学院各项工作，继续坚持以质量为核心，以创新为动力，以人才培养为根本任务，为培养更多优秀人才、服务社会发展做出更大的贡献，努力推动学院事业的发展迈向新的高度。