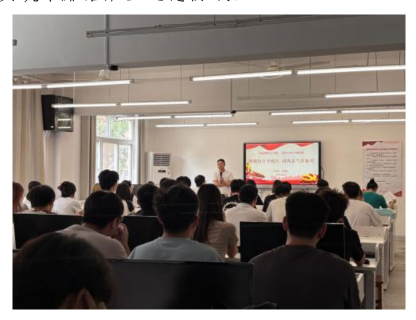
### 智能网联汽车学院新一轮审核评估阶段性小结

## 一、智能网联汽车学院开展毕业生党员廉洁从业主题党 课

2025年6月6日下午,智能网联汽车学院在学院三楼活动室开展"智能出行守底线清风正气启新程"毕业生党员主题党课。本次活动聚焦智能网联行业特性,通过法规解读、案例警示、庄严承诺三个环节,为即将步入职场的29名毕业生党员筑牢廉洁从业思想防线。



智能工程系教师党支部书记吕成志从坚守初心、恪守底线、树牢大局、践行使命四个方面,结合某电信公司涉密人员滥用 Chat GPT 导致数据泄密、某境外企业以开展汽车智能驾驶研究为掩护,非法开展地理信息测绘活动等典型案例,详细解读了《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国网络安全法》等行业核心规范。党委副书记向平则从《中

国共产党纪律处分条例》切入,通过比对某央企近期通报的5起腐败案例,强调"技术红线"与"纪律红线"的双重守护价值,现场讨论热烈。最后全体毕业生党员在《智网学院毕业生党员廉洁从业承诺书》签名,郑重承诺。



#### 二、智能网联汽车学院副院长邓召文讲授专题党课

为深入贯彻落实中央八项规定精神,强化纪律规矩意识,全面推动本科教育教学审核评估工作,6月9日,智能网联汽车学院副院长邓召文以《守纪律、讲规矩,提质量、促发展——中央八项规定精神引领下的本科教育教学审核评估》为题,为学院全体党员、教职工讲授了一堂意义深刻的专题党课。



党课紧扣新时代高等教育高质量发展要求,紧密结合学校本科教育教学审核评估工作,从"政治引领、纪律保障、质量提升"三个维度展开。邓召文副院长强调,全体教职工要深刻领会中央八项规定精神的内涵,将其作为改进师德师风、规范教学管理的行动指南,以严明的纪律和务实的作风保障审核评估工作高效推进。

在"以纪律规矩筑牢思想根基"部分,邓召文指出,中央八项规定精神是全面从严治党的重要抓手,也是教育教学工作的"风向标"。他通过典型案例剖析,要求全体教师严守政治纪律、教学纪律和学术规范,杜绝形式主义、官僚主义,将"守纪律、讲规矩"融入课程建设、课堂管理和师德师风全过程。

针对即将开展的本科教学审核评估,邓召文提出了"三结合"要求:一要将评估指标与八项规定精神相结合,精简流程、注重实效;二要将问题整改与长效机制建设相结合,以评促建、以评促强;三要将教学规范与创新改革相结合,推动人才培养质量再上新台阶。

# 三、智能网联汽车学院组织召开审核评估阶段性工作会议

6月9日下午,智能网联汽车学院于5203教室召开本科教育教学审核评估专项工作会议,全面部署下一阶段评估任务,推动审核评估工作有序推进。学院院长陈宇峰、书记曾小岩、教学副院长邓召文、副书记向平、科研副院长吴文欢、副院长龚家元、教科办主任彭文婷、各系部主任以及相关工

作负责人参会。

会上,邓召文首先发布《本科教育教学审核评估工作计划及任务分工》,明确将审核评估工作划分为"准备启动(6月)一全面推进(7月)一冲刺攻坚(8月)"三个关键阶段,强调各阶段需紧扣时间节点,细化任务清单,确保责任到人、落实到位。

随后,向平围绕在校生本科审核评估问卷调查工作展开部署,明确将组织21家企业参与问卷调查,并同步推进校友会代表座谈会筹备事宜,现场公示了班级校友联络员名单,要求各班级联络员积极对接校友,广泛收集反馈,为评估工作提供多元支撑。

陈宇峰作动员讲话时指出,审核评估是检验学院教育教学质量的重要契机,需以"内涵建设"为核心,重点做好教学资料两院交接方案的落实,确保资料完整性与规范性;同时强调 2026 年人才培养方案修订需紧扣评估要求,突出专业特色与人才培养目标的协同性,为高质量通过审核评估奠定坚实基础。

# 四、智能网联汽车学院与联友智连科技有限公司开展产学研合作交流

6月12日下午, 联友智连科技有限公司经营管理部一行来到学校武汉基地与智能网联汽车学院院长陈宇峰、副院长邓召文开展产学研合作交流。



双方就学院概况、专业设置、师资力量、学生培养、科研项目等产学研方面进行了深度交流,与联友智连在人工智能、智能网联等方面的科技人才和高端人才培养方面达成初步共识。充分发挥学校和企业的优势进行能力互补互助,通过实习实训、项目历练、科研合作等方式不断深化产教融合,推动校企合作共赢,联合培养更多的智能网联汽车人才,共同书写合作共赢的新篇章。

## 五、中国汽研信息智能事业部一行与智能网联汽车学院 开展产学研合作交流

6月12日下午,中国汽研信息智能事业部院校业务负责 人孙胤胤一行来到学校武汉基地与智能网联汽车学院院长 陈宇峰开展产学研合作交流,参加此次合作交流的还有中国 汽研信息智能事业部智能仿真技术中心解决方案经理张利 鑫、上海威蓝智能科技有限公司市场总监陈尧、智能网联汽 车学院副院长邓召文。



陈宇峰院长首先对孙胤胤一行的到来表示欢迎,并介绍 了智能网联汽车学院的专业设置、人才培养、校企合作等情况。孙胤胤介绍了中国汽车工程研究院股份有限公司概况和 信息智能事业部仿真技术中心的业务内容,并分析了当前汽 车企业对智能网联汽车技术人才的需求现状,介绍了校企合 作办学的成功案例和校企课程建设情况,阐述了智能网联汽 车技术人才培养计划的解决方案。

座谈会上,双方就智能科学与技术(智能网联汽车)、信息安全(车载信息安全)、物联网工程专业人才培养、校企课程联合开发、师资双向聘任、实习就业、科研合作等内容进行了深入交流。双方一致认为,后续将进一步搭建良好的互动沟通桥梁,加强后期的合作交流,联合培养更多更优秀的智能网联汽车人才,实现校企深度融合,互利共赢。

### 六、智能网联汽车学院成功举办 AI 赋能教学工作坊

6月16日下午,学院在第五教学楼成功举办 AI 赋能教 学工作坊。学校教学督导组组长毛高波教授、徐翔教授,教 师发展中心郭一鸣教授、数字经济学院周骁副教授应邀出席, 智能网联汽车学院副院长邓召文主持此次活动,党政领导班 子及全体教师参加。

在本次教学研讨活动中,周骁副教授聚焦于当前提升学生实践能力与综合素质的关键抓手——"三赛、两课、一奖",为在场的教师们带来了极具实践价值的教学指导。周骁副教授解读了这一模式的内涵与价值,结合具体案例,详细阐述了如何在课程设计中巧妙融入竞赛元素、强化实践环节,并有效引导学生积极参与。他的讲解为教师们指明了方向,帮助大家更好地把握教学重点,从而切实提升人才培养质量与教学效果。教师们反响热烈,普遍认为这为优化教学实践提供了宝贵的思路。



郭一鸣教授以"AI 赋能教学的系统思考与实践"为主题,深入地阐述了如何将 AI 技术融入教学全过程。他不仅分享了系统性的思考方法,还结合实际案例,展示了 AI 在教学设计、课堂互动、学生评估等方面的应用实践。郭一鸣教授还描绘了 AI 赋能教学的多种可能性。他让在场的教师们真切地看到,AI 可以实实在在应用于备课、授课、评价等教学环节。它不仅能提高教学效率,更能激发学生的学习兴趣,

甚至可能催生新的教学模式。让在场的教师们深刻认识到 AI 赋能教学的巨大潜力。



#### 七、智能网联学院召开 25 届毕业设计优秀论文评审会

6月18日上午,智能网联学院25届毕业设计优秀论文评审会在学院三楼会议室顺利举行。院长陈宇峰、党委书记曾小岩、教学副院长邓召文、科研副院长吴文欢、教科办主任彭文婷及各答辩小组组长共同参与会议,围绕毕业设计优秀论文评选工作展开讨论与评审。

会上,邓召文首先明确了本届毕业(论文)设计推优的 具体数量、选拔标准及注意事项,为评审工作划定清晰方向。 随后,评审组通过集中浏览电子版小论文的方式,对候选论 文进行综合打分。经严谨排序与评议,最终确定28本优秀 毕业设计论文,并推荐其中14本参评省级优秀论文。



陈宇峰在总结点评中强调,结合本科审核评估预评估专家反馈的意见,提升毕业(论文)设计质量是当前教学工作的重要任务。她提出,学院需从选题审核、中期检查到答辩评审等关键环节实施全流程质量监控,切实将"以评促建"要求落实到人才培养全过程,推动毕业设计环节成为检验教学成效、培育创新能力的重要抓手。

#### 八、智能网联学院教学资料交接提前会顺利召开

6月18日上午,智能网联学院教学资料交接提前会在学院三楼会议室举行。院长陈宇峰、党委书记曾小岩、教学副院长邓召文、科研副院长吴文欢、教科办主任彭文婷以及各系主任、专业负责人、教师代表等齐聚一堂,围绕新学院教学资料交接事宜展开深入讨论。

会上,教学副院长邓召文首先介绍了学院教学资料交接 工作的整体安排——成立专项工作小组,并明确了交接工作 人员的任务分配与具体职责。他详细解读了教学资料的审核 标准与操作程序,同时组织参会人员就教务处下发的教学资 料模板展开研讨, 现场氛围务实高效。



"教学资料的细节是教学质量的直观体现。"院长陈宇峰在发言中强调,做好教学资料的完善与交接工作,不仅是学院日常教学管理的重要环节,更是为本科教学审核评估提供有力支撑的关键举措。他希望全体参与人员以严谨态度落实交接任务,确保教学资料的规范性、完整性,为学院教学工作的有序推进奠定坚实基础。

## 九、智能网联与人工智能学院携手教务处共商教学资料 交接工作

6月23日下午,为扎实推进本科教育审核评估准备工作, 教务处处长宫爱红、人工智能学院院长黄海波、智能网联汽车学院党委书记曾小岩、人工智能学院党委书记林飞飞、智 能网联汽车学院教学副院长邓召文、机器人与自动化学院院 长助理方凯、人工智能学院教学院长助理张金亮、教务处办 公室主任徐正凯、智能网联汽车学院系主任胡志慧、张吴波 及教科办主任彭文婷,人工智能学院教科办主任曾明玉、教 学秘书卢言,人工智能学院教科办主任贺茂等齐聚一堂,围绕教学资料交接事宜展开深入研讨。

会上,官爱红首先强调,教学资料与教学管理资料是审核评估的核心支撑,做好资料交接对评估工作至关重要。他提出,需全面梳理原学院教学资料及管理档案,重点做好其他相关教学资料的收集与归档,严格按原学院规范要求交接;未达标的档案资料须整改补充合格后再交接,确保交接流程有序、协作顺畅。



徐正凯补充指出,双方需建立详细的交接台账,针对交接过程中可能出现的问题及时研讨解决方案,为后续工作留痕备查。

邓召文表示,同意按原学院规范接收教学资料与管理档案,并建议同步建立资料交接清单与支撑材料清单,借此次交接契机全面补齐缺失资料,切实保障教学档案的完整性。

曾小岩进一步强调,专业建设与实践教学过程档案的规

范交接是重点环节, 需严格落实标准。

黄海波明确表态,将全力配合学校安排,确保高质量完 成教学档案资料交接任务。

随后,与会人员围绕课程考核审核单修订、课程达成度分析报告完善、合理性审核前置(考前完成)、指标点支撑资料形式与内容审核要求、考核方式优化、人才培养方案与专业/课程建设改革路径、课程归属分配原则等具体问题展开热烈讨论,结合实际工作提出多项可行性建议。

智能网联汽车学院 2025年6月26日