## 保险学院召开"人工智能+保险"项目人才培养研讨会

10月15日下午,保险学院在学术会堂 606 会议室召开 "人工智能+保险"联合培养项目研讨会。中国保险行业协 会秘书长商敬国,北京理工大学计算机学院副院长薛静锋, 国家工业信息安全发展研究中心副研究员、信息政策所副所 长冯媛,中国科学院教学与系统科学研究院副教授魏云捷, 中国人寿保险股份有限公司研发中心副总经理陈宗坚,达信 保险经纪高科技、数字化和特险板块负责人宋学良,信美人 寿相互保险社数字化运营总监曾煜,中国人寿保险股份有限 公司研发中心王岱峥,北京理工大学计算机学院教学办公室 孟春,中央财经大学教务处处长林光彬、学生处处长于晓明, 保险学院院长周桦、党委书记吕丽、副院长王丽珍、保险系 系主任马冰、系副主任王吉元、系教工党支部书记郑莉莉等 参加了会议。保险学院副院长王丽珍主持会议。

周桦首先对各位专家的莅临表示热烈欢迎和诚挚感谢,他介绍了学院"智能+保险"联合培养项目前期的整体建设情况,希望各位专家能够对 "智能+保险"联合项目目前拟定的人才培养计划给予建议与指导,使该项目建设能进一步明确培养目标和人才定位,推进满足行业需求的课程、教材和实习实训项目建设,从而真正培养出胜任新时代保险业创新岗位、服务保险公司各环节数字化转型、适应和引领未来保险行业发展趋势和满足国家新质生产力发展需求的拔尖

创新人才。

马冰从项目背景、人才培养目标、人才培养模式、人才培养计划、未来展望等方面,具体介绍了该专业培养方案和建设计划。项目构想在中央财经大学和北京理工大学双方的通力配合下,实现理论与实践结合、科技与智慧驱动、变革与创新引领下的、"知行-达智-鼎新"三位一体人才培养目标。

在嘉宾发言环节,中国保险行业协会秘书长商敬国指出,"智能+保险"的融合不是知识的堆积,而是跨学科的融合。他强调,要从创新、应用的角度去实现跨校"新文科+新工科"交叉融合人才培养模式。他希望学生能够尽快建立"专业素养",所培养的人才能够反过来推动人工智能的发展,助力保险行业从传统模式进入新型智能模式。

北京理工大学计算机学院副院长薛静锋就学生的培养目标、培养计划以及北理工的授课模式等进行了介绍和探讨。他指出,人才培养要注重培养目标和能力的匹配,要多听取行业企业的建议,才能培养出符合社会需求的人才。他强调,课程是培养方案和目标的有力支撑,要根据两个专业课程难度和先修关系,设置合理完善的课程体系。

国家工业信息安全发展研究中心副研究员、信息政策所 副所长冯媛对"人工智能+保险"联合项目表示高度肯定, 并对培养目标进行了深度分析。她指出,联合项目的培养目 标必须更清晰化、更具体化,在能力方面需要着重培养并提 升学生的应用能力和领导能力。 中国科学院教学与系统科学研究院副教授魏云捷从科研支持教学角度出发,对课程的融合提出了意见和建议。她建议,将机器学习、新质生产力、用户画像、智能算法等应用于保险课程建设,构建"智能+保险"深度融合系列课程。通过课程推动教材落地,助力"智能+保险"项目成为保险领域的标杆,提高专业吸引力。

中国人寿保险股份有限公司研发中心副总经理陈宗坚从人才、技术和产品三方面对"智能+保险"项目人才培养提出建议。他强调,课程设置应倾向应用实践,将新兴信息技术与保险应用场景、保险公司经营管理深度融合,培养学生人工智能技术和现代化战略管理与决策思维,实现智慧和技能的全面提升,使学生成为能够智驭未来的保险行业领袖。

达信保险经纪高科技、数字化和特险板块负责人宋学良指出,要以数字化、智能化的角度去培养人才,形成完善的、国内领先的"人工智能+保险"人才联合培养模式。他从行业角度凝练出人才培养的"七大能力",他强调,要分别设立人才培养的短期、中期和长期目标,深入探索"人工智能+保险"研究生培养模式,打造本硕博贯通的专业人才培养体系。

信美人寿相互保险社数字化运营总监曾煜从保险人才需求的现状出发,在课程设置、培养目标等方面展开讨论。他建议,联合培养项目的课程设置要有"深度"和"广度",要重视数学类、心理学、逻辑学、伦理学、安全学等方面课程,要重视学生持续学习能力的培养。

中国人寿保险股份有限公司研发中心王岱峥分析了社科背景和理工科背景的学生差异,他指出课程设置"贵精不贵多",建议加大数学类课程的学习力度。在领导力培养方面,他强调高校要着重培养学生的"自信"能力来源,对于沟通表达、团队协作等能力在企业工作中如果有硬实力做支撑还会得到进一步提升。

北京理工大学计算机学院教学办公室孟春就北京理工大学人才培养和本科教学方面的细节做了详细介绍,她强调"人工智能+保险"项目中产学研合作非常重要,要真正做到"落地"培养。

中央财经大学教务处处长林光彬指出,联合培养项目的实施要按照"新文科"要求、探索"新财经"方法、引领"新学科"建设、创造我校"新优势",助力我校学科建设和保险行业高质量发展,领航国内保险人才培养。具体在人才培养模式上,要进一步细化培养目标和能力目标设定,开发从能力图谱到知识图谱,再到课程图谱的系统化人才培养框架。培养方案中从本硕博贯通培养角度出发优化课程设置,探索研究型教学模式,把科研成果和业界技术与问题引入课堂,进一步开阔学生视野,使本科教育立足行业和科研前沿,奠定国家"金融强国"战略的人才基础。

学生处处长于晓明就培养目标和培养方案做了深入分析。她指出,联合项目应努力培养懂技术的金融保险专业人才,以适应各大金融机构和监管部门的不同岗位需求。在课程设置方面,她建议,要加大课程难度,在大一阶段引入先

导课程,夯实学生基础;开发建设应用型计算机课程和与业界联合的实践课程,提升学生实践能力;精细化设置发展性课程,满足学生个性化发展需求。最后,她表示学校将在优势资源投入、学生保研等各个方面提供全方位支持,助力探索和改进交叉试验学科的人才培养模式,提高人才培养质量。

保险学院党委书记吕丽和院长周桦分别进行了会议总结。吕丽书记代表学院衷心感谢与会专家的精准把脉献策,专家们的建议为科学完善与发展新质生产力相适应的"智能+保险"人才培养体系和培养方案提供了很好的思路和方向。她指出,学院将以本科教学评估为契机,未来以"智能+保险"专业建设带动提升学院本科人才培养的能力,推动学院本科人才培养发展再上新台阶。周桦院长强调,保险学院将进一步做好联合项目培养方案的规划,并严格高质量落实人才培养目标,希望政产学研合力为社会培养出优秀的保险人才。

本次会议在热烈的讨论中圆满结束。与会专家针对"人工智能+保险"联合培养项目的价值、培养目标、课程设置、能力要求等进行了深入讨论,项目的实施方案进一步优化、课程设置进一步完善、培养目标更加清晰。本次研讨会有助于提升"人工智能+保险"项目的人才培养质量,未来学院将以"培养引领行业发展的复合型拔尖创新人才"为目标,推动人才培养迈上新的台阶。



撰稿: 雷敏; 审稿: 吕丽

编辑: 吴宇昂; 审核: 刘禹