

人工智能与大数据学部2022年教学工作简报

(第 29 期)

人工智能与大数据学部

2022年11月30日

人工智能与大数据学部开展 普通高校工科教育认证专题学习

为推进我部软件工程国家一流本科专业工程教育认证工作，以认证促进专业建设和高质量发展，我部于 2022 年 11 月 30 日下午在临港校区 2415 召开了普通高校工科教育认证专题学习会议。本次会议由分管教学副校长曾安平主持并领学，参会人员有学部党总支书记李忠、部长覃凤清以及全体教职员。

首先由曾安平带领全体教职员一起学习《普通高等学校工程教育认证通用标准解读及使用指南（2022 版）》和《普通高等学校工程教育认证毕业要求达成度评价指导手册》，在学习的过程中不断的给老师们解读各个标准以及可能遇到的问题并提出针对性的建议方案。在整个学习过程中，曾安平强调各个板块要相互协作，共同为后续的工程认证做好准备。



图 1 曾安平领学



图 2 教师学习现场

覃凤清强调工程认证将会从国家一流专业开始，逐步的扩展到各个专业。要求“以学生为中心，以产出为导向，持续改进”，各个部门、各个专业要按照通用标准中的各个要点进行材料的补充、内容的完善。同时，学部也将持续邀请有经验的专家来进行分享，促进教职员对各项要求的了解与掌握。



图 3 覃凤清讲话

最后，李忠作总结发言，再次强调了工程认证的重要性。他要求全体教职员要认真研读工程认证相关材料，深刻认识到工程认证任重而道远。各专业在思想上要高度重视对专业特色打造、毕业要求等方面的研究，着力提升人才培养质量。



图 4 李忠讲话

撰稿：解启娜

审稿：李忠