

人工智能与大数据学部 2022 年教学工作简报

(第 8 期)

人工智能与大数据学部

2022 年 4 月 20 日

我部召开 2022 年新增学士学位授予专业评审会

2022 年 4 月 20 日，宜宾学院人工智能与大数据学部开展新增学士学位授予专业评审工作，对我部 2019 年开设的数据科学与大数据技术专业申请新增学士学位授予工作进行评审。

根据国务院学位委员会《学士学位授予管理办法》、《关于印发〈学士学位授权与授予管理办法〉的同志》（学位〔2019〕20 号）和《四川省普通高等学校增列为学士学位授予单位和新增学士学位授权专业评审办法》（川学位〔2015〕3 号）等文件精神，本次评审工作由宜宾学院学科建设与学位办公室及人工智能与大数据学部组织，专家组由四川轻化工大学刘小芳教授、华才健教授、黄洪教授、宜宾学院樊富有教授、曾安平教授组成，刘小芳教授担任组长。会议由人工智能与大数据学部部长覃凤清主持，学科建设与学位办公室、数据科学与大数据技术专业相关教师参加了会议。



图 1 覃凤清部长致辞并安排工作

此次会议在宜宾学院临港校区 2415 会议室进行，覃凤清部长致辞并安排具体工作内容。9:20-10:05 评审专家组一行前往临港校区 6 栋教学楼听课，随后实地考察了我部的实验室、图书资料室等，并对其建设进行了建议交流。10:45 专家组前往 2415 会议室听取数据科学与大数据技术专业的专业自评情况汇报，从专业建设、师资队伍建设、教学条件、教学过程及管理、人才培养等方面集中评阅了有关申报材料。评审专家组组长刘小芳综合专家组反馈意见，针对课程设置、专业特色、实践教学等问题提出了中肯的指导意见和建议。最后专家组一致认为数据科学与大数据技术专业在办学定位、专业建设、办学条件、师资队伍及教学管理等方面符合学士学位授予条件，同意数据科学与大数据技术专业为新增学士学位授权专业。



图 2 专家组一行听课中



图 3 专家组一行考察实验室



图 4 数据科学与大数据技术专业负责人黄东对专业情况进行汇报



图 5 专家组对相关资料进行评阅
专家组对相关资料进行评阅

最后，覃凤清部长对各位专家审核和指导的辛勤工作表示感谢，也希望各位专家今后继续关心和支持我部的建设和发展。

撰稿：宋 敏

审稿：曾安平