

# 人工智能与大数据学部 2022 年教学工作简报

(第 4 期)

人工智能与大数据学部

2022 年 3 月 16 日

## 齐心协力搞建设，全力以赴增学位

### ——我部召开数据科学与大数据技术专业新增专业学位授予研讨会

2022 年 3 月 16 日下午 16:00，我部书记李忠、部长覃凤清、副部长曾安平及人工智能与大数据学部教学指导委员会成员在临港校区 2415 会议室开展数据科学与大数据技术专业申请新增学位授予专题研讨会。



图 1 研讨会现场情况

数据科学与大数据技术专业将于 2023 年迎来第一批毕业生，新增学位授予工作已迫在眉睫。根据前期资料收集、文档撰写、数据调研等工作，形成了“数据科学与大数据技术专业申请新增学士学位授权专业简况表”（以下简称简况表）。各参会人员详细阅读了“简况表”内容并提出了如下修改意见：

一是内容要全面,措词需严谨。简况表中的人才培养目标缺失,毕业方式、毕业设计选题来源等单一,内容应多样化、个性化。二是师资科研不夸大,成果紧跟专业性。在师资力量、实验实训基地、科研项目等方面应列举与专业相符的内容,不宜将学部所有资源列入。三是文章结构需斟酌,细节还得反复敲。简况表很多地方细节需要修改,需要注意前后关联性与合理性。

会后,数据科学与大数据技术专业负责人对参会人员提出的修改意见进行梳理,并做出了下一步计划。此次研讨会,有效地促进了数据科学与大数据技术专业申请新增学位授予工作。

撰稿: 宋 敏

审稿: 曾安平