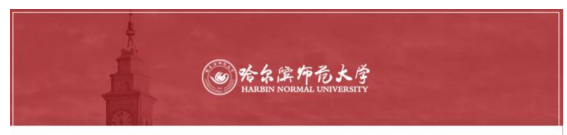
## 计算机科学与信息工程学院开展 2023 级数据科学与大数据 技术专业情志教育大会

为了帮助新生们更好的认识本专业的培养目标和发展前景,以及 如何更好的规划未来的人生目标和接下来四年的学习计划, 计算机科 学与信息工程学院数据科学与大数据技术专业以入学教育为契机,于 2023年9月26日在理工一号楼521教室召开数据科学与大数据技术 情志教育大会。本次会议由学院副院长季伟东老师主持、专业老师杨 建柏以及 2023 级全体大数据专业的新生参与。



## 计算机科学与信息工程学院 2023级数据科学与大数据技术专业情志教育大会



- 敦品励学 弘毅致远 ---



会议上,季伟东副院长首先以目标函数为例告诫 2023 级新生要让自己处于忙碌状态、合理规划时间、向自己努力的方向拼搏以达到自己的目标。并介绍了大数据专业的培养目标、毕业应修学分、课程结构与设置、专业实践环节的特色,并从学习方法、提高效率、业内动态、职业发展等几个方面对大数据专业的学业规划进行了讲解,最后谈论了考研、保研的现实问题。



为大力推进素质教育和创新人才培养,我院今年在各个专业试运 行本科导师制工作,随后,杨建柏老师为大家介绍了该项工作的详细 内容。同时,数据科学与大数据技术专业实验室也将面向大一新生进 行纳新,杨建柏老师详细的介绍了实验室的培养方向、纳新要求和面 试时间,并鼓励大一新生积极加入实验室,提高自己的专业能力和团 队协作能力。



本次专业情志教育会议的举办,使得数据科学与大数据技术专业 的学生们更好的了解了自己未来的学习方向,端正了学生的学习态度, 学生对于所学专业的专业方向、课程设置、发展前景,以及未来就业 方向,都有了更深层次的认识,提高了学生专业学习的积极性,明确 了大学学习目标与努力的方向。