

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专业情志教育大会。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。





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 and 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。