尊敬的各位领导老师，大家下午好，我是来自智能与计算学部数据科学与服务工程实验室的学生代表张金琛，很荣幸有机会来给大家展示我们的实验室。

今天，我将从以下6个方面作以介绍。

我们实验室团队的组长是陶文源教授。

并由翁仲铭等5位导师团队带领，对40余名学生做科研项目指导。

“心存敬畏，手握戒尺”

实验室具备数据、设备、请假、卫生、安全、奖励、财务等8项规章制度。张贴明确，条理清晰。各项制度由翁老师监督，学生贯彻落实。各项经费报销严格管控，专款专用。

“潜心问道，关注社会”

实验室坚持潜心问道与关注社会相统一。实验室每周组会，确保学生科研进度。

实验室注重交流合作，与海洋学院合作完成了海洋工程作业风险管理系统，与精仪学院合作完成了虚拟现实实验教学课件研发。与仁爱集团、中医药大学等单位均有密切合作。

陶老师作为世界智能大会教育与学术分会场的总负责人，安排我们参加了大数据智能等十余场学术报告。开拓视野，增长学识。

“春风化雨，立德树人”

秉承“立德树人”的根本任务，贯彻落实学生培养的四个“引路人”

各导师每周与学生谈心，了解并解决学生的困难。

实验室培养学生严谨治学的科研态度。形成了“师授研，研传本”的链式“传帮带”培养体系。

学生科研经历丰富、成果斐然。实验室医工结合，探索新医科发展“天大路线”，并取得了VR针灸、康复医疗、百草园等成果。学生赴西藏、新疆为文物构建数字化信息库。用VR/AR技术宣传十九大思想。团市委詹越老师带领万全小学少先队员来参观体验。钟校长和马如仁先生都亲身体验了我实验室的科研成果。

学生积极参与学生工作，在社会实践、公益活动、创新创业、社团活动中均有突出表现。

实验室学生就业率100%，毕业后，无论在华为阿里等互联网企业，还是在河北工大等事业单位，都为祖国建设贡献着自己的力量。

“寓教于乐，全面发展”

实验室积极拓展课余活动。每周末组织篮球等体育活动。集体观看了《厉害了，我的国》。开展“翰墨书香”系列活动，参观了文化中心多个展馆。该活动获得了明德工程 “优秀一般案例”。

“以文化人，以文育人”

秉承 “崇德修身，严谨治学，矢志创新”的核心文化，培养社会主义建设者和接班人。

实验室将活动以照片墙的形式张贴悬挂，给学生以温馨的归属感。

实验室有自己的宣传网站。积极参加学校活动，在天津大学第十一届我心目中的好导师评选中，陶老师获得十佳好导师称号，翁老师获得好导师称号。

日前，天津市记者团来我实验室采访，实验室事迹在天津电视台、天津日报、中国青年报、人民网等10余家媒体平台均有报导。

这就是我们数据科学与服务工程实验室。我的展示完毕，感谢各位评委老师的聆听，谢谢。