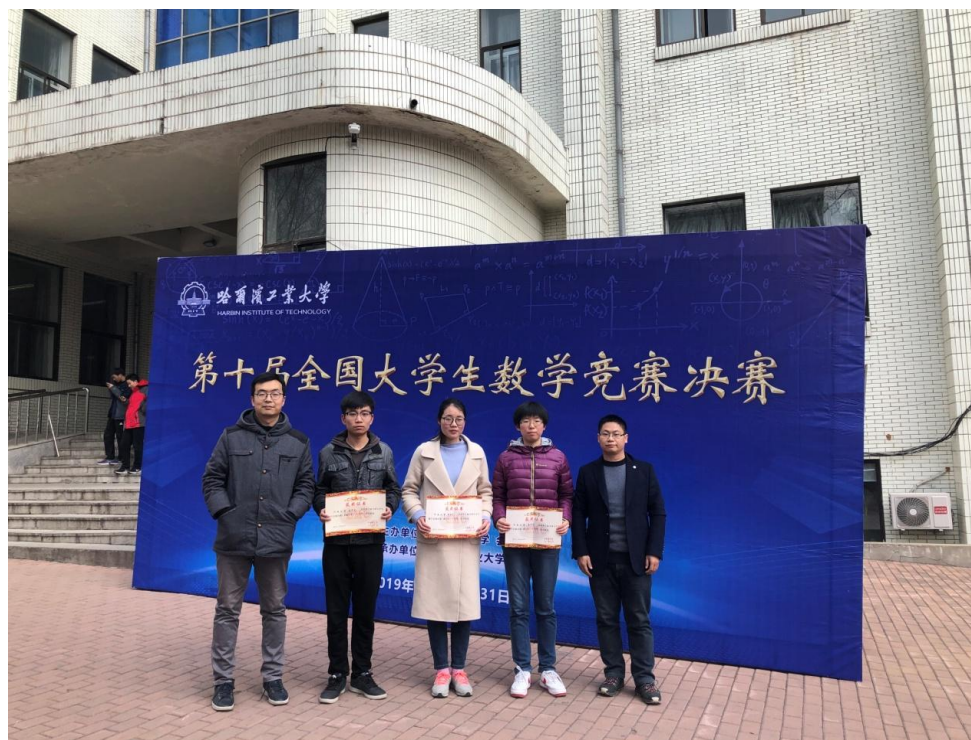


我校学子在第十届全国大学生数学竞赛中喜获佳绩



中间 学生张敬贤 左二 学生高子文 右二 学生张可忻
左一 领队老师王中华 右一 领队老师尹彦彬

2019年3月31日上午，从北国冰城传来喜讯，在哈尔滨工业大学举行的第十届全国大学生数学竞赛决赛成绩揭晓，代表河南省参加决赛的我校三位参赛选手喜获佳绩，获得国家一等奖2项，二等奖1项，参赛人数及成绩均创我校历史新高，为学校争得荣誉。数学与统计学院2015级数学与应用数学专业“明德计划”实验班（简称“实验班”）张敬贤同学荣获数学专业高年级组一等奖，2016级实验班张可忻同学荣获数学专业高年级组二等奖。我院2015级金融数学专业高子文同学荣获非数学专业组一等奖。张敬贤和高子文同学决赛成绩均为河南省参赛选手第一名。

全国大学生数学竞赛由中国数学会主办，是目前国内最高级别的大学生基础数学学科竞赛。比赛分数学专业组（低年级组和高年级组）和非数学专业组，由分赛区预赛和全国决赛两个阶段构成。本届比赛共有31个赛区138832人参加，其中数学专业组26053人，非数学专业组112779人。经过层层选拔，数学专业组的220人、非数学专业组的319人入围全国决赛。

我校在2018年6月接到组委会的通知后即开始参赛准备工作。数学与统计学院在教务处的指导和大力支持下，通过承办河南大学大学生数学竞赛，从全校挑选优秀学生分类组建培训班，组织具有丰富竞赛指导经验的教师担任辅导老师，分专题对参赛学生进行了为期10个月的系统培训。在河南省预赛阶段，代表我校参赛的14位选手均获得河南省一等奖；其中数学与应用数学专业3人参加专业组竞赛，金融数学、统计学、土木工程、通信工程专业、物理专业、测控技术专业等11人参加非专业组竞赛。

本届全国大学生数学竞赛决赛中，共设数学高年级专业组一等奖 26 项、二等奖 35 项。非专业组一等奖 63 项，二等奖 99 项，一等奖获奖单位包括北京大学、山东大学、中国科学技术大学、复旦大学、哈尔滨工业大学等高校。