

# 数学与统计学院田玉斌 2015 年度工作总结

在学校党委和行政的领导下，积极学习党和国家的大政方针，认真思考高校双一流建设的改革举措，与同志们齐心协力完成学校布置的各项工作。

## 一、坚定信念，学科建设取得新突破

始终将学科建设作为学院重点工作之一，与美国华盛顿大学数学学科、佐治亚理工大学统计学科积极对接，着力发展优势学科和特色学科方向，坚定推进学科建设工作。

在应用统计硕士专业学位授权点专项评估中取得优异成绩，学院应邀在“全国应用统计硕士专业学位授权点研究生培养总结交流会”上做大会报告。该会邀请评估排名靠前的高校介绍和分享经验，希望对全国应用统计专业硕士培养工作起到良好促进作用，我校是应邀作大会报告的七所高校之一。

营造学院学术氛围，全年共邀请国内外知名学者 45 人次来院讲学和交流，组织学院与中科院应用数学研究所和我校信息与电子学院的联合学术年会，努力将学术为基变为教师们的思维与行动习惯。

## 二、全力推进，师资队伍进一步优化发展

鼓励教师自由探索，冲击学科公开问题；鼓励教师与国际著名学者合作开展学科前沿研究；鼓励教师开展交叉科学研究，面向国家重大战略需求，做出高水平创新成果。加大

分类激励力度，树立开展高水平科学研究和教育教学工作的榜样，学院中青年教师获得的高水平研究成果逐渐增多，为学院可持续发展奠定了坚实基础。

1 名教师获批国家自然科学基金委杰出青年基金，新增 1 名教授和 2 名博士生导师，新增 2 名副教授。

### **三、开放胸怀，多元扩展国际交流与合作**

积极开展学院国际化建设工作。协助学院应用数学研究所主办分布参数国际会议，促进与美国密西根州立大学建立数学与精算 2+2 本科生联合培养工作，有望在 2016 年签署协议。

邀请海外知名学者 33 人次来学院访问与交流，送出中青年教师 11 人次赴海外著名高校进行学术交流，13 人次教师在国际会议上做学术报告，15 人次教师与国际学者合作发表学术论文。与佐治亚理工大学霍晓明教授签署 2016 年来院工作 3 个月协议，承担本科生课程教学和联合培养博士生工作。

### **四、积极进取，完成学院其他工作**

组织申报并获批北京市重点实验室“复杂信息数学表征分析与应用”，为学院向一流研究型学院转型奠定重要基础。负责完成学院“十三五”规划编制工作，协助数学学科和统计学学科编制完成“十三五”规划。全力推进学院其他各项工作向前发展。

### **五、遵守各项规章制度**

严格执行国家、学校和学院的各项规章制度，自觉遵守党的政治纪律、组织纪律、经济工作纪律、群众工作纪律和保密工作纪律，保持廉洁自律本色。