

批准立项年份	2009
通过验收年份	2013

# 国家级实验教学示范中心年度报告

(2020 年 1 月 1 日——2020 年 12 月 31 日)

实验教学中心名称：经济管理实验教学中心

实验教学中心主任：王维国

实验教学中心联系人/联系电话：隋月晖/84711137

实验教学中心联系人电子邮箱：suiyh@dufe.edu.cn

所在学校名称：东北财经大学

所在学校联系人/联系电话：杨兴凯/13940845210

2020 年 12 月 31 日填报

## 第一部分 年度报告编写提纲（限 5000 字以内）

### 一、人才培养工作和成效

#### （一）人才培养基本情况

2020 年，我中心实验教学工作重点着重呈现如下几个方面：

#### 1. 扩大产教融合深度和广度，深化校企合作

2020 年，中心以我校“新经管”建设、“双一流”建设、三全育人为指导，持续推进产教融合，陆续与大连一科生物科技有限公司、深圳希施玛数据科技有限公司、玖福团膳餐饮管理（大连）有限公司等多家企业签订战略合作协议。通过深化校企合作，合作共建中医药“研产创”创新创业实践教育基地、打造“新经管产教融合创新综合实验实训平台”，借助企业自身资源优势助力我校新经管学科专业建设，有效提升学生的创业就业能力、师资队伍的实践教学能力，有效提升我校在新经管创新人才培养体系与平台建设方面的品牌影响力。全年完成教育部产学合作协同育人项目、中国高教博览会“校企合作双百计划”典型案例等多项产教融合相关的项目申报工作。

在深化产教融合和校企合作基础上，全校新开设 33 门产教融合类课程，聘请 10 多位行业企业专门人才为学生讲授产教融合课程。通过不断完善我校的创新创业教育体系，打造“学科引领、产学结合、科教相长、师生共创”为特色的“三创”实践育人机制。

#### 2. 推动国家级和省级虚拟仿真实验项目和实验中心建设

2020 年示范中心组织我校进行虚拟仿真实验教学项目的建设

申报工作，制定《东北财经大学虚拟仿真实验教学项目建设方案》，组织开展校级虚拟仿真实验教学项目遴选工作，邀请外校专家对项目的实验方向、必要性及内容等方面进行审核，最终 17 个虚拟仿真实验教学项目通过立项评审予以公示。同时引进虚拟仿真实验教学管理平台，对虚拟仿真实验教学项目的建设成效、项目特色、持续建设服务、经费使用情况进行验收。最终“创业机会评估与投融资”、“跨境电商供应链管理”等五个项目推荐申报辽宁省虚拟仿真实验教学项目。

### **3. 加大推进实验教学信息化平台建设**

在中心已有的互联网沙盘云平台、创新基础实训平台和初创企业管理应用平台（含创业模拟运营系统、商机识别与筛选系统、创业认识与体验系统）基础上，2020 年新上线运行了创业机会评估与投融资虚拟仿真系统、会计职业道德虚拟仿真系统等 17 个系统，以及新道创业基础平台、新道创新基础平台、约创沙盘平台、贝腾创业之星平台等四个教学平台，正在建设中的包括希施玛数字经济建模平台，希施玛数字经济可视化平台和虚拟仿真实验支持平台。全年维修实验室内桌椅近百套、计算机二百余台，为保障实验环境，运行网络同传次数达 80 余次，全面保障了实验教学、各类考试的顺利进行。2020 年承担国家计算机等级考试、国家统一法律职业资格考试、网络教育公共基础课全国统考等各类考试总计 5484 人次。

### **4. 形式多样的创业实践活动形成全方位实验教学体系**

2020 年 3 月组织开展 2019 年度东北财经大学创新创业优秀团队

和优秀个人评选，共表彰 10 个优秀团队、20 名优秀学生和 10 名优秀导师，激发全校师生以先进为榜样，积极投身创新创业活动。全年组织“产品设计与持续创新”等多场线上讲座，营造创新创业文化氛围，普及创新创业知识；开展了多场“赛训一体化”训练营活动，带动学生体验模拟创业实战，积累创业知识；组织“青年红色筑梦之旅”电商直播创业实践活动，并开设电商直播实操培训班，实现“以训促创、以创促就”。创新创业孵化基地发展态势良好，本年度有 28 个创业项目入驻孵化，33 个创新创业类学科创新团队在基地开展产教融合创新实践活动，17 家企业实体经营，新孵化企业 1 家。

通过开展丰富多样的活动，有助于整合创新创业教育资源，推进全校创新创业工作进入深化阶段，凸显了示范中心在创新创业教育工作中的重要性。

## **（二）人才培养成效评价**

以赛促教，围绕项目提升学生综合能力，实验教学获得很好的教学效果。2020 年共确立校级大创计划项目 310 项（其中省级项目 103 项，国家级项目 34 项），参与大创项目的学生人数为 1165 人，创历史新高。6 月、10 月共组织两批项目结项验收，有 185 个项目顺利通过。我校通过持续组织实施大学生创新创业训练计划，增强学生创新思维和在创新基础上的创业能力，为培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才打下坚实基础。

2020 年我校承办辽宁省第六届“互联网+”大学生创新创业大赛，大赛自 2020 年 6 月启动，历时 3 个多月，中心全体员工克服疫情影

响，加强组织、积极宣传、广泛动员，先后组织“建行杯”第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛辽宁赛区暨“青年红色筑梦之旅”活动启动会、项目网络初评、辽宁省赛决赛、冠军争夺赛和闭幕式，圆满完成大赛组织工作，受到辽宁省教育厅、全省兄弟高校、相关社会企业人士的一致肯定和好评。全年共承办2项国家级和8项省级创新创业竞赛，为学生搭建形式多样的创新创业实践平台。

此外，中心还承办2020年第三届“浪潮杯”数字经济共享财务大赛（全国总决赛）、第十六届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛全国总决赛、辽宁普通高等学校本科大学生财税智能应用创新创业大赛、辽宁省企业价值创造大赛、2020年辽宁省大学生市场调查与分析大赛第十届全国大学生市场调查与分析大赛辽宁赛区选拔赛、2020年辽宁省普通高等学校本科大学生创业企业经营模拟沙盘大赛（辽宁赛区）、2020年第十六届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛全国总决赛、CGMA商业精英国际挑战赛（辽宁赛区）、辽宁省普通高等学校本科大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、第五届全国学生“学宪法 讲宪法”活动辽宁赛区演讲比赛总决赛、第三届“浪潮杯”数字经济共享财务大赛（全国总决赛），等等。同时，积极组织学生参加大学生创新创业竞赛，全年共组织学生参加30余项省级以上创新创业竞赛，总计荣获第一等级奖项达30项，全年参与赛事质量同升、屡创佳绩，充分展现东北财经大学在创新创业教育方面取得的成效。

1. “会计学术联盟”项目、“一科众创—生物经济协同创新与产

业兴农新服务”、“辽宁乡村行——第一书记同行，电商智慧助农”3个项目获得第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛主赛道铜奖，创下我校历史最好成绩。

2. 在第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中，我校共有4支代表队参加了本届大赛的国赛答辩环，“少年游——通识教育修习之旅”项目获二等奖，“残友之家”、“织言绣语”、“宠心——定义宠物托养新模式”三个项目获得三等奖。

3. 在第十六届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛中，我校创新创业与实验教学中心教师孙晓燕指导，由韩雨晴、陈姝涵、王佳雪、许伊航、马欣萍组成的东北财经大学代表队获得B区第三名的好成绩，荣获国家二等奖。

4. 在2020年辽宁省大学生创业企业经营模拟沙盘大赛暨第十六届全国大学生创新创业沙盘模拟经营大赛（辽宁赛区）决赛中，我校有四支代表队参加比赛，其中三支团队获得一等奖，一支团队获得三等奖。

重大赛事具体获奖情况如附表所示：

表 1. 2020 年建行杯”第六届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单

序号	项目名称	学校	奖项	赛道	指导教师
1	会计学术联盟	东北财经大学	金奖	主赛道	孙晓燕、李高波
2	金诚律信法律金融服务平台	东北财经大学	金奖	主赛道	陈向聪、王岩
3	深山藏锦，e 网情深——互联网时代下的苗绣传承发展	东北财经大学	银奖	主赛道	孙怡琳、韩非、杨兴凯、徐滋阳
4	Straw to Straw 秸秆吸管	东北财经大学	银奖	主赛道	孙宗扬
5	云旅——基于 MR 技术的云端旅游	东北财经大学	银奖	主赛道	朱志国、卜君

	服务系统	学			
6	“小柜宾”智能货柜	东北财经大学	铜奖	主赛道	高明
7	选址赢家—基于大数据的社区智慧化零售平台建设	东北财经大学	铜奖	主赛道	赵秋成、夏敬
8	葵花宝——建立会员制商家异业联盟发展新模式	东北财经大学	铜奖	主赛道	姜道凯、王晓晶、王莹
9	七妙泉 AI 营养管家——好水·饮食·健康的社交新零售平台	东北财经大学	铜奖	主赛道	毕克贵、姜道凯
10	海好有你—可持续发展海洋经济公益电商平台	东北财经大学	铜奖	主赛道	杨兴凯、苗莉、田甜
11	动艺空间——一站式非遗数字文化馆建设与运营	东北财经大学	铜奖	主赛道	李宏林、姜道凯
12	残友社区—新时代与残疾人美好相处	东北财经大学	铜奖	主赛道	姜明
13	品特创绘(Painters' Creation)——二次元原创绘画作品周边定制平台	东北财经大学	铜奖	主赛道	谢兰云、任博华
14	“Health Know”——专注于大学生的定制化健康解决方案提供平台	东北财经大学	铜奖	主赛道	翟光宇、孙怡琳、沈祥峰
15	“税到渠成”—专业税务功能一体化平台	东北财经大学	铜奖	主赛道	杨晓萌、丁秋雷、沃德正
16	一科众创-生物经济协同创新与产业兴农新服务	东北财经大学	金奖	青年红色筑梦之旅	孙晓燕、胡景涛、刘颖、费威、刘志伟、张为杰
17	辽宁乡村行——第一书记同行，电商智慧助农	东北财经大学	金奖	青年红色筑梦之旅	姜明、李俊、姜道凯、徐健、王莹、方曦、刘德海
18	农政大集-国内首家政策惠农落地帮扶平台	东北财经大学	金奖	青年红色筑梦之旅	崔惠玉、李静怡、丁兆君
19	“知筑”——贫困地区的全方位素质教育帮扶项目	东北财经大学	金奖	青年红色筑梦之旅	杨天泓
20	千里牵寻——留守儿童“城市移动之家”建设计划	东北财经大学	银奖	青年红色筑梦之旅	吕丹、杨兴凯、刘正浩
21	疆心独运	东北财经大学	银奖	青年红色筑梦之旅	胡景涛、徐滋阳

表 2 2020 辽宁省第七届大学生创新创业年会获奖信息

序号	项目名称	参赛类别	获奖等级	指导教师
1	辽宁乡村行	优秀创业项目	二等奖	姜明、李俊、姜道凯、徐健、王莹、方曦、刘德海

2	“性”有所向——儿童性教育课程的研发及市场推广	展示项目	优秀大创项目一等奖 我最喜爱的展示项目 最佳创意项目 推荐至国家年会	陈文博
3	“亦虫亦草，益农益经”——基于沈阳市于洪区北冬虫夏草标准化栽培技术的推广实践	展示项目	优秀大创项目二等奖	于淼

表 3 2020 年第五届全国财经院校创新创业大赛

序号	项目名称	参赛类别	获奖等级	指导教师
1	“知筑”——贫困地区的全方位素质教育帮扶项目	公益创业	二等奖	杨天泓
2	深山藏锦，e 网情深——互联网时代下的苗绣传承	自主创业	三等奖	孙怡琳、韩非、杨兴凯
3	一科众创——生物经济协同创新与产业兴农新服务	公益创业	三等奖	孙晓燕、胡景涛、刘颖

## 二、教学改革与科学研究

### （一）教学改革立项、进展、完成等情况

依托中心的实验室和数据库等软硬件平台资源，教师们在实验教学资源建设、教学模式和方法等教学研究等方面取得了丰硕的成果。2020 年教师开展虚拟仿真教学改革研究项目 11 项。其中《经济系统虚拟仿真实验》，《创业机会评估与投融资虚拟仿真实验》，《商业模式构建》，《跨境电商供应链管理》，《互联网+环境下的大学生创新创业能力培养研究》，《管理会计虚拟仿真实验》，《智慧建筑节能优化分析虚拟仿真实验》等项目运用互联网、云计算、人工智能等技术虚拟仿真经济学、工商管理、创新创业、跨境电商等学科，丰



富了教学手段、提高了教学效果，推动了“新商科”建设。

2019 年教师承担省级教学改革研究项目 7 项，累计参与人员 42 人。其中《大数据时代财经大学统计学专业实践教学体系的重构与创新研究》，《互联网+环境下的大学生创新创业能力培养研究》，《大学第二课堂决策支持体系与系统建设研究》，《以提高创新创业能力为导向的跨境电商实践教学体系的研究与实践》等项目以“互联网+”为时代背景，围绕创新创业探讨工商管理、跨境电商等学科的实践教学的新思路、新方法和新模式，这也是“新商科”教育改革的核心探索内容。

## （二）科学研究等情况

2020 年度，中心教师共承担省部级项目 78 个项，经费 1024.7 万。在国内外重要刊物发表论文 64 篇、出版专著 10 部。具体包括：

1. 2020 年省部级新立项目 10 项，经费 194 万。2020 年以前立项，目前在研项目 27 项，经费 532.1 万；2020 年结项项目 41 项，经费 298.6 万。

2. 2020 年出版专著 10 部。

3. 2020 年度发表论文 10 篇，高质量论文（SCI(E), SSCI, A&HCL, EI Compendex, 北大中文核心, CSSCI, CSCD）64 篇，31 篇英文论文。

## 三、人才队伍建设

### （一）队伍建设基本情况。

2020 年度，经济管理实验教学示范中心共有 147 人，其中专职管理和技术人员 12 人，专职教师 12 人，兼职教师 128 人。职称结构

分析，正高级 29 人、副高级 67 人、中级 49 人，占比分别为 19%、45%、33%。学历层次分析，教师和管理技术人员中，具有博士学位 120 人、硕士学位 25 人，占比分别为 86%和 17%。他们具有丰富的教学经验和扎实的科学研究功底，其中有国家级“万人计划”教学名师、“国家级教学名师”、“国家级教学成果奖”得主、“省级精品教材”主编、“国家级、省级精品课程”主持人、国家级研究课题主持人、辽宁省优秀科技人才、辽宁省百千万人才等。

中心的教师队伍在年龄结构、学缘结构、学历结构、性别结构、职称结构等方面比例合理，可以满足面向全校本科的教学工作；中心的专职管理和技术人员，可以为实验教学任务的高水平完成提供了有力支持和保障。

中心起草制定实验教学相关制度，规范实验教学质量，明确实验教师职责，激励教师教学、科研。中心定期举办实验课程、创新创业课程的研讨会，邀请校外专家、校内专家、一线教师进行教学研讨交流。中心不定期地派出教师进行培训、调研，参与各类实验教学、创新创业教学科研相关会议，不断提升教师教学科研水平。

## （二）队伍建设的举措与取得的成绩等。

中心的师资队伍建设是重要工作内容之一，针对中心整合大学生创新创业、管理全校实验教学等工作职能的定位，制定中心的发展规划，加强组织和师资队伍建设。针对中心当前教师短缺，工作量较大的特点，持续推进“请进来——内部提升为主、走出去——外部培训为辅，重视师资引进”的策略，加强师资队伍建设。

### **(1) 组织各类培训、学术报告、宣讲会等活动。**

先后承办“第六届中国国际‘互联网+’大学生创新创业大赛校赛训练营”、“电商直播培训班”、“‘建行杯’第六届中国国际‘互联网+’大学生创新创业大赛工作部署会暨培训会”、“社会实践与产教融合金课建设平台培训”、“‘互联网+’ESB创新创业培训”、“东北财经大学虚拟仿真在线培训会”等师资培训活动，有效提升实验教师创新思维及业务水平。

### **(2) 重视师资引进。**

年度新引入3名教师，分属劳动经济学、企业管理、世界经济等专业，为互联网+背景下的创新创业和跨学科实验课程开设提供了多样化学科支撑。同时，编制完成《‘十四五’师资队伍建设规划》，为开设跨专业融合类实验课程和创新创业实训类课程教学提供有力支撑。

## **四、信息化建设、开放运行和示范辐射**

### **(一) 信息化资源、平台建设，人员信息化能力提升等情况。**

#### **1. 信息化资源建设**

2020年，经济管理实验教学中心年度访问量按照IP地址(<http://jgsyzx.dufe.edu.cn/>)访问次数统计共计384次，既有信息化资源更新量：22000MB，信息化资源总量：40000MB。

依托经济管理实验教学中心这一平台，本年度开设实验项目数424个，年度独立设课的实验课程171门，累积实验项目资源总数916个，年度新增实验教材2种，实验教材总数29种。完成全校38个专

业，本科 2016 级、2017 级、2018 级和 2019 级 7515 名学生的教学，教学总量达到 296676 人时数，圆满完成实验教学任务。

为贯彻执行教育部和教育厅“停课不停教”、“停课不停学”的号召，为了保证新学期教学活动顺利开展，考虑到实验实训类课程的特点，中心引入新道 DTC 数据教育中心平台为课程建设依托，进行全方位的课程建设、管理和大数据分析，打造我校虚拟真实验项目和社会实践类金课的申报，支持一流专业建设。继续推进依托产教融合创新团队，兼顾全面教师特点，不断改善第一批专创融合类创新创业训练课程的同时，加大推进建设第二批专创融合类创新创业训练课程。

## **2. 网络平台建设**

移动互联网、大数据、云计算、人工智能等信息技术正在改变社会经济各个层面，在给大学的教育理念、教学模式、教学方法、学习方式、管理体制、保障机制等带来巨大冲击的同时，也带来新的发展机遇。为打造“新经管”的先发优势，在以前年度的基础上，中心持续资金投入，其中示范中心管理软件和虚拟仿真实验教学软件费用 202 万；新增服务器等硬件费用 45 万元；其他维护、培训等费用 37 万。有效地提升了教学设备运行速度，改善了实验教学设备性能，为经管实验教学提供更为优良的设备保障，也为我校“新经管”人才培养提供了重要支撑。

## **3. 人员信息化能力提升**

通过积极开展虚拟仿真实验项目的设计、开发、申报和建设，以及虚拟仿真类一流课程、混合式一流课程及线上一流课程的建设 and 申

报，加大年轻教师开展信息化网络教学的能力，积极参与和组织信息化平台的学习和培训，加大中心信息化管理平台建设，提升实验人员的信息化管理水平。经济管理实验教学中心在实验室管理方面实行集中管理、对外开放、资源共享的管理机制，有效地提高了实验室和设备的利用率。管理人员尽最大努力分期分批管理好门类齐全、内容丰富、数据准确、更新及时的教学资源数据库。

## （二）开放运行、安全运行等情况。

中心配代表参加管学科组示范中心联席会活动，本年度参加活动12人次。中心承担各类创新创业大赛包括：“建行杯”第六届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛；2020年大学生创业企业精英模拟沙盘大赛；用友新道约创沙盘模拟大赛；辽宁省大学生财税智能应用创新创业大赛；第三届“浪潮杯”数字经济共享财务大赛决赛。

中心承担各类考试，从2020年9月至今，已保障各类上机考试及人数统计如下：2020年国家计算机等级考试：777人；2020年国家统一法律职业资格考试共计2430人；2020年高校网络教育公共基础课全国统考：700人；辽宁省高等学历继续教育学士学位英语考试：1200人；辽宁省中级会计资格考试评卷：140人。国际商务外语考试：107人；大连银行网络大学学员岗位任职资格考试：130人。

实验室是进行实验教学和科学研究的重要场所，做好实验室安全和环境建设工作是搞好实验教学和科学研究的重要保证。本年度在增强疫情防控的基础上，中心一方面加强了对学生的安全教育，把安全教育贯穿于从学生入学教育到进入实验室开展实验教学的各个环节，

真正让学生树立起牢固的安全防范意识。另一方面，加强了对师生的安全培训，努力做到既要让学生放开手脚做实验，又要学生学会安全操作、规范操作。本年度安全教育培训 7515 人次，未发生安全责任事故。

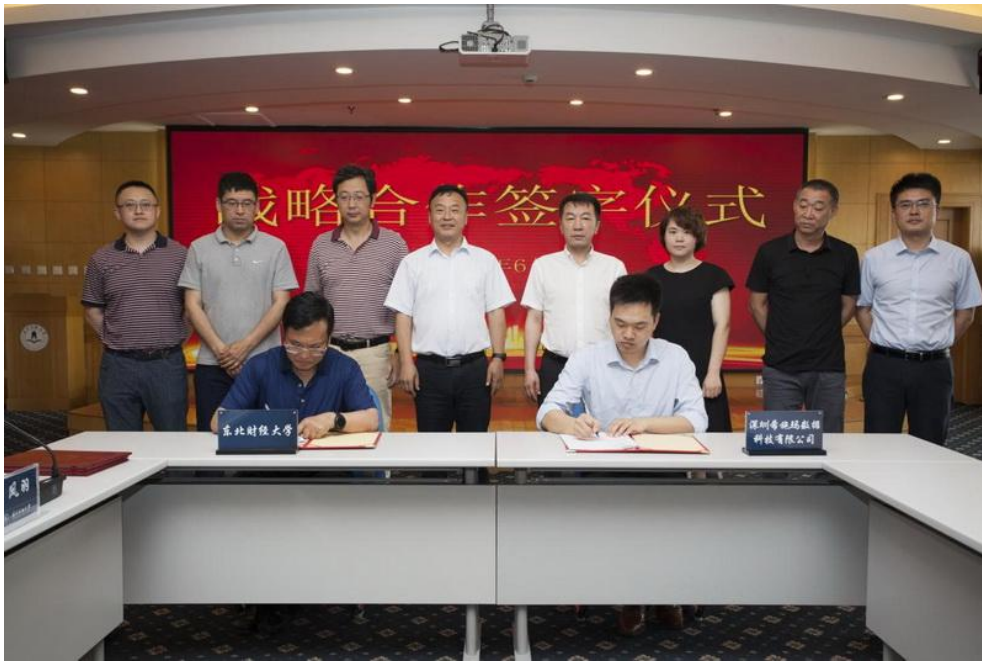
**（三）对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校实验教学改革等情况。**

中心一贯重视对外交流合作，发挥示范引领作用，本年度承办竞赛 12 项，参与总人数超过 10 万人次；开展科普活动 5 次，承办培训 6 项，其中科普采用线上方式。经济管理实验教学中心积极协助组织和参加辽宁省高校的各类实验教学活动，为其他中心的共同发展进步贡献力量。

## **五、示范中心大事记**

### **（一）与深圳希施玛数据科技有限公司签署战略合作协议**

2020 年 6 月 22 日，东北财经大学与深圳希施玛数据科技有限公司签署战略合作协议。此次达成的全面战略合作关系，符合学校“培养卓越财经人才，服务社会经济发展”的人才培养理念，对于提升新经管专业内涵建设、打造东财特色国家级实验教学示范中心具有非常重要的意义。



东北财经大学与深圳希施玛数据科技有限公司战略合作签字仪式

双方将依托“产-学-研-用-创”五位一体的校企合作模式，就新经管人才培养、企业师资导入、协同育人、金课及数据合作开发、数字经济中心建设、虚拟仿真实验教学项目研发、专业研讨会及论坛、赛事及活动运作、联合申报课题等方面开展广泛合作，同时依托协议内容，双方正式在东北财经大学挂牌成立“新经管产教融合创新综合实训基地”，实现产教融合协同育人，形成新经管创新人才培养新模式，打造新经管人才培养新平台。

## （二）组织并承办辽宁省及全国大学生创新创业类大赛项目

1、2020年7月5日，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛辽宁赛区比赛暨“青年红色筑梦之旅”活动启动会在东北财经大学召开。本次启动会由辽宁省教育厅主办、东北财经大学承办、中国建设银行股份有限公司大连市分行协办。辽宁省委教育工委副书

记、省教育厅副厅长李庆才，辽宁省教育厅高等教育处处长张国林，东北财经大学党委副书记、校长吕炜，中国建设银行股份有限公司大连市分行党委副书记、副行长率长江，东北财经大学党委常委、副校长王维国，中国建设银行股份有限公司大连市分行机构业务部总经理王羚，教育部创新创业教育指导委员会副秘书长、中国高校创新创业产业投资联盟副理事长/秘书长张强，华为 Cloud BU 战略与业务发展部总监王海艳，中国高校创新创业产业投资联盟委员会委员、大赛组委会专家牛晋，大连市高校创新创业工作负责同志代表、师生代表参加了启动会。启动会同步开展云端直播，全省本科高校、高职高专院校、中等职业学校 8 万多名师生在线参与。



第六届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛启动仪式

2020 年 9 月 8 日至 9 日，“建行杯”第六届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛在东北财经大学顺利举行。决赛采取“主赛



场+分赛场+腾讯会议+全程直播”方式进行，让大赛直接走近更多高校，广泛营造创新创业氛围，充分激发创新创业热情。9日下午，举行了本届大赛闭幕式暨颁奖典礼。辽宁省教育厅二级巡视员杨为群，中国建设银行大连市分行党委书记、行长李岩梅，东北财经大学党委常委、副校长王维国，以及来自本届大赛的专家评委、社会企业各界嘉宾、全省高校创业工作负责同志代表、新闻媒体、东北财经大学师生代表出席了活动。



#### 第六届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛闭幕仪式

本届大赛以“我敢闯、我会创”为主题，共有来自全省 89 所高校、31792 支团队、137833 人次参赛，参赛团队数量及参赛人次再创新高。本届赛事历经校级初赛、省级复赛网评、省赛决赛，共产生主赛道金奖 60 项、银奖 88 项、铜奖 103 项；“青年红色筑梦之旅”赛道金奖 17 项、银奖 19 项、铜奖 30 项；职教赛道金奖 20 项、银奖 42 项、铜奖 60 项。本届大赛的成功举办，充分体现了辽宁青年学子

的创新活力和创业梦想，更展示了辽宁高校创新创业教育的最新成果，有效提升大学生创新精神和实践能力，推动人才培养模式的改革与创新。

2、2020年7月25日，第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛辽宁赛区省级选拔赛（全国电子商务创新产教联盟主办）暨2020年辽宁省本科大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（辽宁省教育厅主办）在东北财经大学成功举办。本次大赛共吸引了来自全省46所高校的3642支团队报名参加。经过校内初赛复赛，共选拔682支团队进入省级选拔赛。经过激烈的角逐，最终，来自大连东软信息学院聚创未来团队的“AR云商”项目、东北财经大学别闹心队的“人际关系赋能Y12心理生态圈构建”项目、中国医科大学硝子花园团队的“垃圾分类教育公益组织”项目分获此次大赛的冠军、亚军、季军；大赛共评选特等奖团队20支，一等奖团队60支，二等奖团队120支，三等奖团队205支。



### 第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛辽宁赛区选拔赛

大赛聚焦时事热点，探索电子商务发展的新业态，发掘电子商务服务社会的新模式，促进电子商务与创业的联合发展，有利于培养电子商务人才，增进校企合作与产学研之间联系，对提高大学生自主创新创业热情和促进高校实践教学具有极其重要的意义。大赛的成功举办为高等学校落实教育部、财政部《关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》、开展创新教育和实践教学改革、加强产学研之间联系起到积极示范作用，必将有效地促进高校与地方政府、行业、企业、产业园区等社会资源的对接，达到服务辽宁电子商务产业，带动高校创新创业教育与实践发展的目的。

3、2020年10月24日，2020年辽宁省大学生创业企业经营模拟沙盘精英争霸赛和“数智引领人才升级——数智化人才培养高峰论坛”在东北财经大学举行。来自22所高校的110名队员争夺晋级国

赛的名额。来自省内 30 余所高校 70 余人参加了数智化人才培养高峰论坛，新道科技股份有限公司副总裁宋健做“数智引领，人才升级”的主题演讲；创新创业与实验教学中心副主任杨兴凯教授做“数智时代下一流专业建设的探索与实践”的主题报告。

论坛促进各高校之间以及校与企之间的交流，宣传了我校的经验，展示了我校的风采。论坛研讨商业创变趋势，思变数智人才培养；加速产教深度融合，紧密校企深度合作；落地人才培养实现路径，对接服务产业升级。赛事有效地推动了经管类各专业的教学改革、课程建设和专业内涵建设，为企业优秀人才选拔招聘提供了良好的机会，成为科研机构与行业企业深度合作，资源共享的典范，促进高等学校创新能力的显著提升。

4、2020 年 11 月 7 日至 8 日，由中国商业联合会主办、东北财经大学承办、新道科技股份有限公司提供技术支持的第十六届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛全国总决赛隆重举行，来自全国高等院校的领导、指导教师、参赛团队，共计 120 支团队，700 多位师生，参加了此次线上沙盘竞技盛宴。东北财经大学党常委、副校长王维国指出，全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛围绕三个对接，为服务国家、深化产教融合，推动大学生创新创业教育的开展，培养创新型、应用型复合人才起到了推动性的作用。

中国商业联合会副会长刘勇表示，在商贸流通领域，经营是最基础的也是最重要的。随着科技的发展，经营理念、经营方式和手段都在不断地更新迭代，只有跟上时代步伐的经营，才是有价值的经营。

全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛为同学们搭建了一个平台，大家在学习期间就能够提前进入实际经营岗位，为在校生提供了锻炼自己实践能力的舞台和学习途径，并以此展示大学生的才华和能力，增强自信心。此次大赛的举办，推动了高校创新创业教育的深化与完善，进一步提升了各校实践教学水平和创新型人才培养质量，为国家提供更多具有发展性、创新性，能够引领未来发展的人才。

### （三）其它对示范中心发展有重大影响的活动等

1、2020年11月6日至9日，我校创新创业与实验教学中心副主任杨兴凯教授、赵婷老师和金融学院姜学军副教授参加了2020年经管类虚拟仿真金课建设暨课程思政创新研讨会。此次研讨会采取专家讲授、面对面论坛、汇报交流、专家反馈等多种方式，对于新文科背景下虚拟仿真实验教学项目实现“强化价值引领”、“提升学术内涵”、“丰富形式载体”和“创新方法手段”的目标有了更加深入和清晰的认识，为我校在专业优化、课程提质、模式创新以及培养适应新时代要求的应用复合型人才建设方面起到重要的助推作用。

2、我校当选全国电子商务产教融合创新联盟副理事长单位。

2020年11月20日至21日，2020年中国信息经济学会电子商务专业委员会年会、2020年全国电子商务产教融合创新联盟年会和2020年全国高校电子商务与电子政务联合实验室年会在西安召开，此次年会确定东北财经大学等六家单位为副理事长单位。

在中国信息经济学会电子商务专业委员会年会中，我校创新创业与实验教学中心副主任杨兴凯教授作了《国家一流金课建设》的大会

主题报告，他围绕教育部关于一流课程建设的背景、现状、规划和要求，以《电子商务概论》课程为例分享了线上一流课程的建设经验和感悟。同时，杨兴凯教授荣获中国信息经济学会电子商务专委会学术活动优秀个人奖和团队贡献优秀奖。

3、2020年12月5日至6日，我校创新创业与实验教学中心副主任杨兴凯教授、张雁鸣老师，工商管理学院副院长陈文婷副教授、林菁菁老师，自贸区研究院副院长李宇教授参加了第九届全国创新创业教育研讨会暨第三届MBA培养院校创新创业教育发展论坛。此次会议，对我校紧跟创新创业前沿理论，丰富创新创业教学实践以及提升创新创业师资的专业能力等具有重要意义。

## **六、示范中心存在的主要问题**

### **1. 对实验教学示范中心的重要性认识不足**

学生的综合素质，主要包括社会责任感、创新精神和实践能力，三者是一个整体。其中，实践是基础。目前，我校实验教学示范中心作为学生创新精神和实践能力培养的重要场所，目前，我校通过“质量工程”建设项目的有效牵引和中央、地方、高校三级财政投入，已基本脱离了初期购置设备、进行基本条件建设的状况，转为进一步追求质量和内涵建设。但是，学校部分管理人员和少量实验室建设人员对示范中心建设的重要性认识不足，还存在着重申报轻建设的现象，只是把实验教学示范中心建设当成一般的实验室建设项目，进行低水平、分割式建设；没有把示范中心当作培养学生创新精神和实践能力的重要场所来进行人、财、物的重点投入配置，学科和专业的壁垒没

有效打破；没有建立起相应的学术咨询队伍，普通教师参与示范中心建设不多；学生在示范中心建设过程中没有主动参与权，以学生为本、示范中心为学生而建的理念没有得到充分体现。

## 2. 对实验教学示范中心的内涵把握不准

实验教学示范中心建设的实施，是高等院校实验教学实现由传统“社会实践教学”向“实验教学体系”观念转变的一个里程碑式的改革举措。它的根本建设目标是：树立以学生为本，知识传授、能力培养、素质提高协调发展的教育理念和以能力培养为核心的实验教学观念，建立有利于培养学生实践能力和创新能力的实验教学体系，建设满足现代实验教学需要的高素质实验教学队伍，建设仪器设备先进、资源共享、开放服务的实验教学环境，建立现代化的高效运行的管理机制，全面提高实验教学水平。因此，示范中心建设不仅仅是简单的硬件条件建设，而是通过“理念、体系、队伍、条件、管理、运行、效果、特色”等的有机融合与提升，最后形成“现代化开放式创新实验教学体系”。但在示范中心的建设过程中，还没有从根本上改变重硬件轻软件建设、重外延轻内涵建设的惯性思维，把购买硬件设备作为下一步建设重点的现象。对示范中心再建设进行顶层设计、整体规划，对如何积极挖掘和整合现有人才、设备、管理、科研、企业等优势资源，实现优化发展并创新体制机制，实现中心可持续发展，缺乏切实可行的举措。

## 3. 实验教学示范中心的特色不够彰显

特色是经过长期教学实践历练，形成人无我有、人有我优、人优



我特的体系或模式，是在实验教学和管理工作的某一方面或某些方面形成的独具匠心的做法和经验，具有独特性、优质性、稳定性、持久性和发展性的特点。由于对实验教学示范中心建设的理念、内涵认识不足，缺乏对实验教学示范中心特色的深入研究和理解，存在示范中心建设的特色不够明显的问题。没有凸显本示范中心怎样围绕人才培养目标，以何种理念思想、方式方法主动参与学校的人才培养，显得较为散乱，缺乏引领支持人才培养工作的全局性和持续性。

## **七、所在学校与学校上级主管部门的支持**

学校非常重视和支持本中心的建设，在政策和资金等方面积极推进实验教学工作，政策到位，投入大，效果好。具体支持政策和举措是：

### **1. 实验室建设。**

2020 年示范中心管理软件和虚拟仿真实验教学软件费用：202 万；新增服务器等硬件费用 45 万元；其他维护、培训等费用 37 万，投入后有效地提升教学设备运行速度，改善了实验教学设备性能，为经管实验教学提供更为优良的设备保障。

在实验室管理方面，中心实行集中管理，对外开放，资源共享的管理机制，有效地提高了实验室和设备的利用率。2020 年提供校内外各类考试、培训、课外实训等。为加强实验室管理的规范化和信息化，提高实验室的管理水平和服务水平，打造高水平实验教学平台，突出省级、国家级实验教学示范中心建设示范作用和辐射效果。

### **2. 实验教学建设。**



### **(1) 全面推进虚拟仿真实验教学项目的建设申报工作**

2020 年我校全面推进虚拟仿真实验教学项目的建设申报工作，2020 年 7 月培育并立项的教学项目：“创业机会评估与投融资虚拟仿真实验”、“商业模式构建”、“跨境电商交易流程虚拟仿真实验教学项目”、“O2O-IDS 系统的订单分配策略仿真实验”、“跨境电商供应链管理”、“经济全球化背景下跨文化商务沟通仿真实验”、“注册会计师职业道德”和“经济系统虚拟仿真实验”。

### **(2) 开设专创融合的创新创业训练课程。**

全校范围内积极倡导并鼓励各学科带头人和骨干教师组建产教融合创新实践团队，积极为创业学生营造优良的营商环境和服务支持体系，逐渐形成以“产学合作、专创融合、师生共创”为特色的创新创业实践育人模式。依托产教融合创新团队，兼顾全面教师特点，第一批建设专创融合类创新创业训练课程，以此为基础，将建设成为我校第一批产教融合课。引入新道 DTC 数据教育中心平台为课程建设依托，进行全方位的课程建设、管理和大数据分析，打造我校虚拟真实验项目和社会实践类金课的申报，支持一流专业建设。

## **八、下一年发展思路**

### **1、推进一流实验课程、虚拟仿真实验教学项目及管理平台建设。**

为落实《教育部关于 2017-2020 年开展示范性虚拟仿真实验教学项目建设的通知》精神，促进我校高质量虚拟仿真实验项目建设，支撑一流专业和一流学科建设，学校将继续组织实施虚拟仿真实验教学项目建设推进工作，搭建虚拟仿真实验教学管理支持平台，并评选我校优

秀虚拟仿真项目。该项目的开展将有效推进现代信息技术融入实验教学项目、拓展实验教学内容广度和深度，延伸实验教学时间和空间、提升实验教学质量水平，提升人才培养质量。计划评选并资助 20 个校级虚拟仿真实验教学项目，并引进一流实验课程、虚拟仿真实验教学项目的支撑平台。

2、进一步完善“专创融合”、“产教融合”课程建设内容。探索创业教育与专业教育的融合，将创业精神融入具体教学环节中，逐步推出一系列特色的“专创融合”、“产教融合”课程，并广泛听取授课教师、学生反馈意见，总结形成我校特色的“专创融合”、“产教融合”课程标准，完善的创新创业课程体系。

3、积极探索建立创新创业方向辅修、实验班可行性。以提高在校学生的创新创业意识，提升创新创业技能，培养学生整合创新知识与创业资源的能力为目标，通过特色创新创业教育、工商管理专业教育、项目实践、互动研讨、体验式学习等多种学习模式，通过周末辅修形式为学生提供生动的创新创业体验，培养和造就一批具有创新思维和创业精神的复合型人才，并通过其示范和引领作用，影响和带动更多的大学生参与创新创业。

4、推进实验教学中心建设项目和示范中心成果建设项目。为促进我校实验教学中心（含虚拟仿真实验教学中心）建设，应继续组织实施校级实验教学中心建设推进工作，并予以资金支持。该项目的开展将深化理论教学和实践教学、科学研究与实践教学、课内培养和课外实践、校内与校外共建的有机结合，有效提升人才培养质量。推进

对于示范中心教师成果并有中心署名的成果实行奖励制度落实。

**5、加大师资引进力度。**针对中心教师数量少，工作量重的现状，加大力度引进教师，优化教师的学缘结构和专业结构,改善现有中心教师队伍不足问题。

**6、做好新实验大楼的实验室规划。**协同各学院进行实验室需求调研，做好新实验大楼的实验室需求调研、功能布局规划，为新大楼的建设做好准备。

### **注意事项及说明：**

1. 文中内容与后面示范中心数据相对应，必须客观真实，避免使用“国内领先”、“国际一流”等词。

2. 文中介绍的成果必须具有示范中心的署名。

3. 年度报告的表格行数可据实调整，不设附件，请做好相关成果支撑材料的存档工作。

## 第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 2020 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

### 一、示范中心基本情况

示范中心名称		经济管理实验示范中心			
所在学校名称		东北财经大学			
主管部门名称		辽宁省教育厅			
示范中心门户网址		http://jgsyzx.dufe.edu.cn/			
示范中心详细地址		东北财经大学雅言楼		邮政编码	116025
固定资产情况		2068.04 万元			
建筑面积	3514 m²	设备总值	1116.35 万 元	设备台数	1977 台
经费投入情况		242.75 万元			
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)		242.75 万元	所在学校年度经费投入		0 万元

注：(1) 表中所有名称都必须填写全称。(2) 主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

## 二、人才队伍基本情况

### （一）本年度固定人员情况

教学人员：

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	王维国	男	1963	教授	主任	教学	博士	示范中心主任，博士生导师
2	娄道凯	男	1967	副研究员	副主任	管理	硕士	
3	杨兴凯	男	1970	教授	副主任	教学	博士	示范中心副主任
4	蒋萍	女	1956	教授	其它	教学	博士	博士生导师
5	孙玉环	女	1970	教授	其它	教学	博士	博士生导师
6	杨仲山	男	1971	教授	其它	教学	博士	博士生导师
7	熊海芳	男	1985	副教授	其它	教学	博士	
8	甄红线	女	1974	教授	其它	教学	博士	
9	程砚秋	女	1981	副教授	其它	教学	博士	
10	谢长	男	1988	讲师	其它	教学	博士	
11	王雪妮	女	1986	讲师	其它	教学	博士	
12	王朝友	男	1986	副教授	其它	教学	博士	
13	盖印	女	1980	副教授	其它	教学	硕士	
14	姜明	男	1980	副教授	其它	教学	硕士	
15	田甜	女	1987	副教授	其它	教学	博士	
16	钟琦	女	1978	副教授	其它	教学	博士	
17	王谢宁	男	1974	副教授	其它	教学	博士	
18	王勇	男	1988	副教授	其它	教学	博士	
19	孙航	男	1990	讲师	其它	教学	博士	
20	史达	男	1973	教授	其它	教学	博士	
21	胡世前	男	1979	副教授	其它	教学	博士	
22	徐健	男	1979	教授	其它	教学	博士	
23	王晓晶	女	1975	副教授	其它	教学	博士	
24	赵志冲	女	1985	讲师	其它	教学	博士	
25	刘畅	女	1967	教授	其它	教学	博士	
26	谢兰云	女	1970	副教授	其它	教学	博士	
27	马越越	女	1985	讲师	其它	教学	博士	
28	刘媛媛	女	1974	教授	其它	教学	博士	
29	刘瑶	女	1983	副教授	其它	教学	博士	
30	杨墨竹	女	1981	讲师	其它	教学	博士	
31	赵合喜	男	1963	副教授	其它	教学	硕士	

32	李作奎	男	1978	讲师	其它	教学	硕士	
33	魏瑾瑞	男	1983	副教授	其它	教学	博士	
34	郭凯	男	1977	副教授	其它	教学	博士	
35	陈日清	男	1978	副教授	其它	教学	博士	
36	马晓君	女	1978	教授	其它	教学	博士	
37	孙旭	女	1974	教授	其它	教学	博士	
38	田成诗	男	1971	教授	其它	教学	博士	
39	徐强	男	1977	教授	其它	教学	博士	
40	余志远	男	1981	副教授	其它	教学	博士	
41	赵宇凌	女	1980	讲师	其它	教学	博士	
42	孙剑颖	女	1969	副教授	其它	教学	博士	
43	孙晓燕	女	1982	讲师	其它	教学	硕士	
44	王慧	女	1981	副教授	其它	教学	博士	
45	屈超	男	1979	副教授	其它	教学	博士	
46	陈克兢	男	1986	副教授	其它	教学	博士	
47	李晓冰	女	1979	副教授	其它	教学	博士	
48	刘锋	男	1985	副教授	其它	教学	博士	
49	孙玉红	女	1965	副教授	其它	教学	博士	
50	何冰	女	1989	讲师	其它	教学	博士	
51	邢天才	男	1961	教授	其它	教学	博士	
52	崔艳娟	女	1979	教授	其它	教学	博士	
53	祝志杰	男	1983	副教授	其它	教学	博士	
54	陈小波	男	1982	副教授	其它	教学	博士	
55	毕克贵	男	1978	副教授	其它	教学	博士	
56	莫冬燕	女	1984	副教授	其它	教学	博士	
57	耿云江	女	1977	教授	其它	教学	博士	
58	于悦	女	1983	讲师	其它	教学	博士	
59	吴志樵	男	1981	教授	其它	教学	博士	
60	张婧	女	1987	讲师	其它	教学	博士	
61	罗健	男	1988	副教授	其它	教学	博士	
62	丁学君	女	1978	副教授	其它	教学	博士	
63	苗蕊	女	1982	讲师	其它	教学	博士	
64	田丹	女	1978	副教授	其它	教学	博士	
65	高明	男	1980	副教授	其它	教学	博士	
66	郭晓姝	女	1977	副教授	其它	教学	博士	
67	王晓军	女	1986	讲师	其它	教学	博士	
68	杨天泓	女	1970	讲师	其它	教学	博士	
69	张莉	女	1970	其他副高级	其它	教学	学士	

70	王锦	男	1978	高级实验师	其它	管理	学士	
71	王华	女	1973	高级实验师	其它	技术	学士	
72	宋涛	男	1975	助理研究员	其它	管理	学士	
73	隋月晖	女	1978	助理研究员	其它	管理	学士	
74	孙彦慧	男	1975	助理研究员	其它	管理	硕士	
75	王慧	女	1983	研究实习员	其它	管理	硕士	
76	宫宇	男	1983	实验师	其它	技术	硕士	
77	汤宏	女	1971	实验师	其它	技术	专科	
78	于漫	女	1990	初级	其它	管理	硕士	
79	蔡啸	男	1994	初级	其它	管理	硕士	

注：（1）固定人员：指经过核定的属于示范中心编制的人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其他。（4）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（5）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

## （二）本年度兼职人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	里明	男	1982	中级	高级合伙人	教学	学士	
2	彭飞	男	1986	中级	项目经理	教学	硕士	
3	林海峰	男	1982	中级	项目经理	教学	学士	
4	孙文博	男	1987	中级	项目经理	教学	硕士	
5	李政	男	1981	中级	副总经理	教学	学士	
6	康复	男	1966	高级	总经理	教学	学士	
7	官毅	男	1985	讲师	总经理	教学	硕士	
8	裴蕾	男	1973	中级	总经理	教学	大专	
9	刘迎春	男	1971	中级	讲师	教学	学士	
10	王刚	男	1980		讲师	教学	大专	
11	贾大明	男	1983		助理总裁	教学	硕士	

注：（1）兼职人员：指在示范中心内承担教学、技术、管理工作的非中心编制人员。  
（2）工作性质：教学、技术、管理、其他。（3）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（4）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

## （三）本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1								
2								
...								

注：（1）流动人员：指在中心进修学习、做访问学者、行业企业人员、海内外合作教学人员等。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。



#### （四）本年度教学指导委员会人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	史建平	男	1961	教授	主任委员	中国	中央财经大学	外校专家	1
2	汤火箭	男	1975	教授	委员	中国	西南财经大学	外校专家	1
3	张莉	女	1963	教授	委员	中国	哈尔滨商业大学	外校专家	1
4	周红刚	男	1974	高级实验师	委员	中国	厦门大学	外校专家	1
5	宋健	男	1972	副总裁	委员	中国	新道科技股份有限公司	企业专家	1
6	王维国	男	1963	教授	委员	中国	东北财经大学	校内专家	1
7	杨兴凯	男	1970	教授	委员	中国	东北财经大学	校内专家	1

注：（1）教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。（2）职务：包括主任委员和委员两类。（3）参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

### 三、人才培养情况

#### （一）示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	保险	2017	47	1476
2	财管	2017	217	7956
3	财管	2018	79	2844
4	财政	2017	144	5184
5	财政	2019	74	1962
6	大数据	2018	455	20808
7	地产	2017	122	4392
8	地产	2019	78	3636
9	电商	2018	141	5076
10	电商	2019	71	3348
11	电子	2017	261	10044
12	法学	2017	125	5580
13	服务	2018	88	3150
14	工程	2017	68	3168
15	工程	2019	70	3294

16	工商	2017	75	3294
17	公管	2016	88	3168
18	管科	2016	39	1404
19	管科	2017	378	15498
20	管科	2018	133	5796
21	管科	2019	86	3096
22	国会	2017	124	4464
23	国会	2018	79	2826
24	国贸	2017	392	13140
25	国商	2016	52	1872
26	国商	2017	76	2736
27	行管	2017	56	2232
28	会计	2017	157	5472
29	计科	2017	130	4680
30	计科	2018	254	11340
31	计科	2019	64	2790
32	金融	2017	192	4752
33	金融	2018	147	5292
34	经济	2017	592	26712
35	经济	2018	127	6372
36	酒店	2017	51	1800
37	酒店	2018	41	1476
38	跨国	2017	280	13284
39	跨国	2018	328	11808
40	旅游	2017	86	3096
41	评估	2017	31	1116
42	人力	2016	29	1044
43	人力	2017	68	3186
44	社保	2017	36	1296
45	社会	2017	41	1728
46	社会	2018	65	1656
47	数学	2017	100	3906
48	数学	2018	60	2160
49	税收	2017	44	1584
50	统计	2017	43	1836
51	新闻	2017	45	2268
52	信管	2017	133	5346
53	信管	2018	87	4212
54	英会	2016	32	1152
55	英会	2017	43	1548
56	营销	2017	48	1728
57	应用统计	2017	123	5904
58	应用统计	2018	53	1908

59	注会	2016	29	1026
60	注会	2017	180	6066
61	注会	2018	110	3960
62	物流	2017	48	1728

注：面向的本科专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

## （二）实验教学资源情况

实验项目资源总数	916 个
年度开设实验项目数	424 个
年度独立设课的实验课程	171 门
实验教材总数	29 种
年度新增实验教材	2 种

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

## （三）学生获奖情况

学生获奖人数	72
学生发表论文数	21
学生获得专利数	0

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

# 四、教学改革与科学研究情况

## （一）承担教学改革任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费（万元）	类别
1	本科生职业发展教育类课程推行“课程思政”改革研究	辽教函[2018]471号	李文静	汪旭晖、杨金桥、卢喜辉、王慧、张其林、解木春	2018-2020	0.8	a
2	大学第二课堂决策支持体系与系统建设研究	辽教函[2018]471号	毕克贵	张军涛、刘伟、任永奎、解木春、阎超、张诚	2018-2020	0.8	a
3	信息管理与信息系统专业课程体系国	辽教函[2018]47	郭晓妹	尹征杰、刘伟、李红、刘子龙、丁学	2018-2020	0.8	a

	际化改革研究	1 号		君、王朝友			
4	基于信息技术的线上线下混合式大学英语教学模式的研究与探索	辽教函 [2018]47 1 号	马静	王建伟、马跃、吕海彬、王丽、范连颖、章爱民	2018-2020	0.8	a
5	互联网+背景下实践育人平台建设的研究与实践——以东北财经大学管理会计财智云实验室为例	辽教函 [2018]47 1 号	耿云江	王景升、程砚秋、顾维维、李邦勇、莫冬燕、金韵韵	2018-2020	0.8	a
6	国际财务管理（双语）综合实验中心建设	辽教函 [2018]47 1 号	耿玮	陈艳、甄阜铭、胡景涛、付伟、王晓亮、周博	2018-2020	0.8	a
7	习近平新时代中国特色社会主义思想的立体教学模式构建及其实效性研究	辽教函 [2018]47 1 号	栾林	朱成全、江海燕、李淑英、谭雪梅、郭晶	2018-2020	0.8	a
8	“翻转课堂+对分课堂”混合教学模式的研究与实践——以省级精品资源共享课《可行性研究》为例	辽教函 [2018]47 1 号	韩国高	宋维佳、王红岩、刘畅、杜亚丽、丛颖、周忠祥	2018-2020	0.8	a
9	共生理论视角下创新创业教育与电子商务专业教育融合的教学改革与实践	辽教函 [2018]47 1 号	吕成成	王晓晶、王文娟、王新玉、盖印、苗蕊	2018-2020	0.8	a
10	会计学科创新型实践教学体系的研究与实践	辽教函 [2018]47 1 号	王景升	陈克兢、赵振洋、姜博、许浩然	2018-2020	0.8	a
11	以“学生为中心”的混合式教学模式研究与实践——以会计学专业本科生教学改革为例	辽教函 [2018]47 1 号	张娆	陈文铭、孙光国、王艺、陈艺丹、冉旭旭	2018-2020	0.8	a
12	创新创业教育贯穿于人才培养全过程的研究与实践	辽教函 [2018]47 1 号	丁宁	张嫚、高顺芝、刘妍、熊海芳、李丹丹、李媛	2018-2020	0.8	a
13	财经类院校创新创业教育与专业教育深度融合的策略研究	辽教函 [2018]47 1 号	鲁红英	王雪标、郑永冰、于刚、崔文杰、陈国艳、于洋	2018-2020	0.8	a

14	大数据时代财经大学统计学专业实践教学体系的重构与创新研究	辽教函 [2018]47 1号	孙旭	王春丽、孙玉环、 冯叔民、刘丹丹、 刘柏森、郑宏	2018-2020	0.8	a
15	财经类高校人文素质课程建设研究与实践	辽教函 [2018]47 1号	韩模永	韩传喜、李秋、张 洪波、王姝、郑伟、 翟赞	2018-2020	0.8	a
16	基于创新思维培养的分阶段主题式教学设计——以管理类课程为例	辽教函 [2018]47 1号	王晓晶	钟琦、田甜、刘继 山、李成旭	2018-2020	0.8	a
17	一流学科引领，“两翼四化”旅游管理学科国际化人才培养模式探索与实践	辽教函 [2018]47 1号	史达	梁春媚、石芳芳、 刘芳、朱荣、解决	2018-2020	0.8	a
18	基于《财务分析》教学体系的上市公司年报分析案例	辽教函 [2018]47 1号	张先治	张晓东、王玉红、 于悦	2018-2020	0.5	a
19	《财务管理》跨校修读学习质量提升路径研究	辽教函 [2018]47 1号	罗菲	刘淑莲、宋淑琴	2018-2020	0.5	a
20	国家规范下的《管理会计》课程体系研究	辽教函 [2018]47 1号	牛彦秀	崔发婧、金韵韵、 孙晓燕	2018-2020	0.5	a
21	基于技术与学科双元范式的《管理学》跨校修读教学模式创新研究	辽教函 [2018]47 1号	郑文全	杨旭、王东波、尤 树洋	2018-2020	0.5	a
22	提升《国际经济法》跨校修读智慧学习效用的路径与举措研究	辽教函 [2018]47 1号	刘金科	李芹叶、褚霞、郑 秋阳	2018-2020	0.5	a
23	经济类核心课跨校修读学分模式优化与质量提升问题研究——以货币银行学为例	辽教函 [2018]47 1号	范立夫	翟光宇、王艳华、 戴晓兵	2018-2020	0.5	a
24	基于混合式教学的《绩效管理》跨校修读学习模式研究	辽教函 [2018]47 1号	李文静	王晓莉、王慧	2018-2020	0.5	a
25	应用导向型的《计量经济学》跨学科教学	辽教函 [2018]47	王维国	张同斌、周闯、潘 祺志	2018-2020	0.5	a

	模式探讨	1 号					
26	“互联网+”视域下《流通概论》跨校修读学分课程混合式翻转教学模式的创新与实践	辽教函[2018]471 号	汪旭晖	张其林、李文静、姜明	2018-2020	0.5	a
27	《商法》课程跨校修读智慧学习模式下翻转课堂设计研究	辽教函[2018]471 号	林曦	邹世允、刘佳星、李娜	2018-2020	0.5	a
28	《书法审美与基本技法》“线上+线下”融合式教学模式创新研究	辽教函[2018]471 号	曹雁楠	郑伟、史泊宁	2018-2020	0.5	a
29	《数学文化》跨校修读学分课程的教学模式构建与实践研究	辽教函[2018]471 号	朱小杰		2018-2020	0.5	a
30	基于上市公司财务报表的《中级财务会计》课程构建	辽教函[2018]471 号	耿玮	崔刚、王海连	2018-2020	0.5	a

注：（1）此表填写省部级以上教学改革项目（课题）名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。（2）文号：项目管理部门下达文件的文号。（3）负责人：必须是中心固定人员。（4）参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注\*，非本中心人员名字后标注#。（5）经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。（6）类别：分为 a、b 两类，a 类课题指以示范中心为主的课题；b 类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

### (三) 承担科研任务及经费

序号	名称	完成人	项目编号	项目资金	其他完成人	时间	项目类型
1	基于价值引领的新时代高校第二课堂协同育人体系研究	毕克贵		5	毕克贵, 刘伟, 任永奎, 潘婷(外), 韩非, 张倩, 李夜雪	2020-01-13 到 2020-01-09	省社科规划基金项目
2	外部大股东退出威胁的公司治理效应研究:流动性外生冲击的调节作用	陈克兢	18YJC630007	8	陈克兢, 刘淑莲, 刘行, 刘媛媛, 许浩然, 樊星(学), 于洪鉴(学), 李晓江(学), 申佳蕊(学)	2018-07-30 到 2020-12-31	教育部人文社会科学研究项目
3	中国上市公司精准扶贫行为研究:动机与经济后果	陈克兢	71802043	19	陈克兢, 万寿义, 刘行, 迟健心(外), 刘媛媛, 许浩然, 张婷婷, 樊星(学), 于洪鉴(学)	2019-01-01 到 2021-12-31	国家自然科学基金
4	中国传统文化视角下的上市公司精准扶贫行为研究	陈克兢	LN2019Q05	1.5	陈克兢, 刘行, 刘媛媛, 曹帅莹(学), 闵霞(学), 郭雯琦(学), 邵丽娜(学), 孙月(学), 郝思嘉(学), 罗晓磊(学)	2019-09-30 到 2021-09-30	辽宁省教育厅项目
5	多源异构建筑信息化动态数据价值生成机制与应用研究	陈小波	71701033	15.6	陈小波, 伍进, 王磊(学), 付洋(学), 谢思聪(学), 梁玉美(学)	2018-01-01 到 2020-12-31	国家自然科学基金
6	多源数据下基于级别高于关系的小企业信用风险动态评价理论与方法研究	程砚秋	18YJC790017	8	程砚秋, 隋聪(外), 吴婉(学), 徐占东, 金玉娜, 荆思寒(学), 王舒(学)	2019-01-01 到 2021-12-31	教育部人文社会科学研究项目
7	管理者从军经历与企业创新:理论机理与实证研究	程砚秋	LN2017QN025	2	程砚秋, 金玉娜, 吴婉(学), 李雪(学), 王舒(学)	2018-01-01 到 2020-12-31	辽宁省教育厅项目
8	辽宁普惠金融发展的测度与影响因素分析	崔艳娟		1	崔艳娟, 孙刚, 刘旻(外), 刘敏, 程晓谟(外), 刘畅(外), 唐嗣强(外)	2019-10-17 到 2020-09-30	省社科联项目
9	突发性群体事件网络谣言传播机制及地方政府应对策略研究	丁学君	LN2017FW004	4	丁学君, 刘德海, 朱志国, 苗蕊, 樊荣(学), 李梦雨(学), 温卓雅(学)	2018-01-01 到 2020-12-31	辽宁省教育厅项目

10	阻断与澄清:考虑代价约束的在线社会网络突发事件谣言抑制策略研究	丁学君	71874025	48	丁学君, Jun Zhuang (外), 王谢宁, 王朝友, 郭晓姝, 宋民雪(学), 樊荣(学), 张旭(学), 赵宁(学), 谭浩(学)	2019-01-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
11	面向智能制造过程的数据驱动人机协同管理方法研究	盖印	LN2019J06	2	盖印, 王新玉, 钟琦, 王莹	2019-09-01 到 2021-08-31	辽宁省教育厅项目
12	面向智能制造过程的数据驱动人机协同管理方法研究	盖印	LN2019J06	2	盖印, 王新玉, 钟琦, 王莹	2019-09-01 到 2021-08-31	辽宁省教育厅项目
13	混合云环境下大数据服务流程优化与动态资源配置问题研究	高明	71772033	50	高明, 刘锋, 阎崇钧, 张春华, 刘继山, 弓兰姣(学), 郭晓宇(学), 王晔(学), 赵玥(学), 于斌(学)	2018-01-01 到 2021-12-31	国家自然科学基金
14	基于深度强化学习的容器环境下云 workflow 调度研究	高明	LN2019Q14	1.5	高明, 刘锋, 张春华, 刘安(学), 陈明霞(学), 刘璇(学)	2019-10-08 到 2022-10-01	辽宁省教育厅项目
15	金融稳定、前瞻性扩展货币政策规则与不确定性:基于 LRE 模型的实证分析与检验	郭凯		10	郭凯, 邢天才, 范立夫, 于刚, 孙音, 陈日清, 李若琳(学), 任儒(学), 李丹丹(学), 李云静(学)	2018-08-31 到 2020-12-31	教育部人文社会科学研究项目
16	020 模式下体验型产品在线评论管理反馈策略知识推荐系统研究	郭晓姝	20191slk twzz-024	0	郭晓姝, 谢兰云, 高明, 寇琳琳, 苗蕊	2019-01-01 到 2020-01-01	省社科联项目
17	基于用户生成内容的人工智能服务创新生态系统研究	郭晓姝	LN2019J08	2	郭晓姝, 谢兰云, 寇琳琳, 陶永明, 张焱(学), 党圣洁(学), 吴蕊(学)	2019-09-25 到 2021-12-31	辽宁省教育厅项目
18	贸易开放、营商环境与辽宁省人口跨地区流迁	何冰	LN2019Q17	1.5	何冰, 刘铠豪(外), 郭策策(外), 洪雪岑(学), 杨欢欢(学), 李祉诺(学)	2019-09-01 到 2021-09-01	辽宁省教育厅项目
19	丹东乡村旅游业发展过程中的产学研协同创新问题研究	胡世前	20201slk tyb-039	1	胡世前	2019-10-30 到 2020-10-05	省社科联项目
20	丹东乡村旅游业发展过程中的产学研协同创新问题研究	胡世前	20201slk tyb-039	1	胡世前	2019-10-30 到 2020-10-05	省社科联项目



21	卫星账户编制的理论、方法与中国实践	蒋萍	19ZDA120	80	蒋萍, 艾伟强(外), 马晓君, 祝志杰, 张维群(外)	2019-11-28 到 2022-12-31	国家社会科学基金项目
22	020 模式下即时配送服务质量优化设计研究	李晓冰	71972031	48	李晓冰, 谢兰云, 卢永艳	2020-01-01 到 2023-12-31	国家自然科学基金
23	结构调整视角下碳排放演变的特征、机理及政策研究	刘畅	71673040	47	刘畅, 国涓, 王亚芬, 马越越, 宫健(学), 于涵阅(学), 刘月(学), 王瑞阳(学)	2017-01-01 到 2020-12-31	国家自然科学基金
24	基于状态-计划-故障信息的视情维修和生产计划的集成优化	刘锋	71872033	49	刘锋, Haozhe Chen(外), 王勇, 王一雷, 赵志冲, 柴瑞瑞(学), 杨晶(学), 刘春晓(学), 韩旭(学)	2019-12-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
25	基于状态-计划-故障信息的视情维修和生产计划的集成优化	刘锋	71872033	49	刘锋, Haozhe Chen(外), 王勇, 王一雷, 赵志冲, 柴瑞瑞(学), 杨晶(学), 刘春晓(学), 韩旭(学)	2019-12-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
26	基于分布式鲁棒优化的电子业 U 型装配线调度研究	刘锋	LN2017FW013	5	刘锋, 高明, 郭晓姝, 王一雷, 柴瑞瑞(学), 赵哲建(学), 杨晶(学), 任胜楠(学)	2017-11-01 到 2020-11-01	辽宁省教育厅项目
27	基于分布式鲁棒优化的电子业 U 型装配线调度研究	刘锋	LN2017FW013	5	刘锋, 高明, 郭晓姝, 王一雷, 柴瑞瑞(学), 赵哲建(学), 杨晶(学), 任胜楠(学)	2017-11-01 到 2020-11-01	辽宁省教育厅项目
28	我国信息通讯企业研发国际化的多样性及其创新绩效研究	刘瑶	L19BJY020	1	刘瑶, 苏杭, 牟逸飞, 何冰, 张康妮(学)	2019-10-01 到 2020-12-31	省社科规划基金项目
29	疫情冲击背景下数字经济拉动我省就业的测算、途径与对策研究	刘瑶		0	刘瑶	2020-06-19 到 2022-06-19	辽宁省教育厅项目
30	经济周期联动视角下全球价值链变革对劳动力就业的冲击	刘瑶		10	刘瑶	2020-05-07 到 2021-12-31	教育部人文社会科学研究项目
31	环境规制对技术创新的影响效应研究——基于地方保护视角	刘媛媛	LN2019J18	2	刘媛媛, 陈克兢, 田言(学), 罗宏月(学), 刘晓璇(学), 吴晓(学), 段田田(学)	2019-09-09 到 2021-12-31	辽宁省教育厅项目
32	数据攻击下基于 L1 范数与无核支持	罗健	71701035	19	罗健, 刘继山, 田甜, 王兰(学), 苏亚婷(学),	2018-01-01 到	国家自然科学基金

	向量的电力负荷鲁棒预测方法研究				汪晓静(学), 王槊(学)	2020-12-31	金
33	关于深化辽宁沿海经济带“17+1”经贸合作示范区的建设研究	马晓君	LN2019Z04	3	马晓君, 陈菁泉, 牛雪琪(学), 王永玲(学), 苏衡	2019-10-10 到 2020-05-31	辽宁省教育厅项目
34	高质量发展目标下低碳转型程度测度与倒逼路径	马晓君	19BTJ054	20	马晓君, 苏衡, 金钰, 宋嫣琦(学), 张紫嫣(学), 王常欣(学), 董碧滢(学), 魏晓雪(学), 马雪娇(外)	2019-10-10 到 2020-12-31	国家社会科学基金项目
35	高维数据下企业信用评级方法的改进与应用	马晓君	17BTJ020	20	马晓君	2017-09-01 到 2020-06-30	国家社会科学基金项目
36	基于高维数据的企业(地区)信用评级方法的研究与应用	马晓君	L17BTJ003	1	马晓君	2017-11-01 到 2020-01-01	省社科规划基金项目
37	环境规制视角下辽宁省物流业绿色技术创新能力评估及配套政策研究	马越越	L18CJY007	1	马越越, 王新玉, 李婷婷, 杜重华(学), 卢祥远(学), 王文平(学), 陈志鹏(学)	2018-11-20 到 2020-06-30	省社科规划基金项目
38	环境规制交互视角下辽宁省绿色技术创新的时空分布特征及提升策略研究	马越越	LN2019Q33	1.5	马越越, 刘畅, 卢永艳, 苗蕊, 薛景, 许楠(学), 兰慧(学), 张美莲(学)	2019-10-08 到 2021-12-31	辽宁省教育厅项目
39	地方政府竞争视角下环境规制对绿色技术创新的影响机制及政策效应评估	马越越	71904025	20	马越越	2020-01-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
40	企业社交媒体中员工工具性和情感性互动网络的形成机理及对工作绩效的影响	苗蕊	71801032	18	苗蕊, 吕成成, 隋莉萍	2019-01-01 到 2021-12-31	国家自然科学基金
41	员工对企业社会化媒体的使用行为及其与员工社会资本获取的关系研究	苗蕊	17YJC630105	8	苗蕊, 丁学君, 吕成成, 隋莉萍	2018-01-01 到 2020-12-31	教育部人文社会科学研究项目
42	高质量发展下辽宁省韧性资本市场	莫冬燕	L19BJY02	1	莫冬燕, 孙光国, 张明斗, 何源(学), 常宇春	2019-10-14 到	省社科规划基金

	建设研究		1		(学), 赵敏(学), 王纵蓬(学)	2020-12-30	项目
43	一致性预期下的银行间货币市场“静泡沫”：理论、实证与实验	孙航	71903021	19	孙航	2020-12-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
44	员工持股视角下辽宁省企业创新主体地位研究	孙晓燕		5	孙晓燕, 张先治, 张娆(外), 林晚发(外), 袁丽静, 苏畅(学)	2020-05-01 到 2021-03-31	省科技厅项目
45	长江沿岸高耗能产业分布结构演变、驱动因素及布局优化问题研究	孙玉环	JJPCZB21	10	孙玉环, 丁旺旺(学), 刘宁宁(学), 杜俊涛(学), 杨光春(学), 初曦子(学), 周诗栩(学)	2018-01-12 到 2020-07-31	国家统计局课题
46	基于投入产出技术的长江经济带省域生态补偿研究	孙玉环	18ZDA126	80	孙玉环, 蒋萍, 王勇, 金钰, 刘丹丹, 王建州, 鲍曙明(外), 颜敏, 祝志杰, 谢兰云, 魏瑾瑞, 孙旭, 王雪妮, 刘柏森, 方丽玲, 王春丽, 郑宏, 刘宁宁(学), 杜俊涛(学), 汤佳慧(学), 陈雨(学)	2018-11-06 到 2022-12-31	国家社会科学基金项目
47	大数据背景下模糊信息组合预测的优化模型及其有效性理论研究	田成诗		3	田成诗, 盖美(外), 袁宏俊(学), 陈雨(学), 孙紫葳(学)	2019-10-01 到 2020-12-31	辽宁省教育厅项目
48	创新弹性的测度方法及其作用机制研究	田丹	71972028	49	田丹, 田青, 钟琦, 盖印, Kwang Jae Kim(外), Ren Hong(外)	2020-01-01 到 2023-12-31	国家自然科学基金
49	提高辽宁省社会养老服务供给有效性的财政政策研究	田丹		2	田丹, 刘明慧, 崔惠玉, 许慧, 杨晓萌, 王希通(学), 韩悦(学), 田佳锜(学)	2019-09-25 到 2021-09-25	辽宁省教育厅项目
50	涨跌停制度对中国股票期现市场的波动结构和整合性的影响研究	王朝友	71701034	18	王朝友, 宋晓龙, 王一雷, 徐宗鹏(学), 杨环玉子(学)	2018-01-01 到 2020-12-31	国家自然科学基金
51	涨跌停制度对中国股票期现市场的波动结构和整合性的影响研究	王朝友	71701034	18	王朝友, 宋晓龙, 王一雷, 徐宗鹏(学), 杨环玉子(学)	2018-01-01 到 2020-12-31	国家自然科学基金
52	省际能源消费的变系数非参空间面板数据模型研究	王维国	71773012	56.9	王维国, 国涓, 陈飞, 于刚, 范丹, 潘祺志, 马越越, 刘丰(学), 薛景(学), 王际皓(学)	2018-01-01 到 2021-12-01	国家自然科学基金
53	基于深度学习的PM2.5浓度长期预	王晓军	LN2019Q4	2	王晓军, 赵志冲, 肖芷裕(学), 钟凯悦(学), 马	2019-06-01 到	辽宁省教育厅项

	测模型的研究—以辽宁为例		4		俊杰(学), 王雪晨(学), 杨小明(学)	2020-12-31	目
54	基于深度学习的 PM2.5 浓度长期预测模型的研究—以辽宁为例	王晓军	LN2019Q44	2	王晓军, 赵志冲, 肖芷裕(学), 钟凯悦(学), 马俊杰(学), 王雪晨(学), 杨小明(学)	2019-06-01 到 2020-12-31	辽宁省教育厅项目
55	社会化媒体下基于用户场景的个性化推荐方法研究	王谢宁		2	王谢宁, 朱志国, 吕成成, 王春花(学), 孟倩(学), 祁高远(学), 常艺(学), 林梦(学)	2019-10-01 到 2021-08-31	辽宁省教育厅项目
56	基于投入产出视角的辽宁经济增长动力转换与对策研究	王雪妮		2	王雪妮, 孙才志(外), 孙旭	2019-12-23 到 2020-05-31	其他省省级社科类项目
57	中国民生产业发展效率测度与研究	王雪妮	18CTJ006	20	王雪妮, 魏瑾瑞, 谢天婷, 黄羽翼(外), 肖潇, 王澍雨(学), 刘宁宁(学), 邢梦超(学), 孙媛媛(学)	2018-06-21 到 2020-12-31	国家社会科学基金项目
58	辽宁省财政环保性支出绩效及影响因素研究	王勇		3	王勇	2018-12-01 到 2020-12-05	省财政厅科研基金项目
59	辽宁省财政环保性支出绩效及影响因素研究	王勇		3	王勇	2018-12-01 到 2020-12-05	省财政厅科研基金项目
60	减排目标限定下中国碳排放权的省区分配: 初值确定及动态调整	王勇		8	王勇, 赵晗(学), 杨光春(学), 周宇(学), 程瑜(学), 段福梅(学), 朱琳(学), 董莹(学), 张飞(学), 王颖(学)	2018-07-09 到 2021-07-09	教育部人文社会科学研究项目
61	减排目标限定下中国碳排放权的省区分配: 初值确定及动态调整	王勇		8	王勇, 赵晗(学), 杨光春(学), 周宇(学), 程瑜(学), 段福梅(学), 朱琳(学), 董莹(学), 张飞(学), 王颖(学)	2018-07-09 到 2021-07-09	教育部人文社会科学研究项目
62	中国实现碳达峰目标的可行性评估与实践路径	王勇		25	王勇, 博赫(学), 许子易(学), 戚琳(学), 张亚新(学)	2019-09-28 到 2020-12-31	国家社会科学基金项目
63	中国实现碳达峰目标的可行性评估与实践路径	王勇		25	王勇, 博赫(学), 许子易(学), 戚琳(学), 张亚新(学)	2019-09-28 到 2020-12-31	国家社会科学基金项目
64	中国实现碳强度与碳峰值“双控”目	王勇		0	王勇	2019-11-05 到	辽宁省教育厅项

	标的可行性及最优路径研究					2020-11-01	目
65	中国实现碳强度与碳峰值“双控”目标的可行性及最优路径研究	王勇		0	王勇	2019-11-05 到 2020-11-01	辽宁省教育厅项目
66	新时代东北三省城市高质量发展水平测度及效率分解	王勇		1	王勇	2019-11-05 到 2020-11-30	省社科联项目
67	新时代东北三省城市高质量发展水平测度及效率分解	王勇		1	王勇	2019-11-05 到 2020-11-30	省社科联项目
68	多边价格指数链式方法研究	谢长	19YJC910 006	8	谢长, 王岩, 郑彦(外), 黄雪成(学), 张栋华(学), 张美慧(学)	2019-04-16 到 2022-03-31	教育部人文社会科学研究项目
69	多边价格指数链式方法研究	谢长	19YJC910 006	8	谢长, 王岩, 郑彦(外), 黄雪成(学), 张栋华(学), 张美慧(学)	2019-04-16 到 2022-03-31	教育部人文社会科学研究项目
70	中国城乡多维不平等测度及维度分解研究	谢长		2	谢长, 余海跃, 张栋华(学), 魏晓雪(学), 王荐(学), 王双(学)	2019-09-26 到 2021-06-30	辽宁省教育厅项目
71	中国城乡多维不平等测度及维度分解研究	谢长		2	谢长, 余海跃, 张栋华(学), 魏晓雪(学), 王荐(学), 王双(学)	2019-09-26 到 2021-06-30	辽宁省教育厅项目
72	高校创新创业教育体系及支持平台建设研究	谢兰云		0	谢兰云, 娄道凯, 刘伟, 王慧, 郭晓姝, 王朝友	2018-07-09 到 2020-06-01	辽宁省教育科学规划项目
73	普惠金融的测度体系与影响因素研究 ——以辽宁省为例	邢天才	20201s1k tjdzd-00 5	2	邢天才	2019-10-14 到 2020-10-13	省社科联项目
74	公司债券信用溢价的共同因子与结构变化: 基于机器学习算法	熊海芳	LN2019Q5 3	1.5	熊海芳, 王志强, 杨高飞(学), 刘天铭(学), 杨柳(学)	2019-10-31 到 2020-12-31	辽宁省教育厅项目
75	融资冲击、风险叠加下辽宁金融支持实体经济的创新路径研究	熊海芳	L19AJY00 4	2	熊海芳, 韩国高, 连英祺, 杨高飞(学), 刘天铭(学)	2019-10-31 到 2020-12-31	省社科规划基金项目

76	用户生成图片对在线评论有用性和商家绩效的影响:基于深度学习方法的研究	徐健	18YJA630120	10	徐健	2018-10-01 到 2021-12-31	教育部人文社会科学研究项目
77	用户生成图片特征对在线评论有用性和商家绩效的影响:基于深度学习(TensorFlow)图像识别方法	徐健	71872034	50.7 0000 1	徐健	2019-01-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
78	国有企业外部治理中的党组织参与及其治理绩效研究——一个准自然实验	杨墨竹	19YJC790170	8	杨墨竹, 李凤羽, 甄红线, 康书隆, 熊海芳, 王谨乐, 吕晶(学), 刘约(学), 陈天芾(学)	2019-04-16 到 2022-04-16	教育部人文社会科学研究项目
79	财务困境下供应链关系治理:维护阈值与策略选择	于悦	71702027	19	于悦, 宋淑琴, 陈克兢, 莫冬燕, 姜博, 侯鑫远(学), 王兆楠(学), 石芯瑜(学), 郭秀娟(学)	2018-01-01 到 2020-12-31	国家自然科学基金
80	辽宁省大学生海外志愿者公益旅游支持与保障体系研究: 体验的视角	余志远		1.5	余志远, 吴凯, 朱振华, 于佳(学), 杨振宇(学), 刘玥(学), 王楠(学), 赵星会(学), 张文静(学)	2019-09-19 到 2020-10-31	辽宁省教育厅项目
81	基于文本数据的配送服务情感分析及需求预测研究	张婧	LN2019Q60	1.5	张婧	2019-11-01 到 2021-12-31	辽宁省教育厅项目
82	基于文本数据的配送服务情感分析及需求预测研究	张婧	LN2019Q60	1.5	张婧	2019-11-01 到 2021-12-31	辽宁省教育厅项目
83	基于在线评论的即时配送服务需求挖掘研究	张婧	71901053	20	张婧	2020-01-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
84	基于在线评论的即时配送服务需求挖掘研究	张婧	71901053	20	张婧	2020-01-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
85	“双一流”背景下高校图书馆决策支持服务体系构建研究	张莉		0	张莉	2019-12-24 到 2020-01-15	省社科规划基金项目
86	辽宁省供应链金融信用风险评价体	赵宇凌	20201slk	0.5	赵宇凌, 刘伟, 孙剑颖, 杨诗琪(学), 徐硕硕	2019-10-12 到	省社科联项目

	系及风险控制方案研究		tqn-030		(学), 刘金沙(学)	2020-09-30	
87	违约损失率视角下小微企业信用评级研究	赵志冲	71901055	18	赵志冲	2020-01-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
88	违约损失率视角下小微企业信用评级研究	赵志冲	71901055	18	赵志冲	2020-01-01 到 2022-12-31	国家自然科学基金
89	兼顾违约概率和违约损失率的信用等级最优划分方法研究	赵志冲	LN2019Q66	1.5	赵志冲, 王晓军, 张婧	2019-10-01 到 2020-12-31	辽宁省教育厅项目
90	兼顾违约概率和违约损失率的信用等级最优划分方法研究	赵志冲	LN2019Q66	1.5	赵志冲, 王晓军, 张婧	2019-10-01 到 2020-12-31	辽宁省教育厅项目
91	终极控制权、会计稳健性与债券契约条款：基于动态内生性视角的分析	甄红线	LN2017ZD005	5	甄红线, 李凤羽, 王谨乐, 程航(学), 杨瑞杰(学), 王龔(学), 景跃霞(学), 王晓洪(学), 郑娜(学)	2017-11-29 到 2020-12-31	辽宁省教育厅项目
92	债券契约条款、金字塔股权结构与会计稳健性	甄红线	18YJA790115	10	甄红线, 史永东, 王谨乐, 王彤彤(学), 程航(学), 杨瑞杰(学), 王龔(学), 孙蕾(学)	2018-09-30 到 2020-12-31	教育部人文社会科学基金项目
93	演化视角下平台生态系统的知识交互机制及协调策略研究	钟琦	71801033	19	钟琦, 田丹, 盖印, 周颖(学), 田青(学)	2019-01-01 到 2021-12-31	国家自然科学基金
94	协同创新网络的知识协同演化机制研究——以辽宁省战略性新兴产业为例	钟琦	LN2017QN016	2	钟琦, 王新玉, 马越越, 唐棠(学), 周颖(学), 田青(学)	2017-11-01 到 2020-11-01	辽宁省教育厅项目
95	高维数据环境下的城市信用评级方法及其应用研究	祝志杰	LN2019Q70	2	祝志杰, 王勇, 梁宇鹏(学), 宋超(学), 王鑫鑫, 王俊, 梁万鑫	2019-09-09 到 2020-10-08	辽宁省教育厅项目

注：此表填写省部级以上科研项目（课题）。

### （三）研究成果

#### 1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1						
2						
...						

注：（1）国内外同内容的专利不得重复统计。（2）专利：批准的发明专利，以证书为准。（3）完成人：所有完成人，排序以证书为准。（4）类型：其他等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。（5）类别：分四种，独立完成、合作完成-第一人、合作完成-第二人、合作完成-其他。如果成果全部由示范中心固定人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其他单位合作完成，第一完成人是示范中心固定人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心固定人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心固定人员则为合作完成-其他。（以下类同）

#### 2. 发表论文、专著情况

论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期（或章节）、页	类型	类别
Comprehensive evaluation and influencing factors of urban agglomeration water resources carrying capacity	王勇	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	10	SSCI,SCI	合作完成—第一人
群体性上访事件中的关键性少数-基于危机生命周期的画像与仿真研究	史达	财经问题研究	444	CSSCI（来源），北大核心	合作完成—第一人
A Kernel-free Double Well Potential Support Vector Machine with Applications	罗健	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	1	CSSCI（来源），CSCD,北大核心	合作完成—第一人
大股东权力对我国上市公司业绩的影响研究	陈日清	系统工程理论与实践	2505-2518	CSSCI（来源），CSCD,北大核心	合作完成—第一人
非营利机构卫星账户编制的国际进展:标准更新及国家经验	王勇	统计研究	37	CSSCI（来源），北大核心	合作完成—第一人



					一人
A novel hybrid model based on combined preprocessing method and advanced optimization algorithm for power load forecasting	蒋萍	APPLIED SOFT COMPUTING	97	SCI	合作完成 — 第一人
在线评论有用性的深度数据挖掘 —— 基于 TripAdvisor 的酒店评论数据	史达	南开管理评论	23	CSSCI (来源), 北大核心	合作完成 — 第一人
Mobility Divergence in China? Complete Comparisons of Social Class Mobility and Income Mobility	孙旭	social indicators research	153	SSCI	合作完成 — 第一人
Bicriterion scheduling with truncated learning effects and convex controllable processing times	徐健	International Transactions in Operational Research	2020	SSCI,SCI	合作完成 — 第一人
Evaluation of emission reduction targets contributed by BASIC countries from the perspective of global temperature control targets	王勇	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESE	10	SSCI,SCI	合作完成 — 第一人
How taxes impact bank and trade financing for Multinational Firms	吴志樵	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	1-286	SCI	合作完成 — 第一人
卫星账户研究视角与体系结构	蒋萍	APPLIED SOFT COMPUTING	97	SCI	合作完成 — 第一人
基于最小显著差异法农户关键违约特征挖掘	赵志冲	系统工程理论与实践	9-40	CSSCI (来源), CSCD, 北大核心	合作完成 — 第一人
Effectiveness of China's provincial industrial carbon emission reduction and optimization of carbon emission reduction paths in "lagging regions": Efficiency-cost analysis	王勇	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESE	10-10	SSCI,SCI	合作完成 — 第一人
股票流动性对企业社会责任的影响	史永东	数量经济研究	3-11	CSSCI	合作完成 — 第一人

基于奇异谱分析的旅游人数集成预测模型的研究与应用：以中国为例	王勇	系统科学与数学	9-40	CSCD	合作完成 — 第一人
A decision support model for subcontractor selection using a hybrid approach of QFD and AHP-improved grey correlation analysis	陈小波	Engineering Construction and Architectural Management	0969-9988	SSCI,SCI	合作完成 — 第一人
基于电子商务 B2B 平台的个性化定制产品供应链治理结构重复博弈分析	姜明	运筹与管理	173-29	CSSCI (来源),CSCD,北大核心	合作完成 — 第一人
统计学报	孙旭	统计学报	4-1		合作完成 — 第一人
国家治理体系与国有企业创新效率——基于巡视监督的准自然实验	陈克兢	科研管理	8-41	CSSCI	合作完成 — 第一人
金融开放、证券公司多元化经营与效率	屈超	金融与经济	8-517	北大核心	合作完成 — 第一人
国际投资协定对价值链贸易的影响研究	孙玉红	世界经济研究	8-318	CSSCI	合作完成 — 第一人
Does the Deleveraging Policy Increase the Risk of Corporate Debt Default: Evidence from China	陈克兢	EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE	8	SSCI	合作完成 — 第一人
2017 年轮 ICP 区域比较方法及其影响	徐强	中国统计			合作完成 — 第一人
信息化助推集团企业税务智慧共享平台建设	赵合喜	中国会计报	2020-07-24 第 10 版 税务筹划	北大核心	合作完成 — 第一人
Research on the relationship between China's greenhouse gas emissions and industrial structure and economic growth from the perspective of energy consumption	马晓君	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESE	33-27	SSCI,SCI	合作完成 — 第一人
Development of Marine Engineering Equipment Manufacturing Industry: A Forecasting Study through	崔艳娟	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	SI 106	SCI	合作完成 — 第一人

Online Data					
carbon emission, the industrial structure and economic growth_evidence from heterogeneous industries in China	马晓君	ENVIRONMENTAL POLLUTION	07-262	SSCI,SCI	合 作 完 成 — 第 一 人
基于 CatBoost 算法的 P2P 违约预测模型应用研究	马晓君	统计与信息论坛	07-35	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
股权质押比例限制与股票市场稳定_基于质押新规的自然实验	熊海芳	财贸经济	7-41	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
Using the Improved CGE Model to Assess the Impact of Energy Structure Changes on Macroeconomics and the Carbon Market: An Application to China	王勇	EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE	9-56	SSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
正确理解购买力平价法 GDP	杨仲山	中国统计	462-6	北大核心	合 作 完 成 — 第 一 人
HRI: Hierarchic Radio Imaging-Based Device-Free Localization	丁学君	IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics(Part A , C)	DOI: 10.1109/TS MC.2020.2997018	SCI,EI	合 作 完 成 — 第 一 人
Modeling of electricity demand forecast for power system	蒋萍	NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS	11-32	SCI	合 作 完 成 — 第 一 人
Information avoidance behavior on social network sites: Information irrelevance, overload, and the moderating role of time pressure	王朝友	Intl. Journal of Information Management	52	SSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
新冠疫情对全球供应链的冲击与影响	刘瑶	国际贸易	2020-06	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
知识产权保护对中国技术密集型产品进口二元边际的影响分析	孙玉红	国际商务	3-194	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人

应合理运用国际比较项目测算结果	杨仲山	中国统计	461-5	北大核心	合 作 完 成 — 第 一 人
2017 年轮国际比较项目住房服务比较方法及其对中国的影响	谢长	调研世界	5	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
跨国服务企业品牌多元化战略的全球布局 ——国家距离的影响机制	孙轻宇	财经问题研究	5	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
世界经济高质量发展水平的测度与比较	田成诗	经济学家	5-21	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
Predicting Rumor retweeting Behavior of Social Media Users in Public Emergencies	丁学君	IEEE Access	5-8	SCI,EI	合 作 完 成 — 第 一 人
Point and interval forecasting for carbon price based on an improved analysis-forecast system	田成诗	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	79	SCI	合 作 完 成 — 第 一 人
美国 IP 政策的扩张策略与发展中国家知识产权保护——基于“外压内应”机制的实证分析	孙玉红	国际贸易问题	4	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
A novel hybrid forecasting scheme for electricity demand time series	蒋萍	Sustainable Cities and Society	55	SCI	合 作 完 成 — 第 一 人
地方主导企业特质冲击的颗粒经济效应与区域经济影响	熊海芳	统计研究	04	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
社会化媒体中突发公共卫生事件舆情传播规律研究	丁学君	信息系统学报	3-21	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
高质量发展背景下增加值率的研究进展	田成诗	东北财经大学学报	2-128		合 作 完 成 — 第 一 人
基于 SVR 的工程建设项目快速投资估算方法研究	陈小波	工程管理学报	1-34	CSCD	合 作 完 成 — 第 一 人
A Spatio-Temporal Perspective of China's Industrial Circular Economy Development	佟孟华	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	1-706	SSCI,SCI	合 作 完 成 — 第 一 人

Applications of the experience sampling method: a research agenda for hospitalitymanagement	史达	International Journal of Contemporary Hospitality Management	4-32	SSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
A Hybrid Double Forecasting System of Short Term Power Load Based on Swarm Intelligence and Nonlinear Integration Mechanism	蒋萍	Applied Sciences-Basel	4-10	SCI	合 作 完 成 — 第 一 人
A novel composite electricity demand forecasting framework by data processing and optimized support vector machine	蒋萍	APPLIED ENERGY	260	SCI	合 作 完 成 — 第 一 人
非国有大股东对国企超额雇员的影响：成本效应还是激励效应	耿云江	会计研究	2	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
虚假评论、消费决策与产品绩效	魏瑾瑞	南开管理评论	2	CSSCI (来源),CSCD,北大核心	合 作 完 成 — 第 一 人
移动商务中融合签到位置与用户间相似性的兴趣点精准推荐	朱志国	系统工程理论与实践	2-40	CSSCI (来源),CSCD,北大核心	合 作 完 成 — 第 一 人
不确定性、宏观经济波动与货币政策效果	熊海芳	财经问题研究	2	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
Optimization of Microservice Composition Based on Artificial Immune Algorithm Considering Fuzziness and User Preference	高明	IEEE Access	2020-08	SCI,EI	合 作 完 成 — 第 一 人
A hybrid framework for carbon trading price forecasting:the role of multiple influence factor	田成诗	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	262	SCI	合 作 完 成 — 第 一 人
A combined forecasting model for time series: Application to short-term wind speed forecasting	蒋萍	APPLIED ENERGY	259	SCI	合 作 完 成 — 第 一 人

A novel combined forecasting system for air pollutants concentration based on fuzzy theory and optimization of aggregation weight	祝志杰	APPLIED SOFT COMPUTING	2-87	SSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
An integrated approach for evaluating hospital service quality with linguistic preferences	李晓冰	International Journal of Production Research	X	SCI,EI	合 作 完 成 — 第 一 人
人口老龄化对中国宏观经济的影响_基于消费可能性边界的研究	田成诗	人口与经济	1-40	CSSCI	合 作 完 成 — 第 一 人
Preventive Maintenance Decision Model of Urban Transportation System Equipment Based on Multi-Control Units	崔艳娟	IEEE Access	vol.8 2020	SCI	合 作 完 成 — 第 一 人
电子商务案例分析（第三版）	李洪心	东北财经大学出版社	44166	中文专著	合 作 完 成 — 第 一 人
国际金融学	路妍	清华大学出版社	44147	中文专著	合 作 完 成 — 第 一 人
通胀预期形成与前瞻性时变货币政策规则	郭凯	科学出版社	44075	中文专著	合 作 完 成 — 第 一 人
新世纪财务管理专业精品教材——财务管理基础	王满	东北财经大学出版社	44075	中文专著	合 作 完 成 — 第 一 人
东北财经大学财务管理专业系列教材——高级财务管理（第3版）	刘淑莲	东北财经大学出版社	44044	中文专著	合 作 完 成 — 第 一 人
会计准则变革与资本市场信息效率	于悦	科学出版社	44044	中文专著	合 作 完 成 — 第 一 人
Generalized Container Loading Problem and Its Applications	田甜	东北财经大学出版社	43983	外文专著	合 作 完 成 — 第 一 人
我国创新投入与产出关系的门槛效应研究	谢兰云	东北财经大学出版社	43983	中文专著	合 作 完 成 — 第 一 人
管理信息系统	刘伟	东北财经大学出版社	43982	中文专著	合 作 完 成 — 第 一 人

					一人
中国股指期货与现货间信息传导与交互作用的研究	王朝友	哈尔滨工业大学	43831	中文专著	合作完成——第一人

注：（1）论文、专著均限于教学研究、学术论文或专著，一般文献综述及一般教材不填报。请将有示范中心成员署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报。（2）类型：SCI（E）收录论文、SSCI 收录论文、A&HCL 收录论文、EI Compendex 收录论文、北京大学中文核心期刊要目收录论文、南京大学中文社会科学引文索引期刊收录论文（CSSCI）、中国科学院中国科学引文数据库期刊收录论文（CSCD）、外文专著、中文专著；国际会议论文集论文不予统计，可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报，但不得与中文版期刊同内容的论文重复。（3）外文专著：正式出版的学术著作。（4）中文专著：正式出版的学术著作，不包括译著、实验室年报、论文集等。（5）作者：所有作者，以出版物排序为准。

### 3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途 (限 100 字以内)	研究成果 (限 100 字以内)	推广和应用的高校
1					
2					
...					

注：（1）自制：实验室自行研制的仪器设备。（2）改装：对购置的仪器设备进行改装，赋予其新的功能和用途。（3）研究成果：用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果，列举 1—2 项。

### 4. 其它成果情况

名称	数量
国内会议论文数	1 篇
国际会议论文数	0 篇
国内一般刊物发表论文数	9 篇
省部委奖数	3 项
其它奖数	8 项

注：国内一般刊物：除“（三）2”以外的其他国内刊物，只填汇总数量。

## 五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

## （一）信息化建设情况

中心网址	http://jgsyzyx.dufe.edu.cn/	
中心网址年度访问总量	384 人次	
信息化资源总量	40000MB	
信息化资源年度更新量	22000MB	
虚拟仿真实验教学项目	204 项	
中心信息化工作联系人	姓名	宫宇
	移动电话	15840890815
	电子邮箱	Gongyu@dufe.edu.cn

## （二）开放运行和示范辐射情况

### 1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	经管学科组
参加活动的人次数	12 人次

### 2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	“建行杯”第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛辽宁赛区暨“青年红色筑梦之旅”活动启动会	辽宁省教育厅	王维国	8 万余人	2020 年 7 月 5 日	区域性
2						
3						
4						

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

### 3. 参加大型会议情况



序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点	参会人
1	各省教育厅代表介绍省级大赛组织工作情况；研究部署大赛下一阶段有关工作	教育部高教司司长吴岩、各省教育厅负责人	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛工作交流会	2020年9月3日	广州华南理工大学	蔡啸
2	全国财经院校创新创业教育校长论坛	上海财经大学副校长 刘兰娟等	全国财经院校创新创业联盟2020年年会	2020年9月24日	山东工商学院	杨兴凯、蔡啸、王军
3	深入开展创新创业实践活动 激发大学生创新创业活力	教育部高教司 吴爱华	第二届全国大学生创新创业实践联盟年会暨第三届双创实践新技术高峰论坛	2020年1月4日	北京友谊宾馆	娄道凯、蔡啸、宋涛
4		马德富	“金种子项目训练营暨双创实战导师”认证研修班	2020年4月5-18日	线上	杨兴凯、胡燕鸿、孙晓燕、赵宇凌
5		刘军	2018-2022 电子商务专业负责人和骨干教师培训班	2020年4月25-26日	线上	杨兴凯
6		林岳	创新方法一级师认证学习班	2020年4月28日-5月15日	线上	李作奎、孙晓燕、赵宇凌
7		刘永昌	创新创业项目实战训练营	2020年7月16日	线上	杨兴凯、胡燕鸿、。杨天泓、赵合喜、刘伟、李作奎、孙晓燕、赵宇凌、孙剑颖
8		戚桂杰、张小岗	经管学科虚拟仿真实验教学项目建设培训讲座	2020年5月28-29日	线上	杨兴凯、胡燕鸿、杨天泓、赵合喜、刘伟、李作奎、孙晓燕、赵宇凌、孙剑颖
9	虚拟仿真实验教学项目建设；虚拟仿真项目课程思政；从新文科背景下虚拟	张小岗、赵洱崇、陈训威、郭鑫	2020年经管类虚拟仿真金课建设暨课程思	2020年11月6日至9		杨兴凯、赵婷、姜学军

	仿真实验教学项目如何开展；课程思政建设如何实现		政创新研讨会	日		
--	-------------------------	--	--------	---	--	--

注：大会报告：指特邀报告。

#### 4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	竞赛级别	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	第三届“浪潮杯”数字经济共享财务大赛全国总决赛	国家级	240	娄道凯	副研究员	2020 年 11	
2	第十六届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛全国总决赛	国家级	700	杨兴凯	教授	2020 年 11	
3	辽宁省“建行杯”第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	省级	87095	娄道凯	副研究员	2020 年 6-9	30
4	辽宁普通高等学校本科大学生财税智能应用创新创业大赛	省级	345	崔惠玉	教授	2020 年 9-11	12
5	辽宁省企业价值创造大赛	省级	456	孙光国	教授	2020 年 9-11	12
6	2020 年辽宁省大学生市场调查与分析大赛第十届全国大学生市场调查与分析大赛辽宁赛区选拔赛	省级	4260	杨仲山	教授	2020 年 5-8	12
7	2020 年辽宁省普通高等学校本科大学生创业企业经营模拟沙盘大赛（辽宁赛区）	省级	1244	杨兴凯	教授	2020 年 9-10	12
8	CGMA 商业精英国际挑战赛（辽宁赛区）	省级	350	史达	教授	2020 年 9-11	12
9	辽宁省普通高等学校本科大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	省级	13476	杨兴凯	教授	2020 年 5-7	12
10	第五届全国学生“学宪法讲宪法”活动辽宁赛区演讲比赛总决赛	省级		王彦	教授	2020 年 10	

注：竞赛级别按国家级、省级、校级设立排序。

## 5. 开展科普活动情况

序号	活动名称	参加人数	时间	活动报道网址
1	创新方法应用大赛直播课，开讲啦！	线上不详	2020年3月2日 19:00	
2	“在线双创公益行动”直播课程免费听	线上不详	2020年3月3日 15:30—17:00	
3	AI 在金融科技领域的应用与展望	线上不详	2020年4月2日 15:00—16:20	
4	2020 大学生就业创业分享会—5G 时代如何抓住短视频直播带货红利	线上不详	2020年5月17日 14:00—15:30	
5	创业大赛深度解析及筹备策略	线上不详	2020年5月19日 14:00—16:00	

## 5. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费（万元）
1	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛训练营	75	姜道凯	副研究员	2020年7月16-20日	3.2
2	电商直播培训班	16	姜道凯	副研究员	2020年7月22—24日	
3	“建行杯”第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛工作部署会暨培训会	87095	姜道凯	副研究员	2020年7月5日	
4	社会实践与产教融合金课建设平台培训		杨兴凯	教授	2020年1月6日	
5	“互联网+” ESB 创新创业培训		杨兴凯	教授	2020年5月15-22日	
6	东北财经大学虚拟仿真在线培训会		杨兴凯	教授	2020年7月10日；2020年7月15日	

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

### （三）安全工作情况

安全教育培训情况		7515 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数（人）		未发生
伤	亡	
0	0	√

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。

## 六、审核意见

### （一）示范中心负责人意见

（示范中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。）

经济管理实验教学中心加强实验室建设，申报了国家级、省级虚拟仿真实验教学项目，推进实践课程改革，加强实验实训平台建设，加大师资培训力度，取得良好效果。本报告内容属实，数据准确可靠。

数据审核人：隋月晖

示范中心主任：

（单位公章）

2021 年 3 月 15 日

### （二）学校评估意见

所在学校年度考核意见：

（需明确是否通过本年度考核，并明确下一步对示范中心的支持。）

经济管理实验教学中心通过 2020 年度考核。

2021 年，学校将根据示范中心发展的实际需要，在场地建设、软硬件建设等方面予以保障，在人才建设等方面加大支持力度。

所在学校负责人签字：

（单位公章）

2021 年 3 月 15 日