

第一部分 年度报告编写提纲（限3000字以内）

一、人才培养工作和成效

（一）人才培养基本情况

2022年是不断突破、创新的一年，示范中心紧紧围绕学校的“双升战略”提出了“打造新生态、增加新内涵、赋能高质量”的建设目标，开展人才培养模式的探索与实践。中心以持续推进学校本科教育高质量发展为目标，以经济管理国家级实验教学示范中心深化改革为突破口，以“全方位、全过程、全覆盖”为抓手，逐渐形成了适应新时代对人才新需求的实验教学体系。

《经营管理综合仿真实习》《企业沙盘推演（初级）》《企业资源计划Ⅱ》已平稳运行，这标志着跨专业实验教学课程已进入新的阶段。在校领导、各部门、各学院支持下，三门课程顺利开展教学，受到各方一致好评。

2022年度中心实验教学课程面向38个专业、13866名本硕学生进行实验、实践教学，达到625546人时数。同时，注重加强实验教学资源建设，独立开设学分的实验课程110门，实验项目资源总数1593个，开设实验项目数464个，新增实验教学教材2本。

（二）人才培养成效评价等

中心始终以实验教学深化改革为主线，在前期自我发展的基础上，有序推进转型改革，通过理念构建、体系探索、路径突破三个方面协同推进的方式，经过动态调整与完善，创立了实验教学协同生态体系。由示范中心主任付宏副校长牵头，实验教学中心为主体申报的《“大协同+深融合+新赋能”的地方高校经济管理实验教学新生态创新与实践》教学成果获湖北省第九届教学成果（高等教育类）一等奖。由山东财经大学牵头，我校作为第二参与单位完成的《面向新商科的数智化实验教学新生态建设与应用》教学成果获山东省第九届教学成果（高等教育类）一等奖。由山东大学牵头，我校作为第三参与单位完成的《立德树人导向的经管学科“一二三”实验案例教学模式创新》教学成果获山东省第九届教学成果（高等教育类）二等奖。

在课程建设方面，实验课程不断完善，有序衔接，形成了良好的教学生态。《经营管理综合仿真实习》课程建设不断完善，完成了在线课程微课建设和课程教材初稿编写工作。7个学院2296名学生分两个时间段进行了跨专业形式的教学。中心明确岗位职责，组织全体教师暑期集体备课，针对课程新的需求，结合课程前三年运行情况，对课程进行了大量优化，通过增加实习组织机构、将素质拓展融入课程、注重课程思政、引入大数据技术、引入新的会计要素与科目表、培养法律意识、线上线下同步实习、优化实习平台等8个方面进行完善创新。《企业资源计划Ⅱ》课程通过提升加强教师能力、实验内容，课堂管控、答疑辅导、教务管理、技术保障等6个方面，顺利完成了教学工作，课程无负面投诉。《企业沙盘推演（初级）》通过调整优化教学时段、经营规则、服务器管理、学生助理选配，完成课程慕课建设，制作课程指导手册，顺利完成本校新生5000余名。

同时，顺利完成“数字化赋能”微专业建设和招生工作。“数字化赋能”微专业目前招收学生42名，并与金蝶公司展开战略合作，双方在就业育人及“双百计划”方面进行了项目申报工作。

二、人才队伍建设

（一）队伍建设基本情况

中心现有专职人员47人，由实验教学设计、实施、管理和技术四类岗位构成。由中心直接管理并纳入实验教学教研室进行管理的实验教学团队师资有209人（含专职及兼职人员），其中核心成员70余人，具有博士学位师资159人，副高以上职称教师171人。中心围绕四个方面组建了一支知识面宽、实践能力强、结构合理的高素质实验教学队伍：一是吸纳一线骨干专职教师，加强经济管理类教学与科学研究、实验实践教学，提高经济管理类人才培养质量；二是组建由实验教学中心和教务处专职人员构成的实验教学管理团队，加强中心自身建设、实验实践教学管理；三是组建实验教学保障团队，提供中心建设、日常运维的信息技术支持；四是聘请一定的相关政府部门专家、行业企业兼职专家和其它高校专家担任示范中心教指委委员，加强中心校政行企合作，更好地服务于适应经济社会发展需求的应用型人才培养。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩等

改革需要人才，为了吸引校内外优秀人才，中心领导多次向校领导与职能部门汇报沟通，完成了中心下属教研室的更名及人员调整，努力用真诚与热心打动并引进校内外优秀教师，打造了较为完整的基层教学组织。根据学校有关部署，创新创业学院与实验教学中心合署办公，示范中心及时调整人员引进计划，进一步优化结构、强化队伍。从学校实际情况出发，制定了《湖北经济学院实验教学中心“十四五”师资团队发展规划》，努力推进各项实验教学人员改革，建立适合我校的师资团队和管理服务团队。通过改革实验教学方法、重构实验教学体系、整合实验教学资源、优化实验教学流程、创新实验教学平台、打造实验教学团队，稳健有序地推进学校实验教学和双创教育转型升级改革。中心坚持育人为本，尽力为老师提供广阔发展平台。2022年11月，中心教师获评湖北省经济管理“十佳优秀实验教师”。中心教师指导的学生团队在各项比赛中取得了历史性的突破，均获得学校参赛最好成绩。还有一批教师在科学研究、教学成果、教学竞赛、平台建设、实验室建设等方面取得了突出成绩。同时，加强同兄弟院校交流，先后组织了13批61人次的交流活动，参加了22次国内国际实验教学研讨会，有效提升了实验教师能力与水平。组织参加全国经管实验教学案例大赛，通过全校征集优秀实验案例，对促进更多教师开展实验教学研究产生积极影响，2个案例获国家级三等奖。

三、教学改革与科学研究

（一）教学改革情况

1.在教学管理中，严格执行学校和中心关于实验教学运行的各项规定，认真落实教学计划的实施，安排好每学期的教学任务和进度，做好授课计划、教案、讲稿、试卷、成绩等方面的规范化管理，教学资料的收集、整理和归档，顺利通过学校各项教学检查。注重保持与学校主管领导、教学主管部门、各学院分管领导和任课教师的良好沟通，确保了实验教学秩序稳定，全年无教学事故或其他异常情况发生。

2.积极推进基层教学组织建设，加强指导和督促中心三个A类基层教学组织和两个B类基层教学组织的建设和管理。“虚拟仿真实验教研室”获评湖北经济学院2022年度基层教学组织考核优秀。

3.有效组织教学成果的培育和申报。作为主要成员参与的《“大协同+深融合+新赋能”的地方高校经济管理实验教学新生态创新与实践》获第九届湖北省高等学校教学成果奖一等奖。《湖北日报》2022年11月3日第10版整版刊发介绍该成果的文章《湖北经济学院：探索构建经管类实验教学新体系》。

4. 教研工作方面，2021年度获得湖北省高等学校省级教学研究项目立项14项；湖北省教育科学规划课题立项8项，中国高等教育学会课题5项，教育部协同育人项目10项。

（二）科学研究情况

2022年示范中心充分利用各方有利条件共承担各类科研项目35项，其中，中心专兼职人员获得国家三大基金立项8项，其中国家社科基金项目立项数6项、教育部哲社科基金立项数2项。省部级研究项目立项24项、厅局级研究项目获批立项3项。

在SSCI、SCI、EI等期刊上发表高水平学术论文43篇，国内核心期刊上发表论文18篇，出版学术专著16部，专利获批8项，荣获省部委奖2项，3项应用型成果获批省部级及以上领导签批，科学研究成果丰硕。

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。

中心网址访问总量43万余次，现有物理服务器42台，虚拟化服务器45台，虚拟仿真实验教学项目213项，信息化资源总量达到39余TB，信息化资源本年度更新量4千多GB。

2022年，中心加大实验教学信息化管理投入，通过加快实验云、行为管理系统等项目建设，有力促进了实验室管理由经验管理向科学管理、规范化管理发展，提升信息化管理水平。

（二）开放运行、安全运行等情况

2022年，示范中心在开展正常实验教学的同时，通过物理及虚拟在线方式积极对师生开放实验教学云平台，访问流量达11余TB。为各类学科竞赛提供大赛环境、设备保障，并积极承担全国计算机等级考试，服务的考试学生1000余人次。

在常规安全工作方面，中心一方面组织师生观看安全宣传影片，邀请安全专业人员开展安全知识专题讲座，并对重点部位人员进行5次安全知识培训，另一方面组织学生进行防触电、防雷击、防火、防震逃生演练活动，提高师生的安全意识和应急反应与自救能力，全年未发生实验教学安全责任事故。

（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

2022年，示范中心线上线下承办大型会议13次，参加大型会议16次，承办竞赛8次，培训项目10次，年接待50余所国内外院校同仁访问中心，充分发挥我校国家级、省级示范中心的示范引领作用。鉴于我校国家级实验教学示范中心在全省影响面较广，自担任组长单位后，联席会充分发挥国家级、省级示范中心的示范引领作用，面向湖北省所有高校组织开展各项活动：定期组织学术年会、实验室建设和实验教学研讨会，研究方向与时俱进、顺应时代潮流，从最开始的实验教学与创新型人才培养到新兴信息技术与实验教学的深度融合；承办学科组全国性研讨会和“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛、“智享杯”全国高校经管类实验教学案例大赛、“育知联杯”智慧商务大数据创新应用大赛 、“知链”大学生金融科技创新应用大赛等学科竞赛；建立了实验室建设专家委员会，为湖北省各高校实验室建设提供支持；评选出一批优秀实验教师，成立实验示范课巡讲团，为湖北省高校经管类创新人才培养水平的整体提升和高等教育事业的发展做出了贡献。

五、示范中心大事记

# 1、省科技厅领导来中心参观

4月12日下午，湖北省科技厅王锦荣处长、中国地质大学王典洪教授、华中师范大学何婷婷教授、湖北工业大学王春枝教授、湖北第二师范学院杨莉教授来中心参观。校党委常委、副校长鲁晓成，中心党总支书记吴晓玲、常务副主任陈新武及信息与通信工程学院党委书记邓志华、院长兼党委副书记田浩、副院长兼统战委员李红艳进行了陪同。（<http://syzxsb.hbue.edu.cn/e4/45/c7979a255045/page.htm>）

# 2、2022年第一届“育知联杯”智慧商业大数据创新应用大赛总决赛成功举办

# http://syzxsb.hbue.edu.cn/_upload/article/images/f4/4f/42f2dc8f4e9481b035e252686e14/c0ea502b-ed88-4c97-aeb2-fab2cccd390c.png

2022年4月30日，在中南财经政法大学，与来自省内外的众多兄弟院校共同举办了2022年第一届“育知联杯”智慧商业大数据创新应用大赛总决赛。

（<http://syzxsb.hbue.edu.cn/ea/40/c7979a256576/page.htm>）

# 3、中心参加省属高校实验室安全排查工作部署会

5月23日下午，在实验楼①114会议室，由实验教学中心牵头组织各学院安全分管负责人、实验室管理部门负责人、实验室主任及安全管理员等人员在线参加省教育厅“2022年高等学校实验室安全排查工作部署会议”。

（<http://syzxsb.hbue.edu.cn/f0/66/c7979a258150/page.htm>）

# 4、省教育厅专家组来校督导检查实验室安全工作

6月2日，湖北美术学院党委常委、副院长刘茂平、实验教学中心主任徐帆、保卫处副处长魏胤、实验室建设科科长张凡彪、实验教学管理科科长杜晨子来我校督导检查实验室安全工作。校党委常委、副院长付宏，实验教学中心总支书记吴晓玲、常务副主任陈新武陪同。根据省教育厅要求，5月31日由付宏带队，保卫处、实验教学中心、艺术设计学院相关安全负责人前往武汉音乐学院对兄弟院校实验室安全工作进行了检查交流。

# （<http://syzxsb.hbue.edu.cn/f4/08/c7979a259080/page.htm>）

# 5、中心组织 “高校实验室安全与管理培训班”学习

6月10日-11日在实验楼①114会议室组织安全管理相关人员参加教育部2022年“高校实验室安全与管理培训班”线上学习。校党委常委、副院长付宏，教务处副处长王全意，保卫处副处长付斌，实验教学中心党总支书记吴晓玲、常务副主任陈新武及各学院实验室安全工作负责人、实验室技术人员参加。（<http://syzxsb.hbue.edu.cn/f6/05/c7979a259589/page.htm>）

# http://syzxsb.hbue.edu.cn/_upload/article/images/49/b6/6c8eb710432d8a650f25b86eb84a/f4c99f2e-6e6e-4990-adb6-c39ac8ea00f8.png6、付宏出席第二十三届全国高校经管类专业实验室建设暨经济管理实验教学示范中心建设研讨会并作主题报告

10月29-30日，第二十三届全国高校经管类专业实验室建设暨经济管理实验教学示范中心建设研讨会在石河子大学召开。全国百余所高校的领导和专家参会。副校长付宏受邀参会并作主题报告。

（<http://syzxsb.hbue.edu.cn/1c/32/c7979a269362/page.htm>）

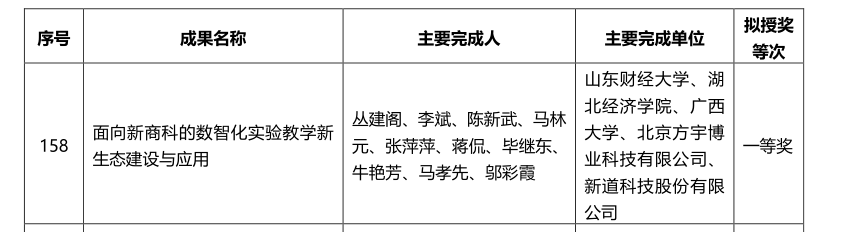
# 7、任晓阳一行出席省经管实验教学示范中心联席会并做主题发言

 2022年12月10日，“湖北省高校经济管理实验教学示范中心联席会第十二届年会暨新商科背景下经济管理实验教学创新研讨会”以线上方式召开。会议由江汉大学举办，江汉大学副校长李卫东、国家级实验教学示范中心联席会经管学科组组长、山东大学商学院院长戚桂杰以及省经管实验教学示范中心联席会领导及来自全省49所高校的老师参加。我校任晓阳、陈新武、毛志斌及实验教学中心全体教师参加了会议。

（<http://syzxsb.hbue.edu.cn/29/9d/c7979a272797/page.htm>）

# 8、荣获山东省第九届教学成果（高等教育类）一等奖

2022年3月，由山东财经大学丛建阁教授牵头，我校作为第二参与单位完成的《面向新商科的数智化实验教学新生态建设与应用》教学成果获山东省第九届教学成果（高等教育类）一等奖。



# 9、荣获山东省第九届教学成果（高等教育类）二等奖

2022年3月，由山东大学牵头，实验教学中心主任任晓阳参与的《立德树人导向的经管学科“一二三”实验案例教学模式创新》教学成果获山东省第九届教学成果（高等教育类）二等奖。



六、示范中心存在的主要问题

2022年示范中心存在的主要问题表现为：一是实验教学体系建设中需要独立设计开发具有“湖经特色”的多组织实验实训平台；二是由于组织多学科多专业的综合仿真实验教学对运行和存储要求较高，急需高性能服务器支撑；三是实验教学内容体系中，存在各学科各专业之间不够均衡及实验教学内容深度广度不足的问题；四是按照教育部新文科建设要求，在经管类实验教学与现代信息科学技术的深度融合方面还有极大的努力空间；五是实验教学高水平标志性教学成果方面仍需凝练和突破。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

学校领导也高度重视中心建设和发展问题，并在《湖北经济学院“十四五”事业发展规划》和《湖北经济学院综合改革方案（2021-2025）》中专门提出了对中心改革要求并作出了部署。2022年学校对示范中心教学改革给予了充分支持，利用财政资金投入了227万元和贴息贷款996万元购置了各类实验教学软硬件，完成了“新文科”实验室的初步建设；湖北省教育厅多次到示范中心指导工作，且在示范中心申报虚拟仿真实验教学项目工作中给予了重大帮助与支持，推荐申报1项国家级虚拟仿真实验教学项目。

**第二部分 示范中心数据**

**（**数据采集时间为 2022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 | | 经济管理国家级实验教学示范中心  （湖北经济学院） | | | | | | | |
| 所在学校名称 | | 湖北经济学院 | | | | | | | |
| 主管部门名称 | | 湖北省教育厅 | | | | | | | |
| 示范中心门户网址 | | http://syzxsb.hbue.edu.cn/ | | | | | | | |
| 示范中心详细地址 | | 武汉市江夏区藏龙岛开发区杨桥湖大道8号 | | | | 邮政编码 | | | 430205 |
| 固定资产情况 | |  | | | | | | | |
| 建筑面积 | 5760.25㎡ | 设备总值 | 3816.92万元 | | 设备台数 | | 7893台 | | |
| 经费投入情况 | | 1223.6万元 | | | | | | | |
| 主管部门年度经费  投入  （直属高校不填） | | 227.6  万元 | | 所在学校年度经费投入 | | | | 996万元 | |

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。

1. **人才队伍基本情况**

（一）本年度固定人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年份 | 职称 | 职务 | 工作性质 | 学位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 付宏 | 男 | 1979 | 正高级 | 主任 | 管理 | 博士 | 专职 |
| 2 | 任晓阳 | 男 | 1960 | 正高级 | 主任 | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 3 | 陈新武 | 男 | 1969 | 正高级 | 常务副主任 | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 4 | 邓毅 | 男 | 1968 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 5 | 许传华 | 男 | 1967 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 6 | 李敏 | 女 | 1968 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 7 | 王远坤 | 男 | 1965 | 正高级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 8 | 曹小武 | 男 | 1969 | 正高级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 9 | 刘文平 | 男 | 1977 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 10 | 李毅 | 男 | 1975 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 11 | 陈昀 | 男 | 1975 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 12 | 孙永平 | 男 | 1977 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 13 | 龚振中 | 男 | 1973 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 14 | 李刚 | 男 | 1974 | 副高级 |  | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 15 | 方聂平 | 男 | 1978 | 副高级 | 副主任 | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 16 | 罗田 | 男 | 1981 | 中级 |  | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 17 | 王文剑 | 男 | 1975 | 中级 |  | 管理 | 学士 | 专职 |
| 18 | 李浩 | 男 | 1979 | 中级 |  | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 19 | 喻頔 | 男 | 1982 | 中级 |  | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 20 | 刘君 | 男 | 1974 | 中级 |  | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 21 | 黄晓武 | 男 | 1974 | 副高级 |  | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 22 | 徐亚文 | 男 | 1972 | 副高级 | 副主任 | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 23 | 毛志斌 | 男 | 1978 | 副高级 | 副主任 | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 24 | 靳洪 | 男 | 1980 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 25 | 安光倩 | 女 | 1987 | 初级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 26 | 陈忠伟 | 男 | 1974 | 中级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 27 | 李春艳 | 女 | 1980 | 副高级 |  | 管理 | 博士 | 专职 |
| 28 | 王琼 | 女 | 1968 | 副高级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 29 | 崔文琦 | 男 | 1991 | 中级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 30 | 马苗苗 | 女 | 1995 | 初级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 31 | 姚和平 | 男 | 1972 | 副高级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 32 | 易法万 | 男 | 1965 | 副高级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 33 | 陆榕 | 女 | 1981 | 中级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 34 | 胡倩 | 女 | 1990 | 初级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 35 | 邴綨纶 | 男 | 1982 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 36 | 杨凤霞 | 女 | 1969 | 副高级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 37 | 李杏 | 女 | 1989 | 初级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 38 | 刘博宇 | 男 | 1983 | 中级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 39 | 鲜军 | 男 | 1973 | 副高级 |  | 教学 | 硕士 | 专职 |
| 40 | 李伟松 | 男 | 1988 | 初级 |  | 教学 | 博士 | 专职 |
| 41 | 吴忠祥 | 男 | 1987 | 初级 |  | 管理 | 学士 | 专职 |
| 42 | 汪丽娟 | 女 | 1983 | 初级 |  | 管理 | 学士 | 专职 |
| 43 | 沈 犇 | 男 | 1993 | 初级 |  | 管理 | 学士 | 专职 |
| 44 | 夏方勋 | 男 | 1983 | 初级 |  | 管理 | 硕士 | 专职 |
| 45 | 周 宁 | 男 | 1984 | 初级 |  | 管理 | 学士 | 专职 |
| 46 | 谢北辰 | 男 | 1995 | 初级 |  | 管理 | 学士 | 专职 |
| 47 | 张峥 | 女 | 1982 | 初级 |  | 管理 | 硕士 | 专职 |

注：（1）固定人员：指高等学校聘用的聘期2年以上的全职人员，包括教学、技术和管理人员。（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。具有多种性质的，选填其中主要工作性质即可。（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 | 温兴生 | 男 | 1964 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 2 | 陶前功 | 男 | 1962 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 3 | 高洁 | 男 | 1964 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 4 | 严飞 | 男 | 1966 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 5 | 李长爱 | 女 | 1964 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 6 | 蔡红英 | 女 | 1972 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 7 | 张青 | 男 | 1972 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 8 | 谈多娇 | 女 | 1964 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 9 | 颜莉 | 女 | 1967 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 10 | 袁文艺 | 男 | 1980 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 11 | 孙宝林 | 男 | 1977 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 12 | 张燕文 | 女 | 1967 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 13 | 袁声莉 | 女 | 1981 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 14 | 林江鹏 | 男 | 1975 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 15 | 夏喆 | 男 | 1979 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 16 | 嵇雷 | 男 | 1974 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 17 | 胡静 | 女 | 1977 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 18 | 胡伟 | 男 | 1981 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 19 | 徐慧玲 | 女 | 1988 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 20 | 胡凯 | 男 | 1985 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 21 | 倪燕翎 | 女 | 1978 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 22 | 吕丽娜 | 女 | 1983 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 23 | 杨晓天 | 男 | 1963 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 24 | 张世晓 | 男 | 1983 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 25 | 李瑜 | 男 | 1977 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 26 | 胡顺义 | 男 | 1969 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 27 | 陈金波 | 男 | 1978 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 28 | 刘晓凤 | 女 | 1974 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 29 | 周蓉 | 女 | 1985 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 30 | 杨珂玲 | 女 | 1979 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 31 | 苏帆 | 男 | 1979 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 32 | 黄璨 | 女 | 1970 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 33 | 毕娅 | 女 | 1980 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 34 | 陈义国 | 男 | 1978 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 35 | 初叶萍 | 女 | 1972 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 36 | 戴德艺 | 男 | 1984 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 37 | 戴化勇 | 男 | 1972 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 38 | 戴静 | 女 | 1983 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 39 | 邓祖涛 | 男 | 1966 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 40 | 董育军 | 男 | 1973 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 41 | 范启国 | 男 | 1984 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 42 | 方臻旻 | 女 | 1973 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 43 | 胡慧娟 | 女 | 1986 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 44 | 黄益雄 | 男 | 1974 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 45 | 黄振东 | 男 | 1979 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 46 | 冷凯君 | 男 | 1975 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 47 | 李博 | 男 | 1984 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 48 | 李方静 | 男 | 1966 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 49 | 李湘梅 | 女 | 1978 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 50 | 廖靓 | 女 | 1978 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 51 | 林晶 | 女 | 1969 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 52 | 刘慧 | 女 | 1975 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 53 | 刘勋涛 | 男 | 1973 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 54 | 吕伶俐 | 女 | 1970 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 55 | 彭瑞卿 | 男 | 1978 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 56 | 钱玲 | 女 | 1980 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 57 | 杨雅南 | 女 | 1987 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 58 | 阮家福 | 男 | 1981 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 59 | 石黎 | 女 | 1976 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 60 | 邱秋 | 女 | 1969 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 61 | 孙一平 | 男 | 1977 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 62 | 童藤 | 女 | 1978 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 63 | 王丹 | 女 | 1979 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 64 | 王国红 | 男 | 1980 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 65 | 王珂英 | 女 | 1987 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 66 | 魏涛 | 男 | 1986 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 67 | 吴钰萍 | 女 | 1973 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 68 | 向明 | 男 | 1978 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 69 | 邢宏洋 | 男 | 1979 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 70 | 熊劼 | 男 | 1983 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 71 | 杨申燕 | 女 | 1970 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 72 | 叶翠红 | 女 | 1979 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 73 | 叶敏 | 女 | 1982 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 74 | 叶楠 | 女 | 1985 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 75 | 易烨 | 女 | 1980 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 76 | 余军华 | 男 | 1968 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 77 | 曾义 | 男 | 1978 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 78 | 张莉 | 女 | 1985 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 79 | 张丽娜 | 女 | 1984 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 80 | 张曙红 | 男 | 1986 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 81 | 张耀峰 | 男 | 1986 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 82 | 张志刚 | 男 | 1984 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 83 | 赵丽平 | 女 | 1967 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 84 | 赵玮 | 女 | 1982 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 85 | 周程 | 女 | 1984 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 86 | 周文 | 男 | 1980 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 87 | 余小高 | 男 | 1985 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 88 | 汪利虹 | 女 | 1986 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 89 | 杨蕊 | 女 | 1988 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 90 | 曹流 | 男 | 1985 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 91 | 陈媛媛 | 女 | 1984 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 92 | 陈战波 | 男 | 1973 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 93 | 程志辉 | 男 | 1975 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 94 | 崔凯 | 男 | 1982 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 95 | 邓沌华 | 女 | 1973 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 96 | 邓今朝 | 男 | 1986 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 97 | 杜芸 | 女 | 1984 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 98 | 范锐敏 | 女 | 1986 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 99 | 高刃 | 男 | 1977 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 100 | 高燕 | 女 | 1985 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 101 | 管珊 | 女 | 1989 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 102 | 郭砚君 | 女 | 1981 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 103 | 郭增花 | 女 | 1981 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 104 | 郝二虎 | 男 | 1982 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 105 | 胡胜红 | 男 | 1975 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 106 | 戢芳 | 女 | 1980 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 107 | 黄小舟 | 男 | 1974 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 108 | 黄志璿 | 男 | 1985 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 109 | 江涛 | 男 | 1983 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 110 | 金璐 | 女 | 1988 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 111 | 雷俊丽 | 女 | 1971 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 112 | 黎桦 | 男 | 1971 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 113 | 李红艳 | 女 | 1977 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 114 | 李井林 | 男 | 1982 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 115 | 李明磊 | 男 | 1975 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 116 | 李倩 | 女 | 1980 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 117 | 李霜 | 女 | 1976 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 118 | 李燕燕 | 女 | 1980 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 119 | 林颖 | 女 | 1977 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 120 | 刘慧 | 女 | 1970 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 121 | 刘习平 | 男 | 1971 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 122 | 刘迅 | 男 | 1973 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 123 | 刘亚飞 | 男 | 1969 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 124 | 卢米雪 | 女 | 1990 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 125 | 吕梦醒 | 女 | 1990 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 126 | 彭瑞卿 | 男 | 1989 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 127 | 乔长涛 | 男 | 1984 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 128 | 任军君 | 男 | 1973 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 129 | 宋莺 | 女 | 1975 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 130 | 孙小军 | 男 | 1982 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 131 | 谭正林 | 男 | 1973 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 132 | 陶东杰 | 男 | 1986 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 133 | 陶珍生 | 男 | 1984 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 134 | 滕泽伟 | 男 | 1986 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 135 | 田浩 | 男 | 1977 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 136 | 王成 | 男 | 1985 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 137 | 王东红 | 男 | 1989 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 138 | 王宏飞 | 男 | 1981 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 139 | 王倩 | 女 | 1981 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 140 | 王腾 | 男 | 1982 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 141 | 王有天 | 男 | 1975 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 142 | 魏雷 | 男 | 1980 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 143 | 吴长青 | 男 | 1974 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 144 | 夏伦 | 男 | 1985 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 145 | 熊俊峰 | 男 | 1983 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 146 | 严妮 | 女 | 1988 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 147 | 杨春燕 | 女 | 1971 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 148 | 杨敏 | 女 | 1971 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 149 | 姚竞 | 男 | 1977 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 150 | 叶提芳 | 女 | 1982 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 151 | 袁妙彧 | 女 | 1975 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 152 | 曾霞 | 女 | 1980 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 153 | 曾宇容 | 女 | 1976 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 154 | 张冕 | 男 | 1980 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 155 | 张棋飞 | 男 | 1977 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 156 | 张全红 | 男 | 1970 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 157 | 张远为 | 男 | 1971 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 158 | 赵宏杰 | 男 | 1973 | 副高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 159 | 杨雪莱 | 女 | 1969 | 正高级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 160 | 黄锦鹏 | 男 | 1990 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 161 | 贺琛 | 男 | 1990 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 162 | 田倩南 | 女 | 1989 | 中级 | 中国 | 湖北经济学院 |  | 2018年1月1日至2022年12月31日 |
| 163 | 赵治国 | 男 | 1970 | 副高级 | 中国 | 金蝶精一 | 联席总经理 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 164 | 柯 淦 | 男 | 1994 | 副高级 | 中国 | 金蝶精一 | 客户成功部总监 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 165 | 杨 希 | 女 | 1987 | 副高级 | 中国 | 金蝶中国武汉分公司 | 中大伙伴发展部总监 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 166 | 邓文昊 | 男 | 1992 | 副高级 | 中国 | 金蝶中国武汉分公司 | 中大伙伴发展部高级客户经理 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 167 | 陈 介 | 男 | 1981 | 副高级 | 中国 | 湖北数华 | 总经理 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 168 | 张 博 | 男 | 1985 | 副高级 | 中国 | 武汉江源 | 总经理 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 169 | 李 俊 | 男 | 1978 | 副高级 | 中国 | 武汉智慧云极 | 总经理 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 170 | 孟 兵 | 男 | 1982 | 副高级 | 中国 | 顺丰丰巢科技 | CIO | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 171 | 齐勇慧 | 男 | 1988 | 中级 | 中国 | 金蝶精一 | 高级讲师 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 172 | 潘南燕 | 女 | 1995 | 副高级 | 中国 | 深圳金蝶天燕 | 客户总监 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |
| 173 | 杨 名 | 男 | 1985 | 中级 | 中国 | 金蝶精一 | 高级讲师 | 2022年1月1日至2022年12月31日 |

注：（1）流动人员包括校内兼职人员、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。

（三）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 | 张莉 | 女 | 1963年 | 正高级 | 主任委员 | 中国 | 哈尔滨商业大学 | 外校专家 | 12 |
| 2 | 尤赤矶 | 男 | 1954年 | 正高级 | 委员 | 中国 | 武汉  大学 | 外校专家 | 13 |
| 3 | 张洪 | 女 | 1964年 | 正高级 | 委员 | 中国 | 安徽  大学 | 外校专家 | 14 |
| 4 | 丛建阁 | 男 | 1964年 | 正高级 | 委员 | 中国 | 山东财经大学 | 外校专家 | 15 |
| 5 | 饶光明 | 男 | 1965年 | 正高级 | 委员 | 中国 | 重庆工商大学 | 外校专家 | 16 |
| 6 | 秦海英 | 男 | 1972年 | 正高级 | 委员 | 中国 | 南开  大学 | 外校专家 | 17 |
| 7 | 陈新武 | 男 | 1969年 | 正高级 | 委员 | 中国 | 湖北经济学院 | 校内专家 | 18 |

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 | 面向专业 | | 学生人数 | 人时数 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 年级 |
| 1 | 保险学 | 2019级 | 39 | 8112 |
| 2020级 | 41 | 3392 |
| 2 | 财务管理 | 2019级 | 52 | 28600 |
| 2020级 | 107 | 3638 |
| 2021级 | 141 | 2538 |
| 2022级 | 120 | 5256 |
| 3 | 财政学 | 2019级 | 75 | 14214 |
| 2020级 | 66 | 6660 |
| 2021级 | 36 | 1728 |
| 2022级 | 39 | 1692 |
| 4 | 财政学类 | 2021级 | 139 | 6672 |
| 2022级 | 155 | 6796 |
| 5 | 产品设计 | 2019级 | 21 | 3297 |
| 6 | 大数据管理与应用 | 2021级 | 30 | 1020 |
| 2022级 | 51 | 2244 |
| 7 | 电子商务 | 2019级 | 71 | 14768 |
| 2020级 | 81 | 10982 |
| 2021级 | 141 | 8702 |
| 2022级 | 167 | 7122 |
| 8 | 电子信息工程 | 2019级 | 89 | 6372 |
| 2020级 | 99 | 6732 |
| 2021级 | 107 | 7704 |
| 2022级 | 127 | 7236 |
| 9 | 动画 | 2019级 | 50 | 7974 |
| 2020级 | 63 | 4433 |
| 2021级 | 61 | 1098 |
| 2022级 | 60 | 2640 |
| 10 | 法学 | 2019级 | 171 | 39078 |
| 2020级 | 182 | 6642 |
| 2021级 | 292 | 13008 |
| 2022级 | 169 | 7412 |
| 11 | 翻译 | 2019级 | 60 | 4080 |
| 12 | 工程管理 | 2019级 | 83 | 18400 |
| 2020级 | 176 | 15420 |
| 2021级 | 143 | 4862 |
| 2022级 | 149 | 6516 |
| 13 | 工程造价 | 2019级 | 98 | 18048 |
| 14 | 工商管理 | 2019级 | 33 | 7953 |
| 2020级 | 38 | 1270 |
| 2021级 | 91 | 1547 |
| 15 | 工商管理类 | 2022级 | 237 | 10428 |
| 16 | 公共管理类 | 2021级 | 144 | 3696 |
| 2022级 | 91 | 4004 |
| 17 | 国际经济与贸易 | 2019级 | 79 | 19750 |
| 2020级 | 97 | 3298 |
| 2021级 | 139 | 3152 |
| 2022级 | 108 | 4796 |
| 18 | 国际商务 | 2019级 | 35 | 8435 |
| 19 | 环境设计 | 2019级 | 73 | 11461 |
| 2020级 | 120 | 9084 |
| 2022级 | 96 | 4224 |
| 20 | 会计学 | 2019级 | 284 | 77532 |
| 2020级 | 130 | 4420 |
| 2021级 | 255 | 5256 |
| 2022级 | 230 | 10140 |
| 21 | 会展经济与管理 | 2019级 | 38 | 4104 |
| 2020级 | 12 | 408 |
| 22 | 计算机科学与技术 | 2019级 | 105 | 7386 |
| 2020级 | 165 | 14025 |
| 2021级 | 146 | 18698 |
| 2022级 | 163 | 3912 |
| 23 | 金融工程 | 2019级 | 42 | 9492 |
| 2020级 | 41 | 1394 |
| 2021级 | 55 | 990 |
| 2022级 | 48 | 2092 |
| 24 | 金融科技 | 2022级 | 44 | 2944 |
| 25 | 金融数学 | 2019级 | 45 | 8550 |
| 2020级 | 42 | 3672 |
| 2021级 | 46 | 828 |
| 2022级 | 50 | 2200 |
| 26 | 金融学 | 2019级 | 276 | 52440 |
| 2020级 | 298 | 26770 |
| 2021级 | 122 | 2196 |
| 2022级 | 83 | 3652 |
| 27 | 金融学类 | 2021级 | 210 | 3780 |
| 2022级 | 200 | 8780 |
| 28 | 经济统计学 | 2019级 | 92 | 22632 |
| 29 | 经济学 | 2019级 | 142 | 25848 |
| 2020级 | 30 | 510 |
| 2021级 | 30 | 540 |
| 2022级 | 63 | 2772 |
| 30 | 经济学类 | 2021级 | 160 | 2880 |
| 2022级 | 189 | 8336 |
| 31 | 酒店管理 | 2019级 | 25 | 2000 |
| 2020级 | 20 | 680 |
| 2021级 | 89 | 11926 |
| 2022级 | 88 | 6552 |
| 32 | 劳动与社会保障 | 2019级 | 40 | 9640 |
| 2020级 | 41 | 2496 |
| 33 | 旅游管理 | 2019级 | 56 | 9856 |
| 2020级 | 59 | 2686 |
| 2021级 | 89 | 9133 |
| 34 | 旅游管理类 | 2021级 | 153 | 2754 |
| 2022级 | 162 | 7128 |
| 35 | 烹饪与营养教育 | 2019级 | 39 | 3680 |
| 2021级 | 54 | 2592 |
| 2022级 | 42 | 1848 |
| 36 | 人工智能 | 2021级 | 54 | 7274 |
| 2022级 | 53 | 1272 |
| 37 | 人力资源管理 | 2019级 | 73 | 16352 |
| 2020级 | 82 | 3944 |
| 38 | 软件工程 | 2019级 | 108 | 9396 |
| 2020级 | 107 | 13360 |
| 2021级 | 191 | 10536 |
| 2022级 | 157 | 5622 |
| 39 | 商务经济学 | 2019级 | 63 | 14112 |
| 2020级 | 42 | 1428 |
| 2021级 | 90 | 3060 |
| 40 | 商务英语 | 2019级 | 34 | 5117 |
| 2020级 | 30 | 1530 |
| 41 | 设计学类 | 2021级 | 319 | 5742 |
| 2022级 | 211 | 9284 |
| 42 | 审计学 | 2019级 | 112 | 30576 |
| 2020级 | 63 | 2142 |
| 2021级 | 271 | 6166 |
| 2022级 | 159 | 5936 |
| 43 | 市场营销 | 2019级 | 52 | 11648 |
| 2020级 | 43 | 731 |
| 2022级 | 63 | 2566 |
| 44 | 视觉传达设计 | 2019级 | 135 | 21195 |
| 2020级 | 131 | 9396 |
| 45 | 数据科学与大数据技术 | 2019级 | 55 | 5610 |
| 2020级 | 57 | 3876 |
| 2021级 | 58 | 6834 |
| 2022级 | 57 | 2508 |
| 46 | 数字媒体艺术 | 2019级 | 46 | 7452 |
| 2020级 | 68 | 4896 |
| 47 | 税收学 | 2019级 | 65 | 14560 |
| 2020级 | 87 | 5712 |
| 2021级 | 48 | 2414 |
| 2022级 | 53 | 1272 |
| 48 | 体育经济与管理 | 2019级 | 43 | 9326 |
| 49 | 统计学 | 2019级 | 45 | 7740 |
| 50 | 统计学类 | 2021级 | 148 | 2664 |
| 2022级 | 158 | 6952 |
| 51 | 投资学 | 2019级 | 54 | 13122 |
| 2020级 | 58 | 3516 |
| 2021级 | 45 | 1620 |
| 2022级 | 51 | 1836 |
| 52 | 外国语言文学类 | 2021级 | 133 | 6384 |
| 2022级 | 171 | 7524 |
| 53 | 网络与新媒体 | 2019级 | 105 | 7560 |
| 2020级 | 113 | 10880 |
| 2021级 | 90 | 7758 |
| 2022级 | 123 | 9312 |
| 54 | 物联网工程 | 2019级 | 48 | 3456 |
| 2020级 | 41 | 5094 |
| 2021级 | 48 | 3360 |
| 2022级 | 156 | 3744 |
| 55 | 物流管理 | 2019级 | 105 | 23484 |
| 2020级 | 98 | 7956 |
| 56 | 物流管理与工程类 | 2021级 | 106 | 1908 |
| 2022级 | 159 | 6536 |
| 57 | 新闻传播学类 | 2021级 | 190 | 3420 |
| 2022级 | 218 | 16576 |
| 58 | 新闻学 | 2019级 | 49 | 2548 |
| 2020级 | 39 | 1989 |
| 2021级 | 46 | 2346 |
| 59 | 信息管理与信息系统 | 2019级 | 144 | 15792 |
| 2021级 | 47 | 2350 |
| 2022级 | 132 | 6160 |
| 60 | 行政管理 | 2019级 | 53 | 11872 |
| 2020级 | 45 | 3235 |
| 61 | 休闲体育 | 2020级 | 90 | 11114 |
| 2021级 | 90 | 7514 |
| 2022级 | 90 | 3960 |
| 62 | 英语 | 2019级 | 67 | 4490 |
| 2021级 | 34 | 1156 |
| 2022级 | 35 | 840 |
| 63 | 资源与环境经济学 | 2019级 | 69 | 15594 |
| 2020级 | 65 | 3244 |
| 2021级 | 55 | 990 |
| 2022级 | 60 | 2640 |

注：面向的本校专业：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 | 1597个 |
| 年度开设实验项目数 | 517个 |
| 年度独立设课的实验课程 | 110门 |
| 实验教材总数 | 3种（见2022年底教材出版工作量申报表汇总表） |
| 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 | 509人 |
| 学生发表论文数 | 44篇 |
| 学生获得专利数 | 31项 |

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 | 湖北义务教育优质均衡发展的财政保障机制研究 | 2022GA052 | 郝二虎 | 魏涛、陶东杰、李成、宋菲菲、李永豪  （会硕学生） | 202209-202410 | 1 | a |
| 2 | TPB框架下大学生新业态认知、就业意愿与就业促进研究——以湖北省为例 | 2022GA053 | 严妮 | 袁文艺、任立、段云华、  贺睿博、夏菲、冯兰、彭冠然 | 202209-202410 | 1 | a |
| 3 | “价值共创”导向下的湖北高校双创教育生态系统优化研究 | 2022GA054 | 刘嵘 | DIEDERICH BAKKER、夏喆、杨亚娟、苏国兵、褚炜超 | 202209-202410 | 1 | a |
| 4 | 智能时代会计类专业融合与重构研究 | 2022GB054 | 李井林 | 胡伟、刘迅、  曾义、黄海燕、冯秋南、张金莲 | 202209-202410 | 1 | a |
| 5 | 基于资源创新与数据融合的新商科实验教学共享平台构建研究 | 2022GB055 | 刘君 | 陈新武、王琼、毛志斌、靳洪、李刚、巩兴军、胡川、杨爱民、陈忠伟、汪奇志、崔文琦、  刘瑞麟 | 202209-202410 | 1 | a |
| 6 | 新时代大学生总体国家安全观培育研究 | 2022GB056 | 朱宝林 | 赵继伟、丁银河、代保平、  齐志坚陈增贤、丁君涛、叶欣明 | 202209-202410 | 1 | a |
| 7 | 面向媒体智能化的新闻学一流本科专业人才培养理念革新探究 | 2022GB057 | 金璐 | 陈媛媛、李靓、李思思、陈晓 | 202209-202410 | 1 | a |
| 8 | 课程思政背景下大学语文专题化教学模式研究 | 2022ZA19 | 王世立 | 赵继伟、  陈建华、  宋德发、武博、谭绍江、  谭少茹、李艳、秦宇霞、杨帅 | 202209-202410 | 1 | a |
| 9 | 新时代会计专业学位研究生教育与注册会计师职业资格衔接机制研究与实践 | 2022ZA21 | 刘晓凤 | 索凯峰、谭辉、舒歆、董冠妮、杨雪、张瀚月、田秋菊 | 202209-202410 | 1 | a |
| 10 | 荆楚乡村工匠“五方教育”混合教学模式及协同创新路径研究 | 2022ZA29 | 董冠妮 | 黄朝斌、  刘晓凤、杨洋、汪晓玥 | 202209-202410 | 1 | a |
| 11 | 总体国家安全观视域下高校国家安全教育机制构建研究 | 2022ZA31 | 卢米雪 | 陶前功、  田全喜、  商守卫、  王磊、杨珂玲、夏伦、李倩、  王丹凤 | 202209-202410 | 1 | a |
| 12 | 精准化生涯教育体系构建与实践探索 | 2022ZA08 | 刘晓凤 | 龚振中、  索凯峰、谭辉、舒歆、田秋菊、张瀚月、陈祎 | 202209-202410 | 1 | a |
| 13 | 对接数字经济人才需求的财经高校大学生就业力构建与提升路径研究 | 2022ZB09 | 王琼 | 付宏、商守卫、彭芸、邹晓涓、童藤、祝琴、  陈骏、刘君、  秦汉雨 | 202209-202410 | 1 | a |
| 14 | 建构主义视域下指向深度学习的多维混合式教学模式研究——以市场营销学课程为例 | 2021391 | 李秀梅 | 叶敏、袁微、  邹远洋、黄志璿 | 202209-202410 | 1 | a |
| 15 | 一流专业背景下湖北省高校休闲体育专业实习实训基地建设实证研究 | 2021392 | 马广卫 | 王玉锋、孙辉、张俊、杨帅 | 202209-202410 | 1 | a |
| 16 | “金课”背景下高校水上运动课程体系的构建与实践探索 | 2021393 | 陶然 | 孙辉、王玉锋、杜君鹏、杨帅 | 202209-202410 | 1 | a |
| 17 | 大学生思政课学习评价体系研究 | 2021394 | 王海涛 | 赵继伟、  丁银河、  商守卫、涂刚鹏 | 202209-202410 | 1 | a |
| 18 | 经世济民：思政元素融入经济学课程教学的途径探索与效果评价 | 2021395 | 王琼 | 付宏、熊桉、  高洁 | 202209-202410 | 1 | a |
| 19 | 大思政格局下财经类高校专业思政与课程思政耦合育人机制研究 | 2021396 | 魏涛 | 蔡红英、  陶东杰、  袁文艺、刘冰熙 | 202209-202410 | 1 | a |
| 20 | 基于个体特征学习的在线课程学情监测机制研究 | 2021397 | 徐勇 | 张志刚、  沈卉卉、  黄振东、李丽 | 202209-202410 | 1 | a |
| 21 | 应用型地方本科高校管理学类专业实践教学体系设计和改革探索 | 2021398 | 袁微 | 周庆、靳洪、  吴钰萍、叶敏 | 202209-202410 | 1 | a |
| 22 | 旅游文化类课程实践教学融入思政元素的探索 | 2021399 | 周玄德 | 邓祖涛、梁滨、张浩、陈乔 | 202209-202410 | 1 | a |
| 23 | 专长视域下翻译本科(BTI)口译笔记习得中的“高原效应”问题及教学策略研究 | 2021400 | 刘振 | 何明霞、  夏方耘、韩琪、邓军涛 | 202209-202410 | 1 | a |

注：此表填写省部级以上教学改革项目/课题。（1）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：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员）。（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人员为第一负责人的课题；b类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

（二）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 | 一种基于深度学习模型的超声图像处理方法及装置 | ZL202111245725.3 | 中国 | 李明磊 | 发明专利 | 独立完成 |
| 2 | 一种计算机网络控制器升降装置 | ZL202122018019.7 | 中国 | 石黎 | 实用新型 | 独立完成 |
| 3 | 任意二维与三维传感器网络拓扑带约束的节点线性化方法 | ZL201910339060.9 | 中国 | 刘文平 | 发明专利 | 独立完成 |
| 4 | 一种老年人用智能自助服务终端机 | ZL202123175536.1 | 中国 | 周蓉 | 实用新型 | 独立完成 |
| 5 | 一种基于网络编码的移动金融支付数据的快速传输方法 | ZL201811321388.X | 中国 | 宋莺 | 发明专利 | 独立完成 |
| 6 | 一种犯罪事件智能预测的大数据方法及装置 | ZL201810918074.1 | 中国 | 张耀峰 | 发明专利 | 独立完成 |
| 7 | 流域案件特征信息挖掘系统及设备 | ZL202110492353.8 | 中国 | 邱秋 | 发明专利 | 独立完成 |
| 8 | 一种基于深度学习模型的卵泡检测方法及装置 | ZL202210850786.0 | 中国 | 李明磊 | 发明专利 | 独立完成 |

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：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员），多个中心完成人只需填写靠前的一位，排名在类别中体现。（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人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心人员则为合作完成-其他。（以下类同）。

2.发表论文、专著情况

| 序号 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Household carbon footprints inequality in China: Drivers, components and dynamics | 王珂英 | Energy Economics | 2022, 115: 106334. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 2 | Assessing the effects of emissions trading systems on energy consumption and energy mix | 黄锦鹏 | Applied Energy | 2022, 310: 118583. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 3 | Person Tracking by Detection Using Dual Visible-Infrared Cameras | 刘文平 | IEEE Internet of Things Journal | 2022, 9(22): 23241-23251. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 4 | Interpretable wind speed prediction with multivariate time series and temporal fusion transformers | 曾宇容 | Energy | 2022, 252: 123990. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 5 | Does the agglomeration of urban producer services promote carbon efficiency of manufacturing industry? | 刘习平 | Land Use Policy | 2022, 120: 106264. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 6 | Adult Children’s Education and Older Parents’ Chronic Illnesses in Aging China | 刘亚飞 | Demography | 2022, 59(2): 535-562 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 7 | Distribution Path Optimization for Intelligent Logistics Vehicles of Urban Rail Transportation Using VRP Optimization Model | 冷凯君 | IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems | 2021, 23(2): 1661-1669. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 8 | Robust optimal energy management of data center equipped with multi-energy conversion technologies | 田倩南 | Journal of Cleaner Production | 2021, 329: 129616. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 9 | Does emission trading system achieve the win-win of carbon emission reduction and financial performance improvement? —Evidence from Chinese A-share listed firms in industrial sector | 孙永平 | Journal of Cleaner Production | 2022, 333: 130121. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 10 | The effects of environmental degradation on agriculture: Evidence from European countries | 谈多娇 | Gondwana Research | 2022, 106: 92-104. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 11 | Energy efficiency and sustainable development goals | 谈多娇 | Energy | 2022, 239: 122365. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 12 | An improved column generation algorithm for the disrupted flight recovery problem with discrete flight duration control and aircraft assignment constraints | 田倩南 | Computers ＆ Industrial Engineering | 2022, 174: 108772. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 13 | Research on Social Integration Structure and Path of Floating Population Based on Structural Equation Model: Evidence from China | 夏伦 | Social Indicators Research | 2023, 165(2): 607-632. | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 14 | Multigrained Angle Representation for Remote-Sensing Object Detection | 宋莺 | IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing | 2022, 60: 1-13. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 15 | Analysis of social governance in energy-oriented cities based on artificial intelligence | 嵇雷 | Energy Reports | 2022, 8: 11151-11160. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 16 | Government regulation on corporate compensation and innovation: Evidence from China＇s minimum wage policy | 吕伶俐 | Finance Research Letters | 2022, 50: 103272. | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 17 | Unraveling land system vulnerability to rapid urbanization: an indicator- based vulnerability assessment for Wuhan, China | 李湘梅 | Environmental Research | 2022, 211: 112981. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 18 | Detecting the content of the bright blue pigment in cream based on deep learning and near-infrared spectroscopy | 谭正林 | Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy | 2022, 270: 120757. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 19 | Blockchain-Based BIM Digital Project Management Mechanism Research | 倪燕翎 | IEEE Access | 2021, 9: 161342-161351. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 20 | China’s Accession to the WTO as a Shock to Residents’ Health—A Difference-in-Difference Approach | 孙一平 | International Journal of Environmental Research and Public Health | 2022, 19(22): 14728. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 21 | Dynamic changes and regional differences of net carbon sequestration of food crops in the Yangtze River Economic Belt of China | 李湘梅 | International Journal of Environmental Research and Public Health | 2022, 19(20): 13229. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 22 | Spatial-temporal evolution of industrial land transformation effect in eastern China | 戴德艺 | Frontiers in Environmental Science | 2022, 10: 975510. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 23 | Exploring institutional pressure, the top management team＇s response, green innovation adoption, and firm performance: evidence from Taiwan＇s electrical and electronics industry | 黄志璿 | European Journal of Innovation Management | 2022 (ahead-of-print). | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 24 | Analysis of Influencing Factors of Urban Community Function Loss in China under Flood Disaster Based on Social Network Analysis Model | 黄小舟 | Internantional Journal of Environmental Research and Public Health,2022,19,11094 | 2022, 19(17): 11094. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 25 | Employing an Effective Robust Optimization Approach for Cooperative Covering Facility Location Problem under Demand Uncertainty | 刘慧 | Axioms | 2022, 11(9): 433. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 26 | Are Farmers in National Park Communities Willing to Reallocate Their Lands? A Situational Analysis | 高燕 | International Journal of Environmental Research and Public Health | 2022, 19(14): 8589. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 27 | An electronic transition-based bare bones particle swarm optimization algorithm for high dimensional optimization problems | 田浩 | PLOS ONE | 2022, 17(7): e0271925. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 28 | Examining the antecedents and consequences of sustainable green supply chain management from the perspective of ecological modernization: evidence from Taiwan’s high-tech sector | 黄志璿 | Journal of Environmental Planning and Management | 2022, 65(9): 1579-1610. | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 29 | Research on Multi-Dimensional Trust Evaluation Mechanism of FinTech Based on Blockchain | 宋莺 | IEEE ACCESS | 2022, 10: 57025-57036. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 30 | Does Mobile Internet Use Affect the Loneliness of Older Chinese Adults | 郭增花 | Environmental Research and Public Health | 2022, 19(9): 5575. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 31 | Does Mobile Internet Use Affect the Depression of Young Chinese Adults | 郭增花 | Environmental Research and Public Health | 2022, 19(8): 4473. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 32 | Does Renewable Energy Matter to Achieve Sustainable Development Goals? The Impact of Renewable Energy Strategies on Sustainable Economic Growth | 苏帆 | Frontiers in Energy Research | 2022, 10: 829252. | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 33 | Does Air Pollution Affect Prosocial Behavior? | 郭增花 | Frontiers in Psychology | 2022, 13. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 34 | Research on Green Finance and Green Development Based Eco-Efficiency and Spatial Econometric Analysis | 叶提芳 | Sustainability | 2022, 14(5): 2825. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 35 | Does Trade Policy Uncertainty Exacerbates Environmental Pollution?——Evidence from Chinese Cities | 孙一平 | International Journal of Environmental Research and Public Health | 2022, 19(4): 2150. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 36 | Does technology innovation reduce haze pollution? An empirical study based on?urban innovation index in China | 陶东杰 | Environmental Science and Pollution Research | 2022, 29(16): 24063-24076. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 37 | Role of alternative and nuclear energy in stimulating environmental sustainability: impact of government expenditures | 谈多娇 | Environmental Science and Pollution, | 2022, 29(25): 37894-37905. | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 38 | Research on Energy-Related CO2 Emissions Characteristics, Decoupling Relationship and LMDI Factor Decomposition in Qinghai | 黄璨 | frontiers in energy research | 2021, 9: 700385. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 39 | A Nonseparable Undesirable Output Modified Three-stage Data Envelopment Analysis Application for Evaluation of Agricultural Green Total Factor Productivity in China | 李杏 | Science of the Total Environment | 2022, 838: 155947. | SSCI | 合作完成-其他 |
| 40 | The Characteristics of Local Government Debt Governance：Evidence from Qualitative and Social Network Analysis of Chinese Policy Texts | 李杏 | Economic Research-Ekonomska Istrazivanja | 2022, 35(1): 6037-6066. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 41 | Several Explorations on How to Construct an Early Warning System for Local Government Debt Risk in China | 李杏 | PLOS ONE | 2022, 17(2): e0263391. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 42 | Impact of Urbanization on Ecosystem Services Balance in the Han River Ecological Economic Belt, China: A Multi-Scale Perspective | 李伟松 | International Journal of Environmental Research and Public Health | 2022, 19(21): 14304. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 43 | Spatially Non-Stationary Response of Carbon Emissions to Urbanization in Han River Ecological Economic Belt, China | 李伟松 | International Journal of Environmental Research and Public Health | 2022, 20(1): 363. | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 44 | 突发疫情环境下考虑订单释放时间的零售物流配送路径优化研究 | 田倩南 | 中国管理  科学 | 30卷09期第195-205页 | 北大核心 | 合作完成-其他 |
| 45 | 创新要素投入偏向:机制、测度及其效应研究——研发劳动力与研发资本之比合理吗 | 张冕 | 数理统计与管理 | 41卷05期第883-898页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 46 | 民法典第76条“其他企业法人”的规范解释与制度续造 | 黎桦 | 西南民族大学学报（人文社科版） | 43卷10期第78-85页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 47 | 劳动力流转与企业对外直接投资 | 李方静 | 世界经济研究 | 09期第94-108+137 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 48 | 特别法人制度的法律构造研究—以《民法典》第96-101条为分析对象 | 黎桦 | 法商研究 | 39卷04期第146-158页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 49 | 信息时空感知下的社会焦虑与  幸福 | 郭增花 | 西南民族大学学报(人文社会科学版) | 43卷04期第213-220页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 50 | 银行业竞争与企业金融资产配置结构异质性 | 戴静 | 管理评论 | 34卷01期第69-78页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 51 | 基于修正IPA分析的区域滑雪场服务质量关键性问题研究 | 李燕燕 | 武汉体育学院学报 | 56卷12期第58-65页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 52 | 新能源示范城市建设对绿色全要素生产率的影响研究 | 孙一平 | 宏观经济研究 | 11期第134-146页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 53 | 金融科技对企业投资效率的影响研究 | 苏帆 | 金融论坛 | 27卷11期第21-31页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 54 | 投资者情绪的测量及其对股市波动率的影响效应研究 | 卢米雪 | 宏观经济研究 | 09期第106-119页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 55 | 城市住宅适老化改造对居家老年人健康的影响——基于分层线性模型的分析 | 袁妙彧 | 城市问题 | 08期第73-82页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 56 | 混合所有制改革与国有企业创新：基于质与量双重视角的考察 | 李井林 | 经济社会体制比较 | 04期第78-90页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 57 | 基于双链区块链的制造服务集成平台框架 | 毕娅 | 计算机集成制造系统 | 28卷04期第1177-1187页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 58 | 流动人口真的融入社会了吗?——基于结构方程模型的流动人口社会融入研究 | 夏伦 | 人口与发展 | 28卷02期第138-151页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 59 | 基于混合果蝇优化算法的选址-库存-配送集成优化研究 | 曾宇容 | 运筹与管理 | 31卷03期第24-30页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 60 | 我国成品油消费税职能作用优化探析 | 林颖 | 税务研究 | 03期第100-106页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 61 | “双万计划”提升高校人才培养质量了吗？——基于财经类高校微观证据的断点回归分析 | 刘晓凤 | 国家教育行政学院学报 | 01期第75-83页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 62 | 中国特色家庭农场嵌入式发展  研究 | 管珊 | 经济科学出版社 | 2022-12-31 | 中文专著 | 独立完成 |
| 63 | 精准扶贫背景下政府补贴对偏远地区企业绩效影响研究 | 曾义 | 经济科学出版社 | 2022-12-31 | 中文专著 | 独立完成 |
| 64 | 机器学习典型技术在金融风险研究领域中的应用 | 田浩 | 中国金融出版社 | 2022-12-31 | 中文专著 | 独立完成 |
| 65 | 养老保险购买问题研究 | 李毅 | 中国金融出版社 | 2022-12-30 | 中文专著 | 独立完成 |
| 66 | 社会网络、技术创新和湖北产业集群研究 | 严飞 | 中国商业出版社 | 2022-11-11 | 中文专著 | 独立完成 |
| 67 | 武汉区域金融中心建设创新路径研究 | 许传华 | 中国金融出版社 | 2022-11-01 | 中文专著 | 独立完成 |
| 68 | 新时代我国国际经济贸易战略选择与发展趋势研究 | 廖靓 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-08-06 | 中文专著 | 独立完成 |
| 69 | 组织中员工主动担责的形成机制研究 | 程志辉 | 九州出版社 | 2022-08-01 | 中文专著 | 独立完成 |
| 70 | 政府选择性激励机制下基于公共服务平台的应急资源集成配置管理模式创新 | 毕娅 | 中国财政经济出版社 | 2022-07-19 | 中文专著 | 独立完成 |
| 71 | 社会保险税费征管体制改革研究 | 严妮 | 九州出版社 | 2022-07-10 | 中文专著 | 独立完成 |
| 72 | 中国生产性服务业集聚对制造业碳排放效率的影响 | 刘习平 | 知识产权出版社 | 2022-06-30 | 中文专著 | 独立完成 |
| 73 | 金融理财师培养路径的探索与  实践 | 许传华 | 湖北人民出版社 | 2022-05-01 | 中文专著 | 独立完成 |
| 74 | 自然资源丰裕经济学 | 孙永平 | 人民出版社 | 2022-05-01 | 中文专著 | 独立完成 |
| 75 | 现代化背景下高校智慧体育服务创新发展研究 | 李燕燕 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-04-20 | 中文专著 | 独立完成 |
| 76 | 生态法治：生态文明建设的保障 | 邱秋 | 云南出版集团公司云南教育出版社 | 2022-02-01 | 中文专著 | 独立完成 |
| 77 | 基于深度学习与遥感的滑坡灾情分析及社会化应急资源共享 | 崔文琦 | 武汉理工大学出版社 | 2022-01-31 | 中文专著 | 独立完成 |

注：（1）论文、专著均限于教学研究、学术期刊论文或专著，一般文献综述、一般教材及会议论文不在此填报。请将有示范中心人员（含固定人员和流动人员）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：多个作者只需填写中心成员靠前的一位，排名在类别中体现。

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 |
|  | / | / | / | / | / |

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 | 21篇 |
| 国际会议论文数 | 6篇 |
| 国内一般刊物发表论文数 | 44篇 |
| 省部委奖数 | 2项 |
| 其它奖数 | 6项 |

注：国内一般刊物：除“（二）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://syzxsb.hbue.edu.cn/ |
| 中心网址年度访问总量 | 437062人次 |
| 虚拟仿真实验教学项目 | 213项 |

（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 | 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组 |
| 参加活动的人次数 | 50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 | 中国法学会经济法学研究会2022年年会暨第三十届全国经济法理论研讨会 | 湖北经济学院 | 刘大洪 | 40000 | 12月3日至4日 | 全国性 |
| 2 | 第九届市场导向的绿色低碳发展国际研讨会 | 湖北经济学院 | 方洁 | 300 | 12月3日 | 全球性 |
| 3 | 第五届财经一流学科建设联盟会议暨高端论坛 | 湖北经济学院 | 方洁 | 1800 | 5月27日 | 全国性 |
| 4 | 第四届碳会计与碳金融国际研讨会 | 湖北经济学院 | 付宏 | 1000 | 11月5日至6日 | 全球性 |
| 5 | 第五届长江经济带发展战略论坛 | 湖北经济学院 | 方洁 | 400000 | 12月3日 | 全国性 |
| 6 | 跨越发展大会暨双碳人才培养高端论坛 | 湖北经济学院 | 方洁 | 500 | 5月28日 | 全国性 |
| 7 | 湖北省动漫协会第四届第一次会员大会暨 2022未来人工智能时代的动画与数字媒体发展 | 湖北经济学院 | 刘大洪 | 200 | 11月19日 | 区域性 |
| 8 | 湖北省数量经济学会2021-2022年学术年会 | 湖北经济学院 | 方洁 | 120 | 7月16至17日 | 区域性 |
| 9 | 第八届“金飞燕”海峡两岸微电影微视频大赛高峰论坛 | 湖北经济学院 | 鲁晓成 | 300 | 5月26日 | 双边性 |
| 10 | 新文科背景下新闻传播学类一流专业建设研讨会 | 湖北经济学院 | 鲁晓成 | 30 | 7月9日 | 区域性 |
| 11 | 海峡两岸旅游与餐饮文化学术研讨会暨第三届海峡两岸博士论坛 | 湖北经济学院 | 何慧刚 | 100 | 5月26日 | 双边性 |
| 12 | 希贤-珞喻”财政学同城论坛 | 湖北经济学院 | 方洁 | 40 | 4月29日 | 区域性 |
| 13 | 湖北省高校经济管理实验教学示范中心联席会第十二届年会暨新商科背景下经济管理实验教学创新  研讨会 | 湖北省高等学校经济管理实验教学示范中心联  席会 | 陈新武 | 100 | 12月10日 | 区域性 |

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 数字化与商贸  未来 | 付宏 | 首届“数字化与商贸未来”国际学术会议 | 7月  2日 | 武汉 |
| 2 | 加快推动互联互通 建设全国统一碳市场 | 方洁 | 全国碳市场运行一周年的实践，挑战与展望论坛 | 7月  15日 | 武汉 |
| 3 | 人类命运共同体与高等教育可持续发展 | 方洁 | 2022高等教育国际论坛年会 | 11月26至27日 | 武汉 |
| 4 | 大协同+深融合+新赋能——经管类实验教学新生态创新与实践 | 付宏 | 第二十三届全国高校经管类专业实验室建设暨经济管理实验教学示范中心建设研讨会 | 10月29至30日 | 石河子 |
| 5 | 日常照料、健康照护与居家失能老人主客观健康——来自CLHLS数据的实证分析 | 吴敏  熊鹰 | 湖北省人口学会全体会员大会暨2022年学术年会 | 7月9日 | 武汉 |
| 6 | 立足区域经济发展，寻求专业建设突破 | 冷凯君 | 第三届中国供应链管理年会 | 12月21日-23日 | 厦门 |
| 7 | 基于新发展理念的营销创新 | 叶敏 | 湖北省市场营销学会2022学术年会 | 11月  19日 | 武汉 |
| 8 | 数字化审计专长对审计质量的影响研究 | 付强 | 2022首届数智会计研究论坛 | 11月  27日 | 线上 |
| 9 | 论中国式现代化的思想政治教育意蕴 | 赵继伟 | 中国式现代化新道路理论研讨会 | 11月  12日 | 武汉 |
| 10 | 十八大以来中国式现代化的生成逻辑 | 赵继伟 | 2022高端国际学术论坛 | 10月  29日 | 武汉 |
| 11 | 21世纪马克思主义的理论内涵、发展主题、多重维度、当代意义、实践路径、未来前景、研究方法，以及21世纪马克思主义学术话语的构建、中国式现代化道路 | 马原  团队 | 第3次21世纪马克思主义论坛暨“21世纪马克思主义的理论阐释”学术研讨会 | 5月8 | 线上 |
| 12 | 信息固本，经管铸魂，建设财经类高校新工科 | 田浩 | 2022（第三届）中国软件教育年会 | 11月5日-6日 | 桂林 |
| 13 | 信息类学科发展 | 田浩 | 湖北高校信息类学院院长论坛 | 7月  16日 | 武汉 |
| 14 | 中国计算机学会（CCF）第36届计算机应用大会 | 李红艳 | 中国计算机学会（CCF）第36届计算机应用大会 | 10月15-17日 | 江苏·镇江 |
| 15 | 再谈经管类实验教学体系的重构与创新 | 任晓阳 | 湖北省高校经济管理实验教学示范中心联席会第十二届年会暨新商科背景下经济管理实验教学创新研讨会 | 12月10日 | 武汉 |
| 16 | 新时代大学生劳动教育”的理论探索与实践经验 | 姚和平 | 湖北省素质教育研究会高等教育分会2021年会暨第四届大学素质教育高峰论坛 | 1月1日 | 襄阳 |

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 | 第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国  总决赛 | 国家级 | 1200 | 毛志斌 | 正高级实验师 | 7月21-24日 | 10万 |
| 2 | 第八届“互联网＋”大学生创新创业大赛校赛金奖  排位赛 | 校级 | 1000 | 付宏 | 副校长 | 6月26日 | 10万 |
| 3 | 挑战杯”大学生创业计划竞赛校级决赛 | 校级 | 50 | 付宏 | 副校长 | 5月24日 | 10万 |
| 4 | 第十二届全国大学生电子商务“创新创意创业”挑战赛校级选拔赛 | 校级 | 1000 | 付宏 | 副校长 | 4月23日 | 10万 |
| 5 | 2022年第九届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛湖北经济学院校级选拔赛 | 校级 | 120 | 靳洪 | 正高级实验师 | 5月19日 | 1万 |
| 6 | 首届湖北省高校旅游管理类专业创新案例大赛 | 校级 | 100 | 蒋昕副 | 教授 | 12月11日 | 1万 |
| 7 | 2022年企业竞争模拟大赛湖北经济学院校内赛 | 校级 | 500 | 靳洪 | 正高级实验师 | 3月7-14日 | 1万 |
| 8 | 2022年全国高校经济决策虚仿实验大赛湖北经济学院校内赛 | 校级 | 500 | 靳洪 | 正高级实验师 | 6月19日 | 1万 |

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 | 活动开展时间 | 参加人数 | 活动报道网址 |
| 1 | 2022年4月19日 | 40 | http://syzxsb.hbue.edu.cn/e5/9e/c7979a255390/page.htm |
| 2 | 2022年6月13日 | 40 | http://syzxsb.hbue.edu.cn/f6/05/c7979a259589/page.htm |
| 3 | 2022年11月3日 | 500 | http://www.hbue.edu.cn/64/d2/c9263a287954/page.htm |

6.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 | 2022年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛湖北省赛赛前筹备会 | 80 | 陈新武 | 正高级 | 4月8日 | 0.5 |
| 2 | 实验室安全培训会在线学习 | 40 | 吴晓玲 | 其它 | 4月19日 | 0 |
| 3 | 2022年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛湖北省赛赛前筹备会(第三次会议) | 50 | 陈新武 | 正高级 | 5月23日 | 1 |
| 4 | 高校实验室安全与管理培训班 | 40 | 吴晓玲 | 其它 | 6月10日-6月11日 | 0 |
| 5 | 2019级《企业资源计划Ⅱ》课程总结与研讨会 | 30 | 姚和平 | 副高级 | 6月16日 | 0.5 |
| 6 | 《经营管理综合仿真实习》课程集中业务培训与研讨备课 | 54 | 姚和平 | 副高级 | 6月30日-7月6日、8月22日-8月26日 | 0.5 |
| 7 | 《企业经营沙盘推演（初级）》课程集体备课 | 38 | 姚和平 | 副高级 | 10月13日 | 0.5 |
| 8 | 2022年经营管理综合仿真实习课程总结会 | 59 | 姚和平 | 副高级 | 11月3日 | 0.5 |
| 9 | 《经营管理综合仿真实习》课程组总结研讨会 | 50 | 姚和平 | 副高级 | 11月3日 | 0.5 |
| 10 | 专题培训讲座（任晓阳） | 40 | 陈新武 | 正高级 | 12月10日 | 0 |

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 | | 18753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。