



编者按

为方便全院师生及时了解学院科研动态和科研工作开展情况，从本年度起，学院将对教师取得的科研成绩、学院开展的科研工作集中梳理，定期推出《科研简报》。借助《科研简报》平台，推介学院优秀科研成果、活跃学院学术氛围，激励教师科研产出，鼓励教师社会发声。《科研简报》每季度更新一期，欢迎学院师生届时查阅。

一 科研项目

项目获批情况：

8月18日，国家自然科学基金委员会正式公布了2021年度国家自然科学基金集中申报期项目评审结果，学院13个项目获批，包括创新研究群体项目1项，国家杰出青年科学基金项目1项，重点项目1项，面上项目9项，青年科学基金项目1项。第三季度学院另获批国家自然科学基金专项项目1项。

国家自然科学基金获批情况

项目类型	获批数	项目类型	获批数
创新研究群体项目	1	面上项目	9
国家杰出青年科学基金项目	1	青年项目	1
重点项目	1	专项项目	1

除国家自然科学基金外，第三季度学院获批省部级项目7项，校级项目1项：具体情况如下：

其他项目获批情况

类别	项目来源	获批数	项目负责人
省部级	黑龙江省自然科学基金优秀青年项目	1	吴东儒
	教育部人文社会科学研究规划基金项目	1	王延青
	工业和信息化部党的建设研究中心2021年度课题	1	马涛
	工信智库2021年下半年指导性课题	4	吕文元 孙佰清 张紫琼 张自立
校级	哈工大基础研究杰出人才跃升培育计划	1	郭熙铜

项目申报情况:

第三季度,学院教师申报国家级项目1项,省部级项目1项,具体情况如下:

项目申报情况

类别	项目来源	申报数
国家级	2021年度国家社会科学基金重大项目	1
省部级	习近平总书记“七一”重要讲话精神和省委十二届九次全会精神专题重点研究项目	1

二 学术论著

2021年第三季度,学院发表学术论文43篇,其中CSSCI检索论文10篇,SCI/SSCI检索论文24篇、EI检索论文2篇。另有中文期刊论文8篇、SCI/SSCI检索期刊论文23篇、EI检索期刊论文1篇已录用待刊出。

三 教材获奖、立项

在首届全国教材建设奖评选中,由黄梯云教授、李一军教授主编,叶强教授任副主编的《管理信息系统》(第七版)获得全国优秀教材(高等教育类)一等奖;金融系王忠玉副教授担任副主编的《大学生创新创业导论》(第三版)获得全国优秀教材(高等教育类)二等奖。同时第三季度公共管理系王健教授、市场营销系张紫琼教授获得工业和信息化部“十四五”规划教材立项。

获奖及立项教材

涉及教师	教材名称	获得荣誉
黄梯云 李一军 叶强	《管理信息系统》(第七版)	首届全国教材建设奖一等奖
王忠玉	《大学生创新创业导论》(第三版)	首届全国教材建设奖二等奖
王健	《交通大数据管理与分析》	工业和信息化部“十四五”规划教材立项
张紫琼	《大数据智能分析理论与方法》	工业和信息化部“十四五”规划教材立项

四 社会服务与智库建设

(一) 社会任职及荣誉

1. 8月31日, 复旦管理学奖励基金会公示了2021年复旦管理学奖励基金会获奖候选人, 管理科学与工程系李一军教授入选“复旦管理学杰出贡献奖”候选人。本年度经过多轮提名推荐与严格的评审程序, 由复旦管理学奖励基金会理事会批准, 共产生3位“复旦管理学杰出贡献奖”获奖候选人、1位“复旦管理学终身成就奖”获奖候选人和1位“复旦企业管理杰出贡献奖”获奖候选人。

2. 9月1日, 中国管理现代化研究会城市与区域管理专业委员会成立, 学院副院长马涛教授被选为专委会副主任委员。

(二) 服务地方政府

1. 院长叶强教授作为黑龙江省碳中和专家组专家参与黑龙江省相关政策制定, 并受黑龙江省科技厅委托, 牵头制定《黑龙江省科技支撑引领碳达峰碳中和行动方案》, 为推动我省碳达峰碳中和科技创新和成果转化贡献知识力量。黑龙江省科技厅为深入贯彻落实黑龙江省委省政府关于碳达峰碳中和工作部署要求, 将同时面向全省各有关单位, 围绕能源、电力、建筑、交通、工业、CCUS与碳汇、负碳以及耦合技术等重要领域, 全面征集碳达峰碳中和科技支撑行动方案及技术路线图建议, 作为编制《黑龙江省科技支撑引领碳达峰碳中和行动方案》和《黑龙江省碳达峰碳中和技术路线图》的重要依据。

2. 8月20日, 黑龙江省人才工作领导小组办公室发来感谢信, 对以叶强院长、孟炎书记、孙芳芳副教授等为主要成员的调研团队高质量完成黑龙江省人才满意度调研表示感谢。团队撰写的《黑龙江省人才满意度调研报告》相关成果被纳入我省各市(地)经济社会发展主要责任指标体系, 比较客观地描述了当前各地市人才工作现状, 为各级党委、政府以及有关方面制定人才政策、落实人才工作提供重要借鉴, 也为龙江发展吸引和稳定人才提供了重要参考。感谢信中对调研团队工作给予充分肯定, “工作中坚持以

复旦管理学奖励基金会
Fudan Premium Fund of Management

PFPM

按照《复旦管理学奖励基金会章程》及《2021年复旦管理学奖励基金会评选实施细则》规定, 本着公平、公正、公开的原则, 经过多轮提名推荐与严格的评审程序, 由复旦管理学奖励基金会理事会批准, 产生3位“复旦管理学杰出贡献奖”获奖候选人、1位“复旦管理学终身成就奖”获奖候选人和1位“复旦企业管理杰出贡献奖”获奖候选人。现予以公示如下:

(一) “复旦管理学杰出贡献奖”候选人
(以姓氏拼音为序)

1. 李一军

李一军, 男, 1957年8月出生, 哈尔滨工业大学经济与管理学院教授、博士生导师。李一军教授主要从事管理信息系统、决策支持系统领域的研究, 其主要贡献为: (1) 提出了企业生产管理的系统化决策支持理论与方法。在上世纪80年代, 将数据处理技术与管理模型相融合, 率先提出了市场预测、计划排程、能力平衡的信息系统优化方法, 实现了企业资源的最佳配置, 研究成果成功应用于多家企业。(2) 提出了适合我国国情的大型工程信息系统的建设方法, 在理论上有效地解决了多领域需求协调、跨技术平台的分布式处理和信息共享、系统集成等管理与技术难题, 成果成功应用于“三峡工程管理系统”, 取得了显著经济效益和社会效益。(3) 为中国管理科学基础研究发展作出贡献。在担任国家自然科学基金委管理学部常务副主任期间, 积极探索我国管理科学基础研究的规律, 组织制定和实施管理学部学科发展战略, 设立管理研究基础数据建设专项, 积极组织重大研究计划、重大项目的论证和实施, 推动设立经济科学学科和智库研究项目, 促进我国管理科学研究的规模和质量取得长足发展。

习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习研究省人才政策，积极发挥高校智库咨政作用，结合我省发展实际建言献策，充分展示国家双一流高校的高水平科研实力和哈工大“规格严格、功夫到家”的校训，以及较强的专业水准和服务意识，为不断提高全省人才工作质量和水平做出了重要贡献”。

3. 8月18日，黑龙江省国资委发来感谢信，对学院协助省国资委完成“十四五”规划编制工作表示感谢。以院长叶强教授、副院长赵泽斌教授等为主要成员的专家团队历时一年多，按计划圆满完成了规划编制任务，《“十四五”黑龙江省国资系统国有资本布局优化和结构调整规划》《黑龙江省国资委出资企业“十四五”发展规划纲要》已经省国资委2021年第13次党委会议审议通过，并经省政府领导同意，在我省国资系统内印发实施。咨询团队全程参与企业调研、课题研究、资料查阅、数据采集、集中研讨、规划起草等编制工作，同时独立承担完成了《全省地方国有资本布局结构现状分析》《产业发展与重大项目研究》《企业发展环境与目标研究》课题报告，感谢信充分肯定团队工作，“工作中坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的十九届五中全会和省委十二届八次全会精神，认真学习研究国家和省“十四五”规划，积极发挥高校智库咨政作用，结合我省发展实际献言献策，充分展示国家双一流大学的高技能高水平，为高质量完成“十四五”规划编制任务做出了突出贡献”。

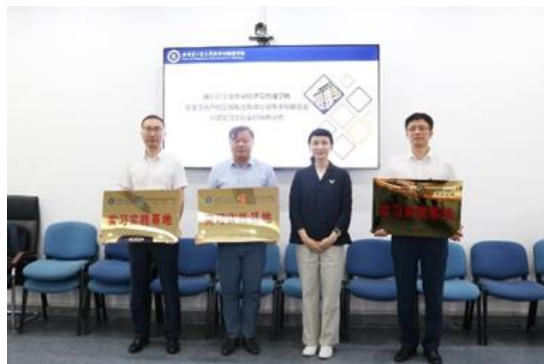
（三）服务企事业发展及对外交流与合作

1. 7月22日上午，学院联合巨量引擎、哈尔滨新媒网络合作发起的数字营销聚创联盟（黑龙江）产学研共建大会启动仪式在哈尔滨新区举行。数字营销聚创联盟（黑龙江）产学研共建平台的成立，将充分利用黑龙江省区域优势、资源优势、营商环境优势和哈工大研究优势，共同深化产学研共建，促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接，形成以学育校，以校兴业，以研促业，产学研用融合发展的态势，打造产学研用为一体的人才培养高地、学科研究高地和社会服务高地，实现高校与企业、产业、专业间的高效连接，共同为龙江经济建设发展贡献力量。



2. 7月5日，学院与黑龙江省产权交易集团有限公司有关权属企业共建实习实践基

地授牌仪式在科学园 2H251 室举行。双方希望以共建实习实践基地为契机,在人才输送、产学研融合、平台经济发展、科学研究交流等方面保持密切合作,共同推动黑龙江经济社会发展,为建成良好龙江生态系统作贡献。黑龙江省产权交易集团有限公司党委委员、副董事长、总经理王立峰,党委副书记、工会主席付承华,经管学院院长叶强、党委书记孟炎、党委副书记杨宗义出席会议。



3. 为进一步加强校地合作,推动学院教学科研和地方经济社会协调发展,7月8日,学院与中国(黑龙江)自由贸易区绥芬河片区管委会开展自贸创新座谈会,双方就人才培养、金融合作、国际贸易、营商环境、基层治理等问题进行深入探讨。绥芬河市政府副市长、市政府党组成员、自贸片区管委会副主任白杨,自贸片区管委会副主任、市财政局局长、党组书记朱晓义,经管学院院长叶强,党委书记孟炎,副院长邵景波,党委副书记杨宗义,副院长赵泽斌,院长助理芦鹏宇,市场营销系主任、MBA 教育中心副主任吴航出席会议。



4. 7月5日下午,国网黑龙江省电力有限公司总会计师陈国平、财务部主任徐建军、产业部主任高世鹏等一行7人到访学院,就如何更好地推进校企合作、培养高层次管理人才、服务地方经济发展等问题进行座谈交流。哈工大与国网黑龙江省电力有限公司2019年签订战略合作框架协议,为合力推动校企协同育人奠定了良好基础。双方希望以此行为契机,深化在科技成果转化、运行体制机制、人才联合培养、风险内控管理等多领域的合作,实现优势互补、合作共赢,为实现龙江全面振兴全方位振兴作出新的更大贡献。



5. 7月30日，中国经济社会理事会五届三次会议在北京召开，战略与创新系于渤教授出席会议并作大会发言。中国经济社会理事会是全国政协领导下的综合研究经济社会问题的全国性社团组织和高端智库，聚焦党和国家中心任务，积极建言资政，为党和政府科学民主决策提供重要参考。全国政协副主席、中国经济社会理事会主席张庆黎出席本次会议并讲话。



6. 8月22日，哈工大威海校区“碳达峰碳中和”研讨会召开，来自哈工大一校三区的领导专家、相关专业教师同来自全国相关行业的校友代表近100人以线上线下的方式参会，围绕双碳背景下学校的应对策略与布局深入研讨。院长叶强教授作题为《碳中和与数字经济背景下的高质量发展》报告，分析了中国碳达峰碳中和“3060”愿景带来的机遇与挑战，展示了数字经济与数字革命的发展对产品、技术、商业模式和决策模式创新的推动，以具体案例说明了哈工大碳中和研究中心的优势理论与技术，倡导在碳中和与数字经济背景下主动拥抱变革，实现经济的高质量发展。

7. 7月25日，北大荒集团举办碳达峰碳中和与高质量发展专题培训，院长叶强教授应邀进行授课，以《碳中和与高质量发展》为题，就碳中和碳达峰的概念、气候变化的影响、推动实现碳中和目标的现实意义和战略意义、双碳目标下高质量发展的挑战和机遇等方面做了详细讲述。



8. 7月6日，管理科学与工程系刘松崧副教授参加黑龙江省科技情报研究院组织召开的专家咨询会，会上对黑龙江省碳达峰碳中和发展现状、问题及对策建言献策；7月27日，参加中国21世纪议程管理中心与清华大学举办的中德应对气候变化科技创新合作专家研讨会，围绕碳中和目标下的市场机制设计及影响、合作需求与研究建议等建言献策。

（四）专家推荐与专家评审

第三季度，学院积极组织开展专家推荐工作。在教师自主申报、学院严格评审把关的同时，对符合推荐资格的教师实行重点动员。第三季度推荐各类专家20人次，包括



哈尔滨市全面深化改革工作专家库专家 8 人，黑龙江省社会科学研究系列高级职称评审委员会专家库入库专家 7 人，黑龙江省科技绩效管理专家库专家 5 人。

专家推荐情况

推荐专家事项	推荐人数
哈尔滨市全面深化改革工作专家库专家	8
黑龙江省社会科学研究系列高级职称评审委员会专家库入库专家	7
黑龙江省科技绩效管理专家库专家	5

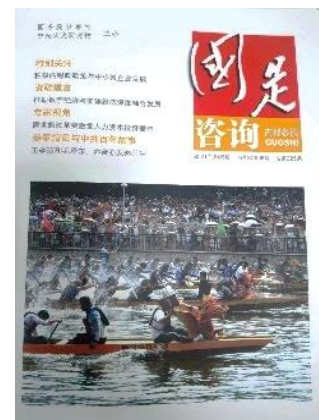
学院教师发挥专业优势，为政府机构等相关部门提供专家评审服务。第三季度，参与了由黑龙江省人大财经委、中共哈尔滨市委全面深化改革委员会、黑龙江省工程咨询评审中心等各类机构组织的多次专家评审服务。

(五) 成果刊发

1. 战略与创新系于渤教授、陈松助理研究员《关于全面振兴东北老工业基地和“一带一路”建设有机融合的对策建议》收录在中共黑龙江省委宣传部《智库专报》2021年第41期。文章指出，黑龙江在实施全面振兴东北老工业基地同“一带一路”建设有机融合的过程中，要提高政治站位，以全方位开放推动全面振兴，加强基础设施建设，增强东北亚地区合作中心枢纽功能，加强与京津冀协同发展等国家重大区域发展战略对接合作，为黑龙江发展和共建“一带一路”创造更大的发展空间和更强的战略支撑，充分发挥黑龙江自身优势，积极探索全面振兴与“一带一路”融合发展新路径。



2. 由王京生参事组稿并推荐、学院副院长马涛教授作为课题组成员参与撰写的《发行特别国债充盈养老基金》发表在《国是咨询》2021年第六期。文中指出，我国社保未来的主要任务将转向增强社会保障待遇和服务的公平性可及性，健全养老保险制度体系，促进基本养老保险基金长期平衡；实现基本养老保险全国统筹，放宽灵活就业人员参保条件，实现社会保险法定人群全覆盖；推进社保转移接续，完善全国统一的社会保障公共服务平台。



3.9月10日,《中国经济时报》头版文章《数字辽宁高歌猛进 催生东北振兴新势力》刊登了副院长马涛教授接受该报记者的采访内容。马涛教授指出,推进制造业数字化转型升级是新时代东北全面振兴全方位振兴的关键之举,“数字辽宁”建设的关键目标就是在东北制造业中尽快形成一批植根数字需求的各类产业链、尽快培育一批有数字竞争力的龙头企业。

(六) 智库建设

为深入贯彻落实国家、地方及学校关于加强智库建设相关文件的要求及精神,加快建构多元科研评价体系,推动智库研究成果产出和转化应用,提升学院服务国家地方经济建设和社会发展能力,2021年9月29日,学院召开哈尔滨工业大学经济与管理学院智库建设委员会成立大会暨第一次讨论会。



会上,学院院长、智库建设委员会主任叶强教授介绍了学院智库建设委员会成立情况,并强调智库是影响政府决策、推动社会发展的重要力量,鼓励师生要始终以服务国家和地方经济社会发展为己任,共同为地方经济社会健康发展提供智力支持。副院长赵泽斌教授详细介绍了学院智库建设的基本情况、取得成果、存在问题及下一步工作计划。参会的专家委员围绕智库建设如何开展、《哈尔滨工业大学经济与管理学院智库成果管理办法》(征求意见稿)等展开深入探讨,提出建设性意见和建议。

经济与管理学院智库建设委员会

顾 问: 李一军、于 渤

主 任: 叶 强、孟 炎

副主任: 赵泽斌

委 员:(按姓氏拼音顺序)

洪 涛、姜广鑫、姜明辉、金家飞、李永立、梁大鹏、刘鲁宁
刘松崧、马 涛、孟 炎、曲世友、孙佰清、王 健、吴 航
吴伟伟、杨 洋、叶 强、张 楠、张紫琼、赵泽斌



2021 年第三季度学院社会服务与智库建设情况

时间	事项
7 月 5 日	国网黑龙江省电力有限公司到访学院，就如何更好地推进校企合作、培养高层次管理人才、服务地方经济发展等问题进行座谈交流
7 月 5 日	学院与黑龙江省产权交易集团有限公司有关权属企业共建实习实践基地授牌仪式在校举行
7 月 6 日	刘松崧副教授参加黑龙江省科技情报研究院组织召开的专家咨询会，会上对黑龙江省碳达峰碳中和发展现状、问题及对策建言献策
7 月 8 日	学院与中国（黑龙江）自由贸易区绥芬河片区管委会开展自贸创新座谈会，双方就人才培养、金融合作、国际贸易、营商环境、基层治理等问题进行深入探讨
7 月 22 日	学院联合巨量引擎、哈尔滨新媒网络合作发起数字营销聚创联盟（黑龙江）产学研共建平台
7 月 25 日	北大荒集团举办碳达峰碳中和与高质量发展专题培训，院长叶强教授应邀进行授课
7 月 27 日	刘松崧副教授参加中国 21 世纪议程管理中心与清华大学举办的中德应对气候变化科技创新合作专家研讨会，围绕碳中和目标下的市场机制设计及影响、合作需求与研究建议等建言献策
7 月 30 日	于渤教授出席中国经济社会理事会五届三次会议并作大会发言
8 月 18 日	黑龙江省国资委发来感谢信，对学院参与完成省国资委“十四五”规划编制工作表示感谢
8 月 20 日	黑龙江省人才工作领导小组办公室发来感谢信，对学院调研团队高质量完成黑龙江省人才满意度调研表示感谢
8 月 22 日	院长叶强教授在哈工大威海校区召开的“碳达峰碳中和”研讨会上作题为《碳中和与数字经济背景下的高质量发展》报告
8 月 31 日	李一军教授入选“复旦管理学杰出贡献奖”候选人
9 月 1 日	中国管理现代化研究会城市与区域管理专业委员会成立，学院副院长马涛教授被选为专委会副主任委员
9 月 29 日	学院召开哈尔滨工业大学经济与管理学院智库建设委员会成立大会暨第一次讨论会
9 月	黑龙江省科技厅委托院长叶强教授牵头制定《黑龙江省科技支撑引领碳达峰碳中和行动方案》
7 月-9 月	推荐各类专家 20 人次，参与黑龙江省人大财经委、中共哈尔滨市委全面深化改革委员会等各类机构组织的多次专家评审服务
7 月-9 月	刊发决策咨询成果 2 篇，1 篇采访收录媒体报道



学院常年开展智库成果征集工作，教师可随时将形成的决策咨询报告、政策建议、媒体发声等智库成果报送至科研办公室；同时希望教师踊跃报送资政建言文章，科研办可协助教师依托学院现有智库进行智库专报的呈送。

学院现有黑龙江省和工信部智库情况

平台类别	平台名称	批准部门	批准年度
黑龙江省首批重点培育智库	大数据与决策分析研究中心	黑龙江省哲学社会科学规划办公室	2017
黑龙江省哲学社会科学研究基地	管理科学与工程研究基地		2004
	黑龙江省文化产业发展研究基地		2013
工信智库	哈尔滨工业大学国家安全技术政策与管理实验室	工业和信息化部	2017
	哈尔滨工业大学发展战略研究中心		2017
	哈尔滨工业大学大数据与决策分析研究中心		2018
	哈尔滨工业大学一带一路人才战略智库		2018

联系我们

为给学院师生提供更好的科研服务，面向广大师生长期开展意见征询。学院师生在科研工作开展过程中有任何需求，可随时通过点击下方链接、扫描二维码或电话、邮件方式报送给我们，我们将及时与您取得联系，竭力提供工作支持。

参与链接：<https://www.wjx.cn/vj/rXEEhpr.aspx>，此链接长期有效。

[成果征集] 师生科研成果、开展社会服务、社会发声等信息可随时发送给我们，将在《科研简报》中陆续呈现。

[智库服务] 形成的资政建言，可依托学院智库向黑龙江省委省政府和工信部等有关部门和单位以智库专报形式呈送。

[意见建议] 对学院科研管理工作有任何需求、意见或建议，可随时提出，我们将广泛吸收，持续改进工作方式方法，不断提升科研服务水平。



主 编：赵泽斌

本期编辑：姜 娜