



宁波财经学院

科研简讯

2022年第4期

宁波财经学院科研处编

2022年12月

目 录

▶ 资讯动态

市社科院（联）院长（主席）、党组书记傅晓一行来我校调研指导	1
我校召开专业硕士学位培育点推进工作会	2
我校牵头编制的浙江省大宗商品流通行业景气指数发布	3
我校召开第二次科研工作例会	4
海曙区市场监管局来我校调研相关工作	4
我校启动与企业共建博士创新站工作	5

▶ 财经大讲堂

象山影视学院举办学术周系列讲座	6
国际经济贸易学院举办“学习贯彻党的二十大精神，做好新时代资政研究工作” 主题讲座	6
新文科建设语境下设计学科建设及发展学术论坛举行	6
我校举办“从教学案例到案例论文的写作与发表”专家报告会	7
“国际开放枢纽之都”建设与自贸区高质量发展论坛顺利举行	7
我校召开国家基金项目申报研讨会	8
人文学院举办宁波市社科界第九届学术大会活动暨外语思政理论建设研讨会 ..	9
我校举办“基础研究和应用研究项目申请的思考”专题讲座	10
中国——斯洛伐克丝路青年创业论坛在我校举行	10
我校召开“高校文科教师科研发展常见问题及对策思考——深入学习贯彻落实党的 二十大精神”专题报告会	11

“宁波帮”家风传承与阳明文化发展论坛在我校举行	11
第一届“数据科学与第二语言研究”国际研讨会在我校举行	12
“中国宁波2022（第二届）产业创新论坛——产业链创新与产业高质量发展”举行	13
基础学院举办“DNNs layout on Wafer-Scale AI chip”学术报告会	14
▶ 财经学者	
金融与信息学院举办“基于多主体仿真的税收遵从研究”学术讲座	15
李书进教授应邀参加宁波民营经济高质量发展主题沙龙	15
我校王瑞教授受邀开展学习“党的二十大精神”主题宣讲活动	16
我校教师参加市社科界学习宣传贯彻党的二十大精神座谈会	16
象山影视学院Go Mobile, Stay Innovative Mobile Studies Congress 2022线上会议顺利举行	17
▶ 项目聚焦	
我校2项课题获2022年度市哲社规划课题（“党的二十大精神研究阐释”专项）立项	18
我校1项课题获2022年度宁波市自然科学基金项目立项	18
我校2项课题获2023年度浙江省软科学研究计划项目立项	18
▶ 成果集锦	
我校1项教育部一般人文社科研究项目结项	19
我校7项浙江省哲学社会科学项目校内完成结项公示	19
我校2项浙江省社科联研究项目结项	19
▶ 学院概览	
学科科研团队与村镇结对，助力古林农文旅产业发展	20
数字技术与工程学院召开宁波市重点学科申报工作会议	21
基础学院李峰伟博士受邀担任SCI期刊《Frontiers in Chemistry》客座编辑	21
财富管理学院举办财思系列学术沙龙活动	22
工商管理学院邀请彭新敏教授对高级别课题进行辅导	23
工商管理学院举办学术系列讲堂活动	23
海曙区政府咨询委员会毕东华一行来财富管理学院调研指导	23

资讯动态

市社科院（联）院长（主席）、党组书记傅晓一行来我校调研指导

2022年12月8日上午，市社科院（联）院长（主席）、党组书记傅晓，副院长（副主席）、党组成员蔡骋宇，秘书长、办公室主任谢国光，科研管理处副处长王铭徽等一行来我校调研第五轮社会科学研究基地建设工作。校党委书记周波、副校长许锁迪出席活动，科研处负责人及我校相关基地的首席专家参加会议。

座谈会上，周波首先向市社科院（联）长期以来对学校的关心、支持和帮助表示感谢，并向来宾介绍了学校发展历程和近年来学科科研建设情况。他表示，学校将积极配合市社科院（联）相关工作，继续结合区域经济社会发展实际，充分发挥“思想库”和“智囊团”的作用，在人才培养、课题研究、学术交流、资政服务等方面开展富有成效的工作。

傅晓、蔡骋宇、王铭徽对我校在哲学社会科学领域做出的贡献和取得的成果给予了充分肯定，并对下一步工作提出希望和要求，一是要认真学习宣传党的二十大精神，加大重要观点的宣传阐释力度，积极谋划下一轮研究基地选题，促进学科和学术体系建设。二是要进一步加强基础性、应用性和前瞻性研究，提升资政研究水平，促进基地建设良性发展。三是要充分发挥高校与企业、地方紧密联系优势，整合资源，促进新型智库建设。

调研中，区域开放合作与自贸区研究基地、新经济与创新创业研究基地、宁波市（246）产业创新研究基地、宁波工艺美术发展研究基地的首席专家分别围绕基地建设的现状、特色、成效、存在的问题及下一步工作举措等方面作了汇报交流。

（撰稿：科研处 时晨）



我校召开专业硕士学位培育点推进工作会

2022年11月15日下午，我校召开专业硕士学位培育点推进工作会，校长王云儿、副校长许锁迪出席。各硕士专业培育点所在学院负责人、相关职能部门负责人参加会议。

王云儿在讲话中对各硕士专业培育点前期所取得的工作给予充分肯定，对下阶段校内遴选第四轮硕士专业学位培育点工作提出相关要求。他指出，一要高度重视，充分认识申硕工作的新形势和新挑战。二要求求真务实，全面做好调研、论证工作，凝练特色学科方向，明确建设规划。三要狠抓落实，干出实效。各学院要加强协同，明确任务清单，攻坚克难，推动各项建设任务有效推进。四要树立“全校一盘棋”思想，加强组织建设保障。最后，他强调申硕和重点学科建设是具有全局性、战略性的工作任务，一定要聚全校之力，集全校之智，形成工作合力，确保申硕任务和目标按时按质按量完成。

会上，科研处负责人就我校申硕准备情况、新版研究生教育学科专业目录以及校内遴选工作方案进行了解读。人事处负责人从申硕对专任教师规模与质量的“双”要求着手，在借鉴申硕成功高校的经验和分析我校当前专任教师队伍建设状况的基础上，明确了2023-2025年我校师资队伍建设规划。

（撰稿：科研处 时晨）



我校牵头编制的浙江省大宗商品流通行业景气指数发布

2022年11月26日，浙江省大宗商品流通行业景气指数发布会在我校举行，会上发布了由我校国际经济贸易学院、江夏智库(宁波)经济研究院、浙江鹏源供应链有限公司共同编制的“浙江省大宗商品流通行业景气指数（2020-2021）”。省内相关领域专家、业界人士，我校科研处负责人、国际经济贸易学院师生代表、媒体记者等以线上线下相结合方式，参加发布会活动。

该项指数的研究报告通过对信心指数、市场指数、成本指数、创新指数、融资指数和稳定性指标六个维度，对浙江省11个地市的大宗商品行业景气指数进行分析，系统总结了浙江省不同地区大宗商品流通企业的最新发展现状。报告披露了2021年浙江省11地市大宗商品流通行业景气指数排名，分析了近年来浙江省大宗商品流通企业发展的现状、发展瓶颈和应对措施。

会上还进行了2022大宗商品流通行业产学研融合研讨。围绕大宗商品流通行业产学研融合，聚焦大宗商品流通行业发展趋势和模式创新，业内知名专家、学者交流经验、分享理念，提出了许多卓有成效的建议。中物联大宗商品分会副会长、秘书长周旭，江夏智库(宁波)经济研究院秘书长魏玉祺，浙江鹏源供应链有限公司总经理李军分别就“全球供应链视角下大宗商品稳定与安全”、“大宗商品对宁波制造业影响与2022宁波民营企业发展”、“新能源与大宗商品贸易发展动态”等问题作了报告发言。

据了解，此次活动由市社会科学界联合会、中国物流与采购联合会大宗商品交易市场流通分会指导，市区域开放合作与自贸区研究基地、市大宗商品协同创新中心主办。

（撰稿：国际经济贸易学院 周巧萍）



我校召开第二次科研工作例会

2022年11月30日下午，我校召开本学期第二次科研工作例会，副校长许锁迪、科研处负责人、各学院分管科研工作的院级领导、新经济研究院负责人、科研秘书、科研处工作人员参加了会议。

首先，科研处处长宣葵葵、副处长郑梦泽布置了近期科研工作。宣处长主要从完成宁波市重点学科预申报工作、第四轮校内硕士专业学位培育点工作方案、《宁波财经学院科研项目管理辦法（2022年修订）》、2023年度国家基金项目申报计划等四个方面进行工作布置。接着，副处长郑梦泽主要围绕横向项目经费情况、横向逾期项目清理情况、博士创新站工作进展、基金项目相关工作等情况进行交流。其次，新经济研究院李书进执行院长对新经济案例中心推进情况进行了详细介绍。

许锁迪副校长进一步明确下阶段工作要求。一是希望各学院梳理亮点、存在的问题与经验教训，科学谋划与布局，找准对标，直面问题，补足短板，不断提升科研能力；二是希望各学院组织学习科研处新制定的文件，在本单位内部做好传达、研究、落实。

（撰稿：科研处 时晨）



海曙区市场监管局来我校调研相关工作

2022年12月7日下午，海曙区市场监管局方晓东副局长，龚珍喜科长，高桥市场监管所洪柏牛所长等一行来我校开展调研。科研处宣葵葵处长，郑梦泽副处长及科研处相关教师参加了活动。

会上方晓东副局长介绍了市场监管局的基本情况，并对新出台并即将实施的

《浙江省知识产权保护和促进条例》、《宁波市知识产权发展“十四五”规划》等政策文件进行了解读，希望学校积极组织学习，落实有关政策。宣葵葵处长从学校基本情况、学科建设、科研管理以及近年来学校在知识产权方面工作的推进举措做了介绍。最后双方就地方性法规和首届浙江省知识产权奖提名相关文件中的问题、如何推进高校的发明创造及专利转化应用、知识产权许可工作如何进一步落实等工作展开了热烈的讨论。会后，方晓东一行还参观了数智课堂实验区。

（撰稿：科研处 单一峰）



我校启动与企业共建博士创新站工作

2022年10月，我校启动与企业共建博士创新站工作，推动企业和高校科研人才优化配置和资源共享，截止目前，已经组建相关科研团队，由博士领衔承担企业研发项目，建站工作进展顺利，已完成7家申报，另外3家正积极填报中，持续深化青年博士与企业产学研合作，促成科研成果转化，为中小企业创新创富、青年博士成长成才提供平台。

（撰稿：科研处 单一峰）

财经大讲堂

象山影视学院举办学术周系列讲座

2022年11月3日，11月10日下午，象山影视学院举办学术周系列讲座活动。四川大学陈硕导演作了题为《内容逻辑下的乡村叙事》的讲座，陈硕分析了当今时代影视类作品的总体走向，指出体裁不设限以及内容轻量化这两大特征，并结合自身案例鼓励同学们放大内容生产的逻辑，找到市场需求。

中国电影家协会编剧教育工作委员会副会长、《云霄之上》导演刘智海担任主讲。刘智海简单概括《云霄之上》电影内容，从电影创作角度出发，提出要“到生活中去思考”。浙江传媒学院电影制作系主任万波教授作了题为《数字时代电影创作中的本土化美学实践》的讲座，提出“重技术基础，塑艺术精神”的电影制作观念。

国际经济贸易学院举办“学习贯彻党的二十大精神，做好新时代资政研究工作”主题讲座

2022年11月10日下午，国际经济贸易学院特邀宁波市委党史研究室邢孟军教授开展了题为《学习贯彻党的二十大精神，做好新时代资政研究工作》的主题讲座，本次讲座由副院长魏麒主持，学院科研骨干成员参加。

会上，邢孟军介绍了市委领导当前所关注的一些热点问题，从大、小、高、深、准、实、时、新等8个方面深入浅出的分析了如何写好一篇决策建议稿，并结合2篇案例，重点剖析了决策建议稿在用语措辞方面的注意事项。

新文科建设语境下设计学科建设及发展学术论坛举行

2022年11月24日，由我校主办，宁波工艺美术发展研究基地、视觉传达设计省级名师网络工作室（虚拟教研室）、我校艺术设计学院联合承办的“服务地方、面向未来、培养卓越”新文科建设语境下设计学科建设及发展学术论坛举行。副校长许锁迪出席并致辞。我校师生代表，通过“线上+线下”相结合的形式参加活动。

许锁迪在致辞中指出，学校基于区域经济社会及新产业、新业态发展需求，在“双创”价值引领下，深化产教融合，持续开展高素质应用型人才培养系列改革。他表示，通过本次交流能进一步凝聚合作共识，为推动地方高校设计学科建

设发挥积极的作用。

论坛上，中央美术学院设计学院院长宋协伟，清华大学美术学院副院长赵超，浙江大学孙守迁教授，我校艺术设计学院院长漆小平先后作了学术报告。他们通过实际案例，探讨了“高等教育新愿景”“全球化的设计学科教育探索”“设计学科未来发展之路”“乡村实践与探索”等时下学界焦点问题。

据了解，设计学科建设对接浙江省特别是宁波市战略新兴产业发展规划中的数字创意产业领域，也是我校学科建设的主导方向之一。近年来，该学科以数字创意产业为核心，坚持创新发展、错位发展、学科交叉融合发展，深耕乡村振兴领域，经过多年探索与建设，“设计+科技”、“设计+商科”的特色优势逐渐凸显，取得了积极成果。



我校举办“从教学案例到案例论文的写作与发表”专家报告会

2022年11月24日，新经济研究院特邀中国管理案例共享中心MBA专家、浙江工商大学工商管理学院副教授、管理案例中心副主任王节祥作主题为《从教学案例到案例论文的写作与发表》的讲座，会议由李书进执行院长主持，全校30余位老师参加了会议。

本次会议，使我校教师们深入了解教学案例的开发和研究型案例论文的写作辩证统一，对推动我校教师案例研究论文写作具有重要的启发意义。

“国际开放枢纽之都”建设与自贸区高质量发展论坛顺利举行

2022年11月26日，“国际开放枢纽之都”建设与自贸区高质量发展论坛在我

校举行。市商务局副局长潘晓峰、我校副校长许锁迪出席论坛开幕式。来自省内
外知名高校、研究机构和相关领域的专家学者、业界人士，采用“线上线下结合、
网络同步连线”的方式参加活动。

本次论坛活动在市社会科学界联合会、中国物流与采购联合会大宗商品交易市场
流通分会支持指导下，由市区域开放合作与自贸区研究基地、市大宗商品协同创新中
心主办，我校国际经济贸易学院、兰州财经大学国际经济与贸易学院以及我校社科联
承办，旨在为“双循环”背景下构建自贸区发展新格局提供新思考、新方法、新证据。

活动上，辽宁大学崔日明教授、浙江大学陆菁教授、对外经济贸易大学吕越教授、
宁波大学张海波教授、温州大学林俐教授等专家，先后围绕“自贸区设立与区域经
济增长”、“制度创新推进浙江自贸试验区海事全产业链发展”、“RCEP框架下的区域
价值链构建及可能路径”、“宁波自贸区高质量发展路径”、“温州产业集聚与跨境
电商”等前沿问题作了学术分享。



我校召开国家基金项目申报研讨会

2022年11月25日，国家基金项目申报专题研讨会在行政楼B楼217召开，原宁
波大学校党委书记、副校长唐绍祥唐绍祥、宁波大学商学院副院长陈涛作为受邀
专家参加此次会议，第二期科研骨干高级研修班相关成员做学习汇报。

会议中，科研骨干高级研修班成员以组为单位，经济学、管理学、工学、文
学、其他学科等5个小组分别派代表对《乡村振兴背景下农村电商直播促进农产
品上行的机制和对策研究》、《生态产品价值实现与乡村振兴的协同机制研究》
等历年已立项国家社科基金的选题进行分析，同时对未立项的申报书点评不足，

两位专家根据各组汇报情况进行指导。陈涛指出，研究过程中尤其要注意数据的收集、建模和计算测度等方便阐述。唐绍祥认为，选题是项目申报的关键之处，既要体现理论价值和实践价值。

人文学院举办宁波市社科界第九届学术大会活动暨外语思政理论建设研讨会

2022年11月26日上午，由宁波市社会科学界联合会和宁波财经学院联合主办的“宁波市社科界第九届学术大会活动暨外语思政理论建构学术研讨会”在腾讯会议线上举行。来自宁波市各高校的深耕外语课程思政研究领域的15位学者接受会议邀请出席会议并参与研讨。人文学院执行院长夏柯、副院长王琦，相关职能负责人以及学院全体外语教师参加了本次研讨会。

夏柯在致辞中指出近年来学院依托与中国英汉语比较研究会教育语言学专业委员会共建的外语课程思政示范基地在课程思政的改革创新方面的成就进行了概括与肯定，表达了通过本次学术交流促进高校外语教育高质量内涵式发展和思政理论体系构建的愿望。

王琦简要介绍课程思政研究基地的建设情况并对宁波财经学院外语课程思政研究的现状和建设思路作详细阐述。公外部主任朱计峰分享了基于ASSURE模型的省级思政示范课程《大学英语》的建设与实践。华中科技大学徐锦芬教授作了题为《高校英语教材思政内容建设与教学实践》的主旨报告。

与会学者还围绕外语课程思政的内涵建设，思政教育目标达成手段，思政教学效果的评估方法等外语课程思政理论建构中的重点和难点问题进行了深入研讨。



我校举办“基础研究和应用研究项目申请的思考”专题讲座

2022年12月2日，《基础研究和应用研究项目申请的思考》专题讲座在南教1-102举行。浙江省自然科学基金委员会研究员宣晓冬在线上做主旨报告。第二期科研骨干高级研修班理工类学科教师、数工学院部分教师及科研处相关工作人员通过“线上+线下”形式参加讲座。

宣晓冬围绕习总书记的指示：“要研究真问题，要真研究问题”，对国家基金、省基金项目申报中研究意义、研究现状、研究内容、研究方法、项目创新之处等方面的撰写，以案例剖析的形式，做详细深入探讨，并提出申报书撰写尤其要注意叙事的逻辑性和严密性，鼓励研究基础与研究工作相结合，解决国家规划和重点领域中的当务之急问题。

讲座结束后，宣晓冬就教师提出的相关问题进行专业解答，会场学术氛围浓厚，教师纷纷表示此次讲座具有很强的理论性和实践指导性，为项目申报中各个模块的撰写提供了参考性意见和建议。

中国——斯洛伐克丝路青年创业论坛在我校举行

2022年12月8日，由我校“中国·斯洛伐克丝路学院”主办，工商管理学院、新经济与创新研究基地承办的“中国——斯洛伐克丝路青年创业论坛”举行。我校外事分管校领导高振强教授出席活动并致辞，布拉提斯拉发经济与管理大学校长L'uboš CIBÁK 发来视频祝贺论坛开幕。

在斯洛伐克投资贸易发展局（SARIO）、布拉提斯拉发经济与管理大学支持下，本次论坛活动采取线上线下相结合的方式，来自中斯两国相关高校的专家学者和师生、青年创业者围绕“创新创业”主题的热点话题，展开了积极的交流与对话。上海大学赵炎教授、宁波时科新材料科技有限公司创始人殷石、斯洛伐克籍创业者Mario Biló先后作了专题报告。我校和斯洛伐克布拉提斯拉发经济与管理大学的两支学生创业代表团也在论坛上分享了各自的创业故事与经验。

今年恰逢我校“中斯2+2”双学位项目首届毕业生顺利完成学业，活动现场，受布拉提斯拉发经济与管理大学委托，高振强为学生代表授予了斯方学士学位。

近年来，我校积极响应国家“一带一路”倡议，持续拓展与中东欧国家高校的交流与合作。2019年11月，成立“中国·斯洛伐克丝路学院”，首期开设创业管理专业展开交流。2022年6月，我校中国-斯洛伐克丝路学院获批成为浙江省首批丝路学院之一。

我校召开“高校文科教师科研发展常见问题及对策思考——深入学习贯彻党的二十大精神”专题报告会

2022年12月9日，“高校文科教师科研发展常见问题及对策思考——深入学习贯彻党的二十大精神”专题讲座在行政楼B楼报告厅举行。宁波大学李包庚做主旨报告。第二期科研骨干高级研修班人文社科类学科教师及科研处相关工作人员通过“线上+线下”形式参加讲座。

李包庚从以下五个方面：哲学社会科学人才学术成长的逻辑（个人）、关于马克思主义理论学科建设（团队）、文科教师的困境：教学与科研之间的博弈、文科教师学术论文写作与发表问题、文科教师科研课题与成果转化问题，结合党的二十大精神，详细阐述了各类人文社科研究中项目申报、成果创作、奖项申请、成果转化、人才头衔之间的逻辑关系。他指出，科学研究尤其是基础研究，往往有着灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点，文科教师要结合自身学科优势，耐得住“冷板凳”，坚持不懈，潜心专研，才有可能在研究领域获得较大突破。

“宁波帮”家风传承与阳明文化发展论坛在我校举行

2022年12月15日，“宁波帮”家风传承与阳明文化发展论坛以线上线下相结合的方式举行。市工商联一级调研员傅卫国、健坤慈善公益基金会理事长乔迁、江夏智库（宁波）经济研究院院长魏玉祺、我校副校长许锁迪等领导出席论坛相关活动。来自北京师范大学、宁波大学、浙江工商大学、浙江财经大学、宁波工程学院、浙江越秀外国语学院、长江师范学院等高校的专家学者，一同解码“宁波帮”商道，共习家风之美，共商传承之道。

许锁迪在致辞时代表学校向与会嘉宾表示热烈欢迎，他简要介绍了学校办学宗旨与特色，以及学校在家族财富管理、阳明文化研究取得的新成果。傅卫国代表市工商联致辞，他强调，民营企业正面临较为严峻的传承问题，家风传承关乎民营企业的持续发展。乔迁在网络致辞中介绍了所在基金会的宗旨以及在家风传承方面做出的贡献及取得的成果。

在论坛主题演讲环节中，北京师范大学傅昌波教授、方太家业长青学院执行院长范斌、我校阳明文化研究所所长陈利权以及财富管理学院任黛藤博士分别以“新时代中国企业的家国责任”“宁波帮精神传承的经验与做法”“阳明文化与家风传承”和“家族企业组织印记与文化遗产”为主题，结合实践经验和研究成果，与大家分享了新时代“宁波帮”家风传承与阳明文化传承的心得。

据了解，本次论坛活动由市工商联、健坤慈善公益基金会、江夏智库（宁波）经济研究院和我校联合主办，我校财富管理学院承办。



第一届“数据科学与第二语言研究”国际研讨会在我校举行

12月17日至18日，第一届“数据科学与第二语言研究”国际研讨会以线上线下相结合的方式举行。本次国际研讨会由我校、上海交通大学外国语学院与国际知名出版社John Benjamins合作出版的Journal of Second Language Studies（《第二语言研究杂志》）联合主办。我校分管校领导高振强和上海交通大学外国语学院院长常辉出席活动并致辞，我校人文学院师生代表等参加活动。

会上，高振强在致辞中代表学校对研讨会的召开表示热烈祝贺，对与会专家和长期以来关心支持学校发展的各界朋友表示衷心感谢。他希望本次会议能推动数据科学与二语研究的深度融合与发展，架设数据科学与语言研究的学术平台，推动该领域理论和教学实践的发展。

上海交通大学外国语学院院长、JSLs联合执行主编常辉在致辞中指出，在二语研究中，数据科学有着广泛的前景，他期待与会专家以本次研讨会为契机，共同探讨、交流数据科学与第二语言学习领域的最新理论、实践成果，努力为数据科学在二语研究中的应用搭建新的研究方法、新的知识体系。

人文学院相关负责人表示，“数据科学”+“第二语言研究”的“数字人文”研究，将为人文学科研究中存在的问题提供新的研究方法和工具，从横向范围和纵向深度等方面重新拓展和构建人文学科的研究。

美国北亚利桑那大学Luke Plonsky教授、香港理工大学李平教授、上海交通大学丁红卫教授、北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室卢春明教授、浙江大学王敏教授、上海外国语大学的雷蕾教授、上海交通大学的吴诗玉教授、南京师范大学徐晓东教授等先后围绕各自的研究成果作了专题报告，深刻阐述了前沿学术观点。

我校教师高文利、朱凤梅作为分论坛的主题发言人，分别分享了《AI 视野下理解语境的动态构建》、《英语专业学生反馈素养提升研究：基于反馈素养提升工具包（DEFT）的实证》等在交叉学科应用中取得的创新性研究成果。



“中国宁波2022（第二届）产业创新论坛——产业链创新与产业高质量发展”举行

2022年12月18日，由我校、市社科联与中国技术经济学会联合主办，由我校新经济研究院、国际经济贸易学院、宁波市（246）产业创新研究基地承办的“创新与中国式现代化”中国技术经济学会第二十九届学术年会平行论坛八“中国宁波2022（第二届）产业创新论坛——产业链创新与产业高质量发展”举行。副校长许锁迪等出席并致辞，我校相关单位教师代表参加相关活动。

本次论坛得到了中国企业管理研究会、中南财经政法大学、大连理工大学、浙江大学、北京联东集团浙江项目、宁波大学、中国技术经济学会、清华大学技术创新中心主任、市社科院（社科联）、宁波日报社、北京大学光华管理学院、电子科技大学、湖南大学、西北大学、上海立信金融学院、山西财经大学、西南科技大学等知名高校、企事业单位创新领域专家学者的积极响应，大家以线上线下相结合的方式，围绕产业创新研究与实践的课题展开了深入探讨。

主旨报告中，宁波大学金祥荣教授，我校李书进教授，中南财经政法大学石军伟教授，大连理工大学孙晓华教授，北京工业大学黄鲁成教授，北京联东集团浙江项目总经理黄大文等专家，先后以“深化分工、剩余共享与共同富裕”、“中国产业创新指数报告”、“基础研究与企业创新——中国经验及其解释”、“制造企业数字化转型的技术创新效应：数量提升还是结构优化？”、“数字健康产业发展现状与创新方向”、“数字化赋能，助力科技型企业创新发展——以联东U谷产业园为例”为题作了主旨报告，分享了各自最新的理论研究与实践成果。

当天下午还通过网络连线进行了论文汇报与点评，来自全国不同高校的21篇参会论文的作者进行了汇报交流，6位专家对论文进行了一一认真的点评。



基础学院举办“DNNs layout on Wafer-Scale AI chip”学术报告会

2022年12月23日下午，南京师范大学张晓岩教授应邀为基础学院作了题为《DNNs layout on Wafer-Scale AI chip》的学术报告。此次会议以腾讯会议的形式进行，学院全体教师共同在线聆听了此次报告。

报告中，张晓岩教授介绍了深度学习以及晶圆级AI芯片上的神经网络布局研究的最新研究结果。将图论和组合优化技术相结合，设计基于内核图结构的快速布局规划方法，该方法由Cerebras Systems股份有限公司提供，用于将神经网络层映射到称为晶圆规模引擎（WSE）的计算单元的网格。使用公共基准和评估进行了数值实验，以评估研究方法，与现有算法相比，证明了其性能增益。

报告结束后，张晓岩教授还就数学在芯片设计方面的应用研究、提升教师科研水平等问题同与会的老师进行了探讨，并提出了宝贵意见。

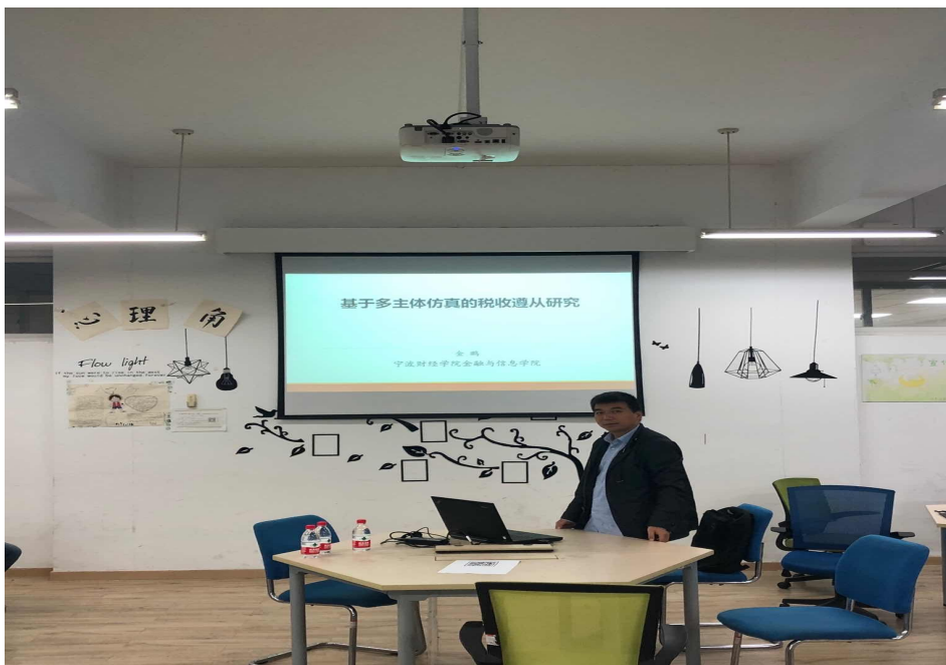
财经学者

金融与信息学院举办“基于多主体仿真的税收遵从研究”学术讲座

2022年10月27日下午，金融与信息学院在南教5-402举行学术讲座，新引进教师金鹏副教授做了题为《基于多主体仿真的税收遵从研究》的讲座，讲座由唐辉军副教授主持，金融与信息学院40余名教师参加。

金鹏副从税收遵从的概念、税收遵从研究的主要理论模型、多主体仿真方法简介、多主体仿真方法在税收遵从研究中的应用四个方面对其从事的研究工作作了简要汇报交流。金鹏副指出仅用传统的经济理论模型是不够的，需要结合新的研究方法，多主体仿真是研究复杂系统的一种方法，目前越来越多地应用在社会科学研究中。

最后，大家对多主体仿真方法的应用进行展望，并纷纷表示本次讲座收获颇丰。



李书进教授应邀参加宁波民营经济高质量发展主题沙龙

2022年11月3日，宁波民营经济高质量发展主题沙龙在宁波市镇海区招宝山商会成功举办。我校新经济研究院李书进教授应邀参加了本次沙龙并做发言。宁波市工商联二级巡视员何剑平、宁波市民营企业家协会秘书长应华根、镇海区统战部副部长、镇海区工商联党组书记胡如君、招宝山商会副会长张瑜、招宝山商会秘书长夏慧慧等领导，青创会、招宝山商会部分企业家等近50人参加了本次沙龙。

沙龙由招宝山商会秘书长夏慧慧主持，张瑜、阮艳超、张一寅、童明魁等企业家做

了发言。李书进教授指出，民营经济高质量发展需要“科技力、品牌力、企业家精神力”及优越的营商环境。最后，宁波市工商联二级巡视员何剑平做了总结性讲话。



我校王瑞教授受邀开展学习“党的二十大精神”精神主题宣讲活动

2022年10月31日，在全国上下深入学习党的二十大精神之际，国际经济贸易学院院长王瑞教授应邀到民盟鄞州区基层委员会开展“党的二十大精神”精神主题宣讲活动。

王瑞作了题为《学习中国共产党二十大精神，高质量发展推动中国式现代化进程》的主题宣讲，以二十大报告的重大理论成果为切入点，围绕报告的精髓要义、重要论述交流了学习体会，指出二十大报告描绘了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。

我校教师参加市社科界学习宣传贯彻党的二十大精神座谈会

2022年11月10日，由市委宣传部、市委党校和市社科院主办的宁波市社科理论界学习宣传贯彻党的二十大精神座谈会顺利召开。我校国际经济贸易学院教师阮芳芳作为甬江社会科学青年人才代表在会上做题为《坚持“两山论”建设人与自然和谐共生的中国式现当代》的发言，发言结合宁波高质量绿色发展实践与“两山论”理论，深刻解读二十大报告“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”版块内容，提出三点个人感悟。一是要尊重自然，贯彻新发展理念，加快推进发展方式绿色转型；二是要顺应自然，积极应对气候变化，推进“双碳”工作绿色思维；三是要保护自然，明确污染防治目标，精准开展科技治污创新。

会上，来自市社科界不同领域的10位专家学者认真学习贯彻党的二十大精神，就党

的二十大报告展开多角度、多方面、多层次的交流发言，市委常委、宣传部部长金彦做总结讲话。



象山影视学院Go Mobile, Stay Innovative Mobile Studies Congress

2022 线上会议顺利举行

2022年12月8日下午，由宁波诺丁汉大学主办的世界移动大会“2022 Mobile Congress”的分会场在象山影视学院312会议室举行，学院有5位老师发言。

张丽莉老师、傅绍磊老师、秦良杰老师、唐天开老师、陈蕾老师分别作了主题为《依托数字媒体，建构乡村小学跨文化交际场域的实践研究》、《地方传统文化传播与乡村振兴》、《新兴媒体的乡村叙事：价值导向与话语建构》、《Investigating China Images in News Flow in Serbia》、《Innovating Film and Television Production to Enhance Village Storytelling》的报告。

学院教师代表和学生代表聆听了此次线上会议，此次会议有利于学院与其他高校的对外交流，并且为学院教师在公众平台的发声创造了机会。

项目聚焦

我校2项课题获2022年度市哲社规划课题（“党的二十大精神研究阐释”专项）立项

接宁波市哲学社会科学发展规划领导小组办公室通知（甬社规办〔2022〕16号），第十五批市哲社规划课题（“党的二十大精神研究阐释”专项）已经公布，我校获立2项。分别由杨新梅老师主持的《基于人与自然和谐共生的宁波市绿色发展水平提升路径研究》、游宗君老师主持的《区块链技术赋能宁波市商业银行信用风险管理的路径与机制研究》的课题获立项。

我校1项课题获2022年度宁波市自然科学基金项目立项

接宁波市财政局、宁波市科学技术局（甬财经〔2022〕1198号）文件通知，2022年度宁波市自然科学基金项目立项名单已公布。由吕龙进老师主持的《反常扩散的分数阶偏微分方程建模及其在金融市场中的应用》课题获立项。

我校2项课题获2023年度浙江省软科学研究计划项目立项

接浙江省科技厅通知（浙科发改〔2022〕50号），2023年度省软科学研究计划项目已经立项，我校有2位老师课题获得立项。分别由齐培培老师主持的《基于“技术-组织-环境”框架的浙江省“专精特新”企业数字化转型路径研究》、张超老师的主持的《数字金融对浙江小微企业就业吸纳能力的影响机制与实证研究》课题获立项。

成果集锦

我校1项教育部一般人文社科研究项目结项

2022年11月，由国际经济贸易学院邹德玲老师主持的教育部一般人文社科研究项目《特色小镇发展空间演化格局及驱动机制研究——以长三角为例》通过结项验收。依托该项目研究，主持人共发表6篇论文，包括《浙江省特色小镇空间分布特征及影响因素》、《中国产城融合时空格局及其影响因素》、Spatiotemporal Analysis of the Development Efficiency of Characteristic Towns in China under the Resources and Environment Restrictions、《资源环境约束下中国特色小镇发展效率时空分析》、《产城融合视角下中国特色小镇持续性发展区域比较及评价——以三大城市群为例》、《基于三方博弈的特色小镇持续性发展主体行为研究》，项目研究成果颇丰。

我校7项浙江省哲学社会科学研究项目校内完成结项公示

2022年11月，《数字经济背景下浙江省零售商业模式分析及发展路径研究》等7项浙江省哲学社会科学研究项目校内完成结项公示并上报项目主管部门，其中包括2项冷门绝学专项，1项省哲社年度重点项目，1项高校思政专项，3项目年度一般项目。

我校2项浙江省社科联研究项目结项

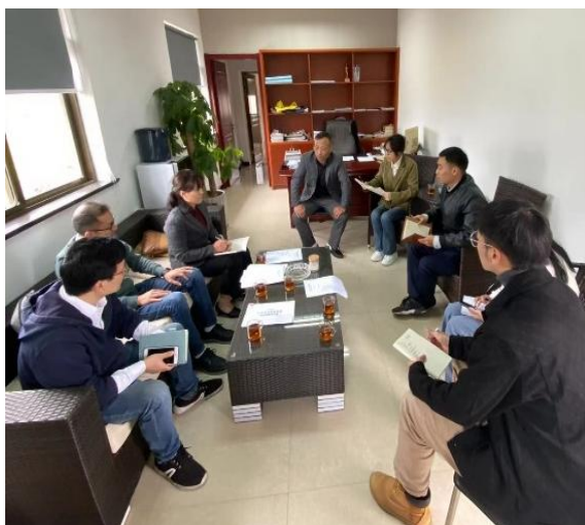
2022年11月，我校2项浙江省社科联项目结项，分别是财富管理学院齐培培老师主持的《数据要素对浙江经济高质量发展的影响：机理、路径及政策研究》项目、任黛藤老师主持的《价值逻辑视角下浙江家族企业“内卷化”效应的根源与破解研究》项目。

学院概览

学科科研团队与村镇结对，助力吉林农文旅产业发展

2022年11月17日，由金融与信息学院牵头，郑长娟院长带领大数据、农业机械、艺术设计、创业管理等专业师生一行5人赴古林镇开展实地考察，在市科技局农村与社会发展科技处余世骏和古林镇党建综合办领导的陪同下，先后考察了前虞村和海曙区蜃蛟数字农业中心。

在前虞村座谈期间，村书记虞伟详细介绍了前虞村的历史沿革、孝义文化、特色产业以及村庄规划，并带领团队走访了传统草席生产车间和虞氏宗祠、孝义碑等景点，团队专家围绕前虞村的特色产业规划、孝义碑保护和村庄景点开发、长寿面等特色产品营销等方面，给出了具体的建议和咨询指导。随后，团队参观了数字化、智能化的蜃蛟省级现代农业园，深入了解园区打造全国数字农业、无人农场建设示范样板的发展思路和技术需求。郑长娟表示，今后学院将进一步加强与古林镇的对接服务工作，通过学科科研团队与村镇结对，院系与村镇支部共建，围绕吉林农业产业融合、文旅品牌打造、特色产品营销等深入开展交流合作与服务指导，助力吉林农文旅产业发展，促进乡村振兴。



数字技术与工程学院召开宁波市重点学科申报工作会议

为加强学科建设，数字技术与工程学院积极响应和配合科研处进行新一轮宁波市重点学科的申报工作，自2022年11月15日起，学院连续多次召开市重点学科的申报组织工作，院长田思、副院长周光宇、数字技术应用研究院院长陈立群、学院骨干教师出席会议。

会上，田思转达本轮市重点学科申报的宗旨、申报条件及要求。通过与会人员反复研讨论证，最终确定申报学科类别、负责人、成员及申报书内容撰写等，他鼓励大家全力投入到本轮市重点学科的申报中，争取实现A类学科建设，争取双突破，促使数工学院的发展迈上新台阶。



基础学院李峰伟博士受邀担任SCI期刊《Frontiers in Chemistry》 客座编辑

2022年11月，基础学院李峰伟博士接受国际刊物《Frontiers in Chemistry》主编邀请，担任该刊客座编辑(Guest Editor)，负责前沿专题“Chemical Graph Theory”的稿件征集和同行评审工作。

《Frontiers in Chemistry》是SCI源刊，主要出版化学学科各领域的最新研究成果及综述评论论文，目前影响因子为5.545，属于中国科学院文献情报中心期刊分区表化学大类的二区刊物。

李峰伟博士近年来在化学数学研究领域取得了一系列成果，在MATCH Commun. Math. Comput. Chem., Appl. Math. Comput., Discrete Appl. Math.等刊物发表SCI论文30余篇，主持或者参与完成国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、

江苏省博士后基金等课题10余项。作为SCI杂志客座编辑，反映了李峰伟博士在相关领域的学术研究水平获得了国际同行的认可，对进一步促进我校在化学数学领域的国际学术影响力将产生积极作用。

目前，该研究主题在Frontiers in Chemistry的投稿系统已经正式上线，欢迎国内外相关领域的专家提交稿件。

The screenshot shows the 'About this Research Topic' page for 'Chemical Graph Theory' on the Frontiers in Chemistry website. The page includes submission deadlines (Abstract: 31 January 2023, Manuscript: 31 May 2023), a 'Guidelines' link, and a detailed description of the research topic. It also lists the scope of the topic, keywords, and the names and affiliations of the topic editors: Xueliang Li (Nankai University), Boris Furtula (University of Kragujevac), Baoyindureng Wu (Xinjiang University), and Fengwei Li (Ningbo University).

About this Research Topic

Abstract Submission Deadline 31 January 2023
Manuscript Submission Deadline 31 May 2023

[Guidelines >](#)

Share on [twitter](#) [in](#) [f](#)

About Frontiers Research Topics

With their unique mixes of varied contributions from Original Research to Review Articles, Research Topics unify the most influential researchers, the latest key findings and historical advances in a hot research area! Find out more on how to start your own Frontiers Research Topic or contribute to one as an author.

[More info >](#)
[Publishing fees >](#)

Chemical graph theory is concerned with all aspects of the application of graph theory to various areas of chemistry, including organic, theoretical, mathematical, and computational chemistry, as well as in bioinformatics and computational biology. By the use of the term chemical, it is emphasized that one is allowed in chemical graph theory, unlike in graph theory, to rely on the intuitive understanding of many concepts and theorems rather than on formal mathematical proofs. Converting atoms to vertices and bonds to the edges, a molecule is transformed into a molecular graph. Graph theoretic invariants of molecular graphs are known as topological indices which turned out to be efficient tools to study the physical and chemical properties of compounds. Researching on topological indices, spectra of graphs, Kekulé structures or perfect matchings, and many other areas require the structure of (molecular) graphs. Recent advances in mathematical chemistry indicate that expanding our fundamental knowledge of graphs is necessary.

This Research Topic aims to improve our understanding of the interplay between graph theory and chemistry. The goal is to explore new directions in research of various topological indices, spectra of graphs, and Kekulé structures, and find new applications of graphs in chemistry.

The scope of the Research Topic is mainly devoted, but not limited to:

- Chemical graph theory
- Topological indices
- Spectral graph theory and applications
- Kekulé structures or perfect matchings of graphs
- Chemometrics
- QSAR/QSPR research
- Chemoinformatics
- Bioinformatics

Keywords: -

Important Note: All contributions to this Research Topic must be within the scope of the section and journal to which they are submitted, as defined in their mission statements. Frontiers reserves the right to guide an out-of-scope manuscript to a more suitable section or journal at any stage of peer review.

Topic Editors

Xueliang Li
Nankai University
Tianjin, China

Boris Furtula
Department of Chemistry, Faculty of Science, University of Kragujevac
Kragujevac, Serbia

Baoyindureng Wu
Xinjiang University, Urumqi, China
Urumqi, China

Fengwei Li
Ningbo University of Finance and Economics (NBUFE)
Ningbo, China

研究主题投稿链接:

<https://www.frontiersin.org/research-topics/50133/chemical-graph-theory>

财富管理学院举办财思系列学术沙龙活动

2022年11月2日、11月4日、11月17日，财富管理学院分别举办了财思学术沙龙活动。周新苗教授作了题为《国家社科基金和教育部人文社科项目申报选题辅导》的学术分享，她根据目前的研究热点话题，对老师们的预选课题名称进行了认真的思考并提出修改建议。宁波经济杂志社社长项茂奇作了题为《二十大精神与宁波经济发展》的报告，他指出，作为经济研究人员一定要“原原本本，学懂学通”。关于宁波经济社会发展的研究，他建议老师们重点关注加快建设共同富裕先行市、加快打造市域现

代化先行市、系统推进六大变革，加快六个之都三个大课题。华秀萍教授作了题为《金融科技的最新发展》的讲座，华教授着重讲解了科技金融与金融科技的区别，分享了自己对于区块链技术的理解以及自己团队是如何利用区块链技术服务地方经济发展。最后，华教授就个人政协委员建言献策过程中的一些经验和思考与在座的老师们进行了分享。江涛教授就高级别课题申报的规则和注意事项、撰写方法等作了详细地介绍。

工商管理学院邀请彭新敏教授对高级别课题进行辅导

2022年12月1日，彭新敏教授莅临我校工商管理学院，对学院有意向申报教育部或国社科项目的教师进行一对一选题辅导。丁凯、孔祥西、杨宗之、张新明、洪美玲五位博士参与了线下一对一辅导，另有韩笑博士因休假原因对其选题辅导与之进行了线上交流。老师们与彭教授进行了较为深入地交流，进一步明晰了各自的选题方向，为后续课题撰写做准备。

工商管理学院举办学术系列讲堂活动

2022年11月4日、11月17日下午，12月8日下午工商管理学院举办学术系列讲堂活动，分别为刘大为教授以《高级别课题申报经验分享》为主题，向与会教师分享了自己多年来申报高级别课题总结出的宝贵经验，他指出申报高级别课题“选题是一切的开端”“学术规范是保证”等观点，要注重“重要与新颖相结合”“形式上要饱满”等原则。潘一龙老师以《从信息互联到价值互联：元宇宙学习分享》为主题，向与会教师分享了研究元宇宙相关知识的经验。姚燕云老师以《证券市场收益分布预测与不确定性》为主题，向与会教师分享了自己在该领域公开发表的高质量文章。

海曙区政府咨询委员会毕东华一行来财富管理学院调研指导

2022年12月8日上午，海曙区咨询委主任毕东华、海曙区咨询委秘书长朱波、海曙区咨询委重大项目部部长曹新平等一行来我院调研指导。学院副院长（主持工作）李书彦、副书记兼纪委书记李繁、副院长王春儿、副院长姚鸟儿、区域经济发展研究所所长陈超等出席了此次活动。

毕东升一行首先参观了南教1翻转教学大楼和财富管理学院智慧实验中心，他们对我校现代化办学场所赞叹不已。座谈会上，李书彦副院长（主持工作）介绍了学院整体发展概况，包括学科建设、师资队伍、学生规模、专业建设等，尤其是近年来我院的特色专业以及学科优势、重点研究领域。毕东升主任对我院的学科建设成果给

予了充分肯定，高度评价了学院的教学工作和就业工作取得的成绩，他指出学院应继续聚焦产教融合，加强与地方企业和政府的深度合作。

李书彦代表学院感谢毕东华主任的莅临指导。表示学院继续努力以实际行动践行党的二十大精神，推动学院实现高质量发展，助力海曙区经济社会发展。

