



中国石油大学 (华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

2024

哲学社会科学实验室建设研讨会

会议手册

中国·青岛

2024年7月





目 录

会议日程	1
专家介绍	2
参会人员	6
会务信息	7
会议须知	8





会议时间

7月25日 08:30-17:50

会议地点

图书馆（东馆）第四会议室

时间	主题	报告人	主持人
08:30-08:40	校领导致辞		金玉洁
08:40-08:50	山东省教育厅领导致辞		
08:50-09:30	新文科建设背景、路径分析与改革实践	杨亦鸣	毛浩然
09:30-09:50	合影留念		
09:50-10:30	交叉学科突破“中间层”思考与文科实验室功能定位初探	张楠	毛浩然
10:30-11:10	挖掘文科实验室潜能，推进有组织科研创新	沈浩	
11:10-11:50	数据赋能社会治理——数据科学与智慧社会治理实验室建设路径	焦建玲	
11:50-14:10	午餐及休息		
14:10-14:40	能源系统数智管理与政策仿真实验室建设汇报	渐令	金玉洁
14:40-15:10	大数据与党的建设研究仿真实验室建设汇报	张瑞涛	
15:10-15:40	语言服务数智仿真实验室建设汇报	毛浩然	
15:40-16:10	能源治理与法律仿真实验室建设汇报	王学栋	
16:10-16:20	休息		
16:20-17:50	实验室建设论证		
会议结束			





杨亦鸣

江苏师范大学原副校长，教授，国家“万人计划”教学名师，江苏省首席科学家，江苏省社科名家，享受国务院特殊津贴专家，江苏师范大学“语言科学与艺术”国家级实验教学示范中心主任，国家级语言能力省部共建协同创新中心主任，江苏省语言与认知神经科学重点实验室主任，江苏省哲学社科重点研究基地江苏师大语言科学研究院院长，江苏省重点智库国家语委语言能力高等研究院院长，国家重点学科培育建设点语言学及应用语言学专业学科带头人，江苏省中国语言文学一级学科省重点学科首席学科带头人。兼任全国哲学社会科学规划领导小组社科基金学科评审组成员，教育部中文教学指导委员会委员，《语言科学》主编。主持国家社科重大、重点和一般项目，国家973计划课题，国家自科项目，国家语委重大项目等数十项国家及省部级课题。先后在Brain、Cognition、Journal of Neurolinguistics、《中国社会科学》《中国科学》《中国语文》《外语教学与研究》《心理学报》和《人民日报》《光明日报》《新华文摘》等国内外著名刊物及中央级报纸发表成果近200篇，出版著作10余部。获评教育部人文社科优秀成果一、二等奖，国家级教学成果一、二等奖，全国优秀图书奖等10余项国家级奖励，获国家发明专利3项。



张楠

清华大学公共管理学院教授、政府管理与创新研究所副所长，清华大学中国发展规划研究院研究员，教育部首批哲学社会科学实验室“清华大学计算社会科学与国家治理实验室”副主任，清华大学文科建设专家咨询委员会委员；兼任北京城市管理科技协会理事长、中国标准化协会城镇基础设施分会副会长、中国信息协会数字治理专委会副会长；担任Government Information Quarterly、《电子政务》等期刊编委、Journal of Electronic Business & Digital Economics高级主编。主要研究方向：电子政务与数字政府、政策信息学与政策智能、智慧城市与数字文旅。入选国家级人才项目青年学者。研究成果发表在《城市发展研究》《公共管理学报》《管理科学学报》《社会学研究》《系统工程理论与实践》《中国软科学》《中国行政管理》和Computers in Human Behavior、Electronic Commerce Research、Government Information Quarterly、Information & Management、Information Processing & Management、International Review of Administrative Sciences、Social Science Computer Review等中英文重要学术期刊，在Google Scholar总引用1280余次，H指数18；先后主持主持国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划、国家信息安全专项课题；核心参与电子政务、数字中国相关中央文件起草，成果多次获批示、采纳。





沈浩

中国传媒大学新闻学院教授、博士生导师，媒体融合与传播国家重点实验室大数据首席科学家，教育部首批哲学社会科学实验室“国家舆情实验室”执行主任，中国市场信息调查业协会副会长。研究领域：传播研究方法、大数据挖掘、人工智能、复杂网络、空间地理信息、数据可视化、统计模型、舆情分析和社会计算等。主持《国家舆情重点实验室建设技术实现方案》以及《冬奥赛事全球传播模型构建》等国家重点研发计划项目。获国家信息中心发布《2017年中国大数据发展报告：十大最具影响力的大数据领域学者》；获中国市场研究行业发展20年学术贡献奖；中国市场研究行业发展30年特别贡献奖；中国网络科学论坛十周年特别贡献奖等。



王立梅

中国政法大学数据法治研究院教授、博士生导师，中国政法大学电子证据研究中心主任，教育部首批哲学社会科学实验室“数据法治实验室”副主任，兼任中国法学会网络与信息法学会副会长、全国高校人工智能与大数据创新联盟副主任委员、中国电子学会计算机取证专家委员会委员、北京市知识产权研究会副秘书长、北京市网络协会法律专家委员会专家委员。主要研究方向：数据法学、知识产权法学；近五年来先后在《计算机科学》《法学论坛》《法学杂志》《江西社会科学》《中国司法鉴定》等法学、信息学核心刊物发表专业论文十余篇；《网络法学研究》集刊主编；主持国家重点研发课题、北京市社科基金、最高人民法院委托项目、中央网信办委托项目，以及多项北京市法学会委托项目。





焦建玲

合肥工业大学管理学院二级教授，博士生导师，安徽省教学名师。教育部首批哲学社会科学实验室“数据科学与智慧社会治理”实验室副主任。长期从事能源经济与环境管理领域的研究工作。主持国家自然科学基金面上项目5项，科技部创新方法专项、中国工程院院士咨询项目子课题等纵向课题十余项，同时还承担了潍柴动力、中交集团等企业委托项目若干项。发表学术论文百余篇，其中SCI/SSCI收录论文70余篇，出版专著4部，教材3部。获安徽省科学技术进步二等奖1项，教育部科技进步二等奖1项，能源局软科学奖一等奖1项，国家级教学成果奖二等奖1项。担任中国优选法统筹法与经济数学研究会能源经济分会常务理事，安徽省管理学会理事，安徽省碳中和研究会理事等。



殷晓鹏

对外经济贸易大学全球价值链研究院教授、博士生导师，全球价值链研究院常务副院长，教育部首批哲学社会科学实验室“全球价值链研究院”主任，国际经济与金融学会（中国）创始人、秘书长兼财务，全国高校国际贸易学科协作组副秘书长，“全球连线-三大洲国际贸易政策论坛”发起人之一兼亚洲协调人，中国国际贸易研究会（CTRS）副会长。研究领域：经济增长、国际贸易、开放环境宏观经济学、发展经济学。国际著名学术期刊《Economic Modelling》副主编，《中国经济政策回顾评论》、《经济理论中国期刊》编委会成员、《国际经济学评论》、《发展经济学评论》的特邀编辑；国内外著名学术期刊《Journal of Economic Theory》、《Canadian Journal of Economics》、《Scandinavian Journal of Economics》、《Review of International Economics》、《Review of Development Economics》、《世界经济》、《中国经济评论》、《经济学公报》等担任特邀评审。先后在《Journal of Economic Theory》、《Canadian Journal of Economics》、《Scandinavian Journal of Economics》、《Review of International Economics》、《World Economy》、《Review of Development Economics》等国际著名学术期刊发表论文。





崔刚

清华大学外文系教授、博士生导师，语言与心理研究中心主任，语言、心理与认知学科群负责人，兼任中国语文现代化学会常务理事、语言认知与智能发展专业委员会会长，中国人生科学学会语言素养教育专业委员会会长。长期从事外语教学、心理语言学和神经语言学的研究工作。主持与参与多项教育部人文社科和国家社科基金项目，出版专著12部，在国内外重要学术期刊发表论文100余篇，主编教材20余种。代表性著作包括《失语症患者的口语表达障碍研究》（2001）、《失语症的语言学研究》（2002）、《英语教学理论与实践》（2006）、《英语教学十六讲》（2009）、《现代语言学名著选读》（上、下卷）（2009，2010）、《中国环境下的英语教学研究》（2014）、《神经语言学》（2015）、《动态系统理论视角下的英语学习者个体差异研究》（2016）、《外语学习的心理与神经理论》（2021）、《神经语言学新发展研究》（2024）等。



周晓萌

中国传媒大学教育部首批哲学社会科学实验室“国家舆情实验室”副研究员，中国传媒大学青年拔尖人才，美国密苏里大学新闻学院高级访问学者。研究领域：网络舆情与社会治理、舆情与大数据、媒介社会学，研究关注社会现实问题的结合，善于运用计算传播学和大数据的研究方法。主持多项国家级、省部级、北京市科研课题，以及国家重点实验室专项课题；作为核心成员参与多项国家级重大课题、国家重点研发计划课题；在网络舆情与社会治理领域，以第一作者身份撰写多篇舆情研究报告，其中多篇获得国家级、省部级单位采纳及正国级领导批示。近五年内，发表学术论文十余篇。





一、食宿安排

1.住宿地点：康大豪生大酒店

2.用餐地点：康大豪生大酒店一楼自助餐厅

二、乘车信息

酒店——会场：08:10，13:50，康大豪生大酒店门口

会场——酒店：11:50，18:00，图书馆东馆门口

三、联系人

王晓琼 15854296678（文科建设处）

薛 慧 18669829000（文科建设处）

郭盼盼 15610077887（康大豪生大酒店）



 图书馆东馆

 康大豪生大酒店





中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。

1953年新中国成立之初，以清华大学石油工程系为基础，汇聚北京大学、天津大学、大连工学院等著名高校的相关师资力量和办学条件，组建成立了新中国第一所石油高等学府——北京石油学院，隶属燃料工业部，是当时北京著名的八大学院之一。1960年10月，学校被确定为全国重点高校。1969年，学校迁至胜利油田所在地——山东东营，更名为华东石油学院。1981年6月在北京石油学院原校址内成立研究生部。1988年，学校更名为石油大学，逐步形成山东、北京两地办学格局。1997年，石油大学正式进入国家“211工程”首批重点建设高校行列。2000年，石油大学由中国石油天然气集团公司划归教育部。2000年6月，经教育部批准，学校成立研究生院。2003年10月，教育部与国家四大石油公司签署共建石油大学协议。2004年8月，教育部批准石油大学（华东）立项建设青岛校区。2005年1月，学校更名为中国石油大学。2005年8月，教育部与山东省人民政府签署共建中国石油大学（华东）协议。2006年10月，学校以“优秀”成绩通过教育部本科教学工作水平评估。2010年，学校成为国家首批实施“卓越工程师教育培养计划”的61所试点高校之一和承担国家“专业学位研究生教育综合改革试点工作”的32家部属高校之一。2014年4月，教育部与中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司、神华集团有限责任公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司等五大能源企业集团公司签署共建中国石油大学协议。2018年12月，教育部、山东省人民政府重点共建中国石油大学（华东）。2021年，学校注册地调整至青岛。



2005



1988



1969



1953





2024年哲学社会科学实验室建设研讨会

学校总占地面积5000余亩，建筑面积130余万平方米，发展形成了“两校区一园区”（青岛唐岛湾校区、古镇口校区以及东营科教园区）的办学格局。青岛两校区地处迷人的帆船之都、海滨之城，享有极高美誉的青岛，东营科教园区地处黄河三角洲的中心城市、生态之城、石油之城——山东东营，“两校区一园区”均位于“蓝黄”两大国家战略重点区域，同时青岛两校区还处于2014年新设立的国家级新区——青岛西海岸新区。学校建有研究生院，有地球科学与技术学院，石油工程学院，化学化工学院，机电工程学院，储运与建筑工程学院，材料科学与工程学院，石大山能新能源学院，海洋与空间信息学院，控制科学与工程学院，青岛软件学院、计算机科学与技术学院，理学院，经济管理学院，外国语学院，文法学院，马克思主义学院，体育教学部等16个教学学院部。

学科专业覆盖石油石化工业的各个领域，石油主干学科总体水平处于国内领先地位。有14个博士学位授权一级学科，7个博士学位授权自主设置二级学科，9个博士授权自主设置交叉学科，4种博士专业学位授权类别，33个硕士学位授权一级学科，16种硕士专业学位授权类别，61个本科招生专业，13个博士后流动站。拥有矿产普查与勘探、油气井工程、油气田开发工程、化学工艺、油气储运工程等5个国家重点学科，以及地球探测与信息技术、工业催化等2个国家重点（培育）学科。工程学、化学、材料科学、地球科学、计算机科学、环境与生态学、社会科学总论、数学等8个学科领域进入ESI全球学科排名前1%，其中工程学、化学、地球科学进入ESI全球学科排名前1‰。地质资源与地质工程、石油与天然气工程2个一级学科入选国家“双一流”建设计划。



2005



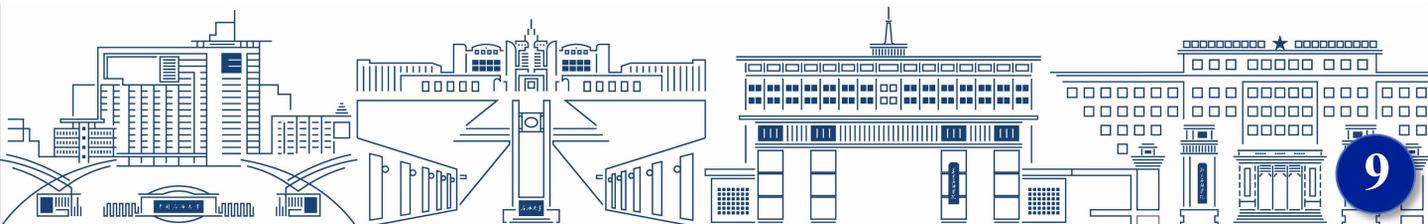
1988



1969



1953





2024年哲学社会科学实验室建设研讨会

学校现有全日制在校本科生19000余人、研究生10000余人，留学生700余人。建有国家级实验教学示范中心4个、国家级工程实践教育中心3个、国家级虚拟仿真实验教学中心3个、教育部虚拟教研室5个，获批国家级一流本科专业32个、国家级一流课程44门。从广大校友中涌现出大批杰出人才，走出了32位两院院士以及一大批石油石化行业领军人物和工程技术骨干。2004年被国务院授予“全国就业先进工作单位”荣誉称号，2011年入选50所全国毕业生就业典型经验高校，2019年入选“国家创新人才培养示范基地”，2021年入选“国家首批特色化示范性软件学院”。

学校现有教师1697人，其中教授、副教授1177人，博士生导师393人。有两院院士（含双聘）、长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家“万人计划”科技创新领军人才、国家“百千万人才工程”入选者等31人，长江学者青年学者、国家优秀青年科学基金获得者、国家“万人计划”青年拔尖人才、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者等42人，中国青年科技奖、教育部高校青年教师奖、霍英东教育基金会青年教师基金及青年教师奖、山东省青年科技奖获得者22人，山东省泰山学者、山东省杰出青年科学基金获得者等127人，全国模范教师、全国优秀教师、国家级教学名师奖获得者、国家“万人计划”教学名师、山东省高等学校教学名师等16人，国家自然科学基金创新研究群体1个，教育部创新团队3个，山东省泰山学者优势特色学科人才团队1个，全国高校黄大年式教师团队2个，国家级教学团队3个。

学校是石油石化行业科学研究的重要基地，在基础理论研究、应用研究等方面具有较强实力，在10多个研究领域居国内领先水平和国际先进水平。现有深层油气全国重点实验室、重质油全国重点实验室、海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室等40余个国家及省部级科研平台。

建校70余年来，学校形成了鲜明的办学特色，办学实力和办学水平不断提高。在新的历史时期，学校坚持特色发展、内涵发展、高质量发展，正向着“中国特色能源领域世界一流大学”的办学目标奋力迈进。

(统计数据截至2024年5月)

