



华东师范大学地理科学学院

School of Geographical Sciences
East China Normal University

2022

年度报告

ANNUAL REPORT

一、 学院简介 Introduction

华东师范华东师范大学地理科学学院前身地理系成立于 1951 年，是新中国成立后组建的第一个高校地理系，由浙江大学地理系迁并组建而成，时任浙江大学地理系系主任的李春芬教授成为华东师范大学地理系的首任系主任。2014 年 3 月，随着学校在学科建设等方面改革不断深化，地理科学学院在地理系基础上正式成立，隶属于学校首个学部制单位：地球科学学部。学院是我国最早具有地理学一级学科博士点授予权的单位之一，是我国首批博士后流动站建站单位之一，也是我国最早 2 个具有自然地理学重点学科的单位之一，同时地理学是国家一级重点学科。2000 年，自然地理学成为上海市 10 个“重中之重资助学科”之一；2012 年，地理学成为上海高校 19 个一流学科（A 类）建设的学科之一；2015 年，地理学成为上海市 11 个“高峰高原”（高峰 II 类）学科之一；2016 年，地球科学（Geoscience）进入全球 ESI 排名前 1% 行列；2017 年，地理学进入双一流学科建设，第四次学科评估获得唯一 A。华东师范大学地理科学学院已经成为我国地理学高素质人才培养的基地、高水平科学研究开展的单位。

地理科学学院教学、科研条件一流，师资力量雄厚，学术成果丰富，人才培养层次完整。学院拥有国家地理学理科人才培养基地、国家虚拟仿真教学试验中心、地理信息科学教育部重点实验室、上海市实验教学示范中心等重要教研机构。学院现有专任教师 80 人，学科博士后 28 人，其中，教授 27 人，青年研究员 13 人，副教授 31 人，；包括杰青等国家级人才项目 3 人，优青等国家级青年人才项目 7 人，万人教学名师 1 人；国家级教学团队 1 个，教育部创新团队 1 个，上海市曙光学者 2 人，上海市科技启明星 1 人，上海市教学名师 2 人。近 5 年来，主持国家重点研发计划、国家自然科学基金等科研项目，在包括 Science Advances、Nature Communications、Nature Sustainability、PNAS 等国际一流刊物上发表论文数百篇。学院在地理学人才培养上不断致力于综合化、国际化、学术化的特色培养，旨在打造复合型、实践型、研究型高层次人才。通过全国高校地理学联合野外实践教学、本科生科研训练项目资助等，强化学生实践训练和科研能力的培养。近年来，通过与世界著名大学开展本科“2+2”联合培养（美国辛辛那提大学、UT Dallas、澳洲昆士兰大学）、研究生“1.5+1.5”联合培养（辛辛那提大学）毕业生部分在海内外继续深造，其余到科研单位、高等院校、重点中学以及各级政府行政管理部门、企事业单位工作，受到用人单位的普遍欢迎。

学院领导班子 Leadership Team

院长：刘 敏 副院长：周立旻 副院长：李 响 副院长：杨 毅
书记：段玉山 副书记：罗 艺

二、 概述 Overview

在“双一流”学科建设计划、上海市高峰高原学科计划的支持下，我院作为“地理学”学科主体，参照华东师范大学“地理学一流学科”建设方案，稳步推进学科建设。十三五建设期间，通过持续实施“人才聚集”战略，地理学科引育国家级等各类杰出人才 27 人，不断优化学科队伍结构，超额完成人才引育目标；承担国家重大/重点科研项目 28 项，在 *Science*、*Nature* 子刊层次刊物发表原创论文 7 篇，ESI 高被引论文收录数量常年稳定在 20 余篇，超额完成计划任务；完成 10 余部专著和地图集编写，其中西北太平洋热带气旋气候图集（1981-2010）获英国地图制图学会的“John Bartholomew 专题地图奖”和“Stanfords 印制地图优质奖”；学科在上海市高峰学科建设的第一期（2015-2017 年）、第二期（2018-2020 年）评估均获“优秀”，地球科学学科（*Geoscience*）领域继续稳居 ESI 前 1%。

2022 年，学院国家自然科学基金申报成果丰硕，新增国家级科研项目 13 项。其中，重点项目 1 项，国家优青项目 1 项，面上项目 5 项，青年项目 6 项。特别值得庆贺的是，刘敏教授申报的项目“长三角城市群典型新污染物跨界面时空累积、生态健康风险及预测”获得了国家自然科学基金重点项目基金的资助；郑艳玲研究员申报并获批 2022 年度国家优秀青年科学基金项目。

学院在 *Science Advances*、*Water Research*、*Remote Sensing of Environment*、*Geophysical Research Letters*、*Journal of Hazardous Materials*、*Environmental Science & Technology* 等一级学科顶级刊物上发表学术论文超过 15 篇，在 *Earth and Planetary Science Letters*、*Environmental Pollution*、*Earth's Future*、*Journal of Climate*、*Science of the Total Environment*、*Landscape and Urban Planning*、*Land Degradation & Development*、*Journal of Hydrology*、*Earth System Science Data*、*ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*、*Indoor Air* 等一区学术期刊上发表论文 50 多篇，在 *Sustainability*、*Land Use Policy*、*The Annals of the American Association of Geographers*、*Transactions in GIS* 等 SSCI 核心刊物上发表学术论文 10 多篇。ESI 高水平论文收录累计超过 35 篇。

总之，地理科学学院将继续以人才集聚战略，进一步优化提升教师队伍结构和质量，切实推进“一流学科一流本科教育”教学培育计划和项目，力争实现国家重大项目、有特色的标志性成果和重大奖项突破，进一步提升学科国际影响力。

三、 学科建设 Discipline Construction

1. 全面贯彻、落实“十四五”规划，地理学“一级学科”、“基础理科”建设成效显著，有力支撑“一流学科”发展

学院作为“地理学”建设主体，全面贯彻、落实学校新一轮“双一流”学科“3+3+X”布局规划，以一级学科、基础理科的格局全面支撑一流学科建设，高水平成果爆发式涌现，成效显著。稳步推进上海市高峰高原学科计划第二轮年度建设，地理学野外实践课程虚拟教研室获批教育部首个首批虚拟教研室建设试点名单，新增国家级青年人才1人、国家自然科学基金重点项目1项，再次以第一完成单位在 Science 子刊上独立发表原创成果，入选爱思唯尔 (Elsevier) 2021 “中国高被引学者”榜单2人、科睿唯安 (Clarivate) “高被引科学家”荣耀榜单1人，受邀担任国际地学领域核心期刊副主编2人，新增2021年度中国地理学会“中国地理科学十大研究进展”1项，荣获上海市第十三届决策咨询研究成果二等奖1项；地球科学学科 (Geoscience) 继续稳居 ESI 前 1%，2022 年全球排名首次进入前 400 名。

2022 年，学院牵头完成上海市 II 类高峰学科“地理学”年度建设任务，完成“双一流”监测数据支撑学科“地理学”2021 年度的数据填报工作。通过“局校合作”继续推进长三角地区数据中心、卫星接收站建设，牵头申报国家自然资源部野外科学观测研究站——长三角城市群自然资源综合调查监测野外监测站。学院在气象年鉴汇编工作出色，被中国气象局史鉴办公室授予“优秀组织单位”荣誉称号。聚焦自然固碳，服务双碳战略，学院新增“全球变化与碳中和科学”微专业。依托国家重点研发计划政府间科技创新合作重点专项“金砖国家城市公共安全的地理大数据应用研究”项目基础，积极对接国家“一带一路”战略，发起并推进中俄“一带一路地理学术联盟”，中俄“一带一路国际联合实验室（智慧城市）”建设，被纳入学校“北进计划”。

2022 年，学院国家自然科学基金申报成果丰硕，新增国家级科研项目 13 项。其中，重点项目 1 项，国家优青项目 1 项，面上项目 5 项，青年项目 6 项。特别值得庆贺的是，刘敏教授申报的项目“长三角城市群典型新污染物跨界面时空累积、生态健康风险及预测”获得了国家自然科学基金重点项目基金的资助；郑艳玲研究员申报并获批 2022 年度国家优秀青年科学基金项目。

学院在 Science Advances、Water Research、Remote Sensing of Environment、Geophysical Research Letters、Journal of Hazardous Materials、Environmental Science & Technology 等一级学科顶级刊物上发表学术论文超过 15 篇，在 Earth and Planetary Science Letters、Environmental Pollution、Earth's Future、Journal of Climate、Science of the Total Environment、Landscape and Urban Planning、Land Degradation & Development、Journal of Hydrology、Earth System Science Data、

ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing、Indoor Air 等一区学术期刊上发表论文 50 多篇,在 Sustainability、Land Use Policy、The Annals of the American Association of Geographers、Transactions in GIS 等 SSCI 核心刊物上发表学术论文 10 多篇。ESI 高水平论文收录累计超过 35 篇。

时隔 5 年,刘敏教授团队再次取得重要突破,以第一完成单位在国际一流刊物 Science 子刊 Science Advances 上发表原创成果。该团队利用土壤宏基因组大数据,首次绘制了全球土壤抗生素抗性基因分布图,识别了全球土壤微生物耐药性热点区域,揭示了全球土壤微生物耐药性的地理格局及其驱动机制,为落实世界卫生组织微生物耐药性全球行动计划、控制土壤抗生素抗性基因的传播扩散提供了决策支撑。

黎夏教授团队成果《Global projections of future urban land expansion under shared socioeconomic pathways》,入选中国科学技术信息研究所发布的“中国百篇最具影响国际学术论文”,叶超教授成果“新时代超大城市的城乡共治路径与策略研究”荣获上海市第十三届决策咨询研究成果二等奖。地理学经典著作《社会正义与城市》获得叶超教授团队翻译再版,李山副教授团队论文《基于 Agent 建模的旅游流空间溢出效应研究(英文)》荣获国家文化和旅游优秀研究成果二等奖。殷杰、王军、俞立中等领衔的科研成果《城市高精度暴雨洪涝实时模拟系统》入选 2021 年度中国地理学会“中国地理科学十大研究进展”。国家重点研发计划成果之一《中俄印金砖国家典型沿海城市公共安全图集》,荣获地图与地理信息学会(Cartography and Geographic Information Society) 2021 年度地图竞赛 Atlas/Book 分项 Honorable Mention 奖二等奖。

杨毅教授受邀担任国际地学领域核心期刊 Science of the Total Environment (STOTEN, IF=10.75) 副主编,李超研究员受邀担任美国地球物理学会(AGU) 核心期刊 Earth's Future (IF=8.85) 副主编,学院教师受邀在国际学术期刊任职已达 33 人次。

2. 对外交流持续活跃,积极投身社会服务,彰显学科影响力

因疫情影响,2022 年学院学术交流继续采用“线上、线下”相结合的方式进行,学术交流持续活跃。先后举办了超大城市自然资源时空大数据分析应用重点实验室召开学术委员会会议、地理信息科学教育部重点实验室第五届学术委员会第一次会议、2022 年度青年科学家(学者)国际论坛(地理科学分论坛)、学科交叉融合论坛“大变局下的治理研究:地理学与其他学科的对话”、学科交叉融合论坛“社会、经济与广义遥感”、全国地理学联合野外实习专家论证研讨暨教育部全国地理学野外实践教学虚拟教研室启动会、地理学与“双碳”战略全国高校优秀大学生夏令营、“天地人协同,守护地球家园”地理学拔尖学生培养卓越论坛长三角地理数据中心网站项目推进会、“特大城市环境与绿色发展”调研座

谈会等。

国内外学者受邀来访交流累计超过 20 余次。其中包括中科院龚健雅院士，中科院地理科学与资源研究所吴骅研究员、极地研究中心李院生研究员、中院大气物理研究所赵天宝研究员、天津大学地球系统科学学院董建志教授、兰州大学大气科学学院管晓丹教授、中科院地理科学与资源研究所李宇研究员、广州地铁设计研究院蔺云宏高级工程师、香港中文大学地球与环境科学系刘琳副教授等国内外权威学者。

充分发挥自身专业优势，积极关注国计民生，建言献策。周立旻教授在 8 月的上海《联合时报》谏言：“六元协同”转型发展支撑高效减排，建议从制度、产业、科技、财税、教育、区域协同等多方面组合发力，托举高质量绿色发展，快速实现“碳达峰”减排目标，积极响应国家“双碳”战略。李响教授研发了“送货地图”APP 小程序，着力解决今年上海 3-6 月疫情期间社区物资“最后 100 米”配送难题，受到《中国之声》、人民网、东方网等著名媒体广泛报道。李超研究员受邀参加上海电视台《新闻透视》、《新闻夜线》栏目，解读今年夏天“异常高温”。“地理青年”学社官方微信公众号“地新力”，自创立以来不断向公众传播学科进展、故事，科普知识，用户关注已超千人，影响力持续扩大。

积极克服疫情对国外交流的影响，在新一轮双学位项目签约当中，稳步推进美国辛辛那提“2+2”本科双学位、“1.5+1.5”硕士双学位项目，以及澳大利亚昆士兰大学“2+2”本科双学位的续签工作，全力保障意大利罗马大学双博士学位项目平稳运行。本学年华东师范大学地理科学学院与美国辛辛那提大学文理学院地理系统续签了本科生“2+2”联合培养双学士学位项目，以及硕士生“1.5+1.5”联合培养双硕士学位项目。辛辛那提大学(University of Cincinnati)始建于 1819 年，在全美公立研究大学中排名前 25，在世界 2500 所著名研究型大学中位列 200 强，被普林斯顿评论(Princeton Review) 评选为“中西部最好的公立大学”。

通过国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项《金砖国家城市公共安全的地理大数据应用研究》建立了华东师范大学与俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学以及印度理工学院卢克里分校在地理学和地球科学方面的合作关系，进一步推进金砖国家各类合作项目申报，申请成功新的国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项《金砖国家城市碳源碳汇大数据-HPC-AI 混合模拟与可持续调控》。通过合作研究，以高性能计算机和大数据促进可持续发展，解决大规模生态、气候和环境污染。目前华东师范大学地理学正致力于与俄罗斯院校、科研机构开展全面合作，建立中俄地理联盟以及建立金砖/一带一路地理联盟，联合有志于发展地理科学相关领域事业的教育、学术和科研机构，在平等互利的基础上形成创新性的利益共同体，进行教育与科研等领域的多边合作。形成中俄、中印、金砖国家、一带一路国家双边或多边教育科研合作的特色品牌，推动各国在地理科学相关领域的全面合作。

3. 继续推进高端人才引进，学科队伍持续优化，为“地理学”传承与发展提供持续动力

学院继续实施“人才聚集 2.0”策略，不断推进学科人才高地建设，打造学科优秀人才蓄水池，为高水平成果涌现、学科的传承与发展提供无穷动力。年度内再次培育“国家优秀青年”1人，学院国家级人才队伍入选次数已达9人次。新增“紫江双百”学者、“准聘”副教授等层次青年人才近10人。

意大利国家科学院电子学研究所 Antonio Pepe 研究员依托学院申报并获批2022年度“高端外国专家引进计划”。曹凯教授荣获中国测绘学会、中国地理信息产业协会所主办的“转型与赋能”第十届高校GIS论坛“创新人物”称号。黎夏教授、王格慧教授入选爱思唯尔(Elsevier)2021“中国高被引学者”(Highly Cited Chinese Researchers)年度榜单，连续两年入选。黎夏教授入选科睿唯安(Clarivate)2022年度全球“高被引科学家”(Highly Cited Researcher)榜单(社会科学)，是2020年以来连续三年入围该荣誉榜单。

四、 队伍建设 Research Staff

1. 人才计划

2022 年度地理科学学院新入选各类人才计划有：殷杰教授获得“东方学者”，青年研究员胡志丁获得“上海市曙光学者”；博士后尹春博士获得“上海晨光计划”；王丛笑、戚云亭，张新放和胡森林四位博士后获得 2022 年上海市“超级博士后”激励计划。

2. 新聘人员

2022 年度学院海内外招聘新引进姚远志、李睿和朱利凯博士为紫江青年学者；海内外招聘引进周煜博士为教授；博士后孟醒博士转为专职副研究员；博士后吴灿和于漪博士转为准聘副教授；地理学流动站新引进王丛笑、汤冬梅、H.M.Imali Kaushalya Herath、张思、张晶、张新放、彭琰和胡森林博士为全职博士后，孙东耀和林柄全博士为在职博士后；学院团队新聘王亚晖和张伟佳老师为科研助理。

		
姚远志	李睿	朱利凯
		

五、 人才培养 Student Programs

1. 基本情况

2022 年学院现有本科生 534 人（含孟宪承书院免费师范生人），包含地理科学专业（理科基地）80 人，地理科学专业（免费师范生）274 人，地理信息系统专业 113 人，拔尖班 67 人。在读硕士研究生 268 人（不含免师教育硕士），博士研究生 114 人。在读留学生 10，其中硕士研究生 0 人，博士研究生 10 人。

2. 学位授予

地理科学学院设有一级学科博士点 1 个，博士点 7 个，硕士点 8 个，本科专业 3 个，并建有地理学博士后流动站。

i. 一级学科博士点

地理学

ii. 博士点

自然地理学，人文地理学，地图学与地理信息系统，环境科学，生态学，第四纪地质学，课程与教学论

iii. 硕士点

自然地理学，人文地理学，地图学与地理信息系统，环境科学，生态学，气象学，课程与教学论，学科教学（地理）

iv. 本科专业

地理科学专业（基地），地理科学专业（师范），地理信息科学专业

3. 入学新生与毕业学生

2022 年度学院共招收本科生 170 人， 研究生 157 人，其中博士生 28 人，硕士生 129 人，招收的博士生中直博 0 人，硕博连读 8 人，留学生 1 人。2022 年度毕业生，其中本科生 111 人，硕士生 62 人，博士 17 人。

i. 硕士毕业生

序号	姓名	学号	专业	导师	论文题目
1	邓玲玲	51193901006	自然地理学	吴电明	增温和互花米草入侵对湿地土壤功能微生物以及 HONO 和 NO 气体排放的影响
2	冯紫荆	51193901007	自然地理学	高红凯	基于多源数据的冰川流域水文过程综合模拟与预估

3	李燕芬	51193901008	自然地理学	史贵涛	极地海冰硝酸盐氮氧稳定同位素特征及其环境意义
4	梅俊凤	51193901010	自然地理学	陈振楼	长江口湿地围垦区土壤-水稻系统砷行为的 Fe/S 循环影响特征
5	王金泽	51193901011	自然地理学	黄晔	湖南典型农村地区室内外 PM2.5 污染特征及健康风险评估
6	郑栋升	51193901012	自然地理学	刘敏	全球土壤抗生素抗性基因地理格局、驱动机制与空间预测
7	顾旭晨	51193901014	自然地理学	戴雪荣	基于 DEM 的四明山夷平面模糊逻辑识别与地貌特征定量分析
8	龙昊	51193901016	自然地理学	郑祥民	东海嵎山岛晚更新世黄土沉积成土过程及古气候信息研究
9	王奕程	51193901017	自然地理学	赵舫	极端湿润条件下的玉米减产效应-以美国中西部为例
10	邢菊	51193901018	自然地理学	方文政	基于实验组分分析和 PMF 模型研究长江口大气 PM2.5 的来源及大气过程
11	张佳欣	51193901019	自然地理学	贾艳红	基于有效剪力的河口潮流挟沙力计算与应用
12	赵镗	51193901020	自然地理学	韩平	滨海湿地硝化螺旋菌群落构建及其代谢潜能研究
13	邓乔予	51193901021	自然地理学	孙勋	气候对农产品价格的影响研究—以玉米价格为例
14	贺月	51193901022	自然地理学	刘敏	上海市干湿沉降中多环芳烃赋存特征、溯源和健康风险研究
15	李敏	51193901023	自然地理学	殷杰	城市暴雨内涝灾害对高脆弱人群急救医疗服务的影响
16	罗雅雪	51193901024	自然地理学	陈睿山	贵州省砂石开采对土地利用及生态系统服务功能的影响评估
17	关雪	51193901025	自然地理学	吕红华	北天山山地流域侵蚀速率时空特征与机制研究
18	胡正云	51193901026	自然地理学	张超	长江口重要湿地生态系统格局变化研究
19	黄智宏	51193901027	自然地理学	郑祥民	新疆阿勒泰哈萨克泥炭沉积特征及其古气候意义研究
20	许可芑	51193901029	自然地理学	刘敏	基于改进 DEM 的上海城市洪涝模拟与风险应对

21	邱琳麟	51193901030	人文地理学	徐建华	水资源约束下的塔里木河流域耕地适宜规模研究
22	田莎莎	51193901031	人文地理学	徐建华	塔里木盆地水资源承载力综合评价与模拟
23	赵紫璇	51193901032	人文地理学	李山	博物馆旅游的情感评价及其影响因素分析：以上海市为例
24	于洁	51193901034	人文地理学	叶超	长三角一体化背景下沪苏交界处乡村治理模式比较研究
25	高洋	51193901035	人文地理学	叶超	上海远郊区乡村治理模式研究——以庄行镇为例
26	林书亭	51193901036	人文地理学	塔娜	基于行为地理学的城市社会空间分异特征与机理研究
27	冯文婷	51193901033	地图学与地理信息系统	李治洪	联合多尺度遥感影像和多分类器集成的水稻种植田块提取方法与实践
28	刘梅林	51193901037	地图学与地理信息系统	唐曦	层次与关系导引的地图“特写”设计
29	王昭芸	51193901038	地图学与地理信息系统	乐群	全球陆地气温时空变化与检测归因研究
30	冯叶涵	51193901040	地图学与地理信息系统	陈亮	基于百度街景的 SVF 计算方法及其在城市热岛研究中的应用——以上海市为例
31	栾淑丽	51193901041	地图学与地理信息系统	施润和	玉树市喜马拉雅旱獭的适生区识别研究与应用
32	彭小宝	51193901042	地图学与地理信息系统	吴健平	基于集成学习方法的青藏高原 AMSR2 雪深降尺度研究
33	唐茂川	51193901043	地图学与地理信息系统	赵卿	基于多平台 MT-InSAR 的上海海堤形变监测及失效风险评估
34	王君悦	51193901044	地图学与地理信息系统	刘朝顺	长三角地区 O3 和 PM2.5 污染协同控制研究
35	杜俊翰	51193901046	地图学与地理信息系统	谭琨	基于孪生网络与注意力机制的遥感影像变化检测
36	洪宇辰	51193901047	地图学与地理信息系统	余柏菡	NOAA-20 VIIRS 夜间灯光月数据合成及应用潜力评估
37	华婧	51193901048	地图学与地理信息系统	吴健平	精准扶贫背景下中国贫困县的夜间灯光时空变化分析
38	蒋捷	51193901049	地图学与地理信息系统	陈曦	面向高分卫星影像的在线持续目标检测算法研究
39	金慧丽	51193901050	地图学与地理信息系统	李响	基于多源大数据的居民外伤空间差异性分析与影响因素建模——以上海市青浦区及闵行区为例

40	刘浩	51193901051	地图学与地理信息系统	王铮	澜沧江流域历史径流变化归因和未来径流变化预估
41	刘阳	51193901052	地图学与地理信息系统	张昆	考虑充电需求的电动车辆物流配送路径问题研究
42	聂素云	51193901053	地图学与地理信息系统	张远	基于演化算法的冬小麦长期冠层含水量遥感反演研究
43	施佳音	51193901054	地图学与地理信息系统	施润和	长江河口主要湿地植物的形态结构对冠层光谱的影响研究
44	孙广思	51193901055	地图学与地理信息系统	吴健平	基于百度指数与景点空间依赖的游客规模预测——以上海旅游景点为例
45	吴城波	51193901056	地图学与地理信息系统	白开旭	集成深度学习和数据融合技术的 PM2.5 浓度预测研究
46	徐小静	51193901057	地图学与地理信息系统	董大南	基于 GNSS 的崇明区大气可降水量反演及台风监测研究
47	许悦蕾	51193901059	地图学与地理信息系统	过仲阳	“一带一路”沿线典型港区土地利用时空演变格局及其环境承载力评估
48	柳雨佳	51193901060	气象学	乔枫雪	中国多年一遇极端高温和降水未来变化预估
49	毛智	51193901061	气象学	周立旻	火星次表层水冰影响沙尘暴和大气辐射动力过程的数值模拟研究
50	杨箐	51193901062	气象学	束炯	地形对近地面风场特征影响的探究
51	叶泉	51193901063	生态学	何洪鸣	青藏高原东部边缘区自然环境灾害与生态脆弱性评估
52	蔡锐	51193901064	环境科学	王东启	增温对南极土壤二氧化碳、甲烷排放及其产生机制的影响
53	田皓文	51193901066	环境科学	王东启	长江口湿地沉积物生物标志物特征及其碳库来源指示意义
54	陈清	51193901068	环境科学	杨毅	中国燃煤电厂固废产物汞赋存清单研究
55	王益倩	51193901069	环境科学	王格慧	二甲苯光氧化形成二次有机气溶胶的烟雾箱模拟
56	赵宇	51193901070	环境科学	王格慧	崇明岛大气棕碳污染特征、粒径分布及来源解析
57	刘吉平	51193901065	环境科学	毕春娟	上海和济南大气 PM2.5 中重金属迁移转化与来源解析
58	刘梦圆	51193901009	自然地理学	郑祥民	硒和生物炭降低稻米中甲基汞累积的长期作用研究

59	邓淋丰	51193901001	课程与教学论	段玉山	基于地理信息素养培养的教材活动栏目研究——以新版上海版高中地理教材为例
60	杜益	51193901002	课程与教学论	段玉山	大概念“物质运动与能量交换”视角下的高中地理学习进阶研究——以“洋流”为例
61	沈濛濛	51193901003	课程与教学论	段玉山	基于 STEAM 理念整合地理实验课程的可行性路径研究
62	蔡艺鸣	51193901004	课程与教学论	张琦	上海市中学地理项目化学习实施现状及策略研究

ii. 博士毕业生

序号	姓名	学号	专业	导师	论文题目
1	魏昕怡	52173901004	自然地理学	刘敏	上海典型污染事件大气 PM _{2.5} 中 PAHs 和碳气溶胶赋存及影响机制研究
2	熊波	52173901008	自然地理学	陈睿山	浙江省森林砍伐的时空格局及其对生态系统服务的影响研究
3	孙东耀	52183901005	自然地理学	刘敏	河口潮滩湿地全程硝化菌群落特征及其生态功能研究
4	许瀚卿	52183901006	自然地理学	王军	沿海城市复合洪涝灾害评估与适应对策研究——以上海为例
5	孙源	52183901008	自然地理学	杨毅	中国沿海海洋贝类中典型纳米颗粒物的赋存及其对抗生素抗性基因的影响
6	陈姝	52183901009	自然地理学	王东启	不同时间尺度城市河流水体温室气体排放特征
7	李大鹏	52183901010	自然地理学	王格慧	华北平原典型中等规模城市大气 PM _{2.5} 的化学组成、污染特征与形成机制——以邢台为例
8	张思	52183901011	自然地理学	王格慧	大气典型二次无机气溶胶非均相形成过程的烟雾箱模拟
9	蔚丹丹	52173901011	地图学与地理信息系统	过仲阳	旅游气候舒适性评价：理论、模型与实证
10	吴楠	52183901014	地图学与地理信息系统	高炜	崇明岛滨海湿地的遥感植被分类与生物量时空演变研究
11	范梦甜	52193901013	地图学与地理信息系统	徐建华	天山典型流域气候—径流过程建模
12	任少芳	52163901004	自然地理学	郑祥民	江淮流域晚第四纪黄土记录的环境演变信息及其驱动机制研究

13	牛逸龙	52173901007	自然地理学	陈睿山	近 140 年西北太平洋热带气旋强度及降水评估
14	秦延华	52183901018	自然地理学	孙 勋	欧洲极端径流对气候的非线性响应研究
15	岳艳琳	52173901013	地图学与地理信息系统	王 铮	气候变化下长江流域未来径流与旱涝变化特征研究
16	姚泽阳	52163901002	课程与教学论	段玉山	地理核心素养测评的理论与实践研究——以“区域认知”为例
17	牛超	52173901001	课程与教学论	段玉山	地理时间思维能力的培养研究

4. 教学获奖

i. 自然地理野外实习教学团队入选上海课程思政示范项目名单

为学习宣传贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，深入实施《高等学校课程思政建设指导纲要》，根据中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会印发的《关于深入推进上海高校课程思政建设的实施意见》和《关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》要求，经学校申报、材料评审、线上答辩、专家评议、网络公示等程序，确定上海课程思政教学研究示范中心 26 个、示范课程 507 门、教学名师 117 名、课程示范团队 325 个。中共上海市教育卫生工作委员会，上海市教育委员会公布课程思政示范项目名单，其中，“自然地理野外实习”入选上海课程思政示范项目名单，“自然地理野外实习”课程教学团队入选课程思政示范团队名单，地理科学学院周立旻教授入选上海课程思政教学名师名单。

31	普通本科教育	华东师范大学	自然地理野外实习
32	普通本科教育	华东师范大学	食品安全与科学理性
33	普通本科教育	华东师范大学	人文地理学
34	普通本科教育	华东师范大学	免疫学
35	普通本科教育	华东师范大学	中国近代史
36	普通本科教育	华东师范大学	学校体育学
37	普通本科教育	华东师范大学	水生生物学
38	普通本科教育	华东师范大学	环境问题观察
39	普通本科教育	华东师范大学	鲁迅精读
40	普通本科教育	华东师范大学	试验设计

课程思政示范课程入选名单（507 门）

21	普通本科教育	华东师范大学	“自然地理野外实习”课程教学团队
22	普通本科教育	华东师范大学	“食品安全与科学理性”课程教学团队
23	普通本科教育	华东师范大学	“学校体育学”课程教学团队
24	普通本科教育	华东师范大学	“水生生物学”课程教学团队
25	普通本科教育	华东师范大学	“环境问题观察”课程教学团队
26	普通本科教育	华东师范大学	“鲁迅精读”课程教学团队

课程思政示范团队入选名单（325 个）

13	普通本科教育	华东师范大学	周立旻
14	普通本科教育	华东师范大学	杜震宇
15	普通本科教育	华东师范大学	孔翔
16	普通本科教育	华东师范大学	江文正
17	普通本科教育	华东师范大学	瞿骏

课程思政教学名师入选名单（117 人）

ii. 地理科学学院这 3 项成果获上海市教学成果奖

上海市教育委员会、上海市人力资源和社会保障局公布了 2022 年上海市优秀教学成果获奖名单，地理科学学院共有 3 项教学成果荣获 2022 年上海市优秀教学成果奖，其中 2 项教学成果获特等奖，1 项教学成果获二等奖。高等教育（本科）方面，地理科学学院周立旻教授领衔完成的《使命驱动构建新时代全国地理学后备领军人才野外实践教学体系》教学成果获特等奖。高等教育（研究生）方面，地理科学学院刘敏教授领衔完成的《传承聚力、交叉创新，自然地理学研究生培养 20 年》教学成果获二等奖。基础教育方面，地理科学学院段玉山教授领衔完成的《实践育人·多元协同：地理教学改革理论创新与实践探索》教学成果获特等奖。另外，段玉山教授参与的《中小学课程思政教学评一致性架构与实践》教学成果也获得特等奖。

成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位	获奖等级
《使命驱动构建新时代全国地理学后备领军人才野外实践教学体系》	周立昱、郑祥民、杨胜天、王乃昂、王腊春、曾从盛、王庆、吴正方、王红亚、李长安	华东师范大学地理科学学院、北京师范大学、兰州大学、南京大学、福建师范大学、鲁东大学、东北师范大学、北京大学、中国地质大学（武汉）	特等奖
《实践育人·多元协同：地理教学改革理论创新与实践探索》	段玉山、张琦、苏小兵、郭锋涛、史立志、张佳琦	地理科学学院	特等奖
《传承聚力、交叉创新，自然地理学研究生培养20年》	刘敏、许世远、俞立中、郑祥民、陈振楼、吴健平	地理科学学院	二等奖
《中小学课程思政教学评一致性架构与实践》	秦红、丁永章、王长芬、段玉山、欧阳志平、林征	上海市徐汇区教育学院、上海市金山区教育学院、上海市复旦中学	特等奖

上海市教学成果奖

5. 本科生人才培养

i. 地理科学学院获教育部首批虚拟教研室建设试点

虚拟教研室是信息化时代新型基层教学组织建设的重要探索。为贯彻落实《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》和《教育部关于深化本科教育教学改革 全面提高人才培养质量的意见》等文件精神，教育部高等教育司在 2021 年 7 月启动了试点建设推荐工作。教育部公布首批虚拟教研室建设试点名单，依托国家级一流专业建设点和一流课程的优势与厚实基础，华东师大 5 个虚拟教研室入选！涵盖课程（群）教学、专业建设、教育研究改革等多种类型，其中，地理科学学院全国地理学野外实践教学虚拟教研室入选。

2009 年以来，以华东师大郑祥民教授领衔的自然地理国家教学团队在教育部、国家自然科学基金委和地理学教指委的指导和支持下，在全国率先发起全国地理学理科人才基地联合实习，历经十多年的持续探索和教学改革，成效显著；在此基础上成立了由 40 所地理主要高校参与的“全国地理学联合实践教学高校联盟”，并联合申报教育部“全国地理学野外实践教学”虚拟教研室。教研室将面向“拓围、创新、共享”，面向“提质、增效、拓展”，面向多元化教研产出，以虚实结合的特点，形成线上理论研讨/线下协同教学一体化教研共同体；以全国优质资源共享特色，构筑我国地理学科实践教学改革的“高地”，持续助力我国地理学后备领军人才培养；参与高校涵盖地理学科 5 个拔尖 2.0 基地，7 个国家理科基地和 40 个国家一流专业建设点。



教育部办公厅关于公布首批虚拟教研室建设试点名单的通知

2022-03-02

教育部办公厅

教高厅函〔2022〕2号

教育部办公厅关于公布首批虚拟教研室建设试点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校,2018—2022年教育部高等学校教学指导委员会:

为贯彻落实“十四五”教育发展规划有关部署,加快虚拟教研室建设,经各地各高校和教育部高等学校教学指导委员会推荐、专家综合评议,我部按相关工作程序确定了首批虚拟教研室建设试点名单。现予以公布(名单见附件),并将试点建设事项通知如下。

一、建设目标

以立德树人根本任务,以提高人才培养能力为核心,以现代信息技术为依托,探索建设新型基层教学组织,打造教师教学发展共同体和质量文化,引导教师回归教学、热爱教学、研究教学,提升教育教学能力,为高等教育高质量发展提供有力支撑。

序号	类型	教研室名称	项目负责人
1	课程(群)教学类	全国地理学野外实践教学虚拟教研室	郑祥民
2	专业建设类	数据专业建设虚拟教研室	周傲英
3	专业建设类	特殊教育专业虚拟教研室	刘春玲
4	教学研究改革专题类	心理学拔尖学生培养虚拟教研室	李先春
5	教学研究改革专题类	智能化背景下 体育与健康教学研究虚拟教研室	汪晓赞

ii. 地理科学学院学生创新创业项目咨询会

华东师范大学地理科学学院充分重视大学生创新创业培育工作,将创新创业教育贯穿人才培养全过程。为进一步提升学院学生创新创业氛围,提高参赛项目质量,培育具有科学精神、使命担当的地理卓越人才,2022年3月2日上午,地理科学学院学生创新创业项目咨询会在河口海岸大楼A1011会议室顺利召开。会议邀请到校团委书记俞虹、校团委副书记于袁欢为项目把脉,地理科学学院党委书记段玉山教授、副院长周立旻教授、副院长李响教授、党委副书记罗艺、团委书记王纯、项目学生负责人共同参与此次会议。会议由罗艺老师主持。段玉山

书记对学院师生在创新创业工作方面的努力表示肯定，并欢迎校团委老师的光临指导。何奕栩同学介绍了负责项目《基于地理实践力的实验探究——以土壤鉴定为例》，管梅哲同学介绍了负责项目《噪声时空分布可视化系统》，木森林同学介绍了负责项目《基于 AI 技术在复杂场景下的车辆压线检测》。下一阶段，各项目组将认真梳理、吸收、总结各位专家老师给予的宝贵意见建议，进行新一轮的修改调整，在学校和学院以及指导老师的支持和帮助下，以积极饱满的心态迎接备战“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等大学生创新创业竞赛。



创新创业项目咨询会



iii. 2022 年度“地迈·启航”新生导师双选会

为激发同学们的科研热情，帮助新生找到科研方向，培养学生自主创新的兴趣与能力，地理科学学院“地理 E+”社团于 9 月 21 日-30 日举办了地理科学学院 2022 年度“地迈·启航”新生导师双选会，邀请到了地理科学学院刘敏院长、余柏菡教授、朱良峰教授、吴电明教授、韩平青年研究员、赵红芳青年研究员、陈龙青年研究员、李睿青年研究员、尹国宇副教授、郭峰涛副教授，共十位科创导师。本次双选会包括导师课题宣讲，学生自由报名和导师反选三个环节。



新生导师双选会现场

iv. 华师范学子在第十一届全国大学生 GIS 应用技能大赛中再创佳绩

2022 年 11 月 18 日-20 日，由中国地理信息产业协会、中国地理学会主办的“第十一届全国大学生 GIS 应用技能大赛”在成都理工大学举行，共有来自全国各高校 180 支队伍参赛，经过激烈角逐，华东师范大学地理科学学院的祁宁宁、赵博旸、陈秀静、杨宗翰斩获特等奖，余柏菡、黄艳获优秀指导教师奖。这也是华东师范大学连续第三年荣获全国大学生 GIS 应用技能大赛特等奖。



获奖师生合影

(左起) 黄艳 陈秀静 杨宗翰 祁宁宁 赵博旸 余柏蒨

v. 2022 年度本科生创新创业训练培育项目研讨沙龙

为及时跟进同学们的项目完成进度，了解和帮助解决同学们在创新创业训练过程中遇到的困难，营造良好的学术氛围，12月7日下午，由地理科学学院“地理 E+”社团组织举办的地理科学学院“地迈·护航”科研工作坊——2022 年度本科生创新创业训练培育项目研讨沙龙活动在河口楼 A304 圆满举办。地理科学学院党委副书记罗艺，本科生青年班主任、青年研究员李超、李睿受邀参加。活动由地理科学学院团委副书记、“地理 E+”社团指导老师侯静惟主持。



部分参会人员



李超老师点评



李超老师点评

vi. 踔厉奋发卓越，聚焦科研育人

习近平总书记在党的二十大报告中作出了教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑的重要论断，强调要坚持为党育人、为国育才，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才，聚天下英才而用之。为扎实推进学校卓越育人工作，打造“师生共同体”，2022年9月，地理科学学院设置本科生青年班主任兼职工作岗位，聚焦“科研育人”，促进地理学子提升学科素养，弘扬地理精神，经自主报名、学院党政班子讨论审核，共有10位青年教师担任了2022年度本科生青年班主任工作。



地理科学学院 2022 年代本科生青年班主任

6. 研究生人才培养

i. 博士生生涯发展与求职就业经验分享会

为进一步做好博士生生涯发展和就业指导工作,由华东师范大学学生职业发展中心主办,地理科学学院研究生会和学院各博士生团支部联合承办的博士生就业经验分享会于4月29日成功举办。该活动以线上会议的形式进行。会议邀请了4位来自不同专业的博士研究生牛逸龙、杨成术、王丛笑、孙东耀为大家分享涵盖国外访学经历、博士生涯规划、高校讲师面试经验、企业求职等方面的内容。学院党委副书记罗艺老师参加分享会,学院团委书记王纯老师主持会议。



地理科学学院博士生生涯发展与求职就业经验分享会

i. 把责任和担当挥洒在地球的极南之地

2022年4月26日，历时174天，航行3.3万余海里的“雪龙”号极地科学考察船抵达上海基地码头，标志着中国第38次南极科学考察圆满收官。其中中国第38次南极科考队员、华东师范大学地理科学学院本科生协同育人党支部党员、2020级硕士研究生李喆，也结束了本次毕生难忘的南极之旅。



李喆同学在南极

ii. 华东师大地理学子赴上海市测绘院开展实习

为进一步响应国家号召，养成地理学子扎根基层、服务国家、服务社会的奉献精神，在祖国最需要的地方建功立业，在学校选调生基层服务协会、地理科学学院党委的支持下，地理科学学院基层就业协会组织14名学生赴上海市测绘院开展为期1个月的实习实践。上海市测绘院紧紧围绕国家和上海的重大战略部署，主要承担上海市的基础测绘与地理信息服务任务，为城乡规划、建设管理提供测绘服务，在过去的70多年中，为上海的经济社会发展作出卓越贡献。华东师范大学与上海市测绘院有着深厚的合作基础，双方联合组建自然资源部超大城市自然资源时空大数据分析应用重点实验室，为建设智慧城市提供技术支持和保障。本次实习实践活动，为双方进一步探索测绘人才交流培养提供了桥梁和平台。



上海市测绘院实习同学合影留念

iii. 关注农业农村污染治理，助力农村生态文明建设

为了深入贯彻习近平生态文明建设思想，助力农村生态文明建设，华东师范大学地理科学学院《环境地理学前沿》等研究生课程的同学们在上海郊区乡村开展了野外综合实习。以本次实习为契机，地理科学学院本科生协同育人党支部和教工第一、第二党支部联合开展实践活动，认真践行习近平生态文明思想，围绕“农村面源污染监测和治理”和“乡村环境综合整治与乡村振兴”，对青浦水利科研实验基地、青浦金泽镇沙港村农村生活污水处理站、奉贤庄行镇浦秀村农村生活污水处理站和金山嘴渔村等进行了详细地考察调研。



实习合影

iv. 博士生学术沙龙

为促进师生交流，倡导互相学习、激烈思辨的学术讨论氛围，增强专业凝聚力和归属感，2022年11月30日下午，地理科学学院、地理信息科学教育部重点实验室博士生学术沙龙于河口海岸大楼A304以线上线下相结合的方式顺利举办。曾永胜、吕少君、单薪蒙、刘昶、李一兰、侯海艳、高煜堃7位博士生先后做了精彩的学术报告。本次沙龙由聂家琴老师主持，由尹国宇副教授和胡国华副教授做点评，共有20余名师生参加。



博士生沙龙



尹国宇副教授做点评



胡国华副教授做点评

六、 科学研究 Research Programs

1. 新增课题

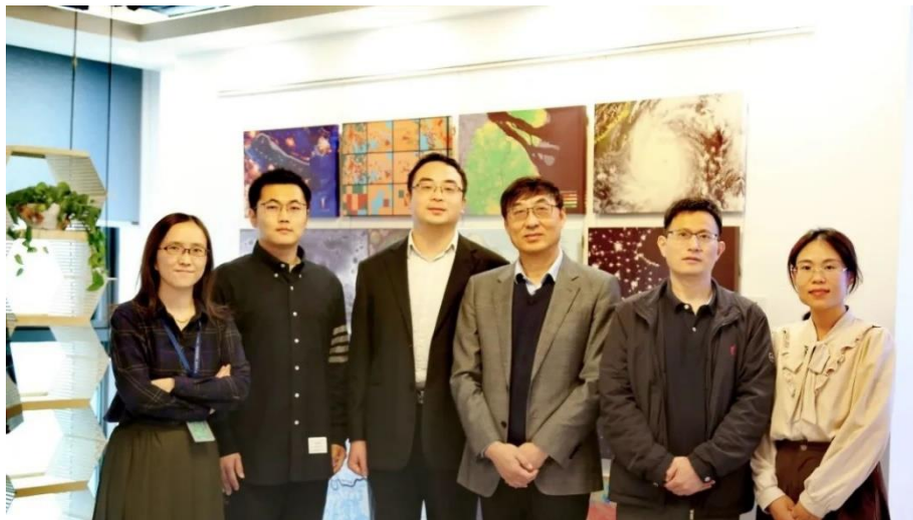
序号	项目批准号	项目名称	负责人	项目类别
1	42230505	长三角城市群典型新污染物跨界 面时空累积、生态健康风险及预测	刘敏	重点项目
2	42271007	黄河中游水系形态变化及其产沙 效应的动力学过程分析	何洪鸣	面上项目
3	42271027	太阳风驱动下行星际磁场东西向 分量转向波动的天气/气候效应及 其作用机理	周立旻	面上项目
4	42276243	南极雪冰硝酸盐及其同位素对平 流层臭氧损耗的响应过程及主要 机制	史贵涛	面上项目
5	42277117	稀土元素沿陆生三级食物链的传 输蓄积规律及多营养级毒性效应 机制	何尔凯	面上项目
6	42277388	长三角城市群人群二噁英暴露及 风险变化驱动因素的定量解析	黄晔	面上项目
7	42201249	中国开发区与行政区演化的空间 识别及动力机制研究	庄良	青年科学 基金项目
8	42201309	双碳目标驱动下的“土地利用-碳 排放”耦合模拟与低碳优化策略研 究	刘学	青年科学 基金项目
9	42206148	长江口生态系统典型全氟和多氟 烷基化合物营养级迁移与机理研	李晔	青年科学 基金项目

		究		
10	42207428	环境中磁铁矿纳米颗粒 (MNPs) 的多指纹图谱及其源解析	牛作顺	青年科学基金项目
11	42207430	基于单颗粒电感耦合等离子质谱 (SP-ICP-MS) 的中国沿海沉积物中典型纳米颗粒物的研究	斜斐昀	青年科学基金项目
12	42207432	土壤-水稻系统氧化多环芳烃迁移转化的根际效应研究	贾晋璞	青年科学基金项目

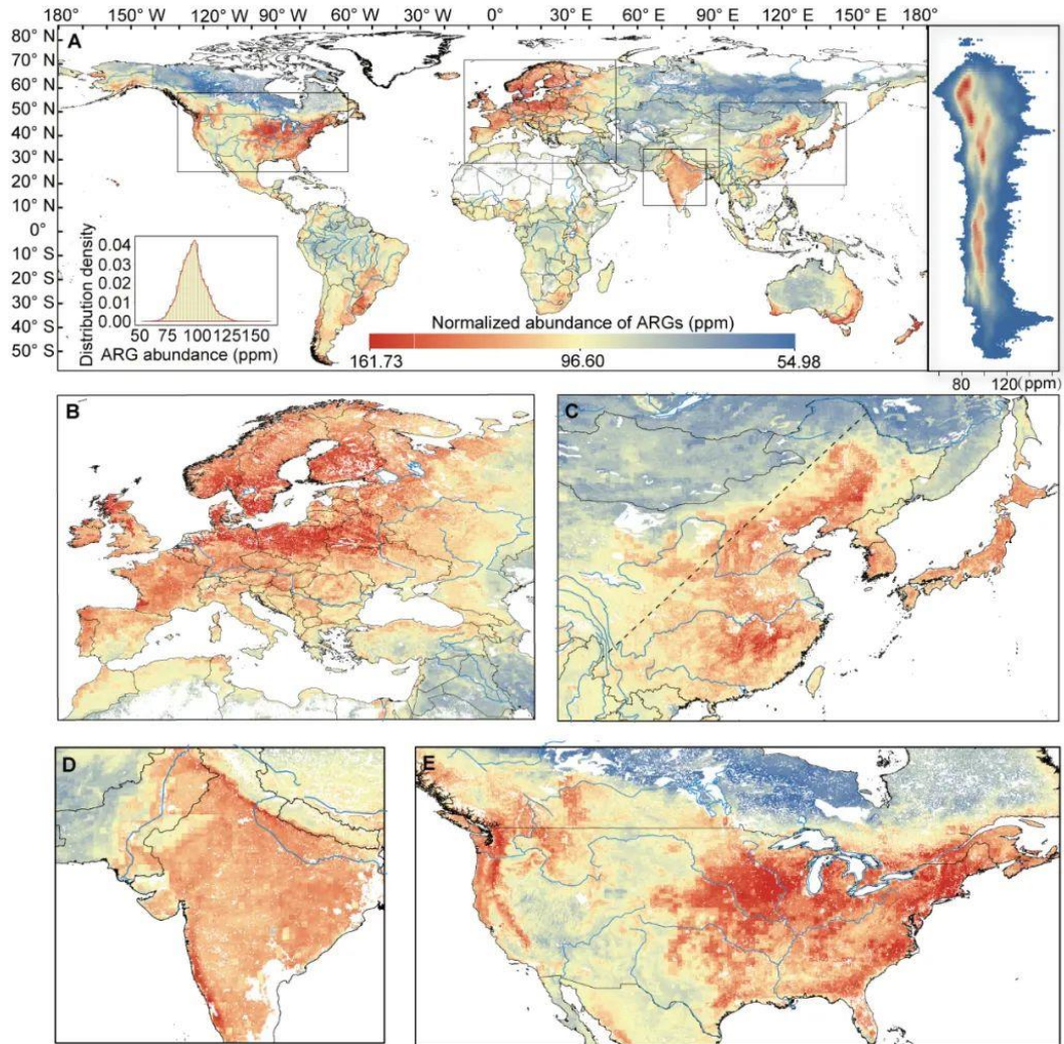
2. 研究进展

i. 华东师大团队绘出首张全球土壤抗生素抗性基因分布图

华东师大刘敏教授团队利用土壤宏基因组大数据, 首次绘制了全球土壤抗生素抗性基因分布图, 识别了全球土壤微生物耐药性热点区域, 揭示了全球土壤微生物耐药性的地理格局及其驱动机制, 为落实世界卫生组织微生物耐药性全球行动计划、控制土壤抗生素抗性基因的传播扩散提供了决策支撑。相关研究成果 *Global biogeography and projection of soil antibiotic resistance genes* 于 11 月 16 日以全文形式发表于 *Science Advances*。地理科学学院刘敏教授、河口海岸研究院侯立军教授和地理科学学院尹国宇副教授为论文通讯作者, 地理科学学院研究生郑栋升和尹国宇副教授为论文第一作者, 华东师范大学为论文第一完成单位。论文作者包括地理科学学院杨毅教授、郑艳玲教授和李晔博士后, 苏黎世联邦理工学院 Thomas 助理教授。该研究得到了国家重点研发计划项目和国家自然科学基金重点项目等的资助。



论文部分作者 (左一为杨毅教授, 右一为郑艳玲教授)



首张全球土壤抗生素抗性基因丰度空间分布图

ii. 段玉山教授主编校四史教育成果获“中央宣传部 2022 年主题出版重点出版物”选题

为深入学习贯彻习近平总书记关于加强党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史（以下简称“四史”）学习的重要讲话精神，进一步增强学生守初心、担使命的思想自觉和行动自觉，华东师范大学围绕“深化‘四史’学习，不忘初心使命”为主题，不断深化“四史”学习教育内容，丰富“四史”学习形式，根据工作实际，结合专业特色或办学传统，开展了相关主题教育活动。华东师范大学地理科学学院党委书记段玉山教授主编的校四史教育成果《地图上的新时代》获“中央宣传部 2022 年主题出版重点出版物”选题，本次选题以突出迎接宣传贯彻党的二十大工作主线，充分发挥重点出版物的引领示范作用，在全社会形成唱响主旋律、传递正能量、提振精气神的浓厚文化氛围。《地图上的新时代》以地图为载体，采取了时空经纬、地图叙事、可视化信息图表等形式，既发挥了地图

时空对比和叙事性功能，全面展示立体真实的中国新成就，提升历史文化自信，描绘新时代发展蓝图。本书系统性撷取重大成就典型案例和新时代新发展重大理论和实践，反映中国特色社会主义进入新时代，我们党统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想的新气象新作为，讲述中国故事，讴歌时代风采。

13	十年伟大飞跃	人民出版社
14	奋进新时代 谱写新篇章——从十八大到二十大	中国统计出版社
15	新的飞跃：新时代中国道路的理论与实践	江西人民出版社
16	新时代中国之治：如何跳出治乱兴衰的历史周期率？（中、英文版）	外文出版社
17	“新时代的重大课题”研究丛书	宁夏人民出版社
18	“新时代这十年”系列研究丛书	当代中国出版社 重庆出版社
19	中国经济这十年（2012—2022）	经济科学出版社
20	中国经济新发展	中译出版社
21	新时代全面从严治党学习文丛	中国方正出版社
22	新时代党的治藏方略基本问题	西藏人民出版社
23	新时代科技创新突破	山东科学技术出版社
24	地图上的新时代	中国地图出版社
25	百年大党面对面——理论热点面对面·2022	学习出版社 人民出版社
26	“十个坚持”丛书	人民日报出版社
27	党的百年奋斗历史经验丛书	济南出版社
28	“中国共产党人精神谱系”丛书	人民出版社
29	中国共产党百年制度史	中国工人出版社
30	中华民族复兴思想通论	广东人民出版社
31	中国式现代化新道路与人类文明新形态	浙江人民出版社
32	党的政治建设论——中国共产党政治建设的理论与实践	中信出版社

iii. 叶超教授团队翻译的地理学经典著作《社会正义与城市》出版

马克思主义地理学既是人文地理学的重要流派，也深刻影响了其他学科或领域。著名地理学家戴维·哈维（也译为大卫·哈维）的名作《社会正义与城市》初版于1973年，是马克思主义地理学的奠基之作。该书开创了马克思主义地理学的知识地基，开辟了城市研究的批判路径，开拓了当代马克思主义的生长点。现在此书中译本在我们和商务印书馆编辑老师的共同努力之下已出。虽然相隔近50年，但哈维的思想并未过时，离我们也并不遥远。在认真翻译和仔细校对《社

会正义与城市》过程中(图 1), 我们不仅学到了很多, 也受到思想和精神的洗礼。在此过程中积累的笔记、搜集的背景资料、讨论与对话、在路上行走时的思索等, 其中一部分汇集和凝练成这篇书评。通过它, 我们希望学习和延续哈维敢于理论革命的精神, 并转化为学界同仁尤其是青年一代成长的动力。



《社会正义与城市》中译本封面

3. 项目进展

i. 长三角地理数据中心网站项目

2022年8月31日下午, 长三角地理数据中心网站项目推进会在华东师范大学闵行校区河口海岸大楼 A615 会议室顺利举行。地理科学学院刘敏院长、谭琨教授、曹凯教授以及相关领域科研人员和网站开发人员在线上线下共同参加了会议。网站目标是瞄准长三角一体化、区域可持续发展等国家战略构建一个稳定运行、内容丰富的数据服务平台, 聚焦长三角热点问题, 整合卫星遥感数据、大气观测数据、定位导航数据、土地利用数据和社会经济数据等多领域的的数据资源, 形成具有区域特色的数据集, 提供在线数据服务, 为长三角地理综合研究与区域可持续发展决策提供数据支撑。



长三角地理数据中心网站项目推进会现场

i. 国家重点研发计划“区域场地土壤跨介质污染物多源清单与制定方法”项目中期会议

2022年12月10日，由华东师范大学地理科学学院院长刘敏教授牵头，上海交通大学、浙江大学、生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心、南京大学和天津大学共同承担的国家重点研发计划“区域场地土壤跨介质污染物多源清单与制定方法”项目中期会议顺利召开。项目跟踪专家朱永官院士、林玉锁研究员，项目特邀专家朱利中院士、李广贺教授、骆永明研究员、张益教授级高工、仵彦卿教授，华东师范大学校长助理施国跃教授，项目负责人刘敏教授，赵玲研究员、刘杏梅教授、谢云峰研究员等各课题负责人及研究骨干共50余人，通过线上线下同步参加会议。华东师范大学科技处副处长蒯曙光教授主持开幕式。施国跃教授代表华东师范大学致开幕辞。他首先感谢专家组对项目的关心和帮助，并表示，华东师范大学作为项目牵头单位将全力支持和保障项目的顺利实施，以确保项目目标和标志性成果的实现，为推动我国污染场地风险防控与安全利用和生态文明建设做出更大贡献。

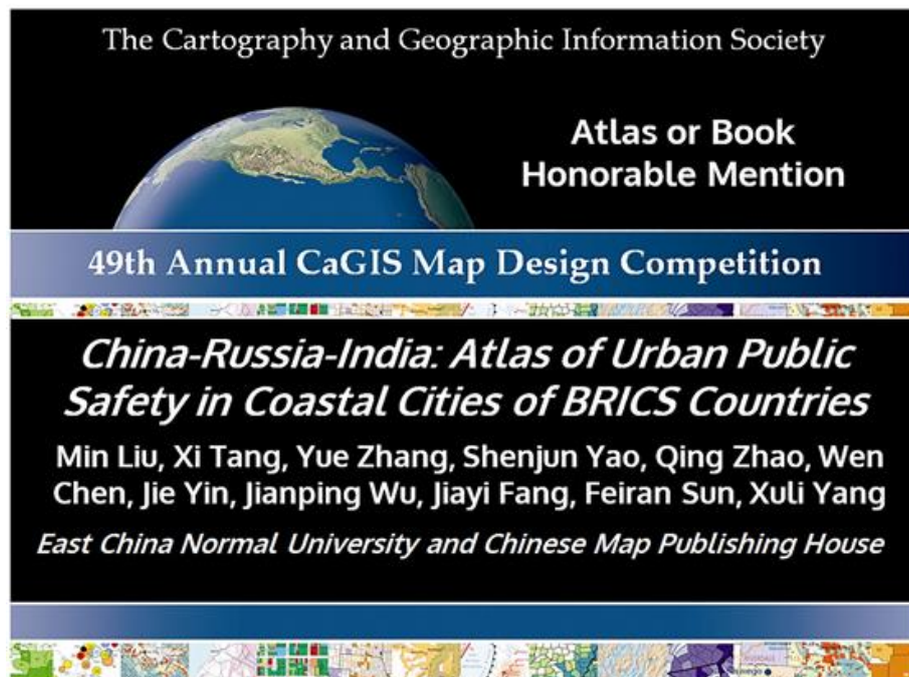


参会人员合影

4. 科研获奖

i. 华东师大地科院重点研发计划成果《中俄印金砖国家典型沿海城市公共安全图集》再获殊荣

近日，华东师大地理科学学院、地理信息科学教育部重点实验室主编的《中俄印金砖国家典型沿海城市公共安全图集》，荣获地图与地理信息学会 (Cartography and Geographic Information Society, CaGIS) 2021 年度地图竞赛 Atlas/Book 分项 Honorable Mention 奖二等奖。



ii.地理科学学院 1 项成果获上海市第十三届决策咨询研究成果奖

近日，上海市第十三届决策咨询研究成果奖正式揭晓，上海市共有 80 项成果获奖。华东师范大学 10 项成果获奖，获奖总数创我校历年最高纪录，其中地理科学学院叶超教授的《新时代超大城市的城乡共治路径与策略研究》获二等奖。



地理科学学院获奖名单

序号	成果名称	第一完成人	获奖等级
1	新时代超大城市的城乡共治路径与策略研究	叶超	二等奖



成果介绍

《新时代超大城市的城乡共治路径与策略研究》

地理科学学院获奖名单

iii.地理科学学院黎夏教授连续三年入选全球高被引科学家名单

2022 年 11 月 15 日，科睿唯安（Clarivate）公布了 2022 年度“高被引科学家”（Highly Cited Researcher）名单。入榜这份备受期待的名单的自然科学家和社会科学家均发表了多篇高被引文章，其被引频次位于同学科前 1%，彰显了他们在同行之中的重要学术影响。来自全球 69 个国家和地区的 6938 人入选高被引科学家名单，中国内地上榜人数继续激增，本年度共有 1169 人次（占比 16.2%）上榜，而 2021 年只有 935 人次（占比 14.2%）。自 2018 年（占比 7.9%）以来，我国内地科学家在高被引科学家名单中所占比例一翻了一番。

华东师范大学地理科学学院黎夏教授入围 2022 年度科睿唯安（Clarivate）社会科学类“全球高被引科学家”，是 2020 年以来连续三年入围该荣誉榜单。

Li, Tie-Shan	交叉学科	电子科技大学
Li, Tongxing	数学	山东大学
Li, Wei	交叉学科	复旦大学
Li, Wei	交叉学科	北京理工大学
Li, Xia	社会科学	华东师范大学
Li, Xiaodi	交叉学科	山东师范大学
Li, Xiaogang	交叉学科	北京科技大学
Li, Xibing	交叉学科	中南大学

黎夏教授入选全球高被引科学家名单

iv.李山老师团队获国家文化和旅游优秀研究成果二等奖

近日，经报文化和旅游部，中国旅游研究院（文化和旅游部数据中心）公布了2022年度文化和旅游优秀研究成果名单，地理科学学院李山副教授团队的论文《基于Agent建模的旅游流空间溢出效应研究（英文）》喜获二等奖。该成果（Agent-Based Modeling of Spatial Spillover Effects in Visitor Flows）（DOI: 10.1177/0047287520930105）由地理科学学院李山副教授团队与美国天普大学（Temple University）杨旻副教授合作，2021年发表于旅游研究领域三大国际顶刊之一的Journal of Travel Research（近5年影响因子10.508）。



获奖证书

v.华东师范大学极地环境研究青年团队获“上海市青年五四奖章集体”荣誉

华东师范大学极地环境研究青年团队以习近平总书记提出的“要更好的认识南极、保护南极、利用南极!”为指导,深入开展了极地科学研究。团队负责人为华东师范大学地理科学学院教授、国家优秀青年科学基金获得者史贵涛。团队成员近10人次参加了我国南极科学考察,2020年8月3日新华社对极地环境研究青年团队参与中国极地事业及传承极地精神的事迹进行了详细报道。团队围绕国家重大需求,聚焦极地科学研究,发表论文近百篇,2019年获得国家自然科学基金委优秀青年基金资助,2020年入选上海市优秀学术带头人计划,2021年获得上海海洋科学技术奖青年科技创新奖。



获奖证书

5. 服务社会

i.打造特大城市群灾害预测预警集成的“华东师大方案”

在习近平总书记的亲自部署和推动下,国务院决定2020年至2022年开展第一次全国自然灾害综合风险普查工作,该项工作是中国成立以来首次开展的全国性、综合性自然灾害摸底调查,为保障社会经济可持续发展提供权威的灾害风险信息 and 科学决策依据。华东师大地理学院院长刘敏教授作为上海市第一次全国自然灾害综合风险普查专家组组长参与普查技术支撑,服务国家重大国情国力调查。同时调动地理科学学院专家团队、政府、企业力量,组建技术专家队伍,针对普查工作的难点、堵点、痛点,在区灾险普办集中办公,担

负了上海市各区普查工作的指导、协调、督促和检查工作，全面指导各区做好与市灾险普查办的组织实施的衔接，先后指导了徐汇区、金山区、崇明区、虹口区、杨浦区、黄浦区和嘉定区的灾害风险普查工作。专家团队全方位指导和支撑了区灾险普查办的普查工作，破解了普查工作的难题和痛点，对区级普查工作给予了强力支撑。未来将继续推进灾害风险普查的成果应用与示范，加强已有成果的耦合和集成，提供科学决策依据与应急处置技术。



第一次全国自然灾害综合风险普查工作现场



灾害风险普查工作现场

ii.华东师范大学地理科学学院教授解读上海高温

7月13日11时55分，上海更新高温橙色预警为高温红色预警，这是上海继7月10日以来，今年“二刷”高温红色预警。最高气温高达40.9度，追平了1873年上海徐家汇站有正式气象观测记录以来最高值。（注：与2017年并列第一）。今年的气温不仅极高，而且来得很早，还没入伏已经热浪蒸腾。我国夏天变热的脚步一直在加快，在这背后，气候变暖可能是主要推手之一。对此，华东师范大学地理科学学院的李超教授给出了解释：“上海这一波的高温，最直接的原因是受副热带高压的控制，同时，我们不能排除全球气候变暖的影响，我国的增温幅度本就高于全球平均水平，像上海这样的特大城市，加上热岛效应叠加的一些综合影响，变暖的幅度实际上还要更高。在变暖的背景气候之下，在相同的副热带高压结构和强度下，都可能使得这个高温天气的强度会更大，那么最终一个综合的结果就是，高温的天数，强度和持续时间都会趋于增加。我们国家目前在实施的‘碳中和’和‘碳达峰’这种双碳政策，正是要致力于解决全球气候变暖这种国际性的难题。”



李超教授解读上海高温

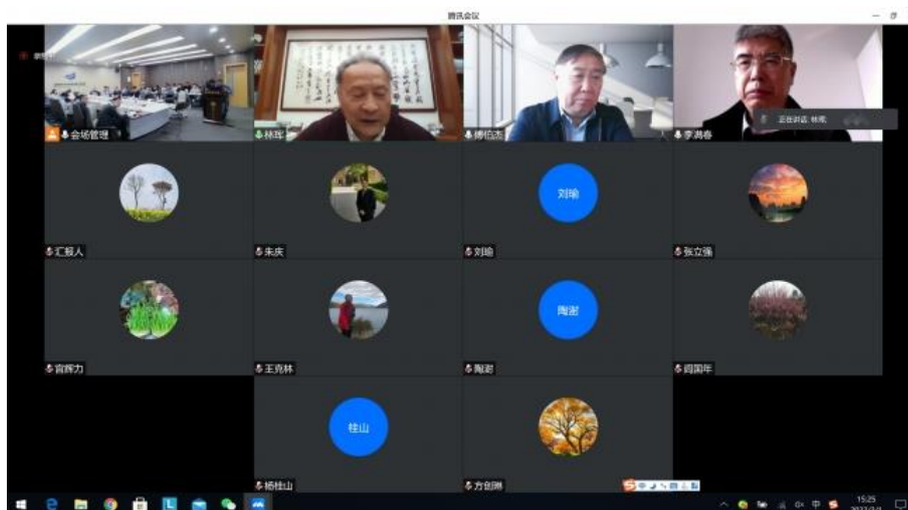
七、 交流合作 Academic Exchanges& Cooperations

1. 主办 / 承办 / 协办会议

i.地理信息科学教育部重点实验室第五届学术委员会第一次会议举行

2022年3月1日，华东师范大学地理信息科学教育部重点实验室（以下简称“实验室”）第五届学术委员会第一次会议在华东师范大学闵行校区召开。因疫情原因，中科院生态环境研究中心傅伯杰院士、北京大学陶澍院士、中科院地理科学与资源研究所周成虎院士、方创琳研究员、中科院亚热带农业生态研究所王克林研究员、西南交通大学朱庆教授、北京大学刘瑜教授、南京大学李满春教授、中科院南京地理与湖泊研究所杨桂山研究员、北京师范大学张立强教授、武汉大

学张良培教授、江西师范大学林瑋教授、南京师范大学闫国年教授、首都师范大学宫辉力教授、同济大学童小华教授、华东师范大学黎夏教授等学术委员会委员线上线下共同出席本次会议。华东师范大学科技处处长杨海波教授、地理信息科学教育部重点实验室主任刘敏教授等以及实验室师生代表共 50 余人参加了会议。开幕式由杨海波处长主持。



参会人员合影



会议现场



刘敏教授作报告

ii. 华东师范大学召开 2022 年全国地理学联合野外实习专家论证研讨暨教育部全国地理学野外实践教学虚拟教研室启动会

7月1日下午，由华东师范大学主办的2022年全国地理学联合野外实习专家论证研讨暨教育部全国地理学野外实践教学虚拟教研室启动会通过线上会议形式举行。教育部地理学教指委主任、北京大学城市与环境学院院长贺灿飞教授，原教育部地理学教指委副主任、原西安石油大学党委书记惠泱河教授，教育部地理学教指委委员、鲁东大学校长王庆教授，中国地质大学（武汉）副校长王华教授，华东师范大学副校长戴立益教授，华东师范大学教务处处长、招生办公室主任孟钟捷教授，全国大学生地理学野外实践教学联盟各理事单位的主管副校长、院长、党委书记和负责教师，教育部各地理学教指委委员，教育部特聘野外指导专家组成员及国内四十个高校单位的专家、教授和师生们共148人参加了会议。华东师范大学地理科学学院院长刘敏教授和华东师范大学地理科学学院郑祥民教授分别主持了教育部全国地理学野外实践教学虚拟教研室启动仪式和第十三届全国地理学联合实习线路论证及专家论证研讨环节。



iii. “特大城市环境与绿色发展” 调研座谈会

10月21日，上海市生态环境局受邀莅临华东师大，就“特大城市环境与绿色发展”等问题开展调研座谈。上海市生态环境局副局长柏国强，土壤生态环境处二级巡视员、处长任菊萍，科技与国际合作处处长施敏，大气环境与应对气候变化处处长周军，环境影响与排放处处长石纯，上海环境科学院书记蒋长敏，自然生态保护处副处长孙晓红，科技与国际合作处副处长陈炜，低碳经济研究中心主任胡静等领导专家出席座谈会。华东师大校长助理施国跃教授，地理科学学院院长刘敏教授，河口海岸科学研究院院长何青教授，生态与环境科学学院院长陈小勇教授，地理科学学院学术委员会主任、国家杰青黎夏教授等出席座谈。会议由华东师大科技处处长杨海波主持。



座谈会现场

iv. 中国教育学会地理教学专业委员会成功举办 2022 年综合学术年会

2022 年 11 月 18 日至 11 月 23 日，中国教育学会地理教学专业委员会成功举办了 2022 年综合学术年会。本次年会由北京师范大学珠海校区承办，北京师范大学地理科学学部、华东师范大学地理科学学院、新疆师范大学地理科学与旅游学院等协办，并在新疆与北京设分会场。本次年会采用“主会场+分会场”与“线上直播”的方式，来自全国 32 个省（直辖市、自治区、特别行政区）的高校、教育厅（教委）教研室、出版社、杂志社、中学等 655 家单位，750 余位专家学者、地理教师、高校学生参会，围绕“新课程-新理念：落实全人教育、强化学科实践”主题，共设 32 个分会场，组织了共计 224 场报告和 328 节展示课交流。线上累计有 69.03 万人次参会，参会人数与规模再创新高。



参会人员合影

v. 上海市地理学会第十三次会员代表大会暨学术研讨会顺利召开

2022 年 12 月 31 日，上海市地理学会第十二次会员代表大会暨学术研讨会在华东师范大学闵行校区河口海岸大楼 A615 以线上、线下相结合的方式顺利召开。中国地理学会原理事长傅伯杰院士，中国地理学会副理事长、秘书长张国友研究员，中国地理学会前副理事长、上海市地理学会名誉理事长、上海纽约大学名誉校长俞立中教授，上海市地理学会第十二届理事会理事长刘敏教授，上海市科协学术部朱慧副部长等出席了本次会议。来自复旦大学、上海交通大学、同济大学、上海师范大学、上海市环境科学研究院、上海市地震局、上海市水利工程设计研究院、中国极地研究中心、中华地图学社，上海市教委教研室，各区教研系统、各区中学，以及华东师范大学地球科学学部各学院 150 余名代表参加了本次大会。大会开幕式由上海市第十二届理事会副理事长、复旦大学中国历史地理

研究所所长张晓虹教授主持。

vi.上海市地理学会召开 2021 年学术年会

2022 年 1 月 8 日上午，2021 年上海市地理学会年会在青浦区金泽镇上海师范大学长三角城市湿地生态系统国家野外科学观测研究站顺利召开。此次年会由上海市地理学会主办、上海师范大学环境与地理科学院承办。由于疫情影响，年会采用线上线下结合的方式进行。上海师范大学校长袁雯教授、上海市地理学会学会会长、华东师范大学地理科学学院院长刘敏教授、上海市地理学会学会副理事长兼秘书长、华东师范大学地理科学学院党委书记段玉山教授、华东师范大学社会发展学院丁金宏教授、长三角生态绿色一体化发展示范区生态规建部杨文敏副部长、上海市教委教研室地理学科教研员殷育楠老师、上海师范大学环境与地理科学学院李巍岳副教授、上海师范大学环境与地理科学学院芮建勋副教授以及 30 余名硕博研究生出席会议。来自高校、中小学以及其他科研单位的 300 余名学会会员线上参加了会议。年会开幕式由上海师范大学环境与地理科学学院院长、上海师范大学金泽国家野外站站长高峻教授主持。



上海市地理学会 2021 年学术年会参会人员合影

2. 来访交流

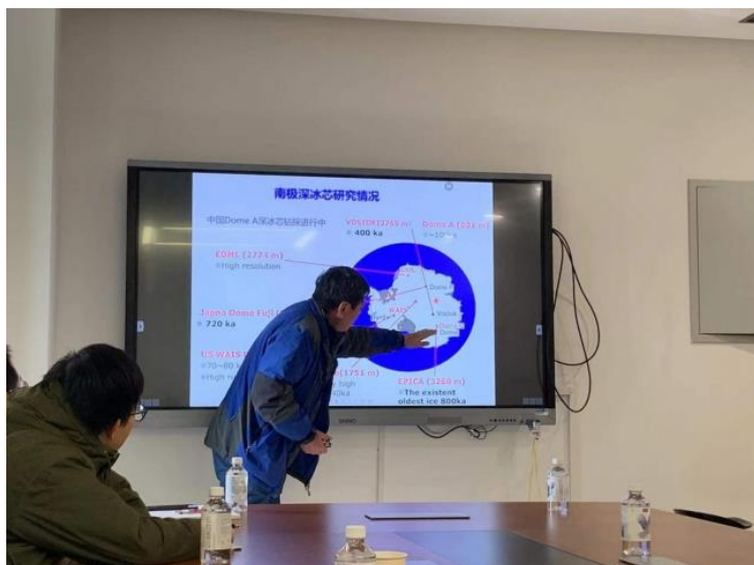
i.李院生研究员应邀来我校进行学术交流

2022 年 1 月 11 日上午，原中国极地研究中心副主任，国际冰芯合作组织（IPICS）、南极冰盖冰下湖研究组织（SALE）的中国国家代表—李院生研究员

应邀来我院交流，并在闵行校区河口海岸大楼 A1011 会议室做了题为“南极冰盖冰芯研究和深冰探测前沿及动态”的精彩报告。报告由地理科学学院院长刘敏教授主持，上海交通大学王显威副教授及我院陈振楼、韩平、王康、黄艳、史贵涛等 20 余位老师和学生参加了本次交流活动。



李院生研究员交流现场



李院生研究员交流现场

ii. 龚健雅院士应邀来我院进行学术交流

2022 年 9 月 1 日上午，中国科学院院士、武汉大学宇航科学与技术研究院院长、遥感信息工程学院和测绘遥感信息工程国家重点实验室教授、博士生导师龚健雅院士应邀来到我院开展交流，并在河口海岸大楼 A304 会议室做了题为《智能遥感解译的研究进展与挑战》的精彩报告。报告由地理科学学院院长刘敏教授主持，我院黎夏教授、余柏菡教授、李响教授、谭琨教授等 40 余位师生参与了

本次学术交流活动。龚健雅院士首先介绍了当前遥感影像智能解译的发展历程与现状，他指出遥感影像智能解译通过引入深度学习技术极大提升了遥感数据的自动化处理与分析能力，但现有深度学习框架不足以支撑遥感的特性。他将遥感影像智能解译的研究方向总结为：一是基础研究，包括样本库构建、网络结构设计、底层网络架构等；二是应用研究，包括目标检索、目标检测、地物分类、变化检测、三维重建等。



龚健雅院士报告现场

八、 党建工作 Party Building

1. 地理科学学院本科生协同育人党支部入选市教卫工作党委“党支部建设示范点”

市教卫工作党委决定命名 100 个党（总）支部为市教卫工作党委“党支部建设示范点”，华东师范大学地理科学学院本科生协同育人党支部入选。地理科学学院本科生协同育人党支部认真贯彻党史学习教育动员大会精神，联动学院、书院，围绕极地特色品牌，凝练地学实践特色，打开思路谋发展，推动党史学习教育“开新局”。党支部有效引领师生在学思践悟中加强对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习贯彻，尤其在“坚持把政治建设摆在首位”上取得了显著成效。支部精心部署，开展联学、导学，支部书记以身为范，曾四次参加南极科考；支部党员薪火相传，成为学校首位参加南极科考的学生，两位党员被新华社誉为南极科考的“中流砥柱”和“新生力量”。两位党员将极地精神作为党课教材，到企业、

高校、政府、中学开展党课宣讲。支部坚守立德树人，通过学科发展史讲党史，引导本科生传承地学文脉、自觉传承赓续地理精神，让青年主动将自己的未来规划与国家发展紧密联系。

2. 地理科学学院本科生协同育人党支部与中国南极中山站党支部开展联学联建

南极在全球环境与气候变化中的科学地位突出，这里大气圈、水圈、冰冻圈、生物圈和地球表层圈等气候系统五大圈层相互作用，触发全球环境与气候改变，环境与气候要素相依互馈且变化敏感，是研究地球系统科学的重要窗口，因此开展极地考察研究对我们认识地球系统及气候变化至关重要。华东师范大学围绕这一国家重大科学需求，积极投入到我国的极地科学考察研究中，多人次参加了极地考察。为进一步认识南极、弘扬南极精神，2022年3月8日，华东师范大学地理科学学院本科生协同育人党支部与中国南极中山站党支部开展“关注国家发展·勇担强国使命”联学联建。华东师范大学党校常务副校长、组织部副部长韩春红，地理科学学院党委书记段玉山，地理科学学院党委副书记罗艺，本科生协同育人党支部党员及地理科学学院学生代表，中国南极中山站党支部成员及中山站科考队员代表等参加联学。联学活动由地理科学学院党委副书记罗艺主持。





联学联建现场



中山站会议现场



李喆同学在南极

3. 地理科学学院党委开启共治式疫情管理模式

为有效阻断疫情传播，保障全体师生健康安全以及正常教学科研工作开展，地理科学学院第一时间召开党委会以及党政联席会，加强组织管理，完善疫情防控工作预案，做好师生群众的“主心骨”，制定《地理科学学院疫情封闭期间防控方案》，在强化领导班子责任制、保障全体师生健康安全、保障正常教学安全管理以及加强物资管理等方面统统筹部署；同兄弟单位牵手制定《闵行校区河口海岸大楼应对突发新冠肺炎疫情封闭网格化管理方案》，明确疫情期间楼宇管理主体责任。学院进一步强化疫情防控责任意识和风险意识，守土有责、守土尽责，切实将各项工作做实做细，做在前、做到位。学院领导班子成员身先士卒、靠前指挥，带头履行防控责任、落实落细防控措施，党政班子共同轮值，确保每天有至少1名班子成员在一线，同时做好疫情防控人员、物资等力量储备。学院党委组织录制《齐心协力·砥砺前行》视频，学院班子、PI、学术委员会为学生云端加油；学院党委副书记、辅导员一线守护，为学生配送物资传递关爱。



闵行校区河口海岸大楼应对突发新冠肺炎疫情 封闭网格化管理方案

为落实闵行校区工作组新冠肺炎疫情防控工作指示和要求，筑牢楼宇安全防线，扎实做好学校疫情防控期间河口海岸大楼的应急管理，确保师生生命身体健康及实验室安全，保障教学科研活动有序开展，现制定闵行校区河口海岸大楼应对突发新冠肺炎疫情封闭网格化管理方案。

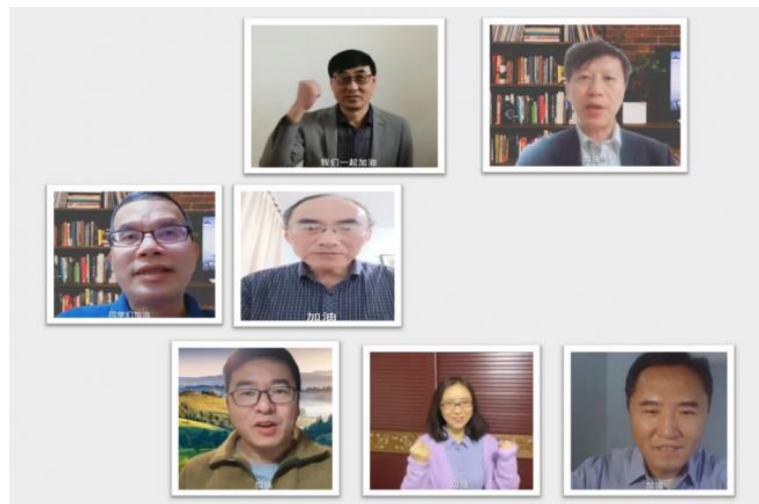
一、方案启动

根据闵行校区工作组指令启动网格化管理，主要针对非常态化疫情封闭管理。闵行校区从封闭管理转入准封闭管理后，河口海岸大楼管理按照学校相关规定执行。

二、工作架构

为应对封闭管理期间的突发状况，实现快速、高效、精准管理，河口海岸大楼设立应急工作队，负责河口楼区域化管理。河口楼由所在院系各设置楼长1名，共同负责所在楼宇管理。楼长、院系建立“隔而不断”的内外衔接机制，合力开展“院楼联动”的疫情防控相关工作。

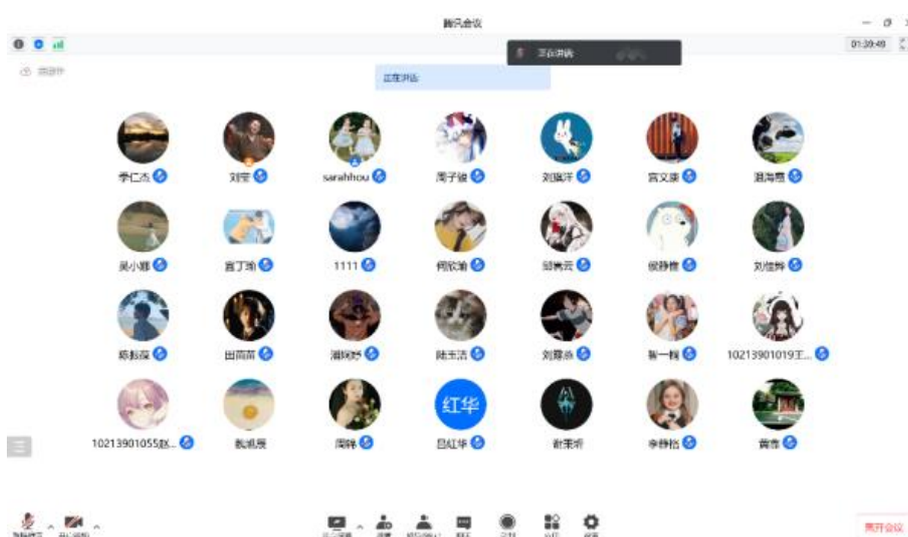
(一) 应急工作队组成与分工



《齐心协力·地砺前行》视频

4. 疫情学习不放松，协同育人共发展

时值疫情防控封闭之际，为鼓励学生正常有序开展学习科研，地理科学学院本科生协同育人党支部携手地理“E+”社团于3月25日19:30联合举办了以“疫情学习不放松，协同育人共发展”为主题的线上科创经验分享会，邀请支部吕红华教授及四位研究生党员在线开展科研指导。支部书记史贵涛教授、支部党员、院党委副书记罗艺老师、光华书院辅导员侯静惟老师、本科生协同育人党支部部分党员同志以及来自光华书院地理学科的本科生共220余人参与本次活动。活动由支部委员、学院专职组织员侯巧凤老师主持。



线上科创经验分享会部分参会人员

5. 地理科学学院教工党员抗“疫”志愿服务

自上海疫情防控阻击战打响以来，地理科学学院各教工党支部充分发挥战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，积极响应校院两级党委部署，教工党员们挺身而出、冲锋陷阵，以志愿者身份加入这场战“疫”之中，践行“一名党员就是一面

旗帜”的庄严承诺，在这场大战中彰显了地理人的责任与担当。留校教师们全天24小时处于“战备”状态，及时下发相关通知，关心学生日常生活、解决学生实际困难，并努力做好情绪安抚工作。此外，他们还多次往返搬运物资，确保学院防疫及生活物资供应充足。他们坚守岗位，为守护师生安全提供了有力保障，以实际行动为党旗增辉、为党徽添彩，充分体现出了党员同志“舍小家、为大家”的责任与担当。



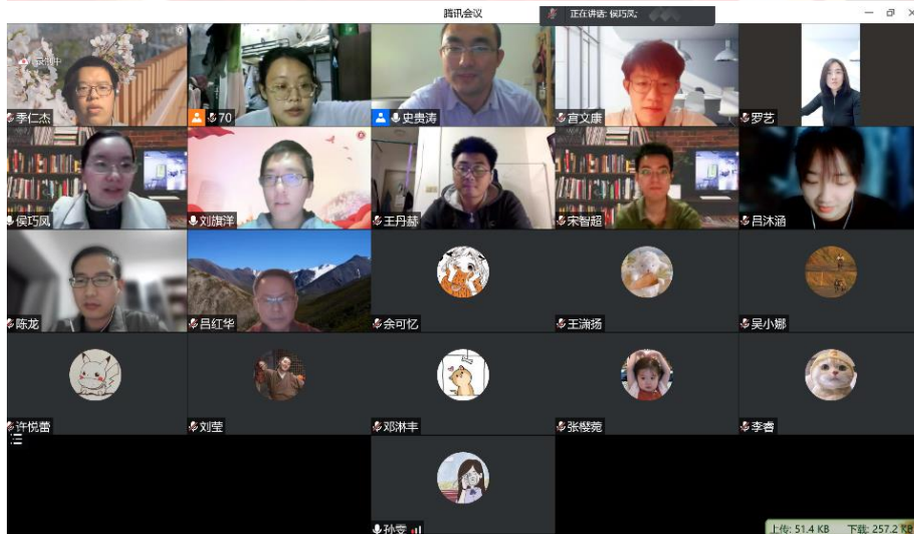
教工党员工作现场



教工党员工作现场

6. 本科生协同育人党支部召开“同心抗疫·育人不停” 抗疫专题组织生活会

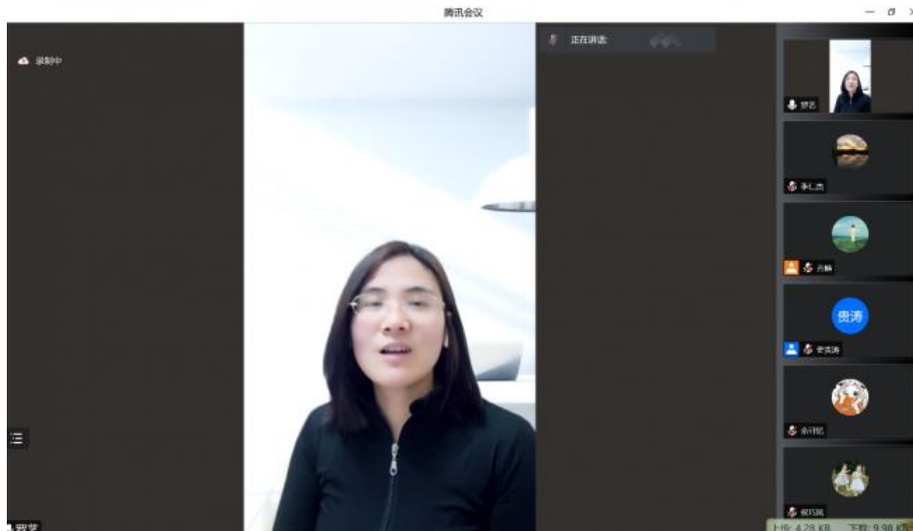
为响应校党委组织部号召，鼓励党员同志们齐心协力共同抗击疫情，地理科学学院本科生协同育人党支部于4月15日线上召开了“同心抗疫·育人不停”抗疫专题组织生活会。本次组织生活会由支部书记史贵涛教授主持。史贵涛教授首先向支部党员传达了学校疫情防控政策，带领同志们学习了学院疫情防控方案。疫情期间学院加强组织管理，在保障师生健康安全以及正常教学管理方面做了相关预案。随后，史贵涛传达了学院近期抗疫工作的进展，重点介绍了学院共治式网格化学生管理模式以及防疫云端互助临时党支部，同时通报了本支部疫情期间支部党员参与的各类工作，疫情期间，支部致力于学习科研不停滞以及各类志愿服务，做出了一定的成效，也得到了一致认可。本次组织生活会的召开，就是让支部党员更加坚定“同心抗疫，育人不停”的理念，实现疫情防控与学习科研两不误。



“同心抗疫·育人不停” 抗疫专题组织生活会部分参会人员



支部书记史贵涛教授主持会议



学院党委副书记罗艺老师分享防疫工作感受

7. 地理科学学院党委书记段玉山教授为积极分子培训班作“勇担国家使命·传承科学精神”党课报告

4月20日，华东师范大学地学部、历史系、中文系、法学院第二期联合党校积极分子培训班第四讲线上开讲，邀请地理科学学院党委书记段玉山教授作题为“勇担国家使命·传承科学精神：谈地理学家科学研究与科学使命”主题讲座，七个学院 170 余名入党积极分子线上听取了这一堂精彩而深刻的党课。讲座第一部分，段玉山书记首先分享了中国地理学家的科研贡献的二三事，包括刘东生、施雅风、常承法、孙鸿烈、李四光、谢家荣、竺可桢等多位学者的事迹。在讲座的第二部分，段书记从地学的视角，讲到了中国科学事业的责任与使命。他从全球环境变化对人类带来的挑战说起，如碳排放导致全球变暖，进而破坏温盐环流，导致极端天气、灾害性天气频发，造成海平面的上升。段玉山书记还讲述了在伦敦霍乱、禽流感、埃博拉等事件中，地理空间方法为分析和控制疫情所起的作用。



8. 地理人在祖国最需要的地方建功立业

为传承和弘扬地理精神，激励青年学子在青春的赛道上奋力奔跑，在祖国最需要的地方建功立业，5月20日地理科学学院党委组织开展“传承与坚守·地理人在祖国最需要的地方建功立业”主题党日暨毕业生离校教育。学院本科生协同育人党支部党员、2020级硕士生团支部以及硕博毕业班学生等150余名师生参加本次活动。学院党委书记段玉山教授出席，院党委副书记罗艺主持会议。



9. 地理科学学院党委开展新生党员入学教育活动

为加强新生党员理想信念教育，弘扬爱国主义精神，地理科学学院党委组织开展新生党员入学教育洗礼活动，鼓励学生党员知史爱校、追求卓越。2022年9月9日，地理科学学院党委书记段玉山教授为新生召开《传承地学精神、勇担家国使命》主题党课。段玉山教授从地理学科发展历程、地理科学学院的发展脉络、地理学人的责任和使命三个方面进行讲述，从专业设置、人才培养等方面介绍学院的发展演变历程，并结合胡焕庸、陈吉余等老一辈地理学家的卓越贡献进一步强调地理学人的担当。



段玉山教授召开党课

10. 地理科学学院党委与崇明区绿华镇党委开展中心组联学

为发挥地理学服务国家重大战略、服务区域创新发展的学科优势，落实高校党建在城市基层党建以及乡村振兴中的作用，以实际行动迎接党的二十大召开，10月13日，地理科学学院党委与崇明区绿华镇党委中心组联学在绿华镇党群社区服务中心顺利举行。地理科学学院党委书记段玉山、院长刘敏、副院长周立旻、院长助理谭琨，崇明区绿华镇党委书记杨丽华、镇长黄超、党委副书记顾惠民、副镇长沈云峰，以及地理科学学院本科生协同育人党支部党员代表、崇明区绿华镇党员代表参加本次联合学习。



合影留念

11. 地理科学学院党委召开 2022 年度支部书记述职评议会

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实党支部建设“七个有力”，2022年12月21日，地理科学学院党委召开2022年

度党支部书记述职评议会。学院党委书记段玉山、党委副书记罗艺、党委委员乐群，以及各党支部书记、支部委员代表参加此次会议，校党委组织部孙瑛琦应邀观摩。会议由学院专职组织员侯巧凤主持。地理科学学院党委九个党支部书记分别就 2022 年度支部工作所取得的成绩、查摆剖析的问题以及下一年度的发展规划进行了述职汇报。



支部书记述职评议会

九、 学生工作 Student work

1. 认真完成全年学生事务工作，引领地理学子争先创优

奖学金

奖学金名称	获奖名单
国家奖学金	徐璨、陈秀静、赵惊姝、杨正羿、薛玮丞、左欣、李筱敏、牛超、郑利林、宋智超、李红、刘旗洋、李珂
华东师范大学优秀学生特等奖学金	何奕栩、赵嘉音、章红颖、杨宗翰、刘力源、贺雯苑、王宇航、赵笑莹、叶思佳、竺骊铠
华东师范大学优秀学生一等奖学金	王一安、邵留青、李睿捷、钟丹菲、蔡佩好、赵博旻、何欣瑜、刘佳焯、张萌、来陈璐、裴晨雅、李雅妮、张馨元、武信然、璩伟卿、宋牧言、周锦、关晞元、蒋卓越、张易扬
华东师范大学优秀学生二等奖学金	潘炯好、龚小洛、孔维娅、倪静雯、葛辰添、

	汤博、冯凌云、蒋安尧、田淑芳、吴启灵、陈旻歆、徐亦畅、郑哲、宣丁瑜、王思涵、郑舒宇、徐至诚、王梓楠、陈昊扬、李静格、韩悦、蒲春钰、何悦、陈鑫、李念、马佳成、王安瑾、周绮萱、齐天宁、李想、姚王骋、张欣茹、毛文婧、赵瑞博、李坪淑、杨帆、王熠、王红霞、阮锦添、孙智豪、徐伊婷、张锋、杜怡婷
华东师范大学优秀学生三等奖学金	王佳艺、徐静怡、黄雪、孙雨薇、李爽、刘贺源、张文欣、杨俊慧、袁文可、马慧韬、何文涛、须歆、魏旭辰、孟鑫、陈洁、张永浩、郭欣蕾、李孟函、邱嵩云、谭渝湘、王尧、周崇容、王欢、郑淼、祁宁宁、杜卓群、朱子瑶、方添松、冯祥旭、田苗苗、安孜骏、黄鑫、陆钰婷、许若橦、王琪、刘丙南、毕侨宁、漆杨倩、俞乙千、钟立、沈路、韩紫璐、陈书涵、黄宇飞、占娟、唐石清、彭雨萱、钟若楠、李玉、孙示未、徐思佳、王鑫鑫、车雨信、古力加甫·沙日娜、魏歆玥、陈昕煜、朱逸萱、张怡晨、徐毅旻、陈美琪、孙奕菲、陈恩、邵方文、俞劭玥、李斯泷、杨雅媛、田佳依、余欢、郭佳琪、迪达尔·吾那尔哈孜、沈晴、赵丽欢、沈兆骋、任奕诺、王佳仪、赵月、刘露燕、王臻妍、谭雅心、朱婷、鲜晶晶、向禹泓、陈瑛瑶
校长奖学金	郑利林
上海市奖学金	崔腾荣、宋皓阳
华东师范大学少数民族优秀学生奖学金	白阿希达
华东师范大学分众奖学金	丁艳、逢立臣
华师出版智慧奖学金	江琴、许静依
磐石奖学金	陈艳、罗嘉贝
青山研究生新生奖学金	王翠萍、余珊珊、姜淑惠

“青山” 奋进三等奖学金	沈兆骋、王熠、段宇洁
--------------	------------

先进集体与个人

奖项名称	获奖人员
上海市高校活力团组织	华东师范大学地理科学学院团委
上海市高校标杆活力团支部	华东师范大学地理科学学院 2020 级博士研究生团支部
华东师范大学“五四”红旗团组织	华东师范大学地理科学学院团委 华东师范大学地理科学学院 2020 级博士研究生团支部 华东师范大学地理科学学院 2020 级本科生地理科学专业拔尖班团支部
华东师范大学“一团一品示范团支部	华东师范大学地理科学学院 2021 级学硕团支部
校园主题日游泳比赛	沈兆骋
华东师范大学阳光体育联赛	段宇洁、刘贺源
校运会	董箬彤、周子骏、孙怡冰、宣丁瑜、杨昕宇、张行睿、谭湘粤
华东师范大学优秀学生干部	赵博旸、郑哲、王宇航、刘佳焯、徐至诚、孔祥雨、宋智超、程婉莹、马昊天
华东师范大学优秀学生	何奕栩、徐静怡、孔维娅、刘力源、潘炯好、杨宗翰、宣丁瑜、薛玮丞、徐璨、钟丹菲、许若槿、何悦、周亚东、何洋、肖天、刘畅、迟兴雨、李睿、李俊、许嘉慧、孟焕、刘青、徐曾、牛超、何益珺、唐尧
地理科学学院优秀学生干部	王佳艺、刘贺源、王晓杰、田淑芳、王玥、赵丽欢、李孟函、郑淼、周子骏、方添松、沈路、毕侨宁、何欣瑜、田苗苗、郭均荔、陈书涵、王丹赫、李政杰、张琦、张轲、林艺欣、田雨鑫、李达灿、王雅萌、冯君妍、蔡秋瑜、黄璐瑶、张云霞、孙钦珂、缪一祎、肖玢羽、余可忆、王继、马雨晴、徐曾、徐皖嘉、凉雨、单

	薪蒙、高志炜、印嵩岭、何天豪、郝新仪、赵江南、李秋萱
地理科学学院优秀学生	赵嘉音、孙雨薇、智一桐、章红颖、祁宁宁、杨逸、吴启灵、李静格、宋皓阳、蒲春钰、钟立、来陈璐、吕少君、木森林、王超杰、陈艳、韩国玲、朱宝、吴硕、郑利林、王志刚、刘颖莹、赵茜、郝海超、童寅、原渊、梁航琪、张云珊、张家瑞、徐芯蓓
地理科学学院优秀共青团员	叶爱华、刘入溶、李睿、何洋、李梦雅、李婷、周亚东、徐苗、程婉莹、魏昕怡
地理科学学院优秀共青团干部	冯凌云、陈嘉豪、郑淼、赵嘉音、蔡佩好、丁艳、马蕊、孔祥雨、孔晓萱、江紫薇、张樱苑、李阳光、宋智超、赵江南、段欣蕾、高璐、唐修峰、徐皖嘉、缪银萍、张云霞
校团委组织部优秀学生骨干	赵惊姝
孟宪承书院第五期青马工程“优秀学员”	王瑶
华东师范大学校团委“优秀社团骨干”	李想
华东师范大学校优秀学生会干部	徐皖嘉

专业比赛获奖

奖项名称	奖项级别	获奖人员
中国大学生计算机设计大赛	二等奖	倪静雯、孔维娅
第十一届全国大学生 GIS 应用技能大赛	特等奖	祁宁宁、赵博昉、陈秀静、杨宗翰
“苍穹杯”全国大学生空间信息技术大赛	三等奖	程靖茹、徐璨、高诗敏 智一桐、王玥、钱心荻、徐亦畅
全国跨学科课程设计大赛	一等奖	毛文婧、李筱敏、陈鑫宇
	二等奖	杨安妮，贡洁，金奕，张欣茹，叶思佳
“田家炳杯”全国师范院校师范生教学技能竞赛	二等奖	左欣
美国大学生数学建模比赛	M 奖	须歆、徐静怡

	四等奖	杨逸、赵博昉、倪静雯、刘贺源、何奕栩、智一桐
“华为杯”中国研究生数学建模竞赛	一等奖	胡余超
	二等奖	王潇扬、张晗、林艺欣、肖天、杨旭利、王芝燕、许嘉慧、唐尧、吴小娜、张玉麒、张家瑞、王继
	三等奖	李达灿、李丹丹、张云珊、褚雨欣、刘畅、武垵顺、张艳平
高教社杯全国大学生数学建模竞赛	二等奖	郑哲、杜卓群、杨宗翰
华东杯全国大学生数学建模邀请赛	二等奖	余可忆
全国大学生英语能力竞赛	三等奖	智一桐、宣丁瑜
全国大学生建模大赛上海赛区	一等奖	杜卓群
	二等奖	王思涵、汪函钰、程靖茹、章红颖、王思涵、宣丁瑜、刘力源
	三等奖	刘贺源
上海市大学生计算机应用能力大赛	优胜奖	徐璨
	二等奖	倪静雯、孔维娅
“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛	铜奖	管梅哲、朱轶杰、樊群渤、张舒淇
上海师范生教学基本功大赛	二等奖	左欣
长三角师范生教学基本功大赛	三等奖	左欣
2022年黄河流域水利风景区水文化产品创意设计大赛	三等奖	刘珊珊、李秋萱
华东师范大学“大夏杯”大学生课外学术科技作品竞赛	一等奖	关晞元、何奕栩、杨洁、戴璟林
	三等奖	曾恒冰
	优胜奖	孔维娅、毛文婧、李筱敏、杨俊慧
华东师范大学计算机应用技能大赛	二等奖	顾漪君
	三等奖	倪静雯、孔维娅

华东师范大学第五届“佛年杯” 教师技能大赛	三等奖	潘炯好
华东师范大学主题社会实践优秀 项目	优秀	管梅哲、朱轶杰、樊群渤、张舒淇
华东师范大学数学建模校内赛	三等奖	刘力源

博士毕业去向

序号	姓名	学号	专业	导师	毕业去向
1	缪圣	52163901001	课程与教学论	段玉山	上海师范大学
2	姚泽阳	52163901002	课程与教学论	段玉山	湖南师范大学
3	任少芳	52163901004	自然地理学	郑祥民	华东师范大学
4	杜威宁	52163901005	自然地理学	刘敏	华东师范大学
5	谢雨杉	52163901007	自然地理学	刘敏	华东师范大学
6	牛超	52173901001	课程与教学论	段玉山	河南师范大学
7	魏昕怡	52173901004	自然地理学	刘敏	航天宏图(上海)空间遥感技术有限公司
8	武家园	52173901005	自然地理学	杨毅	中国人民解放军陆军研究院
9	牛逸龙	52173901007	自然地理学	陈睿山	上海市安全生产科学研究所
10	熊波	52173901008	自然地理学	陈睿山	惠州学院
11	蔚丹丹	52173901011	地图学与地理 信息系统	过仲阳	上海体育学院
12	岳艳琳	52173901013	地图学与地理 信息系统	王铮	信阳师范学院
13	孙东耀	52183901005	自然地理学	刘敏	苏州科技大学
14	许瀚卿	52183901006	自然地理学	王军	华东师范大学
15	孙源	52183901008	自然地理学	杨毅	深圳大学
16	陈姝	52183901009	自然地理学	王东启	上海交通大学

17	李大鹏	52183901010	自然地理学	王格慧	上海能源建设集团有限公司
18	张思	52183901011	自然地理学	王格慧	陕西省土地工程建设集团有限责任公司
19	吴楠	52183901014	地图学与地理信息系统	高炜	安徽师范大学
20	高煜堃	52183901016	地图学与地理信息系统	黎夏	苏州市职业大学
21	秦延华	52183901018	自然地理学	孙勋	中国科学院青藏高原研究所
22	范梦甜	52193901013	地图学与地理信息系统	徐建华	南京信息工程大学

硕士毕业去向

序号	姓名	学号	专业	导师	具体去向信息
1	邓淋丰	51193901001	课程与教学论	段玉山	上海市上海中学
2	杜益	51193901002	课程与教学论	段玉山	上海民办杨浦实验学校
3	沈濛濛	51193901003	课程与教学论	段玉山	华东师范大学附属东昌中学
4	蔡艺鸣	51193901004	课程与教学论	张琦	上海市曹杨第二中学
5	安智睿	51193901005	自然地理学	郑艳玲	硕博连读
6	邓玲玲	51193901006	自然地理学	吴电明	华东师范大学
7	冯紫荆	51193901007	自然地理学	高红凯	求职中
8	李燕芬	51193901008	自然地理学	史贵涛	中共黔西南州委组织部
9	刘梦圆	51193901009	自然地理学	郑祥民	昆山经济技术开发区高级中学
10	梅俊凤	51193901010	自然地理学	陈振楼	清华附中嘉兴实验高中（筹）
11	王金泽	51193901011	自然地理学	黄晔	北京大学
12	郑栋升	51193901012	自然地理学	刘敏	清华大学
13	陈诚	51193901013	自然地理学	尹国宇	硕博连读
14	顾旭晨	51193901014	自然地理学	戴雪荣	天津直升机研发中心

15	龙昊	51193901016	自然地理学	郑祥民	深圳中学
16	王奕程	51193901017	自然地理学	赵舫	浙江省杭州第十四中学
17	邢菊	51193901018	自然地理学	方文政	上海市建平世纪中学
18	张佳欣	51193901019	自然地理学	贾艳红	上海市园南中学
19	赵镗	51193901020	自然地理学	韩平	深圳实验学校明理高中
20	邓乔予	51193901021	自然地理学	孙勋	元禾建工集团有限公司
21	贺月	51193901022	自然地理学	刘敏	同济大学附属新江湾城实验学校
22	李敏	51193901023	自然地理学	殷杰	江苏省锡山高级中学
23	罗雅雪	51193901024	自然地理学	陈睿山	华东师范大学
24	关雪	51193901025	自然地理学	吕红华	深圳外国语学校博雅高中
25	胡正云	51193901026	自然地理学	张超	上海市建平中学西校
26	黄智宏	51193901027	自然地理学	郑祥民	杭州高级中学钱塘学校
27	许可芑	51193901029	自然地理学	刘敏	南京市金陵汇文学校
28	邱琳麟	51193901030	人文地理学	徐建华	中国共产党成都市委员会组织部
29	田莎莎	51193901031	人文地理学	徐建华	上海寻梦信息技术有限公司
30	赵紫璇	51193901032	人文地理学	李山	携程旅游信息技术（上海）有限公司
31	冯文婷	51193901033	地图学与地理信息系统	李治洪	上海市普陀区梅陇实验中学
32	于洁	51193901034	人文地理学	叶超	华东师范大学
33	高洋	51193901035	人文地理学	叶超	成都高新滨河学校
34	林书亭	51193901036	人文地理学	塔娜	厦门外国语学校
35	刘梅林	51193901037	地图学与地理信息系统	唐曦	重庆市南开两江中学校
36	王昭芸	51193901038	地图学与地理信息系统	乐群	湖北锐捷信息集成有限公司

37	易聪睿	51193901039	地图学与地理 信息系统	黎夏	硕博连读
38	冯叶涵	51193901040	地图学与地理 信息系统	陈亮	重庆市第一中学校
39	栾淑丽	51193901041	地图学与地理 信息系统	施润和	上海市地质勘查技术研究院
40	彭小宝	51193901042	地图学与地理 信息系统	吴健平	上海世昕软件股份有限公司
41	唐茂川	51193901043	地图学与地理 信息系统	赵卿	千寻位置网络有限公司
42	王君悦	51193901044	地图学与地理 信息系统	刘朝顺	上海市黄浦区民防办公室
43	董咏歌	51193901045	地图学与地理 信息系统	朱良峰	中共信阳市委组织部
44	杜俊翰	51193901046	地图学与地理 信息系统	谭琨	深圳市欢太科技有限公司
45	洪宇辰	51193901047	地图学与地理 信息系统	余柏蒨	中国共产党成都市委员会组织部
46	华婧	51193901048	地图学与地理 信息系统	吴健平	航天宏图（上海）空间遥感技术有限公司
47	蒋捷	51193901049	地图学与地理 信息系统	陈曦	上海银行股份有限公司
48	金慧丽	51193901050	地图学与地理 信息系统	李响	上海农村商业银行股份有限公司
49	刘浩	51193901051	地图学与地理 信息系统	王铮	昌宁县自然资源局
50	刘阳	51193901052	地图学与地理 信息系统	张昆	百度在线网络技术（北京）有限公司
51	聂素云	51193901053	地图学与地理 信息系统	张远	武汉市不动产登记中心
52	施佳音	51193901054	地图学与地理 信息系统	施润和	上海市闵行区颛桥镇人民政府
53	孙广思	51193901055	地图学与地理 信息系统	吴健平	上海上湖信息技术有限公司
54	吴城波	51193901056	地图学与地理 信息系统	白开旭	航天时代飞鹏有限公司
55	徐小静	51193901057	地图学与地理 信息系统	董大南	中国电子科技集团公司第三十二研究所

56	张紫薇	51193901058	地图学与地理信息系统	黎夏	硕博连读
57	许悦蕾	51193901059	地图学与地理信息系统	过仲阳	福建省厦门第一中学
58	柳雨佳	51193901060	气象学	乔枫雪	安永咨询服务有限公司
59	毛智	51193901061	气象学	周立旻	上海地听信息科技有限公司
60	杨箏	51193901062	气象学	束炯	上海市气象服务中心
61	叶泉	51193901063	生态学	何洪鸣	中共江西省委组织部
62	蔡锐	51193901064	环境科学	王东启	中交上海航道局有限公司
63	刘吉平	51193901065	环境科学	毕春娟	深圳市南山区桃源中学
64	田皓文	51193901066	环境科学	王东启	上海勘测设计研究院有限公司
65	陈清	51193901068	环境科学	杨毅	中骏生态环境（上海）有限公司
66	王益倩	51193901069	环境科学	王格慧	德清县生态环境监测站
67	赵宇	51193901070	环境科学	王格慧	福建省厦门双十中学

2. 丰富多彩的学生活动

i. 地理科学学院研究生会荣获 2021 年“华东师范大学红旗研究生会”称号

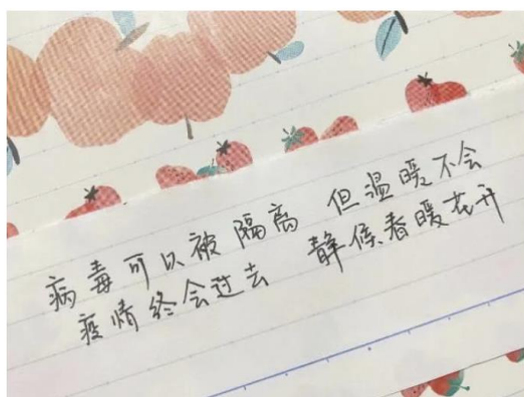
我校研究生会根据《华东师范大学优秀研究生会建设考核方案》，本着公平、公正、公开的原则，对申报各院系研究生会进行量化考核和现场汇报评分，共产 10 个“红旗研究生会”。

研究生会名称	所在校区
计算机科学与技术学院研究生会	中北校区
生态与环境科学学院研究生会	闵行校区
生命科学学院研究生会	闵行校区
地理科学学院研究生会	闵行校区
社会发展学院研究生会	闵行校区
软件工程学院研究生会	中北校区
法学院研究生会	闵行校区
经济与管理学部研究生会	中北校区
政治学系研究生会	闵行校区
通信与电子工程学院研究生会	闵行校区

(按名称笔画顺序排序, 排名不分先后)

ii. 地理学子的战“役”时光——地理科学学院“班级日”线上接力团日活动

2022年3月, 地理科学学院制定疫情封闭管理期间防控方案, 保障全体师生健康安全以及教学科研工作开展。学院创新建立共治式网格化学生管理制度, 十人一组成立线上地科院防疫云端互助小组, 围绕“学院-年级-班团-小组”展开分层管理工作, 形成紧密团结的互帮互助群体。学院党委迅速组建地理科学学院防疫云端互助临时党支部, 由学院副书记罗艺担任党支部书记, 团委书记王纯担任党支部副书记, 云端互助小组组长党员同学作为支部成员。充分发挥支部战斗堡垒作用, 党团联动育人, 为疫情期间学院学生的学习、生活、心理提供支持和保障。



等疫情结束
春暖花开的日子
我们一起去旅行

iii. 冲锋在前，同心抗疫 | 地理志愿者战“疫”在一线

2022年3月13日13:00，根据上海市疫情防控工作统一部署，华东师范大学启动校园闭环管理。疫情防控期间，地理科学学院积极响应上级组织的决策部署，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。“一名党员就是一面旗帜，一个支部就是一座堡垒”，地理学子更是勇担重任，积极参与志愿服务，用实际行动诠释了地理人的使命与担当，为坚决打赢疫情防控阻击战贡献青春力量！为配合学校疫情防控工作，地理学子以昂扬的斗志和饱满的热情，践行初心使命，化身“大白”和“小蓝”，忙碌于核酸检测一线的工作岗位上。他们协助医护人员开展研究生公寓的核酸检测工作，主要负责维持秩序、队伍引导、健康云扫码、检查签到、发放物资、扫楼等工作。



20 硕 赵江南



20 硕 姜禹彤



20 硕 张云霞



21 硕 林晴纯、高丹、王明珠



21 硕 林晴纯



21 硕 高丹



21 硕 李达灿



21 硕 张家瑞



19 本 刘贺源

部分参加抗疫活动的同学



20 硕 黄璐瑶



20 硕 刘入溶 (左)、李政杰 (右)



21 硕 张旭

部分参加抗疫活动的同学



师大人合影留念

iv. 疫情下的情绪调节和减压技巧——地理科学学院举办心理健康教育主题班会

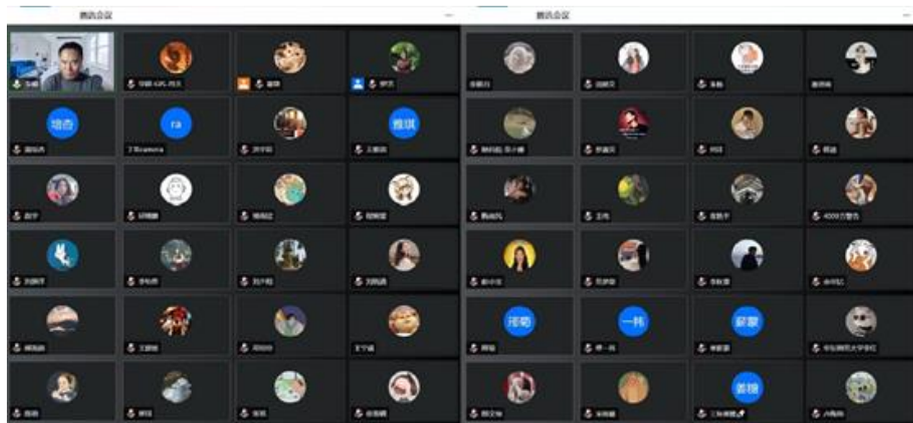
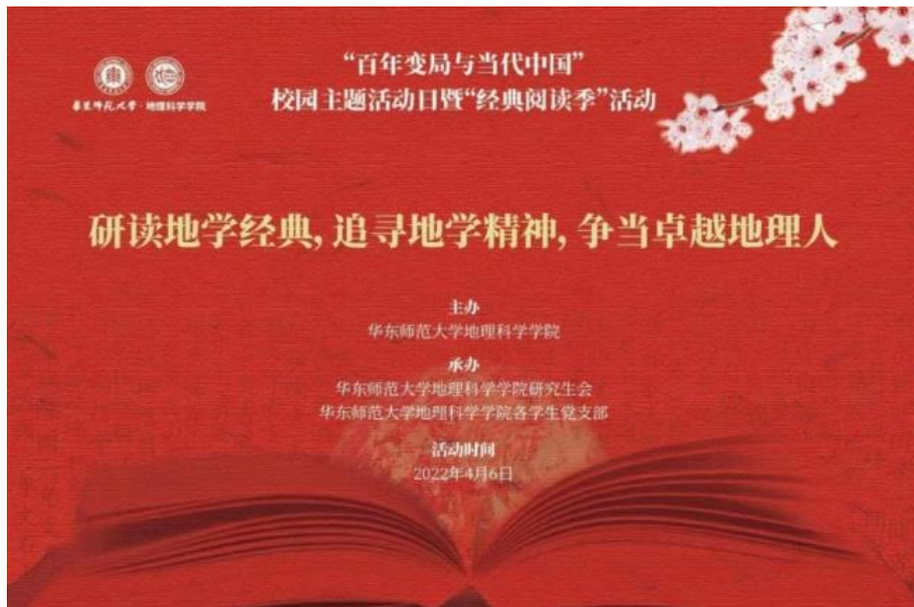
疫情突如其来，地理学子开启“宅寝”模式，遵守校园防疫规定共抗疫情。终日面对着小小的寝室，窗外满园的春光而不能畅游，不知你是否会有焦虑、抑郁、无力这样的心情？是否会由于疫情的反复，且同时面临科研、毕业和就业等压力，而感到无所适从？在这一特殊时期，为了保障地理学子身心健康，帮助大家改善情绪，更好面对压力，塑造积极乐观的心态，地理科学学院于 2022 年 3 月 29 日线上举办研究生心理健康教育主题班会，邀请华东师范大学心理健康教育与咨询中心陈洁宇老师为同学们做《疫情下的情绪调节和减压技巧》主题讲座。华东师范大学地理科学学院党委副书记罗艺老师线上参加本次讲座，院团委书记王纯老师主持讲座。



陈洁宇老师授课现场

v. 研读地学经典，追寻地学精神，争当卓越地理人 ——“百年变局与当代中国”校园主题活动日暨“经典阅读季”活动

为丰富疫情期间学生的精神文化生活，引领大家研读地学经典，追寻地学精神，争当卓越地理人，4月6日，由华东师范大学地理科学学院主办，院研究生会、学生党支部承办的“百年变局与当代中国”校园主题活动日暨“经典阅读季”活动在线上举办。活动邀请了地理科学学院副院长李响教授、李山副教授两位嘉宾老师为大家导读经典书籍，活动由学院党委副书记罗艺老师主持。



“百年变局与当代中国” 校园主题活动日暨“经典阅读季”活动部分参会人员



李响老师分享著作



李山老师分享著作

vi. 地理科学学院企业求职经验分享会成功举办

为满足同学们的就业需求，由华东师范大学学生职业发展中心主办，地理科学学院研究生会承办的企业求职经验分享会于4月20日顺利举办，该活动以线上会议的形式进行。会议邀请了7名来自不同专业的2019级硕士生唐茂川、刘阳、杜俊翰、毛智、田莎莎、赵紫璇和蒋捷等为大家分享在企业求职方面的经验，包括就业形势、前期准备、笔面试经验等方面的内容，干货满满。学院团委书记王纯老师参加分享会，学院研究生会主席徐皖嘉主持会议。



vii. 地理科学学院简历制作与面试技巧讲座成功举办

为进一步推动学生高质量就业，提升学生综合竞争力，精准服务学生需求，学院于5月29日举行简历制作和面试技巧讲座。本次讲座由学院党委副书记罗艺老师主讲，采取线上举行的方式，吸引众多学生前来参与。



viii. 凝心聚力展风采，健康学习奔卓越——地理科学学院第八届师生篮球赛顺利举行

为践行健康第一的教育理念，进一步引导广大学生树立健康学习、健康生活意识，在校园主题活动日之际，地理科学学院第八届师生篮球赛于11月2日在华东师范大学闵行校区西操篮球场开赛。活动由地理科学学院学生会和研究生会承办。球场上，师生切磋，旗鼓相当；运球击地，砰如心跳；投篮入网，声似长啸。篮球赛中激烈的竞技比拼，丰富了师生的文体活动，增强了师生间的交流互动，同时也体现了体育锻炼所带来的乐趣。经过四节比赛的酣战，教师队凭借着丰富的经验和默契的配合，以75-72险胜学生队，延续了在师生篮球赛对阵学生队的胜利。



篮球赛参加人员合影

ix. 地理科学学院“经天纬地，无‘羽’伦比”师生羽毛球友谊赛顺利举办

为丰富师生们的业余生活，养成强身健体的好习惯，营造轻松欢乐的运动氛围，以更加饱满的热情投入科研学习，华东师范大学地理科学学院工会和研究生会于2022年11月20日在闵行体育馆二楼羽毛球馆联合举办“经天纬地，无‘羽’伦比”羽毛球友谊赛，地科院师生参与本次活动。比赛为团体赛和个人赛，每场赛事时长为一小时，师生们参赛热情高，斗志昂扬，激烈角逐，充分展现了地理科研工作者的青春热情和积极向上的生活态度。场上除了大家挥洒的汗水，更多的是友谊的欢笑，增进了师生们的交流，本次羽毛球友谊赛取得了圆满成功。据悉，该羽毛球赛事于每周一晚定期举办，期待能够助力学院师生养成定期运动的好习惯，更好助力科研和学习工作。



部分参加人员合影

十、 工会工作 Trade union work

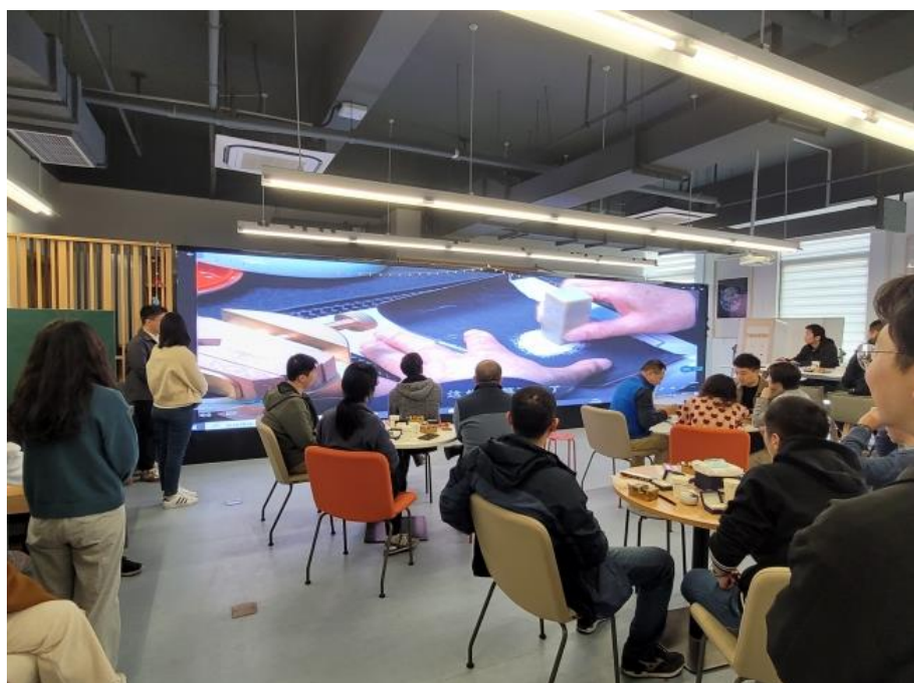
i.篆刻艺术，方寸之间见芳华 ——地理科学学院工会举办“兰心蕙质见芳华”篆刻体验活动

2022年3月8日，由地理科学学院工会会同教育部传统文化篆刻传承基地、大夏印社共同举办“兰心蕙质见芳华”篆刻体验活动顺利举办。一块印石、一个印床、一把刻刀，地理科学学院教工们和篆刻基地同学们一起，在方寸间感受传统

文化魅力。活动由院工会主席罗艺主持。地理科学学院党委书记段玉山教授致开场词，段书记提到过去的 2021 年，学院教学、科研各项工作取得欣喜的成绩，对全院教工对学院发展的努力付出表示感谢，并代表学院向全院女教工以及教工家属致以节日的慰问。



段玉山教授致开场词



篆刻活动现场



参加活动人员合影留念



活动现场



参加活动人员合影留念

ii.地理科学学院教工行走看上海——城市之心的红色印记活动圆满举行

为响应上海市总工会以及校工会的倡议，增强学院教职工的凝聚力，2022年12月3日地理科学学院工会组织的“行走看上海——城市之心的红色印记”活动顺利举行。



参加人员合影

iii.来自地理科学学院关工委的“E·叮咛”“爱生活，能吃苦，肯奋斗”——听爷爷奶奶讲述老一辈地理人的奋斗故事座谈会顺利开展

2022年11月23日，由地理科学学院关工委和基层就业协会联合举办的“E·叮咛”主题活动之“Enjoy”系列：“爱生活，能吃苦，肯奋斗”——听爷爷奶奶讲述老一辈地理人的奋斗故事座谈会顺利召开。习近平总书记在党的二十大上的报告对广大青年提出了“立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”的期望。为引导地理青年学子继承和发扬老一辈地理人的优良传统和奋斗精神，学院特邀请关工委五位爷爷奶奶阎海云老师、范安康老师、益建芳老师黄致中老师、韦炳煜老师为同学们讲述老一辈地理人的奋斗故事，地理科学学院党委副书记罗艺老师、学院团委书记王纯老师参会。会议由罗艺老师主持。



参会人员合影

十一、 宣传 Propaganda work

1. 学院网站运行良好

本年度，学院网站共发布首页大图 10 个、新闻中心 112 条、通知公告 80 条、团学工作 16 条、就业信息 13 期。不断完善网络安全管控、中英文网站、新媒体管理审批制度。学院获院外媒体报到 30 余次，对外宣传成果显著。积极向学校主页、组织部官网投稿，宣传学院学科成果、优秀人才、课程建设等中心工作

2. 学院微信公众号“华师地理”运作良好

通过微信公众号，积极报道学院师生参与的各类科研成果、活动及获奖情况。“华师地理”微信公众号共发布 217 篇新闻，阅读量 231178 次，已有 9231 人关注

订阅，较 2021 年增加了 20%的用户数。新闻阅读量及转发量正在稳步提升，已经在校内外形成一定影响。

3. 华东师范大学地理学公众号“地新力”运行良好

华东师范大学地理科学学院学术公众号“地新力”自 2021 年 10 月 16 日校庆日创刊以来，截止 2022 年底共发表推文 40 篇，公众号秉持高质量首次原创发布，主要宣传学院教授新秀的系列学术成果或学院师生的新作文章。公众号累积关注人数达 3579 人，其中一线城市 18-35 岁人群比例最高，常读用户数为 203 人。2022 年 2 月 17 日发布的标题为“华东师范大学地科院白开旭副教授系列成果——首套长时序高分辨率时空无缝气溶胶光学厚度数据集”文章阅读量历史最高达 4441 次。目前，“地新力”策划团队成员有杨毅、李山、殷杰、唐曦、白开旭、夏海斌和黄艳老师，运营团队成员包括郭锋涛、王雪、袁丽娜、雷亚莉、牛作顺、王丛笑、汤冬梅、孙东耀、彭琰和张新放十位老师，主要负责日常约稿、编辑和推送宣传工作。



“地新力”运营策划团队成员合影