

学位与研究生教育简讯

【2022】第4期

【研培动态】

目录

【综合新闻】

我校在湖南华菱涟源钢铁有限公司新增产学研基地.....	1
我校成立高校治理研究中心.....	1

【学子动态】

计算机学院 2009 届博士毕业生张青获评“湖北名师”	3
在学术上，也要争做一名“钢铁侠”	3
我校经济管理学院国际学生 MANSOOR AHMED 发表国际高水平学术论文（T1）	5
我校公共管理学院国际学生 Stephanie Worlanyo Adator 发表国际高水平学术论文（T1）	6
材料与化学学院巴基斯坦籍博士研究生 NABEELA AKBAR 主讲《丝路博士论坛》	7
地球科学学院喀麦隆籍博士研究生麦迪主讲《丝路博士论坛》	8

【产教融合】

教育研究院心理学系与武汉华夏心灵咨询公司举行战略合作签约仪式.....	9
经济管理学院与致同会计师事务所（特殊普通合伙）武汉分所签订产学研基地合作协议	10
中建科工集团有限公司来工程学院座谈.....	10

【学术交流】

环境学院大气科学系举行第五届学术年会	12
日本千叶大学刘康志教授为自动化学院研究生开展云教学.....	13

计算机学院“我的实验室我呵护”研究生实验室走访纪实.....	14
珠宝学院召开 2022 年研究生工作会议.....	14
教育研究院 2022 年寒假社会调查报告会顺利举行.....	15
计算机学院全体硕、博研究生大会成功召开.....	16
数学与物理学院召开申报数学学科博士点筹备工作会.....	17

【综合新闻】

我校在湖南华菱涟源钢铁有限公司新增产学研基地

2022年1月5日，我校与湖南华菱涟源钢铁有限公司（以下简称涟钢）共同建设的中国地质大学（武汉）“校外实践教育基地”“研究生联合培养基地”和“产业技术创新中心”三个基地揭牌仪式，在湖南娄底涟钢举行。涟钢副总经理邓必荣，副总工程师、企划部部长黄兆军等负责人，我校副校长赖旭龙，未来技术学院院长吴敏、自动化学院院长曹卫华等负责人，以及正在涟钢生产实习的师生共同参加了揭牌仪式。曹卫华主持揭牌仪式。

吴敏回顾了与涟钢三十年来合作的历程，衷心感谢涟钢为学校科学研究和人才培养提供的宝贵平台。吴敏说，校外实践教育基地、研究生联合培养基地和产业技术创新中心揭牌，标志着地大与涟钢从项目合作扩展到了本科生和研究生联合培养。他希望以此为起点，面向国民经济主战场和国家重大需求，不断提升合作水平，为攻克钢铁冶金领域“卡脖子”技术共同努力。

邓必荣高度肯定了学校在推动企业技术革新以及信息化与智能化升级方面发挥的重要作用。他指出，“两个基地”和“一个中心”的揭牌，标志着校企合作进入了新征程，他希望进一步加强产、学、研合作，推进涟钢智能化与信息化建设，提高生产效益。

赖旭龙对三个基地同时成立表示祝贺。他指出，为促进新一代信息技术与制造业深度融合，主动应对新一轮科技革命与产业变革，支撑服务创新驱动发展、“中国制造 2025”等一系列国家战略，学校积极推进“新工科”建设，充分发挥在先进控制技术、复杂钢铁冶金过程控制与优化技术等方面的特色和优势，加强和龙头企业的全方位合作。他希望将三个基地建设成为提升产学研合作、促进创新型人才培养、拓展校企合作与交流的示范和杆型平台，为学校“新工科”建设开创新局面，为我国创新型人才培养作出贡献。

邓必荣、赖旭龙、吴敏等领导为三个基地揭牌。

赖旭龙一行实地参观了涟钢智能协同管控中心和云数据中心等核心部门，看望了正在涟钢生产实习的全体师生。

（转自 地大新闻网）

我校成立高校治理研究中心

为深入学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，全面推进依法治校，推动高等教育法治与高校治理现代化，深化高等教育治理领域公共政策、法律法规及其实施和评估的理论与实践研究，经学校研究，决定

成立高校治理研究中心，挂靠教育研究院。

高校治理研究中心主要聚焦高等教育法治与高校治理现代化，以高等教育治理领域的相关公共政策、法律法规及其实施和评估为研究对象，开展相关理论和实践研究。主要研究内容包括：高校规章制度体系研究、高校章程建设研究、高校学术治理体系建设研究、高校师生正当合法权益保护研究等，为推动高校相关政策制定、立法和政策与法规实施提供专家建议、智力支持。

据悉，该中心将由教育部政策法规司与学校合作共建。

（教育研究院）

【学子动态】

计算机学院 2009 届博士毕业生张青获评“湖北名师”

近日，中共湖北省委人才工作领导小组办公室、湖北省教育厅公布了 2021 年度“湖北名师工作室”名单，我院 2009 届博士毕业生、黄冈师范学院计算机学院教授张青工学名师工作室入选“湖北名师工作室”主持人，同时被授予“湖北名师”称号。

张青为中国地质大学（武汉）计算机学院 2006 级博士研究生，2009 年毕业，师从康立山教授。现为计算机学院党总支部书记，三级教授，硕士生导师，是享受湖北省政府专项津贴人员、全省教育系统先进女职工工作者、黄冈市学术技术带头人、第二届黄冈师范学院教学名师、黄冈师范学院首届“明珠巾帼”，曾荣获第八届湖北省高校教学成果二等奖（主持人排名第一），张青教授是湖北省精品课程《数据结构》主持人（排名第一），主编过七部教材，其中四部是“十二五”规划教材。以第一作者发表 SCI 等收录论文十余篇，获黄冈市自科优秀论文一等奖 2 项；调研报告被省市领导批示并被采用；主持或参与了多项国家、省级教科研项目 and 平台建设。指导青年教师和学生获国家级、省部级奖多项。

“湖北名师工作室”由具备一定社会影响力的知名教师担任主持人，发挥“引领、传承、创新、共享”功能，集教学科研、成果辐射、专业发展等职能于一体的教师发展共同体，并由具备发展潜力的优秀教师担任成员。我校高度重视名师建设，注重培养校级名师，对“湖北名师工作室”主持人获得者，学校给予相应配套建设经费支持，我校连续四年获批“湖北名师工作室”主持人，涵盖文学、经济学、农学、工学等学科领域，他们为推动专业引领、学科发展、教师成长做出了重要贡献。

据悉，评建“湖北名师工作室”，是贯彻落实《中共湖北省委 湖北省人民政府关于全面深化新时代教师队伍建设改革的实施意见》，加强新时代师德师风建设、培养高素质专业化创新型教师队伍的重要举措。2021 年度，全省共评选出 51 名“湖北名师工作室”主持人，其中高校 25 名、党校（行政学院）2 名、中等及以下学校 24 名。

（计算机学院）

俄罗斯博士生安娜：在学术上，也要争做一名“钢铁侠”

安娜（Tikhomirova Anna），来自俄罗斯联邦，是中国地质大学（武汉）经济管理学院一名博士研究生。在导师帅传敏教授指导下，安娜撰写的论文近期发表于国际学术期刊《Frontiers in psychology》。她以第一作者的身份发表了 T1 级别的论文《How Culture and Trustworthiness Interact in Different E-Commerce

Contexts: A Comparative Analysis of Consumers' Intention to Purchase on Platforms of Different Origins》，论文研究了通过不同来源平台消费者购买意愿的比较分析，探究文化与诚信在不同电子商务语境下的交互作用。

电子商务的发展推动了各国经济的发展。如今，网络市场不仅针对本地客户，还注重将利益分散到海外，拓展跨境电子商务。安娜的这项研究试图评估客户个人特征的相互作用及其在不同情况下对购买意向的影响，通过评估在个人层面衡量的民族文化的两个维度，信任电子商务平台的倾向，与特定平台相关的感知可信度以及购买意图，以解释研究问题。

根据所进行的分析，安娜得出结论，购买意愿受到多种因素的影响。在不同的背景下，这些因素的影响是不同的，情境调节变量的相互作用会影响客户的行为结果。她的研究结果指出了客户个人特征的重要性，不能一概而论地应用于特定环境，客户行为结果在不同的情况下是不同的。安娜的研究以多种方式对关于消费者在线行为的现有文献做出了贡献，它还有助于了解有关俄罗斯电子商务环境的理论知识，并可扩展用于其他国家的更全面的类似分析。

做研究要潜精积思

“无论研究还是发表高水平论文，都是一个非常漫长且耗时的过程，这中间需要很多耐心。”谈及自己的研究经历，安娜回忆道，“当你已经选定主题并开始研究时，明智的做法是选择一组可能适合你的期刊，根据目标期刊的指导方针来撰写文章。”

在研究过程中，安娜遇到困难时，导师帅传敏教授都会及时给予她正确的帮助和鼓励，“每当我遇到难以解决的问题，我都不会退缩，因为我知道帅传敏教授一直在背后支持我。”安娜坚毅地说道。

求索之路并不是孤单的，安娜每周都会参与导师团队的研讨会。在研讨会上，他们通常会分享或每周取得的进展。安娜解释道，“我认为这非常有用，因为你不仅可以分享你自己的进步，还可以看到其他学生在做什么，这能够帮助我找到问题的答案。”安娜同时还建议道，“要想克服研究时遇到的困难，就必须找到相关主题的研究论文，进行大量的阅读和学习。”

我愿意做中俄的友好使者

“2020年1月，我和同学们原本打算留在中国过年。但突如其来的新冠肺炎疫情打乱了我们的计划，许多外国留学生不得不留在武汉。在那个困难的时刻，中国地质大学的老师们及时向在校外国留学生提供了口罩等防疫用品，每天对宿舍进行消毒，并想方设法确保食品和生活用品供应充足。在老师们的帮助下，大家最初的慌乱情绪很快就平静下来。”安娜回忆道。

2020年3月1日，安娜在接受《中俄头条》采访时表示现在在武汉的生活很好，非常感谢中国政府、学校和老师们。“老师们全天候都在我们身边，给我们一种安全感。”疫情期间，学校有序而迅速的疫情防控给安娜留下了深刻的印象，而安娜也和留学生们共同组建了“钢铁侠”志愿服务队，配合学校为320名在

校留学生提供日常生活保障。同时，安娜还组织我校全体俄罗斯籍留学生给俄罗斯驻华使馆写联名感谢信感谢中国政府和学校疫情期间对他们的照顾。

信中写道，“疫情刚开始没有人不担心、不害怕，但是在中国政府和中国人民的共同努力下，疫情得到稳步控制，越来越安全，中国政府的高效应对给了我们战胜疫情的信心。我们发现中国人很勇敢，在面对突如其来的疫情时，医生、护士、志愿者等不同职业的人都在付出自己的努力。中国政府和地大即便是在那样艰难的情况下，依然给我们留学生提供了很多的帮助和支持。我们深信，中俄两国将继续肩并肩携手抗疫，在互相支持和帮助的基础上，一定可以战胜疫情。”

2021年4月12日，在以“英雄的湖北：浴火重生，再创辉煌”为主题的外交部湖北全球特别推介活动中，安娜与另外两名“钢铁侠”丝绸之路国际志愿服务队代表贝宁籍博士生大明和孟加拉籍博士生安兵，以视频致辞的方式，讲述中国抗疫故事，向各国使节、各国驻华机构代表、境内外媒体讲述中国故事，传播中国声音，向全球推介湖北武汉。

2020年5月20日，安娜被新闻联播报道时曾说：“抗击疫情，让我认识全人类命运就像一个共同体，我愿意做中国和俄罗斯的友好使者，把亲眼看到的，亲身经历的中国告诉大家，让他们像我一样爱上中国。”回忆在地大的生活，安娜感慨道，“我很感谢国际教育学院及其教师的辛勤付出，感谢他们无微不至的关怀。尤其是在疫情期间，他们总是在我们身边，即使我毕业了，我也会永远记住这种温暖和关心。”

（国际教育学院）

我校经济管理学院国际学生

MANSOOR AHMED 发表国际高水平学术论文（T1）

日前，我校经济管理学院帅传敏教授团队指导的国际学生 MANSOOR AHMED 在国际著名期刊《Energy》（T1，IF=7.140）上发表学术论文《Investigating health impacts of household air pollution on woman's pregnancy and sterilization: Empirical evidence from Pakistan, India, and Bangladesh》。论文第一作者 MANSOOR AHMED 是我校 2019 级巴基斯坦籍博士研究生，导师为帅传敏教授。

发展中国家的农村地区普遍使用固体燃料进行烹饪，这种固体烹饪燃料的燃烧造成了严重的室内外空气污染。由于很多发展中国家的不发达能源基础设施、电气化的不完善建设、燃气管道的破旧等因素，特别是烹饪燃料所造成的室内空气污染导致了每年数百万人丧生。根据世界卫生组织报告，每年大约有 7 百万人丧生于室内空气污染，有数百万人由于室内空气污染而罹患疾病。此外，室内空气污染还导致发展中国家

每年 5 百万人过早死亡。在发展中国家的农村地区，烹饪主要依赖固体燃料，而这种能源效率低下的烹饪方式对女性的健康构成了巨大威胁。相关学者已经研究了可再生能源对人类生活的影响，以及能源匮乏对健康的影响。但在发展中国家的农村地区，由于固体燃料燃烧所带来的室内空气污染对女性健康（尤其生殖健康）的影响还未受到广泛关注和研究。生殖健康也是女性健康的重要指标之一，所以，有必要研究室内空气污染对女性健康所造成的影响。

该研究重点介绍了三个国家内因烹饪燃料所造成的家庭空气污染现状，并调查了家庭空气污染对女性健康的影响。该研究使用南亚三个人口最多的国家（印度、巴基斯坦和孟加拉国）的截面数据，并采用 MANOVA 和 OLS 回归方法，实证研究了印度、巴基斯坦和孟加拉国家庭空气污染对妇女健康的影响。结果表明：烹饪地点会影响女性的健康，尤其是对曾经终止妊娠、绝育年龄和当前妊娠持续时间的影响，并且，烹饪燃料的类型对女性健康的影响最为显著，如当前怀孕的终止和持续时间、绝育年龄和年龄、居住和教育。此外，烹饪场所也会影响绝育年龄。最后，根据调查结果，该研究向政府和决策者提出有效的政策建议，以采取必要措施预防健康风险。

自 2019 年秋季以来，我校国际学生共发表高水平论文 108 篇，期中，T1 级别 20 篇，T2 级别 88 篇。这不仅是我校国际学生培养质量的成果展示，更是我校国际化高水平办学的体现。近年来，学校坚持以学术理念为主导价值，将来华留学教育发展重点聚焦到人才培养质量和内涵式发展上，坚持以质量为先，进一步完善现代化的来华留学治理体系和管理机制，创新工作方法，完善管理措施，打造“留学地大”品牌，促进国际学生培养质量持续提升，学校国际学生高水平学术论文不断涌现。

（国际教育学院）

我校公共管理学院国际学生

Stephanie Worlanyo Adator 发表国际高水平学术论文（T1）

日前，我校公共管理学院李江风教授团队指导的国际学生 Stephanie Worlanyo Adator 在国际著名期刊《Resources Policy》(T1, IF: 5.578)上发表学术论文《The impacts of gold mining on the welfare of local farmers in Asutifi-North District in Ghana: A quantitative and multi-dimensional approach》。论文第一作者 Adator Stephanie Worlanyo 是我校 2017 级加纳籍博士研究生，通讯作者为李江风教授。

加纳是非洲金矿最多的国家之一，矿业在加纳有悠久的历史，最早可以追索到殖民时期。金矿采矿业发展也常常被看作是贫困乡村被边缘化农民减贫的一种机遇。目前，有关非洲采矿业的大量研究文献，都聚焦

在矿山开采所造成的环境影响，土地流失等问题。该论文在收集大量危险基础上，系统分析了加纳不同规模矿山给经济社会带来的影响，以及存在的问题。论文不仅深入地探讨了采矿业与农业土地萎缩、土地用途转变，以及采矿与土地租赁的关系，更多的是把研究聚焦在金矿采矿业对失地农民福祉的影响，尤其是论文从农户的角度，以货币价值的精确计算来揭示金矿采矿业对农民福祉的影响研究，微观精细地探讨了采矿区农民福祉问题，为采矿业对矿业活动区域失地农民的福祉研究，提供了新的视角和方法。

论文以加纳 Asutifi-North 区为研究区域。在这一区域，农业是传统的经济活动，这里人多地少，土地分散，土地主要由小农业主所拥有。然而，随着当地大小不同规模的金矿采矿业的发展，尤其是小型非法采矿业的无序发展，造成了当地建设用地需求量不断增大，致使大量农业用地转变为矿业用地，从而导致农业土地的不断萎缩。

论文作者经过长达 9 个月的资料收集、实地调查、农户访谈等，收集了大量第一手资料。论文构建了土地利用转变与制度因素、社会经济特征，以及与福祉关系的概念模型。采用了 Heckman 两阶段模型，定量分析了 Asutifi-North 区矿业活动对农民福祉的影响。论文通过确定农民的年龄、农户到农田的距离、最近的道路距离、土地面积大小、性别和农民的务农经历等多个影响因素，定性定量探讨了调查对象的社会人口学特征，并从调查对象的年龄、受教育程度、家庭到农田的距离、最近进口市场距离、最近道路距离、最近出口市场距离、农田的规模、从事农业的时间、劳动力、非农业收入等变量的统计分析，探讨了农民将农业土地出租给大矿业公司的意愿；以货币价值的计算，定量分析了农用地转变为矿业用地后农民的收入与农用地没有转变成矿业用地的农民收入之间的差别，前者明显高于后者，但是，这些收入并不能得到持续保证，失地农民的补偿也远远不够支持失地家庭的生活的。因此，当地农民不得不自己去非法采矿，以提高家庭的收入，从而又导致该地区小型非法采矿的泛滥。根据作者的深入研究，论文提出矿业公司要提高失地农民的补偿标准，政府要帮助农民提高受教育程度，提供设备资助和增强农民经商和创业的技能，帮助农民合法地投入小型采矿等有针对性的建议。

(国际教育学院)

材料与化学学院巴基斯坦籍博士研究生

NABEELA AKBAR 主讲《丝路博士论坛》

4 月 8 日，2022 年第四期丝路博士论坛由巴基斯坦籍材料与化学学院博士研究生 NABEELA AKBAR 主讲，坦桑尼亚籍博士研究生 EDWIN ERNEST NYAKILLA 主持，NABEELA AKBAR 以《Five Challenges Faced

by Ph.D Students》为主题做论坛。

根据疫情防控要求，线下参加论坛的博士研究生有 20 余人，1000 余人在境内外参加线上论坛。

在论坛中，娜冰讲到时刻保持好奇心对做科研非常重要，好奇心是做研究的起点，并且在整个学术生涯中都要保持这样的心态，因为如果好奇心停止了，研究也就停止了。同时，做科研应保持开放的心态，机会偏爱有准备的头脑，永远不要在方向或研究方法上变得僵化，这可能导致科研人员变得盲目，无法利用甚至看到创新的点子。娜冰对年轻研究人员在攻读博士学位期间面临的挑战也进行了讨论，并分享了如何有效撰写研究论文的经验。

导师朱斌教授说娜冰学习勤奋，态度认真，学术悟性很高。朱教授讲他和吴艳教授指导的学生团队主要研究探索学术前沿，很多论题没有现有的文献做参考，导师经常组织学术会议，汇报讨论，所以要求学生需有创新思维，不拘泥传统思路，导师的指导开放、自由，有良好的交流氛围。娜冰同学勤思考，有智慧，在会上总是积极发言，目前已经发表第一作者 T2 级别高水平论文 2 篇，联合作者 SCI 论文 10 篇。

（国际教育学院）

地球科学学院喀麦隆籍博士研究生麦迪主讲《丝路博士论坛》

4 月 22 日，2022 年第五期丝路博士论坛由喀麦隆籍地球科学学院博士研究生 BASUA AFANGA ARCHELAUS EMMANUEL 主讲，喀麦隆籍硕士研究生 CELINE BANASSOUBECK SABEKOP 主持，BASUA AFANGA ARCHELAUS EMMANUEL 以《Publication Templates: Keys to Capturing Editors and Reviewer' s Minds》为主题做论坛。

根据疫情防控要求，线下参加论坛的博士研究生有 20 余人，1000 余人在境内外参加线上论坛。

在论坛中，麦迪博士从论文发表时如何捕捉编辑和审稿人思想的关键出发，希望同学们做研究时从新观点的提出，因为编辑和审稿对于千篇一律的图表和图形已经产生了审稿疲劳。论文被拒并不代表论文写的不好，而是研究缺乏创新性，重新投稿所有的过程需要重新再来，既耽误时间也增加了发表的难度。在论坛中，麦迪博士跟同学们分享了其在同行评审期刊中担任研究员、编辑和审稿人的经验，分享中提到的技巧对同学们尤其是刚开始研究的同学们了解如何撰写论文有很很大的帮助，讲座最后，麦迪博士期间总结的 10 个研究秘诀。

导师马昌前教授介绍说麦迪博士研究非常刻苦，目前已经发表了一篇高水平 T2 级别的论文，另有一篇 T1 级别的论文在审。喀麦隆北部岩浆活动的研究程度不高，麦迪的研究提高了该地区这一领域的研究水平。

（国际教育学院）

【产教融合】

教育研究院心理学系与武汉华夏心灵咨询公司举行战略合作签约仪式

2021年12月20日上午在西区心理健康教育中心204教室，心理学系与武汉华夏心灵咨询公司战略合作签约仪式。

会议由发展与教育心理所所长周春燕主持，出席的嘉宾分别是教育研究院党委书记徐绍红、本科生原副院长蒋怀柳、教育研究院心理学系主任刘陈陵、高校心理健康教育专家志愿者服务团队总督导吴和鸣武汉华夏心灵教育咨询有限公司董事长/法人代表姜辣、武汉华夏心灵教育咨询有限公司总经理/湖北省红十字会心理救援队队长李良华以及心理学系教师及研究生代表。

刘陈陵主任首先介绍了心理学学位点成立的背景与发展现状，以及与华夏心灵教育咨询公司合作现状及未来规划。高校心理健康教育专家志愿者服务团队总督导吴和鸣从人才培养、合作前景认为双方面合作有利于研究生的培养，同时他还指出我们应该共同深入探讨符合国情的危机干预模式、疗愈模式，开展心理健康服务工作。

本科生院副院长蒋怀柳指出双方合作在培养人才的重要性，希望和华夏心灵教育咨询有限公司产生更多合作和资源，探索更多平台和机会，从而培养更多的人才。

教育研究院党委书记徐绍红表示，教育研究院对华夏心灵教育咨询有限公司战略合作协议非常欢迎，这为学生对心理健康教育知识和普及也提供了机会，能更好的担负社会责任。发挥学科优势，积极探索和构建适合国情的模式，依托华夏心灵教育咨询有限公司的资源和优势更好的完善心理学研究生培养的环节，在实践领域开展服务的项目。

武汉华夏心灵教育咨询有限公司董事长、法人代表姜辣表示很荣幸与教育研究院合作，向大家介绍了华夏心灵教育咨询有限公司的成立、发展、从成立到现在开展的相关工作。期待未来的合作发挥双方的专业优势，在心理学方面，探索新模式，为其对心理服务贡献力量。

最后，双方领导刘陈陵与姜辣签约仪式。

（教育研究院）

经济管理学院与致同会计师事务所（特殊普通合伙）武汉分所

签订产学研基地合作协议

3月23日下午，我院与致同会计师事务所（特殊普通合伙）武汉分所产学研基地合作协议签约仪式在汉街总部国际致同会计事务所举行。学院副院长郭锐、会计系主任杨洁和专硕中心办公室邓果老师参加了当天的活动。

致同会计师事务所(特殊普通合伙)武汉分所，是致同会计师事务所（特殊普通合伙）在汉设立的分支机构，成立并连续运作20年，目前致同（武汉）拥有逾200名专业员工。致同管理合伙人金鑫先生介绍了该公司的历史与现状。致同合伙人刘燕女士就公司的实习生管理方面做了详细介绍。

郭锐老师介绍了学院和专硕中心的基本情况，后期希望在学生实习实践、聘请校外导师、企业来校讲座、校企课题研究等方面与之开展合作交流。

最后，郭锐老师与金鑫先生分别代表双方在产学研基地合作协议书上签字。双方都希望以此次活动为契机，实现校企合作共建、共享、共赢的良好局面。

（经济管理学院）

中建科工集团有限公司来工程学院座谈

2022年4月13日，中建科工集团来院座谈，就人才培养、产教融合、就业实习等方面进行沟通交流。出席会谈的企业方领导有中建科工中建钢构首席专家陆建新、中建科工华中大区总工程师张耀林、中建科工武汉公司党总支副书记刘海和中建科工湖北公司人力资源部经理付京。学院党委书记李红丽、党委副书记高晓东、副院长倪晓阳，土木工程与力学系主任董道军、土木工程与力学系书记林俊涛和有关师生代表参加了座谈。会议由李红丽主持。

座谈会上，李红丽代表学院向来出席本次座谈会的各位企业领导表示诚挚的欢迎，从学科建设、师资力量、人才培养和科研项目合作与成果运用等方面作学院基本情况介绍。她指出，学院一直秉承着“艰苦朴素，求真务实”的校训精神，弘扬“严在地大”的校风学风，谋求人与自然和谐发展理念，致力于培养能够担当时代大任的高素质、专业化新工科人才。

高晓东作工程学院毕业生生源和就业工作进展情况汇报，他介绍了学院长期以来致力于“四个就业体系”建设的宏观架构，介绍了截至当前学院本科生、研究生就业升学的基本情况，希望能够多同像中建科工一样优秀的企业深入合作、形成人才培养与就业工作合力，切实发挥就业育人的实效。

张耀林指出，中建科工已经连续十年成为中国最大最强的钢结构产业集团，具备完善的职业生涯辅导机制，推出了“四阶培养”“双导师带徒”等培养举措，能够为学子的个人发展提供全面的资源支持，建议同学们要积极利用校园时光提升个人能力，打好就业基础。

陆建新表示，公司一直以来以“钢结构+”系列为基础，承建了国贸大厦、地王大厦、京基 100、平安国际金融中心等重大项目。在疫情常态化背景下，公司弘扬抗疫精神，主动承担社会责任，近期承建了香港方舱医院。他指出，地大工程学院是优秀学子成长的摇篮，为中建科工和全社会培养了许多精英骨干，希望能与学校继续加深交流与合作，共同培育新一代优秀工程人。

座谈会上，双方就进一步深化产学研合作充分交流、达成共识，本次校企交流活动获得圆满成功。

(工程学院)

【学术交流】

环境学院大气科学系举行第五届学术年会

2022年1月4-5日，大气科学系第五届学术年会在未来城校区科教楼四顺利举行。本次会议报告由特邀报告、邀请报告、教师报告及研究生报告共74场学术报告组成，采取了线下与线上相结合的方式，报告内容涵盖大气科学及相关学科领域。大气科学系全体教师和研究生近百人参加了年会。

在特邀报告中，国家杰出青年基金获得者、南京信息工程大学大气科学学院副院长周波涛教授，回顾了IPCC第六次评估报告关于全球变暖背景下，极端事件的变异特征，全面而细致地报告了其课题组近年来关于中国降雪特征变化的研究进展；国家杰出青年基金获得者、中国科学院大气物理研究所王爱慧研究员，介绍了课题组在中国土壤湿度观测、模拟和应用的系统研究。他们的前沿报告，在参会师生中引起热烈讨论。

在邀请报告中，教育部长江三峡库区地质灾害研究中心杜娟副研究员及孝感市气象局邓凯高级工程师，分别介绍了地质灾害气象风险预警模型的研制及2021年夏季一次特大暴雨过程的发生发展演变机理，给参会师生提供了新的视角。

在教师报告中，任国玉教授介绍了课题组在早期稀有历史气象观测资料拯救方面所做的工作，以及东亚地区极端气候研究领域的最新进展；余欢教授和孔少飞教授分别报告了他们在极地平流层卤素活化实验室研究及大气PM_{2.5}亚类源谱组成的大气化学意义研究的最新成果。

研究生报告更是异彩纷呈，从早新世到未来百年，从离子、颗粒物到行星尺度的大气环流/大洋环流，从深海到大气平流层，从热带到南北极、到青藏高原，从地球到火星，不一而足，宛若一场学术盛宴。

本次年会研究生报告设立两个分会场，报告主持人全部由研究生担任。为鼓励研究生参与学术交流，提高表达、展示能力，由大气系教师担任评委，对参加口头报告的61名同学，进行了优秀学术报告评选活动。共有15名同学（25%）获奖，分别是：张思晗、陈雪杨、黄桢、蔡昕、程溢、冯舒云、杨国威、索南看卓、马馨宇、余晓洁、吴丹阳、樊泽薇、李林芝、黄思婧、韩林君。

大气科学系主任李双林教授总结讲话说，学术年会旨在落实和践行学校“学术卓越计划”和学院学术立院要求。大气科学系自成立以来，每年举办学术年会，逐渐形成了优良传统。一方面促进了大气科学系与国内其他单位专家学者的交流与合作，另一方面也促进系内不同研究方向的学术交叉、师生之间的交流与进步。为了营造和活跃学术气氛，大气科学系还于2021年推出了“楚风讲坛”学术报告交流平台，目前已举办14期。

（环境学院）

日本千叶大学刘康志教授为自动化学院研究生开展云教学

2022年2月28日至3月15日，日本千叶大学刘康志教授为我院研究生在线讲授《鲁棒与最优控制》课程。该课程由刘康志教授与我院何勇教授共同讲授，刘康志教授分6次在线讲授12学时，占课程总学时的一半，何勇教授线下讲授12学时。

刘康志教授讲授内容涵盖了鲁棒控制的工程背景、常用工具、经典方法、研究前沿等。Fundamentals of Robust Control Theory (1): Backgrounds and Basic Tools 主要讲述了工程背景、目前主流方法以及线性代数基础知识；(2) Uncertainty Models 主要讲述在鲁棒控制中如何利用不确定性特性以及利用带有自由参数的简单公式来描述稳定判据；(3) Tools for robust analysis and design 主要讲述时域与频域性质之间的关系以及基本的控制设计方法；(4) Typical Methods of robust analysis 主要讲述增益有界不确定性系统的鲁棒性条件；(5) Typical Methods of robust analysis 主要讲述李亚普诺夫和无源性两种经典鲁棒控制方法；(6) Lur' e system and new directions 主要讲述 Lur' e 系统并介绍了鲁棒控制新的方向和实际应用。刘康志教授认真负责，授课严谨细致，从控制科学的角度出发，为学生深入讲解了控制领域鲁棒控制的应用，并在课后留出时间为研究生答疑解惑，学生们收获颇丰。

刘康志教授是日本千叶大学工学部电气电子工程系教授，主要从事控制理论及其工业应用的研究。在鲁棒控制和非线性控制方向取得丰硕的研究成果，以中、日、英文等出版了6部著作，获得日本计测自动控制学会学术奖励奖1次，优秀论文奖3次。刘教授历任日本计测自动控制学会会刊、论文集编辑委员会控制小组负责人，CCC-SICE Joint Conference 2015 大会程序委员会日方主席，SICE MSCS2021 大会主席，以及两家国际学术杂志副主编，并被选为2017年度计测自动控制学会理事、2018年度常务理事，2017-2018年度SICE年会委员会委员长、2019-2020年度代议员。2014年起任中国自动化学会控制理论专业委员会委员。

我院以培养具有创新思维、国际化视野和实践能力的研究生为目标导向，开设国际化研究生课程9门，采取外方教授线上授课、研究生线下集中听课的教学模式。经过充分准备，克服时差、网络质量等问题，授课过程清晰，师生交流顺畅，保证了疫情期间国际化课程的顺利开展。

(自动化学院)

计算机学院“我的实验室我呵护”研究生实验室走访纪实

计算机学院研究生常态化疫情防控专题教育宣传暨“我的实验室我呵护”实验室走访活动于3月17日开展，学院研究生辅导员李欢欢、兼职辅导员董铠睿、研究生会主要学生骨干，一起走访了学院32间实验室。

此次走访中，研究生实验室整体状况良好，不少实验室通过布置花卉绿植、张贴国旗、制作照片纪念墙等方式营造阳光、积极、向上的学习、科研氛围。在全国疫情形势依然严峻的大背景下，走访人员再三提醒全体研究生做好个人健康安全防护，注意佩戴口罩、勤洗手，不聚集、不聚餐，非必要不外出。对个别实验室存在的安全隐患和卫生环境问题提出整改意见，同时，认真聆听和收集同学们对于校园常态化疫情防控工作、日常生活保障等方面的意见和建议。

据悉，“我的实验室我呵护”系列走访活动是学院研究生研学空间建设工作的重要内容，活动在传达疫情防控要求的同时，培养学生劳动习惯，增强安全防范意识，共建干净整洁、和谐温馨的实验室环境，营造积极奋进、文明自律的科研氛围。

（计算机学院）

珠宝学院召开2022年研究生工作会议

2022年3月24日下午，珠宝学院在珠宝楼919会议室召开2022年研究生工作会议，学院领导班子成员及全院研究生导师参加了会议。

院长尹作为就研究生招生复试工作进行了动员布置。他要求各位研究生导师在2022年复试工作中要严格遵守程序和纪律，各系要组织协调好线上复试工作。同时，尹作为院长传达学校一级学科博士学位授权点申报工作会议精神，要求各系从人才、项目、成果等几个方面综合考虑，针对评估反馈意见对标对表查找弱项短板，进一步凝练和提升特色优势，为学校争取设计学一级学科博士点作出珠宝学院应有贡献。

副院长张荣红通报了学校2022年研究生招生指标分配的有关情况，详细介绍了学校今年研究生招生指标分配的参考指标体系和学院各专业分配的招生指标数，要求研究生导师要在双一流建设、毕业生论文抽检、拔尖人才引进、研究生党建、课程思政建设、科研平台与科研团队建设等方面齐发力，共同提升学院核心竞争力，同时强调了研究生生源质量的突出重要性，要求各位研究生导师严把入口关，确保程序规范，切实选拔出优秀生源。

院党委副书记陈汉英通报了学院研究生思政建设情况，介绍了学院近期研究生就业情况，以及学院针对研究生毕业工作采取的一些措施。院党委书记薛保山传达了学校研究生论文质量工作会议精神并总结讲

话。他强调，要深刻领会学校关于研究生招生、培养、学位论文等全过程管理要求，牢固树立质量意识，进一步加强年轻研究生导师教育培养，进一步强化师德师风建设，各位研究生导师特别是院领导班子成员要对学校发布的《全面落实研究生导师立德树人职责实施办法(试行)》和《研究生培养改革方案》两个文件再学习，进一步在学院深化落实形成实效。

(珠宝学院)

教育研究院 2022 年寒假社会调查报告会顺利举行

2022 年 3 月 25 日下午 14 点 30 分，教育研究院 2022 年寒假社会调查报告会在东区教学综合楼 B1413 顺利举行。本次报告会邀请张建和老师、陈彪老师、熊思沂老师、张川老师、樊小冬老师担任评委嘉宾，报告会由 2021 级教育专业郎平同学主持。

本次报告会共有 13 名同学分享了自己在寒假期间进行社会调查的成果，大家的调查内容包括随迁子女回流适应情况、研究生美育情况、中小学研学旅行开展情况、大学生防艾情况调查等。在同学们的汇报过程中，老师们有针对性地进行了点评，主要提出以下几方面需要注意的问题：

首先是专业性知识与选题内容是否適切的问题。张建和老师指出，此次汇报的绝大部分社会调查成果是基于“返乡子女”“回流儿童”的适应性问题分析，但不少同学对于“适应性”的概念把握不够彻底，没有对概念进行界定，问题分析维度也不够全面。陈彪老师则指出，同学们在研究过程中单纯的选择一个理论“生搬硬套”得出来的研究结果不具有代表性。其次是案例及受访对象选择的问题。此次汇报的各位同学采取多种方法联系不同的受访对象，有的同学选取一个访谈对象作个案研究，有的同学则选取国内外不同高校的多名学生进行比较研究。张川老师指出，大部分同学的个案研究选择对象不具代表性，个体并不能代表整体。樊小冬老师提出，同学们可以对个案研究进行持续追踪，从而使研究更具有价值。张建和老师指出，不少同学案例对象的选择与题目所界定的研究对象不相符，案例体系不规范。最后是细节上的问题。樊小冬老师与张川老师都指出不少同学的调查报告题目过长，访谈引用内容过多。陈彪老师认为同学们的访谈内容不能太多冗杂、太过口语化，部分同学存在未把握好汇报时间导致汇报重点不突出的问题。

汇报结束后，张建和老师进行总结点评，他肯定了此次活动举办的意义与价值，对同学们积极参与社会调查的热情表示认可，对本次汇报的丰富形式给予表扬。同时张建和老师也提出今后大家需要加强注意的几点：首先，论文写作要注意逻辑性，立场要坚定，不能题目与内容不对应，要保证内容支撑标题；其次，要充分考虑到选题是否有研究的必要性，同时准确性上还需要继续下功夫，文字表述要精准，前后文内容不可矛盾；再次要注重规范性，表格、引用内容、问卷形式都要规范；最后要注重专业性，无论是教育专业、教

育经济与管理专业还是心理学专业的学生，在选题、研究方法、理论支撑上都要学会与自己所学专业相结合。

随后，经过评委老师的打分，主持人现场公布了获奖名单。本次寒假社会调查报告会共一名同学获得一等奖，两名同学获得二等奖，三名同学获得三等奖，七名同学获得优秀奖。老师们向获奖同学们颁发证书并合影留念。

最后，陈彪老师总结发言。他首先感谢了几位评委老师百忙之中抽出时间参加此次报告会并对同学们进行了专业指导。陈老师指出，本次寒假社会调查报告会是教育研究院成立以来第一次举办，非常成功，不仅是同学们特别是研一年级同学们一次很好的科研训练机会，也为教育研究院三大学生科研活动（科技论文报告会、暑期“三下乡”社会实践报告会和寒假社会调查报告会）开了好头。他希望以后能有更多的同学以更多的形式参与寒暑假社会调查活动，浓厚学院的学术氛围。

(教育研究院)

计算机学院全体硕、博研究生大会成功召开

为做好疫情防控教育引导和日常安全管理，促进研究生成长发展，计算机学院研究生大会于 3 月 31 日成功召开。学院党委副书记傅苑、研究生秘书梁媛、研究生辅导员李欢欢和全体研究生参会，李欢欢担任主持。

首先，傅苑从日常科研学习切入，叮嘱同学们抓住学习机遇，保持对科研的敏感度，秉持良好的学习习惯和科研态度，通过各类科研项目实践提升自身学术科研水平。当前，常态化疫情防控不能松懈，广大研究生要严格遵守各项管理规定，合理安排科研学习与个人职业发展，积极参与学院组织各类综合素质能力成长活动，主动拓宽信息来源。最后，她提醒同学们要谨防电信诈骗，健康生活，快乐生活。

梁媛针对不同年级详细讲解研究生培养和毕业方案。围绕学位论文盲审、学位论文评阅、答辩申请审核、答辩、论文查重及提交等方面做阐述，并结合同学们的问题做补充说明。叮嘱同学们关注开题时间，认真撰写论文，做好查重工作。

李欢欢就学院日常管理与要求做提醒。首先，她结合当前疫情形势，强调常态化疫情防控的重要性，提醒同学们保持警惕做好防护；其次，明确日常外出的报备和请假流程，做到提前申请，精准报备，及时销假；随后，针对电信诈骗，提醒同学们提高防范意识，避免上当受骗；最后，向同学们推荐心理咨询服务，帮助大家排解忧虑，疏导压力。

此外，李欢欢就求职就业形势与政策做剖析解读。整理分析学院现有的就业举措，如校友就业经验分享、网站就业信息拓展、实地参观活动预告，以及求职面试场地供给等。同时，针对存在就业疑虑的同学，提供多维度的咨询服务，包括一对一重点推荐、签约解约流程梳理等。

最后，为丰富校园活动，增添学习乐趣，预告清明期间开展各类文体活动，期待同学们的积极参与！

此次研究生大会帮助同学们明确发展方向，激励奋进目标，促进师生情感交流。希望同学们不忘初心，砥砺前行，书写美好青春篇章，昂首迈向美好未来！

(计算机学院)

数学与物理学院召开申报数学学科博士点筹备工作会

2022年4月1日下午16点，我院在综合楼A1505会议室召开数学学科博士点申报工作组会议。学校研究生院的王蕾副院长、苗琦主任、数学与物理学院领导、数学学科相关教师参加会议，会议由张保成副院长主持。

会上，研究生院副院长王蕾介绍了我校新一轮博士点申报推进工作的背景和相关情况。她指出，一级学科博士点数量是高水平大学建设的重要指标，新一轮的博士学位授权审核工作预计将于明年启动，数理学院在已有的申报基础上，应充分总结经验，强化资源整合，修改完善申报材料，争取在明年申报成功。

数学学科博士点申报负责人易鸣主任介绍了学院相关筹备情况、工作组任务分工以及未来工作开展计划等内容，组建的工作组成员应厘清思路，明确任务，每周开展汇报，每月进行总结。魏周超副院长对江苏大学、青岛大学、河北大学、武汉理工大学以及本校上一轮的博士点申报材料进行分析，特别是学科方向与特色、专任教师、科研项目等模块进行了综合对比，查漏补缺，列出差距清单。会上大家对对数学博士点申报过程中面临的诸多问题进行了讨论，并对明年的申报做了一些初步的估计。

最后，郭上江院长对上述的学科方向与特色方面进行强调，数学学科应梳理好现有资源条件，挖掘特色优势，进一步凝练出学科的核心方向，补齐缺点短板。吴太山书记进行总结，博士点申报是一项系统工程，数理学院需要吸纳人才，完善队伍建设，学校相关职能部门提供平台，创造发展条件，希望学校在人事、科研、教学等方面予以大力支持，形成校院联动机制，统筹解决问题。

(数学与物理学院)

编辑：张 健 王斯韵 本期 20 版

审稿：王力哲 王 甫 成中梅 洪 军 王 蕾 刘 珩

信箱：yjsbox@cug.edu.cn

电话：(027) 67885151

地址：研究生院综合事务管理办公室