



## 西安交通大学一副教授论文抄袭被解聘

# “翻译式抄袭”何以突破学术不端防火墙



中青报·中青网见习记者 刘胤衡 邹峻麒 记者 黄冲

3月14日，西安交通大学发布通报称，“我校关注到网民发布‘985副教授侵权期刊论文全文抄袭’信息，反映我校副教授王某某在其他高校攻读博士学位期间涉嫌学术不端。对此，学校高度重视，第一时间对涉及论文开展调查，认定相关情况属实，学校已经与其解除聘用关系。”

事件所涉论文为王某某于2016年在《世界哲学》发表的《动态的身体：身体—体化——海德格尔泽利康讲座中的身体现象学》。小红书用户“绿洲”指出，王某某这篇论文是“英翻中”，抄袭东欧现象学学者克里斯蒂安·乔坎2015年发表的英文论文，“除了第一句话，这篇文章全是翻译乔坎的英文论文”。但该文并未署名乔坎，参考文献部分也未引用乔坎的文章。

知网数据显示，该论文在投稿前，已被引用20次，下载828次。这一事件引发舆论对学术生态的关注——“英翻中”论文是否算抄袭？如何整治学术不端问题、加强学术自律？

### “翻译式抄袭”何以“隐身”

电子科技大学公共管理学院副教授

授姜海是国内多家学术期刊的审稿人。他表示，在审稿过程中，类似这种全文内容“英翻中”的情况极为罕见，因为当论文进入外审阶段时，其基本的学术规范通常已得到期刊编辑部初步认可，审稿人更多是从学术价值和专业深度等方面进行考量。

3月15日，《世界哲学》编辑部发布声明，证实该抄袭一事属实，已于3月11日对该文进行撤稿处理。声明称，“王某某的行为对本刊声誉造成了损害，本刊保留追究其法律责任的权利。我们对各种学术不端行为表示强烈谴责。本刊也将采取更加严格的措施防范学术不端行为。”

公开信息显示，涉事副教授王某某系南京大学哲学系（现哲学学院）博士毕业生。截至发稿前，记者尝试联系南京大学哲学学院、王某某本人及其博士生导师，均未获回应。

针对网络误传“抄袭者系南大马院博士”的不实信息，南京大学马克思主义学院于3月15日发布《严正声明》予以否认，明确表示王某某非该院毕业生，并保留追究造谣者法律责任的权利。

某国际学术出版商杨姓工作人员表示，当前“翻译式”学术作品缺乏系统保护机制，“‘英翻中’几乎是‘民不举官不究’”。根据国际通行的版权规则，除了开放获取(OA)期刊外，其余的外文论文版权均归属出版商。若有学者未经授权“翻译”或抄袭，在收到举报后，出版商通常采取“撤稿+标记学者”的措施，涉事文章会被撤回，学

者被系统标记为“抄袭或版权争议”，未来投稿需接受额外审查。但这种惩戒存在一定漏洞。“几大出版商的数据库互不联通，某一家记录了有问题的学者，其他出版商可能并不知情。”该工作人员说。

### 学术不端需社会共治

上述工作人员提到，更严峻的问题在于一些学者品行失守。2022年7月21日，《科学》杂志发表《学术界污点》调查报告，指出美国明尼苏达大学神经学家 Sylvain Lesné 发表的20多篇论文可能存在学术不端行为，其中包括他2006年发表于《自然》杂志的一篇文章。这篇论文被引用上千次，阿尔茨海默病领域很多科研实验和经费投入都围绕其展开。

“这导致研究建立在虚假基础上，对研究领域造成损失。”该工作人员提到，目前学术领域滋生了“黑灰产业链”，部分审稿人、编辑、作者与“职业枪手”合谋，形成“论文工厂”造假，除非第三人复现实验，否则造假很难被察觉。

为应对学术不端，学术出版商采取更多应对措施。该工作人员介绍，各大出版商投稿系统普遍内嵌机器审查模块，可检测图片重复率、语言合规性等信息。2010年后，此类技术成为标配，随着AI技术发展，相关系统在不断升级，“但系统也容易被高仿真的造假手段所欺骗，如图像局部PS、AI生成‘合理’数据等”。

有受访学者透露，随着AI技术普及，识别学术不端的难度持续增加。某国内期刊审稿人向中青报·中青网记者证实，2022年，曾有一篇拼凑了3篇外文论文的中文稿件，在某知名社科类学术期刊通过审核并发表，“最终通过他人举报才被发现”。

中国政法大学刑事司法学院教授印波表示，2022年，科技部等部门印发《科研失信行为调查处理规则》，明确发表论文的期刊或出版单位有义务配合开展调查，应主动对论文是否违背科研诚信要求开展调查，并及时将相关线索和调查结论、处理决定等书面反馈牵头调查单位、作者所在单位。

“群众的眼睛是雪亮的。”印波表示，可借助网络等渠道，形成全社会共同参与的学术诚信监督格局，这有利于降低国家监督成本、提升监管效率。

### 构建科研诚信长效机制

公开信息显示，王某某曾任西安交通大学马克思主义学院副教授、硕士生导师，涉事论文为王某某在南京大学攻读博士期间发表。目前，该页面已被删除。

姜海说，学术不端行为与学术生态可能存在关联，“博士阶段，学生面临的学术压力较大，个别学生可能为了各种现实考量而冒险抄袭；又由于这篇论文发表在较高水平的期刊上，可能背后还涉及学术圈人情等各种因素”。他强调，抄袭行为不仅是对学术

规范的严重践踏，也反映出作者自身学术态度的不端正，以及对学术敬畏之心的缺失。

面对“翻译型抄袭”等隐蔽性学术不端，印波认为，我国现有的著作权法虽能从人身权与财产权角度提供保护，但通过司法途径解决学术争议存在局限，“期刊论文难以产生高额赔偿，著作权法在科研领域的作用有限，因为科研更侧重公共利益与知识贡献”。

为填补这一空白，印波呼吁构建科研诚信的法律法规体系，例如，从部门规章起步，出台《科研诚信条例》等，逐步将科研诚信建设上升到国家立法层面，最终使科研诚信有法可依，与国家整体法秩序相结合，切实保障科研人员实实在在的权益。

“在美国，大量学术争议案件通过司法途径处理。”印波指出，我国科研机构在解决学术不端争议时，可适当引入司法层面的处理机制，此外，建立独立的第三方仲裁机构也是重要方向。

在今年全国两会上，全国政协委员、中国科学院成都生物研究所副所长陈槐提出，针对当前我国科研诚信立法分散、调整范围各异的情况，建议制定一部基础性、统领性的法律规范，治理学术不端行为，“应将学术不端行为与其他造假行为一样入罪”。

此外，陈槐呼吁，健全评估体系，持续推进和完善科研人才分类评价制度。坚持分类评价，破除“以论文论英雄”的评价机制，从根本上防范科研工作因职称晋升、业绩提升等产生学术不端行为。

环境局发出协助执行通知书，对该公司的碳排放配额采取预冻结措施，待该公司履行碳排放配额清缴义务后，再推进剩余配额处置程序。在法院监督下，该公司将持有的碳排放配额在北京市碳排放权电子交易平台公开挂牌。挂牌后10分钟内，1万余吨碳排放配额全部售出。

张玉明表示，该案既充分考虑了环境效益优先，推动经济社会绿色转型，又有效维护了碳市场交易秩序，以高质量执行工作充分激发碳市场机制作用，实现了财产价值最大化，构建了申请执行人胜诉权益兑现、被执行人债务困境解决、配额购买方生产规模扩大的多赢局面，在推进案结事了的同时为实现“双碳”目标贡献法治实践智慧。

# 北京首起碳排放配额强制执行案公布

本报北京3月18日电(中青报·中青网见习记者刘胤衡 记者陈晓)“短短10分钟，1万余吨碳排放配额全部成交！”回想起碳排放配额交易当天的情况，被执行人北京某公司代理人李女士难掩激动，这让300多名员工解除劳动合同经济补偿金有了进一步着落。

这是北京市丰台区人民法院今天在新闻发布会上公布的北京首例碳排放配额变现案。该案中，丰台区法院通过强制执行程序对被执行人北京某公司持有的碳排放配额进行变现，现场成交碳排放配额1万余吨，成交价款共计100余万元。北京市生态环境局到场指导并见证执行过程。

2023年，北京某公司因经营不善，拖欠职工工资迟迟未能给付，员工们纷纷申请劳动仲裁，要求该公司给付解除劳动关系经济补偿金。自2023年6月起，300余名涉案员工陆续向丰台区法院申请强制执行。虽然丰台区法院立即采取强制执行措施并依法处置了该公司名下相关财产，但执行到位的案款尚不足以清偿全部欠款，而该公司名下已

无普通动产和其他方便执行的财产可供执行。

丰台区法院执行法官张玉明介绍，在传统财产执行方式难以完全解决问题的情况下，法院创新性地将目光投向了该公司在北京市碳排放管理系统注册登记账户内的碳排放配额。

该案承办法官罗琛介绍，自2021年7月起，我国实现碳排放配额现货市场统一交易，全国碳市场正式启动。碳排放配额是交易市场的重要产品，意味着碳排放配额作为企业资

产，具有财产属性。因此法院认为，碳排放配额依法可以作为可强制执行的财产。

2023年最高人民法院出台的《关于完整准确全面贯彻新发展理念为积极稳妥推进碳达峰碳中和提供司法服务的意见》规定，对被被执行人执行的财产执行完毕后，债务仍未得到清偿的，可以依法查封、扣押、冻结被执行人的碳排放配额。

当时，由于该公司尚有年度清缴义务未履行，丰台区法院向北京市碳排放配额的主管单位北京市生态

## 郑州大学水利与交通学院 聚滴成河，助力水利事业高质量发展

水利事业是实现高质量发展的基础性支撑和重要带动力量。郑州大学水利与交通学院积极响应国家号召，聚焦新时代水利高质量发展大局，怀揣着对水资源的深切关怀和对社会的责任感，2024年成立了小水滴志愿服务队(以下简称“团队”)。

团队始终以关爱水资源、传播节水理念为己任，以“禹·公同行·益行未来”为精神，通过水利公益活动、水利文化寻访、水利精神传承、水利科普等方式，精心构建起线上线下、校内校外、理论实践“三结合”的志愿服务体系，助力国家水利发展，助力新时代立德树人工程。

### 多元协同，调研水资源之脉

乡村层面。团队成立环保调研实践队，对安阳市黄县乡村水库和驻马店市驿城区沙沟店镇进行调研，通过问卷调查、访谈和实地考察等形式，鼓励村民成为水资源保护的主体力量。

城市层面。团队积极发挥专业优势，积极参与郑州“720”抗洪抢险调研行动，为抢险救援和灾后重建提供信息和技术支撑。

跨区域层面。学院启动了桥梁之旅——“百桥工程”，进行“中国百座桥梁”暑期实践大调研，获批两项“出彩中原”大学生社会实践项目。其中，“南水北调中线工程干渠沿岸水资源承载力与生态保护调查研究”团队荣获2022年度全国大学生暑期三下乡优秀志愿服务团队。

### 深入实地，照亮水科普之路

团队结合专业特色，把科普宣传与志愿服务作为实践育人、促进乡村发展的重要载体。

团队联合郑州市沟赵办事处秋雅社区，开展了“知水、节水、护水”课堂。同时，团队积极响应国家号召，暑假赴卢氏支教活动水利科普课堂，为乡村小学传播水资源有关知识教育，从少年层面支持国家乡村振兴战略，促进乡村振兴。

团队坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，10年来，坚持举办一年一度的世界水日校外内展活动，对青年师生进行水利教育和工程科普，呼吁他们加入节水、爱水的行列中。



在民众层面，团队在多个乡镇地区举办世界水日主题活动，分别就“丰水、节水、洪水”等多个主题进行宣讲。举办以“纸鸢承载夙愿，同守黄河安澜”为主题的保护黄河宣传月活动，讲解《黄河保护法》部分内容，并对黄河湿地公园进行垃圾清理。同时，团队还举办了世界环境日、世界地球日等外展活动，为民众科普环保知识，提高民众对环境保护的积极性。

### 公益助航，共筑水保护之盾

自成立以来，团队积极响应国家保护水资源、节约用水的号召，鼓励同学们参与到节约用水资源、保护碧水蓝天的行动之中。校外，团队开展保护郑州西流湖活动，参加团山西省委组织开展的“保护母亲河”行动，号召公众提高节水意识，并自觉保护水资源。

黄河是中华文明的摇篮，也是全世界泥沙含量最高、治理难度最大、水害严重的河流之一。对此，团队开展跨区域黄河保护行动，“美丽黄河·幸福蓝天”联合公益活动和郑州市保护黄河志愿行动，呼吁广大师生带动周围人士加入到保护黄河、致力环保的队伍中来，让保护黄河的理念在人们心中生根发芽。

### 寻根之旅，传承水文化之魂

追随红色印记，弘扬工匠精神。2021年5月，团队参观红色教育基地——兰考，追寻焦裕禄精神；2022年8月，团队前往林州市红旗渠开展红色水利精神寻访活动；2023年走访丹江口水库等；2024年7月，团队走进南水北调展览馆、

陶垭渠首枢纽工程、丹江口水库、邹庄移民新村，探寻南水北调精神。这一系列水利精神寻根之旅，激励着志愿者在未来的道路上，用实际行动为新时代的水利事业贡献力量。

同时，团队沿着黄河脉络进行水文化传承探索之行，先后进行“黄河故言”——嘉应观水文化探索、人民胜利渠文化寻访、小浪底水利文化考察、陆浑水库水文化探秘、黄河花园口遗址水文化追溯，增强了团队成员的历史责任感和使命感，也为传承和弘扬爱国主义精神发挥了积极作用。

### 多措并举，铸就水安全之盾

水安全工程对于保障社会稳定、促进可持续发展具有极为关键的意义。团队深入乡村，前往柘城县张集小学宣讲厕所革命，推进乡村水安全。科普通过评估南水北调中线工程干渠沿岸水资源承载力，破解生态环境保护中的“疑难杂症”，为南水北调工程后续工程高质量发展贡献力量。为实现对洪水灾害的精准预测和及时预警，团队积极参与构建多层次、广覆盖的洪水预警体系，进一步提升防洪减灾能力。

实践以来，团队成效显著，团队荣获第二届水利院校德育教育优秀成果三等奖，入选暑期三下乡“圆梦工程”项目，入选2023年度河南省高校思想政治优秀品牌，2024年被郑州大学评为“校园之星”。小水滴志愿服务队特色明显，聚焦水利科普服务，10余年坚持不懈，已经形成好示范效应。未来，小水滴志愿服务队将继续扩大服务范围，提高服务质量，为推进我国水利事业高质量发展贡献更多力量。

(信息来源：郑州大学水利与交通学院) ·广告·

## 山东财经大学统计与数学学院 聚焦时代需求，深度探索统计学交叉人才培养体系

当下，人工智能深度融入社会发展的各个领域，海量复杂的数据成为推动行业发展的关键要素，统计学作为数据处理与分析的核心学科，迫切需要与计算机科学、信息技术等学科交叉融合，实现理论与方法的创新突破。山东财经大学统计与数学学院以李娜教授为带头人，以统计学、数学、计算机科学骨干教师为核心成员，组建了“统计学与机器学习”交叉创新团队，顺应时代趋势，深度探索并构建新型统计学交叉人才培养体系，实现理论与方法的创新突破，推动统计学学科在新时代的创新与发展。

### 创新多元举措，筑牢人才培养基石

传统的统计学缺乏针对人工智能时代需求的新内容，学科交叉难度大，人才培养评价标准单一，交叉学科人才培养的跨学科性、创新性和应用性评估不足。团队打破传统学科壁垒，创新多元举措，探索并构建涵盖统计学基础理论、数据分析方法、机器学习算法、智能决策的新型统计学交叉人才培养体系。

1、党建引领，打造交叉导师团队。党建引领教学科研，团队成员所在党支部获批山东省教育系统先进基层党组织等。同时，团队致力于提高教师综合水平，近年来成功培育了国家级青年人才、泰山学者特聘专家、泰山学者青年专家等在内的高层次人才，并携手高新技术企业的山东省大数据产业领军人才，打造了“国家级青年人才+省级人才+产业领军人才”的交叉学科导师团队，凭借丰富的学术经验和多元化的知识结构，共同构建以统计学为核心，融合人工智能、计算机科学、数学等多学科知识的课程体系，帮助学生掌握人工智能领域的核心技术、拥有前沿的知识储备。

2、多元协同，创新协同育人模式。团队全方位优化人才培养模式，致力于培育适应时代需求的交叉人

才。首先，校际携手，共筑知识共享桥梁。团队依托学院与国内多所知名高校建立深度合作，实现统计学与人工智能交叉领域优质教育资源的共建共享。其次，校企联动，促进产学研深度融合。团队依托学院深化校企合作，与行业知名企业共同开发前沿课程，增加实践课程比重，实施“订单式”人才培养计划，使学生所学知识与企业需求无缝对接，培养出适应市场需求的复合型应用人才。第三，国际接轨，拓宽全球视野格局。团队依托学院深化与国际知名高校和研究机构的合作与交流，与国际知名高校和研究机构开展联合培养、学术互访等活动，鼓励学生参加国际学术会议。

3、数智赋能，构建智能评价体系。为了解决传统学科人才培养评估单一、缺乏多元智能体系的问题，团队借助合作单位山东亿云信息技术有限公司的先进技术，以“大数据+大模型”双轮驱动，构建智能化人才评价模型。团队将创新思维和跨学科能力作为评价的重要标准，引入交叉学科知识掌握度、大数据分析能力、创业与创新能力、国际交流经验、人工智能认知等前沿评价指标，多维度出发，评估学生在统计学和人工智能领域的综合能力，提升新型统计学人才评价效率和准确度。

### 聚焦创新突破，塑造人才培养新优势

团队从创新导师团队模式、革新合作培养机制、优化人才评价体系三方面发力，推动学术发展，打造协同育人模式，科学化定位人才培养，提高统计学交叉人才培养质量。

创新导师团队模式，引领学术前沿发展。导师团队由跨学科导师组成，对数智技术赋能传统统计学专业展开深入研究，使统计学在数据驱动决策和预测模型建设方面更加强大和高效。

革新合作培养机制，打造协同育人典范。团队依托学院构建“校际-

校企-国际”三位一体的融通培养机制，整合各方资源，促进高校间优质教育资源共享与互补，打造全方位、多层次的协同育人模式。在新型统计学交叉人才培养过程中，团队充分发挥数据驱动优势，收集和分享学生学习过程中的多源数据，对学生学习成果和创新能力进行综合评估，为学生学术发展和职业规划提供精准指导。

### 收获实践硕果，彰显人才培养成效

团队在新型统计学交叉人才培养体系的探索与构建方面取得了丰硕成果。首先，依循个性化培养方案，助力学生在特定领域深耕，积累专业知识与实践经验。此外，团队密切关注行业趋势与社会需求变化，及时调整调整个性化培养方案，确保教育内容紧跟时代步伐，为行业输送适配人才，推动产业创新升级。

在科研成果转化方面，团队通过对跨学科的实践和研究，推动教育链、人才链与创新链、产业链深度融合，培养学生创新思维和实践能力，促进科研成果转化，加快知识更新和技术应用。

在构建智能化人才评价体系方面，团队借助先进技术手段，全面捕获和分析与学生学习相关的数据，多维度解析评价标准，确保评价的全面性和客观性，更精准地识别学生的能力和潜力，为每位学生提供定制化的发展建议和职业规划指导。

山东财经大学统计与数学学院“统计学与机器学习”创新团队在人工智能背景下构建的新型统计学交叉人才培养体系，是对时代需求的积极响应和教育创新的深入探索。未来，团队致力于全面建成更加完善的人工智能时代统计学交叉人才培养体系，通过持续优化个性化培养方案，借助智能技术实现对学生学习过程的实时监测与精准教学调整，进一步提升人才培养质量。

(信息来源：山东财经大学统计与数学学院) ·广告·



3月18日，在山西省岚县岚城镇，面塑师在展示自己的面塑作品。

当日是农历二月十九，每年农历这一天，吕梁山区的山西省岚县岚城镇的乡亲们都会将精心制作的面塑摆上街头进行展示，形成一条百米长的“面塑长河”。这些面塑作品造型各异、精巧绝伦，寄托了人们对美好生活的期盼。2014年，岚县面塑被列入国家级非物质文化遗产代表性项目名录。

新华社记者 詹彦摄

## 五部门部署加快建立绿色能源消费促进机制

本报北京3月18日电(中青报·中青网记者贾骥业)今天，国家发展改革委等5部门联合发布了《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》(以下简称《意见》)，明确到2027年，我国绿色电力消费制度基本完善，强制消费与自愿消费相结合的绿色电力消费机制更加健全，绿色电力消费核算、认证、标识等制度基本建立；到2030年，绿色电力市场制度体系进一步健全。

绿证，即绿色电力证书，是我国可再生能源电量环境属性的唯一证明，也是认定可再生能源电力生产、消费的唯一凭证。目前我国基本实现绿证核发全覆盖，交易规模和用户数量快速扩大。“但供需不协同影响，目前，绿证价格不断走低，市场上绿色电力的环境价值被严重低估。”国家能源局新能源司副司长潘慧敏说。

《意见》明确建立按月批量自动核发绿证机制。同时，要提升绿色电力交易规模，推动各类可再生能源发电项目参与绿色电力交易；规范绿证核销机制，完善绿证全生命周期闭环管理。《意见》提出颁发绿证消费需求，具体包括依法稳步推进绿证强制消费，逐步提高绿色电力消费比例并使用绿证核算；明确钢铁、有色、建材等行业企业和数据中心，及其他重点用能单位和行业绿色电力消费比例目标，强调国家枢纽节点新建数据中心绿色电力消费比例要在80%基础上进一步提升。

此外，《意见》还提到，要打造一批高比例消费绿色电力的绿电工厂、绿电园区，将绿色电力消费信息纳入上市企业环境、社会和公司治理(ESG)报告体系；研究建立绿证价格指数，引导绿证价格在合理水平运行；研究绿证相关标准体系，编制绿色电力消费标准目录。

为更好普及绿证绿电基础知识，国家能源局组织有关机构编写了《中国可再生能源绿色电力证书百问百答(2025年版)》。潘慧敏介绍，上述“百问百答”中包括了绿证概念和意义、绿证样式及信息、绿证核发、绿证交易、绿证核销等7个篇章100个问题，均为社会公众关注的热点话题。