

2025 年北京市高等教育教学成果奖 推荐书

成果名称：企业订单式来华留学生“四五四三”人才培养模式
创新与实践

成果完成人：岳文、邱昆峰、李亚林、徐能雄、黄煦、罗万静、
刘典波、马海军、王静修、李文博、成光、
谢冰晶、李宝铭、杨英、马兰

成果完成单位：中国地质大学（北京）、北京科技大学、
中国矿业大学（北京）

推荐单位名称及盖章：中国地质大学（北京）

主管部门：教育部

推荐时间：2025 年 10 月 12 日

成果科类：工学-08

代码：080124

序号：11415022

成果网址：<https://bm.cugb.edu.cn/yjsjxcgsb/11415022>

编号

北京市教育委员会制

二〇二五年 十月

一、成果简介

	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
成果曾 获奖励 情况	2025	全国高校教师教学创新大赛一等奖（李亚林）	国家级	中国高等教育学会
	2025	北京市高校教师教学创新大赛一等奖（李亚林）	省部级	北京市教育委员会
	2023	北京市高校教师教学创新大赛二等奖（李亚林）	省部级	北京市教育委员会
	2024	首届北京高校来华留学生高等教育教师教学基本功展评一等奖（李文博）	省部级	北京市教育委员会
	2024	北京国际友好使者（贝宁籍艾思凯）	省部级	北京市人民政府外事办公室
	2022	感受新时代主题征文活动二等奖（塔吉克斯坦籍苏宏）	省部级	中共中央对外联络部
	2024	北京高校外国留学生优秀留管干部一等奖（黄煦）	其他	北京市高等教育学会外国留学生工作研究分会
	2022	北京高校外国留学生优秀留管干部一等奖（马兰）	其他	北京市高等教育学会外国留学生工作研究分会
	2016	北京高校外国留学生优秀留管干部一等奖（刘典波）	其他	北京市高等教育学会外国留学生工作研究分会
	2024	研究生教学成果奖一等奖（岳文）	其他	中国地质大学（北京）
	2022	北京市教学名师（李亚林）	省部级	北京市教育委员会
	2023	北京市教学名师（徐能雄）	省部级	北京市教育委员会
	2024	北京市教书育人先锋（李亚林）	省部级	北京市教育委员会
	2024	北京高校优秀育人团队奖	省部级	北京市教育委员会
	2024	全球环境解决方案挑战赛亚军（厄瓜多尔籍凯瑟琳）	其他	国际学生环境与可持续发展大会
	2024	第四届全国地学研究生论坛优秀报告（刚果（金）籍卡宁武）	其他	中国地质学会青年工作委员会
	2024	第二届“爱思学术”优秀国际学生学术论坛优秀报告二等奖（贝宁籍艾思凯）	其他	北京科技大学
	2024	第二届“爱思学术”优秀国际学生学术论坛优秀报告三等奖（马里籍阿达迈）	其他	北京科技大学

	2024	第二届“爱思学术”优秀国际学生学术论坛优秀海报一等奖（哥伦比亚籍乔治）	其他	北京科技大学
	2024	第十一届中国·沧州国际武术大赛境外男子青年组太极拳一等奖（缅甸籍岷丹）	省部级	中国武术协会
	2024	第十一届中国·沧州国际武术大赛境外男子青年组太极拳器械一等奖（缅甸籍岷丹）	省部级	中国武术协会
	2021	“爱上北京的100个理由”在京外国人征文比赛二等奖（柬埔寨籍索潘那）	其他	“我与北京”留学生主体征文比赛组委会
	2024	“中柬合力，共谱新篇”短视频大赛一等奖（柬埔寨籍霭志民）	其他	中国公共外交协会
	2024	“文化中国·水立方杯”中文歌曲大赛北京赛区十强（马达加斯加籍曼然图）	其他	国务院侨务办公室、中华全国侨联、北京市人民政府
	2018	“我与北京”在京外国人征文比赛优秀指导教师（马兰）	其他	“我与北京”留学生主体征文比赛组委会
	2018	“我与北京”在京外国人征文比赛优秀组织教师（马兰）	其他	“我与北京”留学生主体征文比赛组委会
	2021	“爱上北京的100个理由”在京外国人征文比赛最佳辅导老师（马兰）	其他	“我与北京”留学生主体征文比赛组委会
	2021	东北亚青年可持续发展研习营特殊贡献奖（马兰）	省部级	中国宋庆龄基金会
	2021	“爱上北京的100个理由”在京外国人征文比赛最佳组织奖	其他	“我与北京”留学生主体征文比赛组委会
	2023	“北地国际”公众号获得校级优秀新媒体平台	其他	中国地质大学（北京）
成果起止时间	起始：2012年1月1日 完成：2021年1月1日			
主题词	企业订单式；人才培养模式；来华留学；知华友华；实践能力			

1. 成果简介及主要解决的教学问题（不超过1000字）

1) 成果简介

招收培养来华留学生是提高我国高等教育国际影响力和竞争力的重要手段。我国战略性矿产资源进口超70%，我国企业迫切出海投资矿山建设，海外企业对高素质地质专业技术人员提出了强烈需求，这是矿产资源行业高校人才培养必需直面并解决的时代课题。

纳米比亚铀矿资源全球前四，2012年中核集团和中国广核在纳布局铀矿矿山，我校主动响应国家战略需求，2013年与纳米比亚大学共建纳米比亚第一家孔子学院，在开展中文教育工作的同时，为纳大和矿山企业培养“双一流”学科研究生。经过长期教学改革实践形成了以“矿产资源行业使命，知华友华国际化人才”为特色理念的来华留学生“四维能力-五环实践-四方联动-三类课程”的“四五四三”培养模式，取得了优异改革成效，服务于国家“一带一路”和“南南合作”战略。

主要成果内容包括：

(1) 构建了“文化认知力、学术创新力、野外实践力和国际胜任力”四维能力模型。按照国外政府对企业本土化员工占比的要求，海外企业需雇佣大量的本地技术或管理人员，我校梳理了留学生文化认同、学术创新、野外实践、跨文化交流的能力模型，使订单式培养留学生更好地融入中华文化和企业文化。

(2) 构建了“语言、文化、科研、生产、海外”五环实践模型。海外矿山企业更加关注留学生的实践工作能力，我校在传统研究生教学体系的汉语课、中国概况课、科研工作中增设实践环节，并在“双一流”学科地质学和地质资源与地质工程学科开设企业生产实习和海外野外地质实习，实现留学生工程师能力的提升。

(3) 建立了“政、行、企、校”四方联动实践育人机制。我校协调联动政府、行业、企业共同支撑和保障实践教学，与纳米比亚大学共建孔子学院，与纳米比亚地调局共同推动深时数字地球国际大科学计划，与中核罗辛铀矿和中广核湖山铀矿开展区域矿山地质调查和工程地质勘查，为矿山建设培养人才并贡献科研成果。

(4) 构建了“汉语课程、英文专业课程、野外实习课程”三类课程体系。孔子学院开设汉语课和中国概况课满足留学生来华之前语言学习的需求，开设专业汉语课和全英文课程培养方案满足留学生在校期间英文专业学习的需求，与企业联合开设野外地质实习课程提升留学生一线实践能力。

2) 主要解决的教学问题

(1) 企业订单式来华留学生能力培养要求不清晰。

(2) 应用型卓越工程师培养机制不健全。

(3) 学校与政府和企业协同联动不畅。

(4) 留学生知华友华情感认同低、汉语零基础、文化跨度大、专业学习困难。

2. 成果解决教学问题的方法（不超过 1000 字）

（1）梳理来华留学生“四维能力”的培养要求

培养“懂中国技术、传中国方案、促全球合作”的友好使者，传播我国在地球科学领域的理念与成果，适应矿山企业对工程师的实践能力要求，我校设立了应用型卓越工程师的培养目标，提出了“文化认知能力、学术创新能力、野外实践能力和国际胜任力”四维能力要求。

（2）构建“语言、文化、科研、生产、海外”五环实践的改革内容

纳大孔子学院开展中文教育，推动将汉语纳入纳国民教育体系，在矿山企业开设汉语课堂，为企业员工及其子女提供汉语教学；根据企业的技术需求、岗位画像和生产实践条件，学校提供订单式培养，将毕业论文选题与生产一线实际问题相结合，并重视中外研究生的共同培养，在纳矿山就职的地大毕业生累计达 25 位。

（3）建立了“政、行、企、校”四方联动的实践育人机制

中纳政府高度重视中核罗辛铀矿和中广核湖山铀矿经营情况与人才培养，纳米比亚由天然铀资源国转型成为第四大生产国；我校授予前总统哈格根哥布荣誉博士学位；制定纳米留学生订单式培养专项奖学金；树立学术导师榜样，出台来华留学生指导教师和优秀导师遴选办法，评选 32 位优秀导师（中国科学院或工程院院士 5 位）；引导崇尚学术的学风，留学生学术交流和科研成果立项 58 项；我校地球科学学科始终保持一流学科地位，排名位列全球第七。

实施“学生、教师、学校、企业”四维评价。学校聚焦双一流学科国际化评价，矿山企业聚焦生产任务和人才与岗位适配性评价，留学生聚焦个人职业发展评价，教师聚焦科研成果和工程应用效果评价，形成

四方联动的综合性评价，定期开展满意度调查和质量评价，不断改进课堂和实践教学内容。

（4）搭建“汉语课程、英文专业课程、野外实习课程”三类课程体系

促进汉语学习与专业术语结合，主编汉语教材，提升留学生的专业术语交流能力；在双一流学科，建设全英文专业课程 60 门，如《国际矿产资源开发政策》；组织留学生参与国际大科学计划和教席计划，在纳建设野外实习路线 2 条，数字化地质剖面 1 条，提升留学生野外实践能力。

课堂与实践环节结合实现知华友华情感认同和文化认同。开设中国概况必修课，设置课堂和实践学分，课堂教学由马克思主义学院承担，并与纳大合作开展中国共产党党史研究；实践教学与中关村街道办事处合作，开展中国传统文化和现代科技特色主题的“感知中国”实践活动；举办北京高校校园定向越野邀请赛、参加“亚洲太极拳日”等多样化文体活动，提升留学生的知华友华认同感。

3. 成果的创新点（不超过 800 字）

“四维能力-五环实践-四方联动-三类课程”培养模式是来华留学研究生教育领域的系统性和综合性改革，在培养理念、培养模式、课程体系、实践育人机制等方面改革创新。

（1）培养理念创新。创建“矿产资源行业使命，知华友华国际化人才”培养理念。为矿产资源行业培养技术和管理人才，同时培养知华友华的国际人士，向世界传播中国声音。

（2）培养模式创新。创建“知华友华、学术创新、野外实践和国际胜任力”四维能力为特征的来华留学研究生能力培养抓手。通过中纳

政府支持、校企联动、校内协同、学科支撑等路径，构建了中文教育、国情教育、野外实践、科学研究等融合培养模块和知识体系，改革了传统套用国内研究生培养模式，重新塑造了来华留学生培养模式，探索出一条知华友华、应用型、企业需求导向的来华留学研究生培养的有效路径。

（3）课程体系创新。构建“汉语课程、英文专业课程、野外实习课程”三类课程体系，以体验式学习方式提升留学生文化认同和一线解决问题能力，引发教学方法和学习方式的巨大变革。针对传统研究生培养教学内容与留学生实际学情不匹配，忽视留学生文化差异和企业实践能力的要求，通过建设孔子课堂、专业汉语课、英文专业课程 60 门、“感知中国”实践、国内外野外实践、企业科研立项，重构了汉语课、专业课和实践课等核心课程体系，全方位激发和培养学生的知华友华和实践能力。

（4）体制机制创新。创建适应海外企业需求的来华留学研究生新型教学管理体制，形成改革不断深化的自我迭代的内生机制。知华友华应用型企业订单式培养模式改革通过顶层设计，融合联动政府、行业、企业、高校四方资源和需求，解决海外中文学习难、海外行业技术人员短缺、海外企业本土化不足、高校人才培养定位不准等问题，摒弃了来华留学教育中传统套用国内学生培养模式的弊病，使来华留学生更具内生动力、文化认同、岗位认同和企业认同，推动教师、学科、学院和学校管理部门不断深化和拓展改革领域。

4. 成果的推广应用效果（不超过1000字）

经过长期的教学改革实践，我校形成了一套可复制推广的企业订单式来华留学生培养的新范式。

（1）留学生学术和实践能力的提升

培养地质学、地质资源与地质工程专业研究生136名，其中纳大、罗辛铀矿和湖山铀矿企业订单式培养35名，毕业后分别入职纳大教师、纳地调局技术管理人员和企业一线技术人员。来华留学生科研立项52项，发表SCI论文87篇，参加国际学术会议24人次，获得奖励5项，校级优秀留学生25人。

（2）教师教学主动性和学校教学投入的提升

全校留学生研究生导师共210名，其中院士、国际级人才、国家教学名师指导留学生数占总数的35%。新立项留学生教改项目24项、新开设全英文课程60门、出版汉语教材3部。近4年，新增留学生教育方面国家级/北京级教师教学创新大赛奖4项、学会级留学生教学荣誉8项，北京市教学名师/团队3个。

改革打破学院学科壁垒，加强教学竞争，优化资源配置。我校在纳建设野外地质实习路线2条，数字化地质剖面1条。企业投入矿物物化分析和地球物理实验室建设达2千万元。中核集团与纳大共建国家“一带一路”实验室。

（3）改革理念和培养模式得到同类高校的推广实践

我校多次做留学生培养成效报告（2024年中法教育发展论坛及平行论坛主旨报告、2024年北京高教学会留学生教育研讨会、2023年中国高教学会引智分会等）；2024年，我校在国际地球大数据研究、非洲教育、培训方面的贡献得到UNESCO驻华代表夏泽翰高度肯定；来华留学生培养

理念被其他高校认可和借鉴，北京科技大学和中国矿业大学（北京）与海外企业塔吉克斯坦帕鲁特、刚果（金）托马斯矿业、印尼永青科技实施订单培养研究生 50 名。


（4）纳米比亚政府、留学生教育界及矿山企业给予广泛积极评价

2024 年，时任总统南戈洛·姆本巴接见校长孙友宏院士，高度评价我校在纳人才培养和矿产资源领域发挥的重要作用。2023 年，来华留学质量认证专家组评价“面向矿产资源行业，来华留学生培养成效显著”。留学生社会实践活动获宋庆龄基金会、国家体育总局武术运动管理中心等上级单位嘉奖。获北京市教委、北京高教学会等留学生教育领域奖励 8 项。近 5 年，我校来自中核罗辛铀矿、中广核湖山铀矿、中国黄金刚果（布）分公司科研经费达 3 千万元，科研成果极大促进了纳铀矿投产达产。


（5）我校来华留学生工作得到广泛的媒体报道

近 5 年，我校在留学生培养成效得到如纳米比亚通讯社、纳米比亚广播、纳人报等海外媒体报道 19 次；人民日报、光明日报、中国国际电视台、北京卫视等媒体报道 29 次。

二、主要完成人情况

第(1)完成人姓名	岳文	性别	男
出生年月	1981年01月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2009年07月	高校教龄	16
专业技术职称	教授	现任党政职务	科技处处长
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	13671111012
现从事工作及专长	来华留学教育;特深井科学钻探工艺与钻具	电子信箱	yw@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年,入选国家万人计划青年拔尖人才 2023年,获自然资源部青年科技奖 2024年,获中国地质大学(北京)校级研究生教学成果奖		
主要贡献	1. 牵头负责全校来华留学生教育教学改革,完成教学改革总体规划设计、组织实施、运行管理和成果总结,通过来华留学高等教育认证,打造“留学北地”品牌。 2. 牵头推进全校国际合作交流工作和国际科技合作工作,负责纳米比亚孔子学院建设和海外企业订单式留学生培养和科技合作。 3. 参与推进“深时数字地球”国际大科学计划、联合国教科文组织深时数字地球与矿产资源教席、中非高校百校合作计划、中阿高校10+10合作计划等。 4. 推动学校来华留学相关管理文件制定,建立留学生指导教师荣誉体系、留学生科研立项、教改立项等工作。 5. 主持北京高等教育学会课题、教育部中外语言交流合作中心课题,发表教学法论文3篇,指导留学生3名,总结凝练来华留学生工作成效和经验。		
	本人签名: 		
	2025年08月30日		

注:主要完成人多于1人时,此页可复制填写。


第(2)完成人姓名	邱昆峰	性别	男
出生年月	1986年06月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2015年11月	高校教龄	10
专业技术职称	教授	现任党政职务	地球科学与资源学院院长、党委副书记
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	18911125779
现从事工作及专长	地质学教学与研究; 战略性关键金属矿产成因与勘查	电子信箱	kunfengqiu@qq.com
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年, 获长江学者奖励计划特聘教授 2023年, 获北京青年榜样 2022年, 获国际经济地质学会士		
主要贡献	1. 在担任国际合作与交流处副处长期间, 主管来华留学工作, 牵头推进高等教育质量认证, 优化培养体系, 并与山东地矿局地质六队、河北地矿局地质三队等共建产学研基地, 在山东玲珑金矿等地建立实习基地, 为留学生教育体系提供了坚实的实践教学支撑。 2. 主持中国教育国际交流协会、中国-中东欧国家高校联合教育项目及北京高教学会重点项目, 探索并实践课堂教学与基地实践一体化育人模式。 3. 组织国际经济地质学家协会中加学生矿床学术沙龙、中国绿色矿山国际年会等国际学术活动, 有效拓展了来华留学生的国际学术视野。 4. 服务国家矿产安全战略, 开展金锑稀有稀土成矿与勘查研究, 第一/通讯在PNAS和Science子刊等期刊发表论文90余篇。指导来华留学研究生在《American Mineralogist》发表论文, 并获北京市外国留学生奖学金。		
	本人签名: 		
	2025年09月22日		

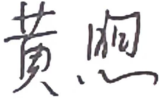
第(3)完成人姓名	李亚林	性别	男
出生年月	1968年07月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1990年07月	高校教龄	26
专业技术职称	教授	现任党政职务	研究生院院长
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	13910742912
现从事工作及专长	地质学教学与研究; 构造地质学	电子信箱	liyalin@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	全国高校教师教学创新大赛一等奖(2025) 北京市高校教师教学创新大赛一等奖(2025) 北京高校优秀育人团队奖(野外实践教学育人团队)(2024) 北京市教书育人先锋(2024) 北京市高校教师教学创新大赛二等奖(2023) 国家级本科教学成果二等奖(2023) 北京市高等教育教学成果一等奖(2022) 北京市教学名师(2022) 北京市课程思政示范课和教学团队(负责人)、北京市课程思政教学名师(2022) 北京市高等学校优秀专业课主讲教师(2020) 国际地球科学联合会(IUGS)和我国首个国际大科学计划"深时数字地球(DDE)"地质教育组中方组长(2019) 教育部黄大年式教学团队主要成员(2018)		
主要贡献	1. 任地球科学与资源学院院长期间,负责地质学“双一流”学科建设,参与留学生教育教学改革总体规划设计、组织实施、运行管理和成果总结。 2. 参与组织完成来华留学生地质学学科的培养方案制定、修订和课程体系建设;参与完成来华留学生课程教学教师团队建设,为形成学科结构合理的留学生课程教学团队和导师团队做出贡献。 3. 作为“深时数字地球(DDE)”国际大科学计划地质教育组中方组长,牵头完成国际化(英文)在线“野外实践教学数智化平台”建设,并指导来学留学生线上学习,为留学生实践教学提供了便捷学习交流的平台,满足实践教学的要求。 4. 开展留学生来华学习政策制定和宣传工作,在南非、纳米比亚、俄罗斯等国家开展留学政策和联合培养宣传,为扩大留学政策和影响、吸引留学生来华留学做出贡献。 5. 依托所承担的国家自然科学基金、国家重点研发国际合作等项目,开展来华留学生培养,指导多名留学生完成毕业论文,并联合发表多篇高水平学术论文。		


李世林

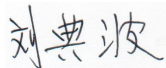
本人签名:

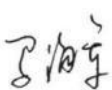
2025年09月22日

第(4)完成人姓名	徐能雄	性别	男
出生年月	1971年12月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1993年07月	高校教龄	23
专业技术职称	教授	现任党政职务	发展规划与学科建设处处长
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	01082323822
现从事工作及专长	地质工程、岩土工程	电子信箱	xunengxiong@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年北京市教学名师		
主要贡献	<p>1. 任工程技术学院院长期间,负责地质资源与地质工程“双一流”学科建设,参与留学生教育教学改革总体规划设计、组织实施、运行管理和成果总结。</p> <p>2. 参与组织完成来华留学生地质资源与地质工程学科的培养方案制定、修订和课程体系建设;参与完成来华留学生课程教学教师团队建设,为形成学科结构合理的留学生课程教学团队和导师团队做出贡献。</p> <p>3. 依托所承担的国家自然科学基金、国家重点研发等项目,开展来华留学生培养,指导多名留学生完成毕业论文,并联合发表多篇高水平学术论文。</p>		
	<p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年09月22日</p>		


第(5)完成人姓名	黄煦	性别	女
出生年月	1982年03月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2007年03月	高校教龄	18
专业技术职称	助理研究员	现任党政职务	无
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	13521150964
现从事工作及专长	来华留学生管理	电子信箱	huangxu@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年,获北京高校来华留学生优秀留管干部个人奖一等奖		
主要贡献	<p>1. 参与构建“矿产资源行业使命,知华友华国际化人才”特色理念,确定来华留学教育改革“留学北地”方案;</p> <p>2. 负责全校来华留学生高等教育质量认证具体工作。</p> <p>3. 推进完成我校首批12个学科来华留学生英文培养方案制定、导师遴选和英文课程建设,实施来华留学生评优体系。</p> <p>4. 举办迎70周年校庆系列活动“传承北地精神,讲好中国故事”来华留学教育成果展。</p> <p>5. 主持北京市高等教育学会、北京市教育国际交流协会课题,开展学校来华留学生分层次学科建设试点。</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年09月05日</p>		


第(6)完成人姓名	罗万静	性别	男
出生年月	1980年10月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2002年07月	高校教龄	16
专业技术职称	教授	现任党政职务	发展规划与学科建设处副处长
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	18810028882
现从事工作及专长	石油与天然气工程	电子信箱	luowanjing@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 任研究生院副院长期间,构建了开发留学生课程体系,针对全校留学生开放硕士阶段和博士阶段的所有课程。</p> <p>2. 组织学院开设了英语专业课程,即满足留学生上课需要,也为国内研究生国际化培养提供平台。</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年 09月 22日</p>		

第(7)完成人姓名	刘典波	性别	男
出生年月	1977年10月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2004年07月	高校教龄	21
专业技术职称	助理研究员	现任党政职务	纳米比亚大学孔子学院中方院长
工作单位	纳米比亚大学孔子学院	联系电话	13681363126
现从事工作及专长	孔子学院管理	电子信箱	Ldb@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2009年和2011年荣获北京市公安外国留学生管理先进个人 2012年和2016年荣获北京市高等教育学会留学生分会北京市高校来华留学生优秀管理干部二等奖和一等奖。		
主要贡献	<p>1. 任国际合作与交流处副处长期间,负责来华留学生招生和日常管理。在管理留学生期间,开展教学改革,将留学生的结构由以短期语言生为主,调整成以硕士和博士研究生为主。结合地球科学领域创新人才培养的目标,不断完善留学生的课程体系建设。</p> <p>2. 负责纳米比亚大学孔子学院,开设15个教学点,在罗辛铀矿和湖山铀矿企业设立汉语课堂,组织“汉语桥”等活动。</p> <p>3. 参与推进纳米比亚大学与中核集团建设国家“一带一路”实验室建设。</p> <p>4. 参与中广核铀矿勘查科研项目,指导留学生开展野外找矿实践。</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年09月23日</p>		

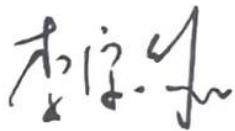
第(8)完成人姓名	马海军	性别	男
出生年月	1972年01月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1993年08月	高校教龄	20
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	13520043182
现从事工作及专长	马克思主义理论, 政治学理论	电子信箱	Mahaijun2012@sina.com
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2012年获得“忠诚履行指责, 切实维护党的纯洁性”监察部中纪委反腐倡廉征文优秀奖		
主要贡献	<p>1. 负责来华留学生中国概况课, 开展课堂教学、课外实践活动和中外文化交流, 促进留学生之间的相互理解, 帮助留学生了解中国, 培养友华、亲华的情感认同和文化认同。</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年09月22日</p>		


第(9)完成人姓名	王静修	性别	男
出生年月	1976年04月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1996年08月	高校教龄	20
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	17812150712
现从事工作及专长	教育学	电子信箱	wangjingxiu@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 主要负责从通识教育的角度设计地球科学领域来华留学研究生的知识体系和能力建设标准及具体课程科目, 确定留学生“四维能力”实践创新人才培养体系的主要指标内容, 并对其中文化通识课程进行具体设计和讲授, 重点突出用中国话语将中国特色的创新人才培养方案落实到留学生的培养实践当中。</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年09月22日</p>		

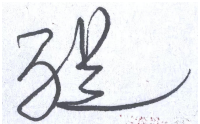
第(10)完成人姓名	李文博	性别	男
出生年月	1993年01月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2019年07月	高校教龄	6
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	13261740001
现从事工作及专长	体育教学(民族传统体育、武术国际化传播)	电子信箱	liwenbo@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年首都高校第七届体育教师教学基本功比赛 一等奖 2024年北京高校来华留学生高等教育教师教学基本功展评一等奖 2025年中国大学生武术套路锦标赛 优秀教练员		
主要贡献	1. 负责来华留学研究生体育课程体系的建设和实施, 将民族传统体育(太极拳、武术)融入培养环节, 拓展课程内容的多样性与文化特色。 2. 推动“体育+文化”融合教学, 开展武术国际化传播实践, 提升留学生跨文化理解与交流能力, 对“四维能力”中的国际理解能力与综合素养培养起到支撑作用。 3. 设计并实施留学生体育实践活动, 构建“课程-实践-展示-赛事”一体化模式, 为“实践创新人才培养体系”提供案例和方法支持。 4. 指导留学生参与校内外武术活动与展示, 在国际交流活动中发挥桥梁作用, 提升项目在“国际化传播与交流平台”方面的支撑度。 5. 在体育教学与课程创新中注重教育理念传播, 探索以体育促进身心健康、团队合作与文化认同的路径, 为来华留学研究生综合发展提供重要支撑。		
	本人签名:		2025年09月22日

第(11)完成人姓名	成光	性别	男
出生年月	1976年05月	最后学历	本科
参加工作时间	2000年09月	高校教龄	25
专业技术职称	无	现任党政职务	无
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	13552962651
现从事工作及专长	对外汉语教学与管理	电子信箱	2018810021@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 负责来华留学研究生汉语教育教学和管理工作的。</p> <p>2. 主编《地质学专业汉语词汇学习手册》《汉语水平考试(HSK)词汇学习手册 人文社科篇》《地质汉语(国际学生版)》</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年09月22日</p>		

第(12)完成人姓名	谢冰晶	性别	女
出生年月	1988年05月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2014年07月	高校教龄	11
专业技术职称	副研究员	现任党政职务	无
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	13466719818
现从事工作及专长	教育管理; 高校学科建设与规划	电子信箱	xiebj@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年度首都大学生社会实践先进工作者 2024年度首都大学生暑期社会实践先进工作者		
主要贡献	<p>1. 主导构建质量、特色、贡献为导向的来华留学生创新人才培养多元评价体系，参与编写《中国地质大学(北京)“双一流”建设绩效评价与奖励暂行办法》，构建学校学科数智管理平台，实现“画像式”分析。</p> <p>2. 参与拟定《中国地质大学(北京)学科专业设置调整优化行动方案(2025-2027年)》，推进学校更好适应国家战略需求与新一轮产业革命，促进“四维能力”来华留学生培养。</p> <p style="text-align: center;">谢冰晶</p> <p>本人签名:</p> <p style="text-align: right;">2025年09月20日</p>		

第(13)完成人姓名	李宝铭	性别	男
出生年月	1980年05月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2003年07月	高校教龄	19
专业技术职称	讲师	现任党政职务	国际学生中心主任
工作单位	北京科技大学	联系电话	13691196567
现从事工作及专长	来华留学教育	电子信箱	libaoming@ustb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路30号	邮政编码	1000083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年10月获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛教育教学成果奖二等奖		
主要贡献	<p>1. 参与知华友华应用型企业订单式来华留学生教育教学改革与实践,负责在北京科技大学推广应用。</p> <p>2. 负责实施印尼永青有限公司订单式培养硕士研究生34名。</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年09月22日</p>		

第(14)完成人姓名	杨英	性别	女
出生年月	1978年05月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2000年07月	高校教龄	25
专业技术职称	工程师	现任党政职务	国际合作与交流处处长
工作单位	中国矿业大学(北京)	联系电话	13501355031
现从事工作及专长	学校国际合作全面工作 英语、高等教育管理	电子信箱	yangying@cumtb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路丁11号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 参与知华友华应用型企业订单式来华留学生教育教学改革与实践, 负责在中国矿业大学(北京)推广应用。</p> <p>2. 负责实施塔吉克斯坦帕鲁特有限责任公司、刚果(金)THOMAS MINING SARL矿业公司订单式培养硕士研究生16名。</p> <p style="text-align: center;">  本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年09月20日</p>		


第(15)完成人姓名	马兰	性别	女
出生年月	1981年02月	最后学历	本科
参加工作时间	2004年09月	高校教龄	7
专业技术职称	无	现任党政职务	无
工作单位	中国地质大学(北京)	联系电话	18901298392
现从事工作及专长	来华留学教育	电子信箱	609112242@qq.com
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年北京高校外国留学生管理干部优秀个人一等奖 2018年“我与北京”在京外国人征文比赛优秀指导教师 2021年“爱上北京的100个理由”在京外国人征文比赛优秀指导教师		
主要贡献	1. 负责来华留学研究生日常管理和留学生辅导员管理。 2. 开展来华留学生文化实践活动。 本人签名: 		
	2025年09月20日		

三、主要完成单位情况



第(1)完成单位名称	中国地质大学(北京)	主管部门	教育部
联系人	高湘昀	联系电话	15210987086
传真	010-82323302	电子信箱	gaoxy@cugb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路29号	邮政编码	100083
主要贡献	<p>作为本成果的牵头完成单位,主导来华留学生的教学综合改革,完成成果的方案设计、论证、研究和实施全过程。面向地质与矿业资源行业留学生培养需求,推广应用知华友华应用型企业订单式来华留学生培养模式,为地质学和地质资源与地质工程学科培养高素质留学研究生。</p> <div style="text-align: center;">  <p>单位盖章</p> <p>2025年10月12日</p> </div>		

注:联合申请项目此页可复制填写。

第(2)完成单位名称	北京科技大学	主管部门	教育部
联系人	李宝铭	联系电话	13691196567
传真	010-62327878	电子信箱	libaoming@ustb.edu.cn
通讯地址	北京市海淀区学院路30号	邮政编码	100083
主要贡献	<p>作为本成果的主要完成单位,参与来华留学生的教学综合改革,面向矿山和冶金行业留学生培养需求,推广应用知华友华应用型企业订单式来华留学生培养模式,为矿业工程和冶金工程学科培养高素质留学研究生。</p> <p style="text-align: right;">  2025年10月10日 </p>		

第(3)完成单位名称	中国矿业大学(北京)	主管部门	教育部
联系人	杨英	联系电话	010-62339905
传真	010-62339905	电子信箱	yangying@cumtb.edu.cn
通讯地址	学院路丁11号	邮政编码	100083
主要贡献	<p>作为本成果的主要完成单位,参与来华留学生的教学综合改革,面向矿山行业留学生培养需求,推广应用知华友华应用型企业订单式来华留学生培养模式,为矿业工程和安全科学与工程学科培养高素质留学研究生。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2025年10月9日</p> </div>		

四、推荐、评审意见

推 荐 意 见	<p>该成果政治方向和价值导向正确。项目成员不存在政治问题，无违法违纪、师德师风及负面社会形象问题。</p> <p>该成果具有独创性，解决了来华留学生教育核心难题，实现了留学生教育提质增效，经实践验证形成了可复制的经验模式。</p> <p>同意推荐。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>推荐单位党委 (盖章)</p></div><div style="text-align: center;"><p>推荐单位 (盖章)</p></div></div> <p style="text-align: right;">2025年10月12日</p>
评 审 意 见	<p>北京市高等教育教学成果奖评审组组长签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>