



德中环境与能源促进中心
Deutsch-Chinesisches Zentrum für die Förderung der Umwelt und Energie e.V.

中心简介

About DCZUE

成立背景



通过国际合作推进环境能源科技创新及其区域化应用实践，已经成为我国生态文明建设的重要战略。为具体促进中德两国企业、政府及研发机构在环境能源领域的先进技术与管理理念的交流与合作，2013年，德中环境与能源促进中心于德国柏林正式成立，其主要任务是为中德环境能源领域的技术转移、联合研发、产业合作及公益事务提供专业服务。

中心概况



- 中心于2013年在德国柏林成立，法院正式登记注册的公益性机构 (注册号: HBR 32822 b) ;
- 定位：专注于中德环境能源领域的**技术转移+研发合作+公益事务**的专业机构，旨在促进专业人才交流与智力引进，以知识共享促进可持续发展；
- 中心主要由在德环境、能源领域的教授、博士共同创办，中心理事15人
- 在德国会员约220人，>50%为博士学位
- 成为中德环境、能源领域合作发展重要的人才、技术智库
- 2013年以来，中心已经促成**50**余项相关中德项目合作和交流

关于我们

权威专家团队

德中环境与能源促进中心顾问委员会由多环保领域资深专家以及在法律领域具有多年工作经验的专业人员组成。专业委员会由在德环境能源领域大学及研究所的博士生和硕士生共同组成。

整体解决方案

德中环境与能源促进中心为您提供最适合的环保技术以及最经济高效的解决方案。中心长期与中德双方的各大研究所、高校和企业保持紧密联系，为中德双方在环保领域提供了一个可靠、开放、专业、高效的交流平台。



最新环保资讯

无论您想了解中德环境领域最新的政策法规，或是想寻找环保能源领域的技术或产品，还是想了解最新国际研讨会的技术方向，德中环境与能源促进中心都将及时为您提供最新的资讯和信息。

专业咨询服务

我们专业的技术人员和律师团队可以根据您的要求提供技术交流、项目培训、市场分析和企业参观等服务并协助您联系德国对口企业进行洽谈，同时中心还会定期出版中德环保能源领域的动态监测快报。

业务范围

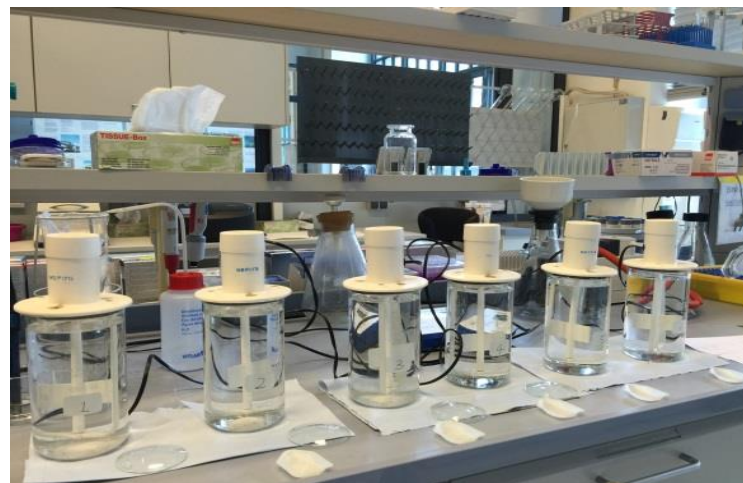


- **技术转移、合作：**协助德国企业开展对华市场调研、技术转移
- **技术咨询：**向中国本土企业和机构提供德国先进环保和能源技术领域的咨询、收购
- **研发合作：**开展中德高校、企业之间的交流与合作，组织举办专业环保、能源论坛
- **专业服务：**一对一服务，协助中德双方企业在技术合作转移领域的跟进、接洽和法律服务
- **海外培训：**提供专业培训及企业参观
- **出版物：**出版中德双方常规及最新环保技术和环境政策的行业报告

中德企业技术合作案例：BNA废渣处理技术



中德合作研发案例：化工工业污水处理磷回收



变废为宝，从污水到绿化肥料

中德合作：人才交流 项目引进



中心与宁夏煤化工企业对接技术洽谈



德中环能环保能源论坛



海外博士交流团



与西藏青海科研机构项目交流



污水零排放现场考察



中德中小企业项目合作谈判

公益事务



国际环保展会



参观德国柏林新型节能建筑



参观空客A380飞机制造厂



体验德国有机生态农庄



参观德国最大的垃圾焚烧发电厂



参观柏林清洁能源天然气发电厂

中心部分项目列表

客户/合作伙伴	业务	项目	时间
柏林水博览会中小企业总裁考察班	展会, 培训	Wasser Berlin 柏林国际水技术博览会	2015, 2017
慕尼黑国际博览会中小企业考察团	展会, 培训	IFAT慕尼黑国际环境博览会	2014, 2016, 2018
汉诺威工业展中小企业培训班	展会, 培训	汉诺威工业博览会总裁培训班	2018
德国马丁膜公司, 柏林水务中心	技术合作	生物膜处理技术在深圳城市生活污水处理示范	2018
中科院青岛生物能源所	海外培训	举办生物基化学品生物化工融合转化德国专题培训	2018
柏林水务中心, 清华大学	合作研发	德国海绵城市技术在北京通州示范	2018
朗盛集团 Lanxess AG	法律咨询	朗盛特殊化学品集团环保法律咨询	2018
丹麦Kalundborg工业污水处理厂	技术咨询	工业废水臭氧活性炭深度处理技术咨询	2018
德国ISI Water有限责任公司	技术合作, 市场推广	家用饮用水净化技术与产品	2018
青海师范大学	国际交流会议	中德青藏高原资源利用与生态环境保护论坛, 青海	2017
中科院沈阳应用生态所	国际交流会议	中德可持续能源转型国际论坛, 沈阳	2017
河南金山环保科技工业园	技术咨询	德国城市生活垃圾处理技术	2017
德国不伦瑞克污水处理厂	技术咨询	污水处理厂资源回收, 水回用技术咨询	2017

陕西通达环保有限公司	技术咨询/调研	德国MBT机械生物处理技术处理城市生活垃圾技术合作	2016
河南省科学院化学研究所	海外培训	膜技术与水污染技术集成德国专题培训	2016
威立雅水务	合作研发	磷回收技术在工业废水处理中的应用	2016
大连市人大常委会	考察培训	德国垃圾处理技术方案以及技术合作	2016
江苏维尔利	技术转让/研发合作	餐厨垃圾处理技术	2015
德国顶绿有限公司	技术合作	生物育苗基质, 养殖厂动物粪便无害化处理技术合作	2015
德国洪堡大学植物生理生态系	技术开发/产学研	在建三江垦区胜利农场进行泥炭开发应用	2015
安徽国祯环保节能科技股份有限公司	技术合作/培训	与柏林水务集团开展水处理技术合作与培训	2015
神华宁夏煤业集团有限责任公司	技术合作/研发	煤化工废水零排放处理	2015
柏林水务集团	技术研发	污水处理厂污泥深度脱水项目	2015
上海市发改委	考察培训	德国海绵城市技术考察培训	2015
德国GORKE环保服务有限公司	技术合作/转让	工业废渣BNA技术在国内市场推广与应用	2014
山东省环保厅	培训考察	与柏林工业大学建立固废处理合作	2014

部分媒体报道



中华人民共和国
驻德意志联邦共和国大使馆教育处
Abteilung für Bildungswesen der Botschaft der Volksrepublik China in der Bundesrepublik Deutschland
首页 教育交流 留学服务 人才工作 汉语推广 Study in China 联系我们 2017年05月12日 德国时间 14:14:09

中国·环保梦，留德学人在行动

发布日期:2014-06-12 浏览量:1508 信息来源:
留学人员参观柏林Schoenerlinde污水处理厂

习近平主席在欧美同学会成立100周年庆祝大会上的讲话中指出，中国的发展离不开世界，世界的繁荣也需要中国。为此，广大留学人员应充分发挥自身优势，加强内引外联、牵线搭桥，当好促进中外友好交流的民间大使。华人公益环保机构“德中环境与能源促进中心”以习主席今年访问德国为契机，开展一系列以“中国梦·环保梦·留德学人在行动”为主题的参观交流活动，加强与德国各环保企业和研究机构的合作，积极搭建中德环保企业和研究机构间的交流沟通平台。

德国大使馆网站



网聚海内外留学人员

海外院校 测评指导

- 新闻 要闻 时评 海外 人才 资讯 热门招聘 留学问答
- 新闻 创业 留学 视频 专题 资讯 实用信息 活动直播

当前位置: 首页 > 新闻 > 海外 > 正文

第四届德中环能年会在汉堡成功召开

发布时间: 2016年12月15日 来源: 神州学人 作者: 陈成 刘多 李卓颖

(本网讯)德中环境与能源促进中心(以下简称“德中环能”)第四届年会在2016年12月3日至4日在德国汉堡成功举行。80多位来自中德环境能源领域的专家、学者、学生及企业人士齐聚一堂参加了此次活动。此次年会包含参观空中客车集团,学术论坛和海报展。驻德使馆教育处一秘房强老师应邀参加活动并在年会上致辞。

神州学人网站

新华网 国际 > 正文

留德人才期待发挥作用

2014年12月18日 19:59:19 来源: 新华网 我有话要说 (0人参与)

新华网柏林12月18日电(记者郭洋)如果说,21世纪最缺的是人才,那么人才最想要的,莫过于施展才华之地。对不少留学德国的高端人才来说,无论是回国做“海归”,还是两边跑当“海鸥”,最大程度发挥所长,学以致用,才不枉多年寒窗苦读。

中国姑娘陈思宇目前正在柏林自由大学攻读法学博士学位,研究方向为环境法。如果顺利,她明年即可拿到学位。对于未来几年的打算,她说回国是首选。

新华社报道

中国科学院沈阳应用生态研究所
Institute of Applied Ecology-Chinese Academy of Sciences

内网办公 English 中国科学院 收藏本站 联系我们 网站地图

循环经济与环境生态学科组

您现在的位置: 研究系统 >> 污染生态与环境生态工程研究中心 >> 产业生态与循环经济 >> 学术交流 >> 正文

我组专家在2015第三届德中环能年会上做主题报告

应[德国]德中环境与能源促进中心(德中环能)邀请,我组专家薛冰博士于2015年11月14日赴柏林参加德中环能中心第三届“环境-经济-创新”主题年会,并做了“东北老工业基地环境-经济系统的多维解析与决策服务支持”的主题报告。

中科院网站

客观 简约 欧洲新报网 严谨

首页导航 欧洲新报 新报论坛

早知天下 华人华事 欧洲新闻 时政要闻 大谈社会 文化神侃 高科技报 娱乐江湖 名家论坛 艺术论坛 名表论坛

您当前位置: 首页 > 欧洲新报 > 侨情侨事

德中环境与能源促进中心与国际生态发展联盟签署战略合作协议 德中环境与能源的再携手

时间: 2014-09-15 23:35:43 来源: 作者: 德中环境与能源促进中心 供稿

留德的环境与能源专家学者们在论坛上进行了深度交流

欧洲新报

返回经济网首页 | 版面导航 | 标题导航

经济日报

上一版 3 4 下一版 2015年4月30日 星期四 < 上一期 下一期 > 放大 缩小 默认

国外如何防治水污染



经济日报

环保部核心期刊《环境保护》对中心专题报道



全力打好补齐环保短板攻坚战

2016年是“十三五”开局之年，也是全面建成小康社会决胜阶段的开局之年。实现全面建成小康社会，必须加快补齐生态环境突出短板，抓住改善生态环境质量这个核心，打好补齐环保短板攻坚战，走出一条经济发展与环境保护的共赢之路。

力促生态环境质量明显改善 P18

——2016年政府工作报告解读

建立国家环境质量改善财政激励机制 P37



Industrial Economy
产经在线

DCZUE 中国梦，环保梦：合作创新推进中德绿色发展

——记海外华人公益环保机构德中环境与能源促进中心

文/陶昕新 薛冰

通过国际合作推进环境领域科技创新及其区域化应用实践，已经成为我国生态文明建设的重要战略。为促进中德两国企业、政府及研发机构在环境领域领域的先进技术与管理理念的交流与合作，2013年，德中环境与能源促进中心（www.dczue.com，以下简称“德中环境中心”）于德国柏林正式成立，其主要任务是为中德环境领域领域的技术转移、联合研发、产业合作及公益事务提供专业服务。

根据德国联邦环境（BMUB）的统计，在环境技术出口方面德国的世界市场占有率高达14%（2013年），尤其在废弃物处理和资源化、土壤、大气和水污染防治等环保技术方面具有显著优势；同时，德国公司在环保专利技术登记方面稳居世界头名，并以高新技术为主的解决方案作为环保为主导。在中国，由于过去长期粗放型发展及历史欠账原因，我国环保市场潜力巨大，预计“十三五”期间环保产业增加值年增速将超过20%，总投资有望达到1.7万亿元，使得中国可能成为全球最大的环保市场。德中环境中心作为中德环保领域的桥梁和桥梁，一方面借助国内的环保从业者加强与世界先进的联系和互动，以更加开放自信的姿态走向国际，另一方面鼓励并带动更多海外留学创业人员充分发挥自身的专业优势，投身于国家

的生态文明建设。

2013年以来，德中环境中心秉承“以知识共享促进可持续发展”的理念，已经组织40余场交流活动和相关项目合作，例如中德双方考察、留德博士回国交流、中德科研合作、“聚焦环境”系列论坛等。

开展“春晖计划”博士交流

2014年起，在中国驻德使馆教育处和教育部“春晖计划”的支持下，德中环境中心已经连续三年组织德国环境能源领域的博士回国考察。累计实地考察北京、上海、广州、拉萨等十五个城市，与当地企业、高校、研究机构等建立了良好的合作关系，累计签署相关合作协议六十多份，以实际行动推动中德环境领域的交流合作，特别是高层次人才之间的对话交流。特别需要指出的是，德中环境中心始终心系祖国西部欠发达地区的科技进步，先后组织学者远赴西藏、青海、宁夏等地区开展科技交流与科研项目合作对接活动，为祖国西北边疆的科技进步和可持续发展贡献力量。

环保部部长陈吉宁在全国环保系统“十三五”对口援疆工作会议上强调着力提高环保援疆工作水平、全力支持西藏构建国家生态安全屏障。2016年7月，德中环境中心理事长陶昕新博士等

留德人才薛冰博士、武建双博士、张慧文博士等一行远赴青海及西藏进行学术交流，举办座谈会及学术报告会12场，签订“一对一”青年学者人才合作协议20余项。例如，与西藏大学的青年学者就“高寒高海拔地区污水处理工艺研究”“青藏高原地区环境演变与气候变化关系”等问题开展研究合作；在与青海省三所高校的交流过程中，中心提出了联合建设“中德青藏高原可持续发展联合研究中心”的提议并得到了青海高校领导及教师的一致支持。当即召开会议落实了牵头单位与工作机制，将平台建设落到实处。

宁夏地处新亚欧大陆桥国内段中枢纽位置，是国家重要的煤电化基地和新能源开发示范区，如何提高资源的利用效率以及如何保护生态环境已成为当地经济发展过程中不可回避的问题。2014年11月，德中环境中心博士团一行八人访问宁夏相关企业及高校，为当地可持续发展积极建言献策。例如，柏林工业大学高级研究员张永常博士提出在治理煤化工高盐废水时使用新型电容膜耐技术原理并结合煤焦化废水处理技术这一思路，得到了当地企业的积极响应，为了更好地推进国内环保项目，张永常博士主动放弃了德国大学的高薪职位，于2016年正式回国工作并继续就此项目的合作进行跟进。

部分合作及支持单位



ALBA Group
the recycling company

AMBRA



REMONDIS®

德国热线
www.dolc.de



Trempel & Associates



KOMPETENZZENTRUM
Wasser Berlin

Gorke



中国科学院沈阳应用生态研究所
Institute of Applied Ecology, Chinese Academy of Sciences



无锡国联环保科技有限公司
Wuxi Guolian Environmental Science & Technology Co., Ltd.



德国中国商会
Die Chinesische Handelskammer in Deutschland e. V.



苏州国家环保高新技术产业园发展有限公司
Suzhou state environmental protection hi tech Industrial Park Development Co., Ltd.



同济大学环境科学与工程学院
College of Environmental Science and Engineering

German-Sino Promotion Centre for Environment and Energy



因为责任 所以专注!



Website: www.dczue.com

Email: Info@dczue.com

微信公众平台: DCZUE2015

Tel: +49 (0)30 536 33 124

地址: Strasse des 17. Juni 135

10623 Berlin Germany