



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



DEUTSCH-CHINESISCHES
Jahr der Wissenschaft und Bildung
德中科学教育年
2009/10

RECAST URUMQI 项目报告交流会

中国的高效资源经济——新疆乌鲁木齐的发展

2010年7月12日-14日

会议主办： 海德堡大学地理学院

会议协办： 海德堡环境经济分析研究所（IUWA）

海德堡能源经济研究所（IFEU）

7月12日，周一

地点：新大学，原理事议事厅（新大学楼三楼）

17:00 – 18:00	中德合作双边项目科研资助 赵妙根 教授博士 中德科学中心副主任
---------------	--

7月13日，周二

地点：海德堡市政府，大议会厅

会议主持：**Thomas Sterr** 博士

上午 09:30 – 13:00

09:30 – 10:30 ， 会议开幕

09:30 – 09:45	德方致辞 Eckart WÜRZNER 博士 海德堡市市长
09:45 – 10:00	中方致辞 邵峰 新疆维吾尔自治区环境保护厅副厅长
10:00 – 10:30	“德国联邦教研部资助课题‘未来超级大城’：科学和实践面临的挑战” Carola BEST 女士 德国航空航天中心（波恩）项目监管机构，德国联邦教研部“未来超级大城”资助计划协调人

10:30 – 10:50， 茶歇

10:50 – 12:30, 项目总体介绍

10:50 – 11:15	项目和会议介绍 Thomas STERR 博士 海德堡大学地理学院, RECAST Urumqi 德方总协调
11:15 – 11:40	项目在中方的实施情况 张明 新疆环境保护学院研究院副院长, RECAST Urumqi 中方项目办公室主任, RECAST Urumqi 中方配套项目负责人
11:40 – 12:00	中国作为海德堡大学合作伙伴的重要意义 Bernhard EITEL 教授博士 海德堡大学校长
12:00 – 12:30	中亚的气候变化 Kurt ROTH 教授博士 海德堡大学副校长 (科研及其结构), 海德堡环境物理学院院长, RECAST Urumqi 水资源高效利用专题组德方组长

12:30 – 14:00, 午餐, 海德堡市政厅餐厅

下午 14:00 – 17:00

主题: 能源高效在中国

14:00 – 15:00, 能源高效 I

14:00 – 14:30	“中德合作提高乌鲁木齐 (中国西北) 建筑和工业领域的能效” Bernd FRANKE 海德堡能源环境研究所部门负责人, RECAST Urumqi 能源专题组德方组长
14:30 – 15:00	“乌鲁木齐能源规划” Ole BÖRNSEN 博士 曼海姆 MVV Decon 公司 “经济与政治” 部门首席能源经济学家

15:00 – 15:20, 茶歇

15:20 – 17:00, 能源高效 II

15:20 – 15:45	<p>“海德堡的建筑节能改造和新建节能建筑及其环保效应”</p> <p>Hans-Wolf ZIRKWITZ 博士 海德堡市环境保护、企业监督及能源管理局局长</p>
15:45 – 16:10	<p>“低碳城市 – 上海节能可持续城市发展”</p> <p>Anaïs COSNEAU 女士 / 埃森大学城市规划和建设学院博士生</p> <p>J. Alexander SCHMIDT 教授博士 埃森大学城市规划和建设学院，“未来大城”系列项目“上海地区的能源高效结构”负责人</p>
16:10 – 16:35	<p>“提高南非豪登（Gauteng）省都市圈能源效率的行动”</p> <p>Ludger ELTROP 博士 斯图加特大学能源经济及能源合理利用研究所系统分析及可再生能源部门负责人，“未来大城”系列项目 ENERKEY 项目协调</p>
16:35 – 17:00	<p>“乌鲁木齐节能建筑设计”</p> <p>Christian HENNECKE（何理建） 文化桥建筑设计有限公司负责人</p>

7月14日，周三

地点：老大学礼堂

会议主持：**Thomas Sterr** 博士

09:00 – 09:30，致辞和介绍

09:00 – 09:15	当天内容介绍 Thomas STERR 博士 海德堡大学地理学院，RECAST Urumqi 德方总协调
09:15 – 09:30	海德堡孔子学院欢迎致辞 Klaus GRIMM 教授博士 海德堡大学孔子学院院长

9:30 – 12:20

主题：工业物质流和循环经济

09:30 – 10:30，循环经济 I

09:30 – 10:00	“中国：从经济特区到特大城市一体化发展” Hans GEBHARDT 教授博士 海德堡大学地理学院人文地理教席主任
10:00 – 10:30	“中国工业的循环经济” D. Günter LIESEGANG 教授博士 海德堡环境经济分析研究所，原海德堡大学企业经济学教席主任，RECAST Urumqi 循环经济专题组德方组长

10:30 – 10:50，茶歇

10:50 – 12:30，循环经济 II

10:50 – 11:20	“乌鲁木齐新市区米东——中国西部目前规模最大的工业园区发展” 王新宇 乌鲁木齐米东区环境保护局副局长
---------------	---

11:20 – 11:50	<p>“促进资源利用效率的垃圾管理软件——适用于大乌鲁木齐地区的模型？”</p> <p>Werner KRAUSE 博士 海德堡环境经济分析研究所所长</p> <p>焦键 新疆环境保护科学研究院环境工程研究所副所长</p> <p>Michael SEYBOTH Miguel 软件公司负责人</p>
11:50 – 12:20	<p>“中国河北高碑店减排甲烷气垃圾处理项目”</p> <p>Mathias GINTER 博士 内卡-奥登瓦尔德地区废物经济公司经理</p>

12:30 – 13:30, 午餐

下午

13:30 – 16:40

主题：水资源和水资源高效利用

13:30 – 15:30, 水资源高效利用 I

13:30 – 13:50	<p>“中国西北部水资源的可获取性”</p> <p>Olaf BUBENZER 教授博士 海德堡大学地理学院地貌和地质生态教席主任，RECAST Urumqi 城市水资源管理专题组德方组长</p>
14:50 – 14:10	<p>“绿水 – 大乌鲁木齐地区土壤湿度测量及其作为该地区气候变化评估指标的意义”</p> <p>Patrick KLENK 海德堡大学环境物理学院博士生</p>
14:10 – 14:35	<p>“乌鲁木齐地区水资源系统以及可持续水资源管理”</p> <p>Katharina FRICKE 女士 海德堡大学地理学院博士生</p> <p>姜卉芳 女士，教授 新疆农业大学水利和土木工程学院</p>

14:35 – 15:00	<p>“乌鲁木齐城市污水作为灌溉用水的研究：以河东污水处理厂为例”</p> <p>陈平博士 新疆环境保护科学研究院环境工程研究所所长</p>
15:00 – 15:30	<p>“优化中国资源利用的水处理技术”</p> <p>Ralf KIERMAIER 普罗名特流体控制有限公司子公司 ProMaqua 经理</p>

15:30 – 15:50, 茶歇

15:50 – 16:40, 水资源高效利用 II

15:50 – 16:15	<p>“城镇单位作为特大城市发展分析工具：广州的特大城市化进程对当地水资源的影响”</p> <p>Ramona STROHSCHÖN 女士 亚琛工业大学工程地质和水文地质博士生</p> <p>Rafik AZZAM 教授博士 亚琛工业大学工程地质和水文地质教席主任</p> <p>Klaus BAIER 博士 亚琛工业大学工程地质和水文地质教席</p>
16:15 – 16:40	<p>“水资源及其服务产业的可持续管理：以智利圣地亚哥为例”</p> <p>Helmut LEHN 博士 卡尔斯鲁厄技术研究院技术评估和系统分析部门</p>

16:40 – 17:45

现实和展望：大乌鲁木齐地区资源高效经济发展策略

16:40 – 17:10	<p>“乌鲁木齐居民水、能源和废物资源利用及其他环境相关的行为——乌鲁木齐米东入户调查的主要结果”</p> <p>焦键 新疆环境保护科学研究院环境工程研究所副所长</p> <p>张明 新疆环境保护科学研究院副院长</p> <p>Werner KRAUSE 博士 海德堡环境经济分析研究所所长</p> <p>郭彬 海德堡环境经济分析研究所，DAAD 博士生</p>
17:10 – 17:45	讨论

17:45 – 18:30，自助冷餐

19:00，会议结束

会议组织协调小组:

总协调:

Thomas STERR 博士, 海德堡大学地理学院

Fon: +49 (0)6221 54 4584

Fax: +49 (0)6221 54 4997

E-Mail: thomas.sterr@geog.uni-heidelberg.de, sterr@iuwa.de

中德协调:

夏厦女士, 经济学硕士, 海德堡环境经济分析研究所

Fon: +49 (0)6221 64940 13

Fax: +49 (0)6221 64940 14

E-Mail: sha.xia@awi.uni-heidelberg.de, xia@iuwa.de

会议组织:

Manuela DISCH 女士, 海德堡环境经济分析研究所

Fon: +49 (0)6221 64940 0

Fax: +49 (0)6221 64940 14

E-Mail: disch@iuwa.de