



中国旅德学者化学化工学会哥廷根分会成功举办研讨会

二零一五年十二月十二日，中国旅德学者化学化工学会（GCCCD®）哥廷根分会在位于哥廷根大学的 Wood Technology and Wood Chemistry 研究所成功举办研讨会。

本次活动由哥廷根地区分会会长、哥廷根大学 Wood Technology and Wood Chemistry 研究所张凯教授组织，王永贵先生负责具体的筹备工作。活动邀请到了高校教授、企业界朋友、洪堡学者及在读博士生为大家做了七场精彩的报告。报告内容丰富，涵盖了有机合成、材料、生态毒理、模拟及就业等多个领域，共有 21 人参加了本次研讨会。

研讨会开始后首先由张凯教授做了简短的致词并向与会人员简要的介绍了 GCCCD® 学会的历史及发展现状，然后进入学术报告环节。报告的第一部分由王永贵先生主持，首先请到了在哥廷根大学访学的浙江理工大学任红军教授做了“由三氮烯高效合成卡唑类、吡唑类及苯并三唑化合物”的精彩报告。紧接着是由就职于德之馨（Symrise AG）的苏毅博士为大家做了关于环境毒理和化学品管理方面的报告。苏毅博士首先向大家介绍了环境毒理学的重要性、主要研究内容及主要的检测方法，使与会者对环境毒理学有了一个全新的认识。然后苏毅博士又对德国和中国有关化学品管理方面的现状及发展趋势做了一个简要的介绍。之后，学会传媒理事，就职于德国药物企业拜耳的于晓峰博士做了关于在德国求职方面的报告，不仅跟大家分享其本人的求职经历，还提出了许多宝贵的建议。

经过短暂的休息，报告的下半部分由黄和骏先生主持。第一个报告由哥廷根大学化学系的洪堡学者田佳博士为大家介绍自己关于“具有两亲性的金复合纳米颗粒在液-液界面自组装”的研究成果。其间，哥廷根大学 welcome center 的工作人员为田佳博士的报告录制了视频。第二个报告由哥廷根大学生态信息系龙沁沁先生做了“语义网扩充的建筑信息模型”的报告。然后哥廷根大学 Wood Technology and Wood Chemistry 研究所的黄和骏先生为大家介绍了其本人关于“基于层状双金属氢氧化物的荧光薄膜和复合材料水凝胶及其在金属离子检测和再生医学中的应用”的相关研究。最后一个报告由哥廷根大学 Wood Technology and Wood Chemistry 研究所的王永贵先生为大家做了关于“由离子型纤维素衍生物制备刺激响应纳米颗粒”的报告。报告结束之后，与会人员一起进行了烧烤活动以庆祝本次研讨会的成功举办及即将到来的圣诞节。烧烤其间大家积极交流，分享各自在德国的生活、学习、工作经历，增进了彼此的了解。活动期间，不少



作为非会员前来参会的人员也表现出对学会的极大兴趣，表示以后有机会将积极参与学会的各种活动。

特别感谢王荣彪理事长对本次研讨会的大力支持及于晓峰理事在活动筹备过程的海报制作、宣传方面给予的诸多帮助。感谢黄和骏先生和刘培文先生在活动筹备过程的大力帮助。最后，感谢所有的与会人员，本次研讨会的成功举行离不开大家的积极参与。

文字：王永贵

摄影：刘培文，王永贵

2015年12月12日于哥廷根



与会人员合影



报告现场



张凯教授做开幕词



任红军教授在做报告



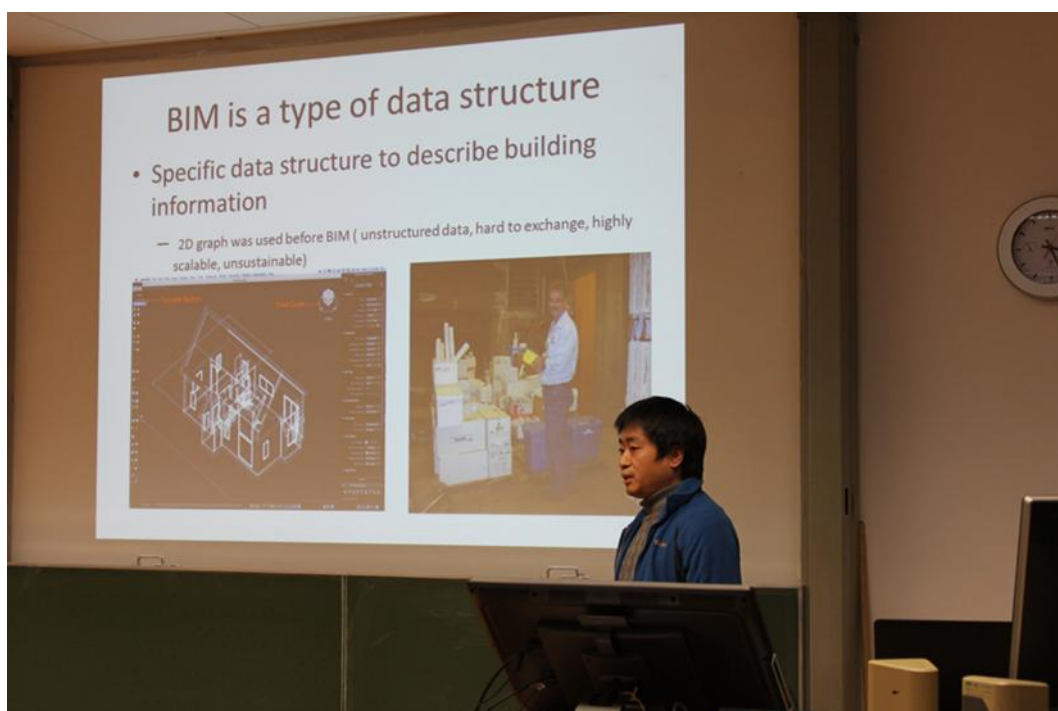
苏毅博士在做报告



于晓峰博士在做报告



田佳博士在做报告



龙沁沁先生在做报告



黄和骏先生在做报告



王永贵先生在做报告



会后交流