

中国旅德学者化学化工学会 (GCCCD®) 海德堡跨学科跨文化沙龙活动

金秋十月，由中国旅德学生学者翘首已久的首届“跨学科跨文化沙龙”活动在德国最古老的大学--海德堡大学哲学系康德厅落下帷幕。本次活动由中国旅德学者化学化工学会（GCCCD®）主办，海德堡-曼海姆跨学科跨文化沙龙、海德堡中国学生学者联合会和德国华人法律协会等协办，有来自海德堡、曼海姆、路德维希港、卡尔斯鲁厄、达姆斯塔特、法兰克福和哈瑙等城市的三十多位跨学科专业人士参加。

2016年10月15日下午2点，沙龙活动在中国旅德学者化学化工学会理事长王荣彪博士的致辞中拉开帷幕。举办一次跨学科跨文化沙龙活动是王会长近年来的一个愿望，他十分荣幸地得到了众多兄弟组织的鼎力支持，做出一次全新的尝试，希望凝聚在德华人的力量，为对跨文化跨学科有浓厚兴趣的朋友们构筑一个温馨的家。



本次沙龙活动分为报告（4个）和聚餐两个环节。第一个报告题目为《毒理学与化学品安全评价》(Toxicology and Evaluation of Chemical Safety)，报告人李强博士，来自德国科莱恩公司，同时也是中国旅德学者化学化工学会的会员。他向大家介绍了毒理学的基本知识和方法，并详细讲解了当今欧洲化学品登记（REACH）的过程及相关细节，最后分析了欧洲和中国化学品危害鉴别、风险评估现状以及相关法规。



(Amtsgericht Mannheim, VR 101812, Sitz: Karlsruhe, seit 1988)

接下来，德国华人法律学会理事李东兴博士为大家讲述了他的故事：《“生死一瞬间，孤身战群狼”--记一次重大交通事故及由此引发的责任纠纷。二〇〇〇年底的一天夜里，夜空深邃幽蓝，繁星点点，丝丝凉风，沁人心脾。不料，李博士一家突然身陷在二十六号联邦公路上发生的一起严重的四车相撞的交通事故中，李博士夫人等二人受伤，李博士的车报废，其余三辆车不同程度受损，直接经济损失达六万多马克。事故调查过程中，警察及证人一致将矛头指向李东兴博士，各方律师皆认定警方的调查报告，确定李博士为肇事者，检察院及交通管理部门立即对他追究刑事和交通责任，保险公司也以警方调查报告为依据，要求李博士独自赔偿全部经济损失.....接下来的两年里，李东兴博士重新阅读了事故调查报告材料，完全依靠自己的力量，用严格的分析和精确的判断，从物证稀少、证词一面倒、孤立无援的混沌绝境中，找出了一条条突围的线索，由被动变主动，逐个击破了来自证人、警察、律师、检察院、交管部门与保险公司的错误定论，找出了真正的肇事者，捍卫了自己的权利。他希望在德华人在遇到不公正对待的情况下，能沉着冷静，坚持正义，取得最终的胜利。



第三个报告为《通过形成分子接触改性自旋哈密顿量--Modification of spin Hamiltonians by forming molecular contacts》，报告人为来自卡尔斯鲁厄理工学院（KIT）的陈金杰先生。他在报告中介绍了近年来在单分子磁体和自旋电子学领域中的研究热点，通过调控磁单轴各向异性，改变分子内配位场强度，从而调节单分子磁体的磁特性。



最后一个报告题为《稀土分子磁体的原理与展望》，报告人是来自北京大学化学学院，目前在卡尔斯鲁厄理工学院（KIT）访问的孟昭莎博士。中国稀土资源丰富，种类齐全，目前是世界第一大稀土矿生产国，也是稀土矿第一大出口国，她向大家介绍了稀土元素的特征和用途，在磁性



(Amtsgericht Mannheim, VR 101812, Sitz: Karlsruhe, seit 1988)

基础研究领域已取得的成绩。与前面陈金杰先生的报告有一些交集，这也引起了他们之间的问话和讨论。



参会人员对报告表现出了极大的兴趣，积极地参加提问和讨论。值得一提的是，这次活动中两位报告人和大部分参会人员来自卡鲁理工（KIT），可见卡鲁理工不仅专业人才济济，而且学生和学者们兴趣也非常广泛。

报告会最后，王荣彪博士祝贺报告会部分圆满结束，特别感谢海德堡中国学生学者联合会主席陈博洋先生为此次活动提供了场地，感谢海德堡-曼海姆跨学科跨文化沙龙潘丽华女士参加活动的前期组织工作，感谢各位报告人的演讲，感谢前来参加活动的朋友们。

接下来，沙龙活动的朋友们一起去海德堡御膳房美美的享用了自助火锅。聚餐期间，大家余兴未尽地讨论报告中的内容，提议报告人到各大城市做巡回专题报告，以便能让更多的听众受益。大家一致认为，这次跨学科跨文化沙龙活动是一次成功的尝试，希望今后兄弟协会间能有更多的合作活动。此外，参会人员还对协会的建立与管理等问题展开了讨论，希望能够有机会交流经验，办好公益性协会。

2016年10月19日

供稿：王荣彪博士（中国旅德学者化学化工学会）

照片：李东兴博士（德国华人法律学会）