

## 留德华人化学化工学会 2017-2018 年工作总结

常务副理事长：潘荣超 2018 年 3 月 04 日

留德华人化学化工学会 (VR17428, 科隆) 是一个由在德国工作学习的华人学者、学生组织成立的非营利性学术组织，是中国化学会海外分会 (省级) 之一。学会的宗旨是促进学会成员之间的学术交流及中德两国之间学术界和工业界的合作与交流。

在过去的三十年中，一方面，学会逐步发展，建立了较完整、科学的会员申请审核体系，保持了每年至少举办一次的大型德国境内学术会议；另一方面，学会通过春晖计划等项目促进了留德华人学者和国内科研机构的交流和合作。与此同时，学会还大力发展建立各地分会组织，目前学会已经建立了东德，西德，南德，北德以及柏林和勃兰登堡等五个分会。由此学会的分会组织已经覆盖全德，保证了德国境内的化学化工同仁能够及时和学会取得联系，互通信息。

在过去的一年中，学会的主要工作如下：

### 1. 学术活动

#### 1.1 学术会议

作为学术组织，促进和加强会员间的学术交流，一直是学会的主导思想。2017 年里我们在全德各地举办了多次学术交流活动，其中最重要的学术会议是于 6 月 16 至 17 日在不来梅举办的“留德华人化学化工学会第 29 届学术年会”，有近 90 人参加。活动得到了大使馆教育处的大力支持，同时也得到多家中德公司和国内高校的赞助。

学会进入 2017 年以来，各地分会都有了相当规模的发展。西德分会的前身是北威州分会，依靠北威州城市密集，大学、科研院所众多且交通便利等得天独厚的条件，北威州分会自 2008 年成立起来就是我会规模最大的分会。2017 北威州博士论坛暨第十届北威州华人化学化工学术交流年会 (4 月 29 日) 在科隆大学成功举办。以此次交流年会为契机，在北威州分会基础上扩充起来的西德分会得到了进一步发展，吸引了近 90 名学生学者参会；南德分会的南德论坛 (10 月 21 日，维尔茨堡) 的成功举办扩大了分会的骨干力量，吸引了来自埃尔朗根，纽伦堡，慕尼黑等城市的化学化工学者入会。柏林分-勃兰登堡分会的发展也非常迅速，2017 柏林勃兰登堡分会春季学术交流会 (4 月 23 日，柏林) 和秋季学术交流会 (11 月 14 日，柏林) 的成功举办给柏林地区化学化工学生学者的交流提供了一个便利的平台。

表一 留德华人化学化工学会 2017 年至今主要学术活动

会议时间	会议名称	会议地点	参会人数	组织者	参会人员分布
2017 年 4 月 3 日	2017 年度柏林-勃兰登堡地区春季学术交流会	柏林	20 人	柏林及波茨坦分会	柏林、波茨坦
2017 年 4 月 29 日	2017 博士论坛暨第十届北威州华人化学化工学术交流年会	科隆	~90 人	西德分会、杜塞领馆教育处、北威州各城市公派学联	北威州各城市、罗斯托克、萨尔布吕肯、汉诺威
2017 年 6 月 21 日	苏州纳米城人才项目交流会	多特蒙德	~30 人	西德分会	柏林、奥斯纳布吕克、亚琛、于利希、多特蒙德、明斯特、科隆
2017 年 6 月 16 日	第 29 届留德华人化学化工学会 (CGCA) 年会	不来梅	~90 人	北德分会 使馆教育处	全德
2017 年 10 月 21 日	2017 南德论坛	维尔茨堡	40 人	南德分会	维尔茨堡、埃尔朗根、斯图加特、慕尼黑、纽伦堡等
2017 年 11 月 25 日	柏林-勃兰登堡地区秋季学术交流会	柏林	~20 人	柏林及波茨坦分会	柏林、波茨坦

## 1.2 春晖计划

为了响应教育部“春晖计划”提出的“为我国高等学校学科建设、合作科研、人才培养、国际合作与交流等做实事；为我国重点发展的前沿科学研究做实事”的号召，在中华人民共和国驻德国大使馆教育处及教育部国际司的大力支持下，由留德华人化学化工学会成员梁玉仓博士、（德国图宾根大学化学系纳米材料研究课题组组长）、郑凯博士（玛丽-居里学者，德国埃尔朗根-纽伦堡大学）、李文忠博士（德国柏林自由大学）、王达博士（德国明斯特大学）及德国科隆大学医学院宋琳女士（由德国学术交流中心总署出资支持）等五人组成的“春晖计划”访问团（以下简称“访问团”）一行 5 人于 2017 年 10 月 6 至 11 月 14 日先后考察和访问了北京化工大学、延安大学、西北工业大学及广东工业大学等 4 所大学，并就学术交流、人才培养、搭建国内人才引进平台、项目合作及学者互访等方面进行了深入的交流。

访问期间，访问团成员共做了近 20 个学术报告，与接待单位的科研人员进行了深入的学术交流。值得一提的是，通过此次访问，西北工业大学的卢婷利教授课题组与“春晖计划”达成了初步共识，计划于 2018 年派遣学生到德国相关课题组进行学术交流。学会还有不少会员也通过参与“春晖计划”受益：如 2015 年度我会“春晖计划”访问团团员廖塞虎博士入选了国家 2016 “青年千人计划”；我会 2016 “春晖计划”访问团团员郑志坤博士入选国家 2016 “青年千人计划”；我会前理事长邓水全博士（2007 春晖团领队）入选中科院“百人计划”；前副理事长陈星星博士（2009 年春晖团团员）现任辽宁科技大学教授；夏伟博士（2009 年春晖团团员）辞去波鸿大学的永久职位回国创业等等。今后学会还将继续做好“春晖计划”的组织申请工作。

### 1.3 青年化学奖评选

为奖励优秀留德青年学者在学习和科研上取得的优异成绩，学会从 2014 年起设立“留德华人化学化工学会青年化学奖”，评审委员会由来自德国高校的三位教授以及学会理事会成员组成。2017 年的青年化学奖于 6 月 17 日在学会的年会上揭晓。经过初审，复审以及最终学术报告的激烈角逐，来自马普学会煤炭研究中心的刘陆平女士荣获一等奖，明斯特亥姆霍兹研究所的何欣博士和马普研究所复杂技术系统动力学研究中心的周腾博士荣获二等奖。值得我们骄傲的是，谭庚文先生、张琦先生、李蒙蒙、蔡彬先生在分别获得我会 2014、2015、2016 年度青年化学奖之后，又分别获得了 2014、2015、2016、2017 年的国家优秀自费留学生奖（中国国家留学基金委）。此外，2014 年青年化学奖获得者张正龙博士还获得莱比尼兹光子技术研究所 2016 年特别贡献奖，目前张正龙博士在陕西师范大学任教授职位。2018 年留德华人化学化工学会青年化学奖的评选工作正在按计划进行，现已进入专家评选阶段。

## 2. 学会建设

自 2016 年以来学会的建设主要以吸收新会员，扩充数据库和增加、建设地区及城市分会为主。由于每年都有新人来德，宣传学会、吸收新会员一直是我会的重要任务。学会正式会员已从 2012 年注册时的 9 个创始会员发展到如今的 130 人，他们主要由德国各大高校研究所化学化工相关专业的在读博士和学者组成，主要集中在西德分会（46 人），东德分会（38 人）和柏林-勃兰登堡州分会（26 人），北德分会（13 人）和南德分会（7 人）还有很大的发展宣传空间。学会会员中不乏在德国担任永久教职的科研中坚力量，他们为学会学术实力的增强提供了有力的保障。除此之外，学会数据库在各分会会长的定时更新下，人员信息一直保持在 1000 左右。庞大的数据库保证了留德化学化工同仁能够及时收到学会的各类信息。为了促进学会与会员间的信息互通，学会每月给会员发送学会简报。简报内容以活动预告，活动总结，职位信息和学会动态为主。会员对简报的反馈非常积极，学会的凝聚力也得到了提升。为适应时代的潮流，学会还在 2017 年 3 月开通了微信公众号“留德华人化学化工学会”，已拥有完备的评论、赞赏、原创文章保护等多项功

能， 订阅公众号的用户人数为 306 人， 其中关于第二十九届不莱梅年会的报道阅读量高达 1164 次。

学会分会的建设是学会发展的重中之重。学会分会分为地区分会和城市分会（或小组）两种， 其中， 地区分会为学会五个主要分会， 分别是东德分会， 西德分会， 南德分会， 北德分会和柏林和勃兰登堡分会。地区分会拥有诸如承办学术交流， 企业参观， 发布招聘信息， 协调各地区资源的职能。地区分会以下， 在学会会员相对集中的城市学会也建立了城市分会（或小组）， 并设城市负责人。其目的是进一步的团结尤其是在同一地区的化学化工同仁， 增进感情加强交流。我们已经陆续组建了萨尔布吕肯小组、科隆小组、明斯特小组、于利希小组、亚琛小组、杜伊斯堡-埃森小组、杜塞尔多夫小组、波恩小组、美因茨小组、乌伯塔小组、不莱梅分会、罗斯托克分会、耶拿分会、莱比锡分会、德累斯顿分会、纽伦堡爱尔兰根分会、图宾根分会、斯图加特分会等。随着学会会员的不断增多， 我们也将组建更多的城市分会（小组）。

### 3. 其它交流及文娱活动

为了响应祖国引进高水平人才的政策， 同时也为了让在德工作学习的学者、学生了解国内 当前的人才政策， 不来梅举办的学术年会还特别邀请了三三位国内知名高校的代表与会。他们分别是来自北京理工大学化学与化工学院的副院长王振华教授、渤海大学超级电容器中心的副所长蔡克迪教授， 以及哈尔滨工程大学的代表王文鑫先生。三位代表分别从不同角度向参会人员介绍了各自大学在引进人才方面的具体政策和计划。另外， 6 月 21 日， 留德华人化学化工学会在多特蒙德与苏州纳米科技发展有限公司签署战略合作协议。该协议旨在促进德国华人华侨回国创新创业， 推动德国成熟的高科技成果在苏州纳米城产业化。在维尔茨堡举办的南德论坛上， 中国留德学者计算机学会会长李立先生也应邀参加南德分会论坛， 为大家介绍协会操作经验， 宣讲江苏人才政策； 我会会长全钰进博士、理事韩现英女士和周孟博先生三人受邀参加驻德使馆 2017 春节招待会。另外， 各地分会分别在 2017 圣诞新年和春节期间组织和参加了各种类型的庆祝活动。这一系列活动极大的开拓了学会的视野， 增强了学会的影响力、凝聚力和号召力。由于篇幅所限， 关于上述活动的详情不能在此一一赘述， 所有活动在我会网页均有详细介绍。

(<http://www.cgca.de/recent-ZH.php>)