

留德华人化学化工学会与中科院苏州纳米所共同合办“云春晖”网络交流会

2020年5月9日，德国依旧处在新冠疫情笼罩之下的半停工状态，在人人需要保持社交距离的情况下，留德华人化学化工学会与中科院苏州纳米所合作推出了一场在线的“春晖计划”访问活动。

近年来我会连续组织学会成员参加由教育部设立的春晖计划，到国内高校和科研单位进行访问和交流活动（<https://www.cgca.de/ChunhuiPlan-ZH.php>）。本次的春晖计划组织工作本已齐备，然而因为疫情原因此次访问计划被迫中止。作为原定访问单位之一的苏州纳米所已与我会多年合作，决定和我会一起探索学术和人才交流的新途径，于是推出了这次云春晖活动。

参加此次交流会的成员主要由此次春晖访问团成员和苏州纳米所的多位研究员组成，考虑到两地时差，会议在主席周超研究员（苏州纳米所）主持下于北京时间5月9日下午13:20正式开始。首先纳米所的裴仁军研究员致欢迎辞，然后学会理事长刘文澜博士简单介绍了学会历年来的发展情况。学术报告囊括了半导体材料性能表征与调控，柔性材料设计，纳米材料制备与分析，生物医学影像技术，以及生物功能大分子合成等前沿研究方向，期间各位参会人员对报告内容进行了热烈的讨论。经过此次交流会让春晖团成员们大致了解了苏州纳米所的一些热点研究方向，同时纳米所也更深入的了解了各位团员的具体情况，为双方的后续交流奠定了基础。最后祝愿广大留德学子们早日学成归国，找到理想的工作，我们留德华人化学化工学会作为联系的桥梁和平台也将继续努力，共同为建设祖国添砖加瓦。

特别感谢苏州纳米所武楠老师提议本次云春晖交流会，并组织协调会议相关事项。



图一：“云春晖”交流会参会成员合影

表一：交流会报告详情

报告人	时间 (CST)	工作单位	报告题目
	12:30-13:20		调试, 准备
裴仁军 /周超	13:20-13:30	苏州纳米所	欢迎辞, 交流会开始
刘文澜	13:30-13:40	CGCA	留德华人化学化工学会简介
刘茜	13:40-14:10	WAT GmbH	氧化铋基材料的缺陷结构与其物理性能的特征
丛杉	14:10-14:40	苏州纳米所	半导体 SERS 基底材料的结构调控
崔剑锋	14:40-15:10	赛默飞世尔科技	现代质谱技术在纳米粒子检测中的应用及发展
李春炎	15:10-15:40	苏州纳米所	基于近红外 II 区荧光影像技术的肿瘤精准诊疗研究
	15:40-15:50		中场休息
仓钰	15:50-16:20	美因茨马普高分子所	调控声子在柔性超材料中的传播
姜帅	16:20-16:50	美因茨马普高分子所	纳米胶囊的制备及其医学应用
刘文东	16:50-17:20	美因茨马普高分子所	超双疏表面介导的胶体液滴蒸发-从超粒子制备到分层动力学
相思源	17:20-17:50	美因茨马普高分子所	两亲性树枝状分子及其复合物: 跨越血脑屏障运输及其淀粉样蛋白沉积抑制研究
周超	17:50-18:00	苏州纳米所	闭幕辞, 云合影, 交流会结束