



THE ASSOCIATION OF CHINESE SCIENTISTS AND ENGINEERS – USA
PO Box 59715 Schaumburg IL USA 60159 (<http://www.acse.org>)

科工专(ACSE)－苏州工业园(SIPAC)联席座谈会影响深远

随着中国经济的快速增长，科学技术越来越体现出其对经济发展的关键性。近来，美中之间的各种交流与合作愈加紧密。为促进科技交流及经济发展，开拓企业合作空间，寻求投资良机，招揽海外人才，中国苏州工业园区 (Suzhou Industry Park Administrative Committee) 组织一个十人代表团于四月初访问美国。四月七日晚，旅美中国科学家工程师专业人士协会(ACSE)医药分会，生物技术分会和商业管理分会联合为苏州工业园代表团召集华裔职业人士在西北大学举办联席座谈会，主题为“纳米材料，药物及医用产品开发中之机遇”。中国苏州工业园区管理委员会主任马明龙，生物纳米科技园 (Bio Bay) 负责市场兼销售执行副总裁刘毓文，招商局副局长沈苏凤及副处长肖诗滔，吴建新，创投公司副总裁费建江专程赶来参加座谈会。中华人民共和国驻芝加哥总领馆科技参赞刘俊，教育组领事蒋家杰也应邀与会。闻讯前来的还有伊州参议院亚裔事务委员会主席尚摩西先生。

座谈会由科工专负责专业分会的副会长余枝广博士主持。科工专会长杨春来博士，理事长栾文琦博士分别发表热情洋溢的欢迎词。他们简略介绍了科工专成立发展的历史和现状。目前，科工专已有一千五百多名会员，十二个学术分会，地方分会遍及二十个州。总部设于芝加哥。芝加哥是世界级的制造和金融中心。随着多条芝加哥－上海（北京）直达航线的开通，芝加哥将在中美交往中扮演举足轻重的角色。而旅美中国科学家工程师专业人士协会作为芝加哥最大的华裔职业团体，不仅有义务，也有能力及信心成功推动中美间的交流与合作。中国驻芝加哥总领馆刘俊参赞，蒋家杰领事分别代表总领事徐尽忠先生对马主任一行来访致以最良好的祝愿！伊州参议院亚裔事务委员会主席尚摩西先生回顾了他随美国参议院代表团访问南京与李源潮书记会面的愉快经历，衷心希望美中合作互利互惠，祝代表团访问圆满成功！也祝愿科工专作为芝加哥地区最有影响力的华人组织能与苏州工业园实现强强组合，走向双赢！

座谈会由苏州工业园区马明龙主任正式揭开序幕。据马主任介绍，作为中国对外开放的又一个大胆尝试，中国和新加坡政府与一九九四年联手开辟苏州工业园区，希望能借此将西方的管理体系成功地引入中国，推动中新合作和经济发展。十多年来，苏州的经济增长取得了骄人的成就。其中，苏州工业园以占苏州市 3 % 的土地，3.5 % 的人口，创造了全市 17 % 的工业增加值，30 % 的注册外资和 31 % 的进出口总额，并保持年均 4.5 % 的增速。近来，苏州工业园利用外资在全国城市中名列第一，工业产出位于第二，总进出口名列第三。由于其独特的地理位置，四通八达的交通，悠久的历史文化氛围，优良的人居环境，苏州工业园已吸引 52 家世界 500 强跨国公司入园，以占全国 0.1 % 的面积，0.5 % 的人口，取得了全国 8.9 % 的进出口和 8.3 % 的外国投资。马主任的介绍列举了大量数字，条理清楚，语言生动，树立了新一代中国政府领导务实强干的崭新形象，所有听众都为之钦佩。随后，代表团用数码影像机放映介绍了工业园的概况。第二位演讲的嘉宾是生物纳米科技发展有限公司副总裁刘毓文女士。生物纳米中心居于被美国新闻周刊选为全球九大科技城市之一的苏州。本着吸引世界一流科学家开创生化纳米



THE ASSOCIATION OF CHINESE SCIENTISTS AND ENGINEERS – USA
PO Box 59715 Schaumburg IL USA 60159 (<http://www.acse.org>)

技术自主知识产权的宗旨，纳米中心从各种渠道集资六千八百万美元，建造八十六万三千平方米的设施，用于研发，生产，服务和人居。第一期工程将于二00七年三月竣工交付

使用。为鼓励留学人员创业，公司还将提供启动资金，以及法律，财务，专利，人事，信息等综合服务平台。刘毓文副总裁的介绍给在座听众非常清新深刻的印象，使大家对 Bio Bay 有了第一次非常感性的认识。

在接下来的演讲中，科工专邀请到著名生化领域投资专家，AsiaVest Biotech 总裁兼首席执行官傅模英博士就生化及风险投资演变过程进行讨论。她着重强调亚洲国家在展生化技术中之特色，认为投资于亚洲生化产业前景广阔，但回报会是一个长期的过程。它的演讲引发听众极大兴趣，大家纷纷举手提问，气氛热烈。随后，西北大学生物医学工程系副教授刘树谦博士就分子，细胞，组织工程和再生药物作了深入浅出的描述。他的谈吐风趣，引发大家阵阵笑声。雅培制药公司颇有建树的资深科学家王跟太，邱怡红博士也随之发表演讲。王跟太博士纵述了目前制药行业的现状，热点，认为对分子层次病理的了解对于开发治疗糖尿病，癌症，和神经细胞衰亡性疾病药物具有非常重要意义。他同时介绍了生物制品如单克隆抗体作为药物在近年来取得的巨大成功。邱怡红博士也着重强调了他有关开发纳米技术与解决问题之间关系的观点。他认为，开发技术与开发产品有着不同的目的和要求。产品开发并不一定要求高精尖的技术。他的观点对于中国制药业发展如何节省资源最大程度地获取成效有着非常大的参考价值。已在上海张江高科技园开创生化公司 Genetics Development Corporation and Advanced Biological Consumables, Inc. 的总裁陆绍祖博士也应邀就中国制药业前景发表看法。他深信中国有机会和能力成为世界医药保健行业的领先者。关键在于如何把握机遇，利用人才优势，确立正确的战略抉择。最后一位演讲的是科工专副秘书长徐晓博士。他代表科工专向与会人士提出“虚拟研发”的构想和理念。鉴于各种因素，很多华裔职业人士难以立即投身回国创业的大潮之中。但由于各种便利的信息渠道，长程的交流变成现实。这对与在中国的科研人员合作开发自主知识产权提供了新的可能性。在随后的自由交流时间里，听众寻找苏州工业园代表团成员和演讲者讨论各自感兴趣的话题，直到深夜十一点仍久久不愿离去。不少听众当场要求加入科工专组织，愿为推动美中合作尽绵薄之力。

通过此次座谈会，芝加哥地区的华裔职业人士对苏州工业园有了深刻的感性认识，对纳米生化技术，制药行业，以及生化产业风险投资有了进一步的了解。座谈会进一步扩大了科工专的影响力，激发了大家去苏州工业园开辟一番事业的热情，为今后科工专—苏州工业园区之间更深层次的交流奠定了坚实基础。