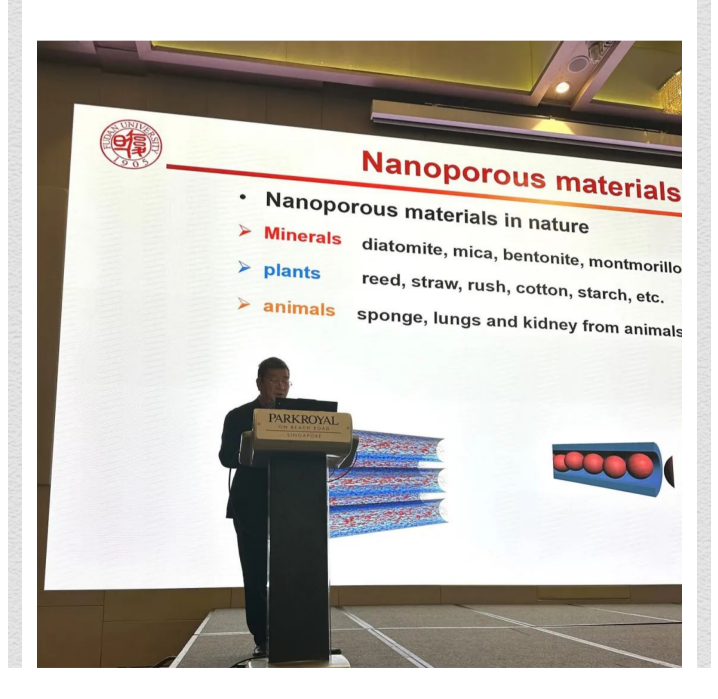
## 蓝博士回归学界,侃故事深受好评



## From Chemistry Professor

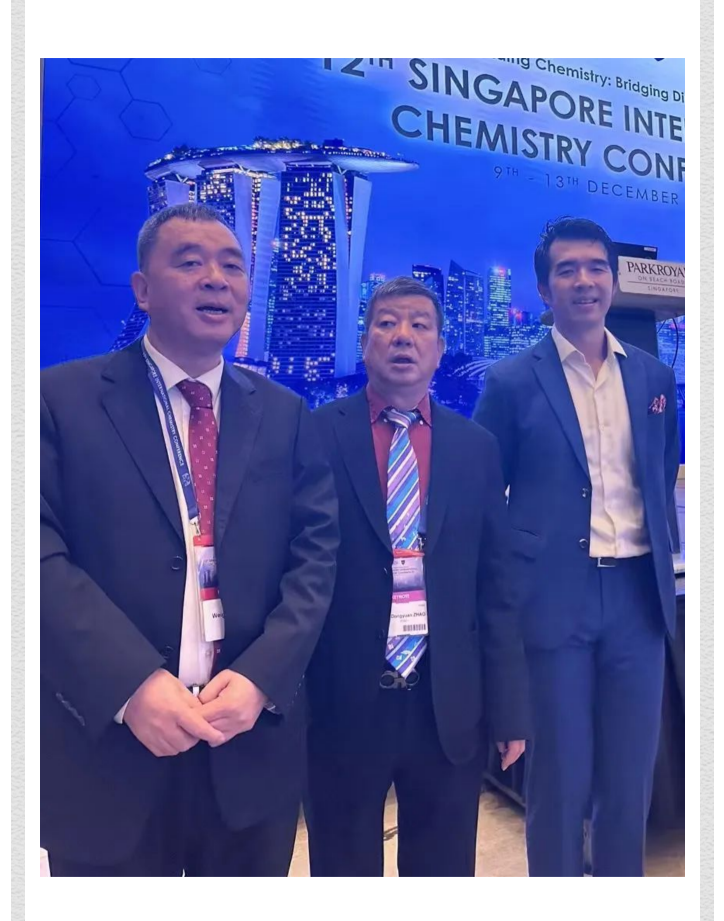
2024年12月11日,新加坡化学会主办的第十二届新加坡国际化学大会招待晚宴暨全体会议在 Park Royal Hotel 举行。



按惯例,在这样的Dinner Talk环节,通常由资深专家作Plenary Speech,本次会议, 新加坡化学会 邀请了中国科学院院士、复旦大学 赵东元教授 与新加坡化学会会士、Astar IMRE卓越访问科学 家 蓝伟光教授 演讲。



对于参加本次大会的专家学者而言,赵东元院士可谓无人不知,因为他是世界上赫赫有名的物理化学家,被人誉为 **造孔院士** ,曾于1993-1994年在 **以色列魏兹曼科学院** 化学物理系从事博士后研究。



而蓝伟光博士则戏称自己是**用孔作分离**的工匠。赵院士在以色列从事博士后研究的同时,蓝博士正在新加坡为MPW(以色列魏兹曼科学院膜产品研发部)的**SelRO膜**寻找应用场景。



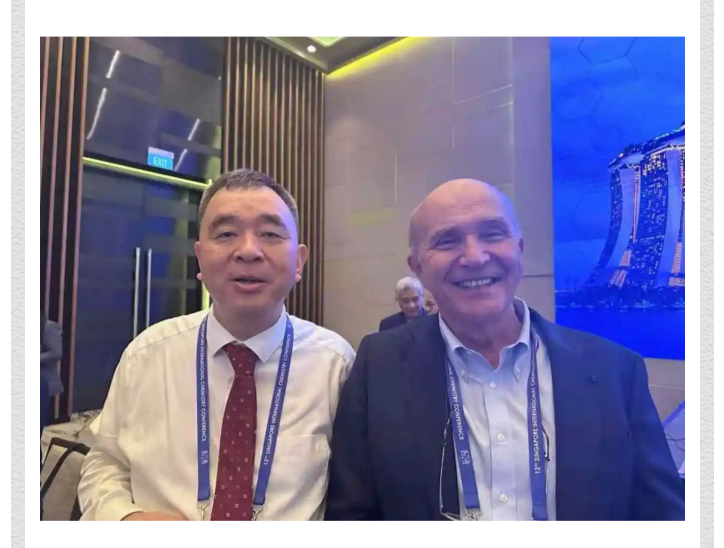
蓝博士的演讲以"From Chemistry Professor to Technopreneur"为题,介绍了他自己的人生经历,及在创办三达膜二十八年之后又回归学术界,到福州大学与该校校长、中国工程院吴明红院士一起创办福州大学未来膜技术学院的思考与想法。



蓝博士从 Academia: The Foundation of Innovation 入手,随后介绍 Embracing Technopreneurship: My Transformation,再说 Value Creation Via Research: Innovation Breakthroughs,最后环节讲的是: RDPA Platform: Bridging R&D With Industry Demands。四个部分、**环环相扣,**逐一介绍**、引人入胜**。



演讲结束,蓝博士回到座位席,许多专家学者特地过来向他表示祝贺,并说深受蓝博士演讲的 启发,在 **科技与产业的链接方面** ,有醍醐灌顶的感觉。





延伸阅读



新加坡化学会(Singapore National Institute of Chemistry,**SNIC** )成立于1970年,是新加坡化学研究的学术团体,作为新加坡国家科学院的创始成员,一直致力于科学推广。 SNIC每年通过理事会投票,遴选在国际化学科学研究领域取得杰出成就、为推动化学科学发展做出卓越贡献的科学家为其 **会士** 。



SNIC 的主要职责包括组织和管理新加坡的化学研究活动,促进化学科学的发展和应用。它通过举办会议。研讨会和培训活动,为化学研究人员提供一个交流和合作的平台,此外。SNIC还预



力于推动化学教育	的进步, <b>培养</b>	新一代的 化学	科学家和工程	<b>市</b> 。		
					O	<b>-</b> O-
			END			