

附件一

蔡泽尔博士简历



赫尔伯特·蔡泽尔工程博士 (Dr. -Ing. Herbert Zeisel), 德国联邦教育与研究部关键技术司主管司长。1983年毕业于埃尔朗根-纽伦堡大学化学工程专业, 获得工程硕士学位。毕业后, 首先在在“PetroCanada” (加拿大卡尔加里) 担任研究工程师, 1985年在埃尔朗根大学 F. Durst 教授流体力学研究所攻读博士学位。

获得博士学位后, 1988年受聘于柏林的“VDI / VDE IT” (即德国工程师协会/德国电气电子信息技术协会)。工作期间, 他被指定担任“联邦研究和技術部” (BMFT, 波恩) “微系统技术”领域顾问。1990年, 蔡泽尔博士直接就职于 BMFT, 担任研究主管。他从事“微电子学”、“高级软件开发”、“IT 服务”和“互联网技术”等不同领域工作。从1994年开始, 蔡泽尔博士担任这些处的处长。2002年, 蔡泽尔博士被安排到德国航空航天局 (DLR) 工作, 担任“信息和通信技术” (ICT) 领域协调主任。此外, 他还负责第 6

和第 7 个欧盟框架计划内的“国家 ICT 联络点”。他曾经代表 BMBF，即代表德国在“信息社会和技术委员会”（ICT-C）和其他几个欧盟和国际组织作为德国代表团团长开展工作。

2010 年回到“联邦教育与研究部”（BMBF），蔡泽尔博士负责“纳米技术和新材料”，他特别感兴趣的是“电池存储系统的材料和安全”。此外，Zeisel 博士的职责包括监督 7 个莱布尼茨协会（Leibniz）的研究所（IFW, IPF, IOM, LiKat, ISAS, INM, DWI），2 个亥姆霍兹联合会（Helmholtz）的研究中心（HZG, KIT）和 1 个马克斯-普朗克学会（Max-Planck）的研究所，在这些研究机构担任监视会成员。目前 Zeisel 博士在 BMBF “增长的关键技术”司担任主管司长。