

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。
——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线，地址为www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站，内容更新截至新版网站上线时，目前不再继续更新。特此说明。

“国际化产业创新与创客教育”论坛在深圳举行

文章来源: 深圳先进技术研究院

发布时间: 2014-07-26

【字号: 小 中 大】

7月24日，由中国科学院深圳先进技术学院、德国史太白大学联合举办的“国际化产业创新与创客教育”论坛在深圳市总裁俱乐部举行。本次论坛面向深圳市广大企业家以及创客群体，就产业创新与科技创业话题进行了分享交流，围绕国际技术转移模式、创客项目运行机制、以及企业创新路径进行了深入探讨。

本次论坛由深圳先进技术研究院院长助理、发展处处长毕亚雷主持，深圳市科技创新委员会副主任刘锦出席论坛并致辞。“史太白先进的企业管理理念以及价值观是一把研究和反思创新的折射镜。”刘锦指出，多年以来，史太白大学对德国工业的发展起到了重要的支撑作用，深圳先进院与德国史太白大学的合作是研究德国工业的一把“金钥匙”，搭建了一条国际技术转移的桥梁。随后深圳先进技术学院创客学院院长宋展博士，深圳市总裁俱乐部副会长、三诺集团总裁刘志雄作简短发言，分别对创客学院的定位、使命以及创客项目产业对接合作模式、企业合作背景进行了概述。

会上，史太白国际创业学院专家围绕如何通过技术转移和实训教育提高企业自身国际化竞争力进行了交流。史太白国际创业学院院长Werner G. Faix博士发表演讲，分享了史太白大学建设政府、企业间公共创新与技术转移平台，建立完善的技术转移机制的经验与案例；Sonja Zillner教授与Ardin Djalali教授结合西门子、博世等业界顶尖企业创新案例，从创新的定义、创新的来源、创新的管理三方面详细剖析了企业创新的方式与实施方案，阐述了先进技术学院与史太白大学联合开展办学以及国际技术转移合作的具体模式，并进一步介绍了史太白面向企业人员提供的管理培训服务与教育课程规划。史太白国际创业学院中国区特聘高级顾问陈志云则从德国文化与管理创新等角度详细描述了德国制造的成功关键在于“质量、解决问题的专有技术及优秀的售后服务水平”等因素。

本次会议引起了企业界嘉宾的热烈响应。在提问环节，Werner G. Faix博士、史太白中国首席代表覃焱解答了有关中小企业产业创新策略以及中科史太白国际创客学院定制化教育方面的具体问题。本次论坛的圆满成功，标志着德国先进产业创新教育项目在深圳正式落地。

打印本页

关闭本页

© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 可信网站身份验证 联系我们

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864