



史太白先进风险技术公司



## 安全中国项目——欧盟及德国资助的环境保护及工业安全项目

[www.safechina.risk-technologies.com](http://www.safechina.risk-technologies.com)

### 摘要

安全中国项目旨在在中国建立一个可持续的教育服务体系，通过聘请资深德国专家和获得资格认证的中方专家传授欧盟和德国在工业安全和环境保护领域的相关法律法规、标准和具体实践方法，促进中国相关领域人员了解欧盟和德国在工业安全和环境领域先进的管理理念和成功经验，并掌握具体的技术和方法。

鉴于该项目与已经顺利完成的 ESPRIT ([www.esprit.risk-technologies.com](http://www.esprit.risk-technologies.com)) 项目有很大相似性，我们充分借鉴了 ESPRIT 实施过程中的经验，并针对中国的国情做出了相应的调整，使之更适应中国的国情特点，可以预期在保证效率的情况下，该项目执行成本将大大低于 ESPRIT 项目。

经过对公司存在的特定的风险进行分析之后，能够提出相应的控制策略和控制机制解决方案。根据这些控制策略和控制机制，学员们能够根据欧盟标准对工作中具体的健康、安全和环境方面的风险做出相应的反应。该项目将详细阐述相关具体知识并将在中国和德国成立“教育基础设施”。该教育合作机构中国方面将由北京市劳动保护科学研究所(BMILP)和北京师范大学组织，这两个单位都是德国 Steinbeis 财团在中国主要战略合作伙伴。此外，Steinbeis 和北京市劳动保护科学研究所(BMILP)都是 EU-VRI 成员（欧洲综合风险管理虚拟研究院 [www.eu-vri.eu](http://www.eu-vri.eu)），一直以来保持着良好合作关系。双方在工业安全和环境保护教育方面将发挥各自的优势取得安全中国项目的圆满完成。

安全中国项目的主要内容如下：

- a) 讲授在工业安全领域知识（图 1）
- b) 根据欧盟标准进行 HSE(健康、安全和环境)领域内的资格认证
- c) 在欧盟/德国和中国建立职培训教育体系

该项目结合执行过程中的需求将提供最少 10 种的五天制课程，这些课程包含环境管理，风险分析，风险管理等不同领域，其中一部分课程在中国讲授一部分课程在德国讲授。此外，该项目还包括学员在德国和其他欧盟国家的实习。

该项目预期招收 200 名学员，为中国培养 100 多名通过 HSE（健康，安全和环境）认证的专业人才。这些专业人才需通同由柏林 史太白大学组织的认证考试。此外，该项目将进一步选拔出 10 名优秀学员，经过专门的集训后，把他们培养成为专业培训师，在本项目执行过程中所有学员的参与是免费的。

除了理论教育，学员还将在欧盟的相关企业中进行实习，并把实习中获得的经验用于今后工作中。实习期间的费用由公司承担。

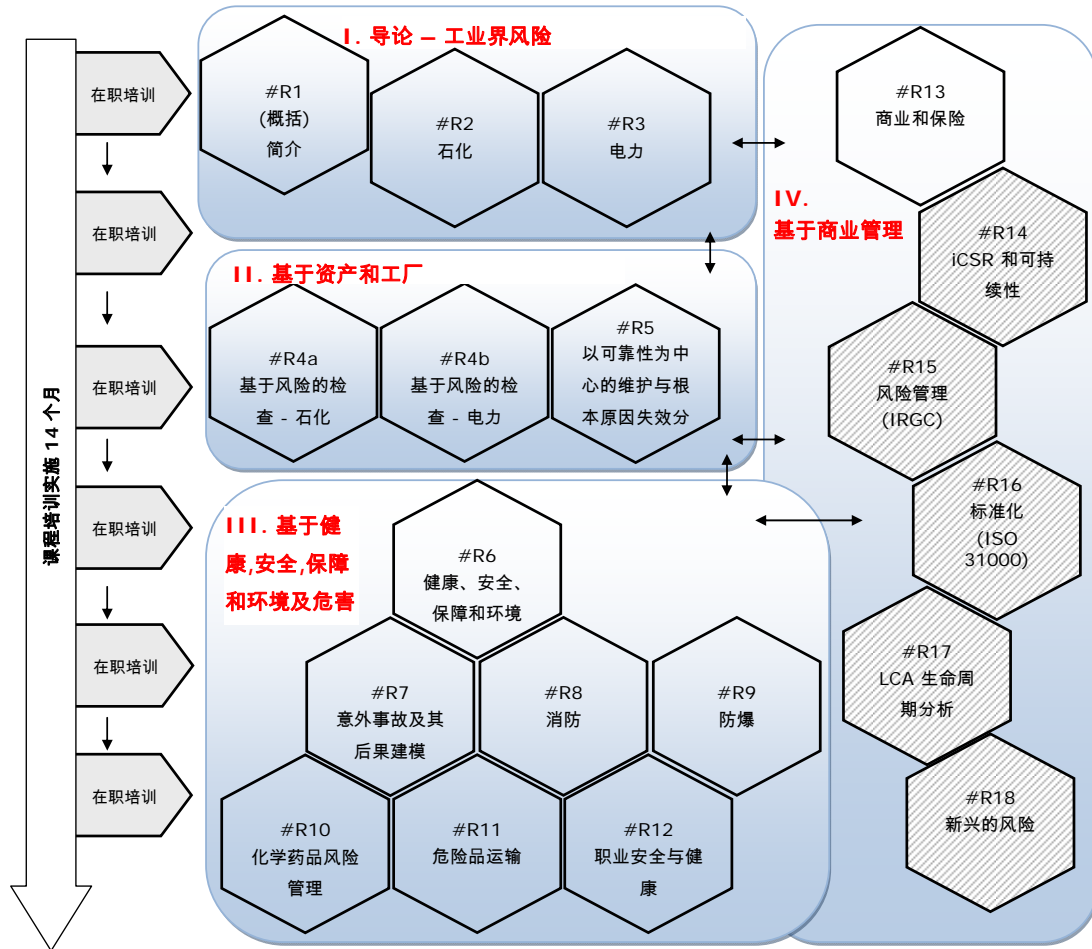


图 1: 安全中国课程内容

培训和认证考核工作将由 Steinbeis University Berlin (SHB – Steinbeis-Transfer-Institute Advanced Risk Technologies), 以及北京市劳动保护科学研究所 ([www.bmilp.com](http://www.bmilp.com)), DEKRA Akademie ([www.dekra-akademie.de](http://www.dekra-akademie.de)) 和 北京师范大学 ([www.bnu.edu.cn](http://www.bnu.edu.cn)) 共同合作完成。并欢迎其他机构加入该项目中来。

该项目实施步骤(WPs):

- WP 1. 分析中国在 HSE(健康、安全和环境)领域中的现状
- WP 2. 准备针对中国的现状和需求的讲义
- WP 3. 准备在德国的教育框架
- WP 4. 筹备中国的教育框架
- WP 5. 执行课程和培训
- WP 6. 在中国和德国对学员认证
- WP 7. 执行在职培训
- WP 8. 评价项目的结果和影响
- WP 9. 项目管理

建立一套衡量成功的指标并连续监测利益相关者满意度。

公私合作伙伴关系项目于 24 个月内实施和完成, 并于 2010 年 11 月 1 日开始。