

项目要点：

推动中国企业在复杂环境中采取负责任商业  
行为

### 中国企业面临的安全挑战

近年来，由于“一带一路”倡议的推动，中国企业对外投资和海外业务规模大幅增加。仅于非洲，即约有1万家中资企业目前正在推动非洲大陆相当比例的基础设施建设和采掘项目。在复杂环境中，中国企业及其人员会遇到一系列的风险和挑战，这些风险和挑战不仅有可能影响到企业职工的安全，还可能对当地社区的安全和生计以及对业务的连续性产生负面影响。迄今为止，许多企业已经认识到需要与国际标准接轨，并正在寻求实际支持，以确保负责任的安全管理。



## DCAF-ICRC 的参与

日内瓦国际安全治理中心（DCAF）和红十字国际委员会（ICRC）在其战略伙伴关系的框架内，致力引导中国企业在海外运营时，实施负责任的安全管理措施。

2019 年，DCAF 和 ICRC 与中国五矿化工进出口商会（CCCMC）签署了一项框架协议。CCCMC 是一家拥有 6000 多家参与矿产和其他自然资源国际供应链的中国企业会员的商会，更是引领负责任商业行为领域不同发展的领导者，包括制定[中国负责任矿产供应链尽职调查准则](#)。根据框架协议，CCCMC、DCAF 和 ICRC 携手承诺，将致力提升中国企业对良好安全管理做法的认识，尤其是在复杂环境中运营时。



## 活动介绍

- **向中国企业推广良好做法。**

在与东道国政府、公共安全机构、私营安保机构以及社区协调安全管理措施过程中，为了确保中国企业能够应对安全管理挑战，DCAF 和 ICRC 发展了一个工具包，并将其翻译成了中文。此外，DCAF 和 ICRC 共同发展的安全知识中心内亦新增了中文版面，汇集关于负责任商业行为和安全管理等的工具和指南，均已发布中文版本。

- **为中国的利益相关者开发定制的培训资源。**

DCAF 和 ICRC 正与 CCCMC 和中国人民大学合作，开发及推广专项中文培训工具，以解决复杂海外环境中的安全风险。这些培训工具专为业务管理和业务操作层面量身定做，暂定将于 2021 年秋季推出。

- **促进中国公司与多方利益相关者工作组在复杂环境中的接触。**

DCAF 和 ICRC 致力于提高中国企业对于在复杂环境中运营的认识，尤其当企业身处于为安全管理挑战而设立的多方利益相关者工作组时，如何为小组做出贡献，以及如何有建设性地与地方当局、社区代表、安全供应商和其他公司合作。

- **开展推广活动，向中国的利益相关者推广良好做法。**

DCAF 和红十字国际委员会正积极与中国公司接触，推广良好做法。

2018 年 9 月，红十字国际委员会为在非洲开展业务的中国企业高管举行了一系列简报会，特别关注埃塞俄比亚、尼日利亚和南非的企业。该活动的组织者为中国施工企业管理协会（CACEM），是一个拥有 3,500 家建筑企业成员的伞式组织。该活动于亚的斯亚贝巴举办，与会者包括 14 个主要国有企业的国家办事处级别的高级管理人员，其中包括中国土木工程集团有限公司（CCECC）。这次简报会以中文进行，是相关议题以此方式进行的首例。此次简报会更提供了一个机会，向企业高管们介绍如何在受冲突影响的环境中，采取负责的商业做法，包括基于 DCAF-ICRC 工具包的做法。

2020 年 12 月，DCAF 和 ICRC 作为咨询委员会成员，积极参加了由 CCCMC 创建的新国际论坛，以促进可持续矿产供应链的良好做法（SMISC 论坛）。

2021 年 4 月，DCAF 和 ICRC 与 CCCMC 和瑞士外交部共同组织了[首次网络研讨会，讨论有关安全管理自愿原则及其与中国利益攸关者的相关性](#)。

## 迄今为止的成果

- DCAF、ICRC 和中国五矿化工进出口商会（CCCCMC）之间达成了战略伙伴关系。
- DCAF-ICRC 将有关应对安全管理挑战的工具包[翻译成中文](#)，并在中国企业等利益相关者间广泛传播。
- DCAF-ICRC 于知识中心创建了一个[新的中文资源平台](#)，以改善中国用户体验及对良好做法的获取。
- DCAF-ICRC 与 CCCMC 和中国人民大学首次创新合作，为中国企业高管和当地工作人员开发了培训工具。
- DCAF-ICRC 举办了关于负责的商业行为的国内简报会，促使了更多企业参与，并为企业业务的确定良好做法。
- DCAF-ICRC 促成了中国企业和刚果民主共和国自愿原则国内小组之间的建设性交流。

此项目的开展有赖瑞士联邦外交事务部的慷慨支持。想了解更多其他 DCAF-ICRC 伙伴关系的项目，[敬请浏览知识中心](#)。



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

图片鸣谢：ICRC，曼彻斯特大学。

最新更新：2021年9月