

Ce-TST 演练管理系统与专业服务

——安全可靠、合理规范、全面充分

在业务连续性管理工作中，演练作为体系的验证手段面临以下问题和挑战：

- **满足监管要求：**满足国家法律法规和相关监管部门的要求，正确履行在突发事件应急响应及灾难恢复工作中所应承担的各项职能及责任。
- **检验企业的应急能力：**验证和补充灾难恢复的总体工作流程、判断决策机制、通知报告渠道、业务应急手段、资源保障等多方面能力。
- **完善预案：**检验和完善灾难恢复预案，以达到持续改进，提高预案的可用性、完整性和真实性。
- **提高人员技能：**锻炼和提高灾难恢复团队成员的风险意识以及实施各项灾难恢复工作的技能水平。

中金数据演练管理系统与专业服务（Ce-TST）的特点



完善的演练计划保障演练安全进行

演练前，在系统的保障下，让演练计划方案做到完整准确，避免了因为人员经验不足导致演练环节考虑不充分。

全视角展示更加直观全面

演练中，通过多视窗同时了解到各部门准备情况，流程的执行进度和状态等；并可通过后台的参数调整临时改变演练的触发条件。

建立评估体系，保证可持续发展

演练后，根据定制的评估内容生成评估报告；并将发现的缺陷录入系统，由系统跟踪管理，在问题未修订之前会不间断提醒相关负责人。

随时随地掌控应急处置

- ✓ 呼叫树通讯：直观展现呼叫树，更加便捷准确联系到相关人员；
- ✓ 应急通报：快速选择优先通讯方式，利用事先定制模板、所有通讯渠道快速下达指令或上报突发事件进展；
- ✓ 应急流程管理：时刻跟踪应急处置及各单位恢复进展；
- ✓ 应急决策建议：系统可根据上报的情况识别突发事件的等级，并给出相应的处置决策建议；

满足国内监管，对接国际标准

咨询服务和系统开发均依据国家相关监管机构的标准，并且引入国际标准的先进理念融汇在咨询服务当中。

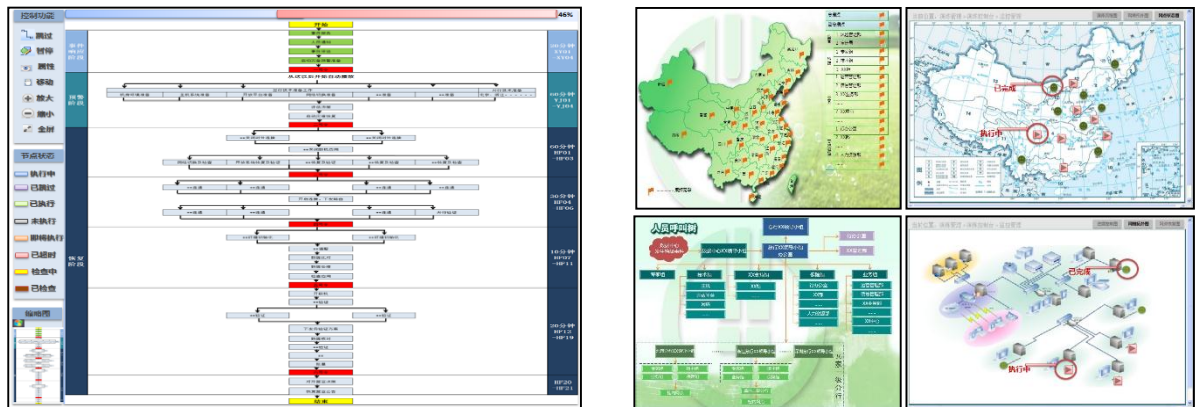


图 1. 演练流程控制

中金数据演练管理系统（CeTST）遵照银监会发《商业银行业务连续性监管指引》，并引入了国际标准《社会安全业务连续性管理体系要求》（ISO22301），拥有国内首个在业务连续性管理领域的计算机软件著作权，并获得了国家发改委“信息安全和业务连续性管理”专项基金的支持。中金数据多年专业领域的成功经验和最佳实践，利用这些经验帮助多家企业成功开展各类演练，并建立了演练的评估体系。