

# IBM 云计算业务应用场景：创新中心

企业需要更快更好的创新，却没有快速灵活的创管理和孵化机制

- 创新人员缺乏快速的创新提交渠道，往往被繁琐的流程、规则及资源所束缚。
- 企业决策人员需要一个工具平台，收集和分析甄别出最有价值的创意。
- 创新缺少专门优化的流程和工具支持，不能及时孵化和进入商业运用。

## 云计算带给创新中心的价值

- ◆ 通过结合云计算和“创新梦工厂”，企业能获得一个同时提供计算资源和创新孵化过程优化，并辅以各种协作工具的完整解决方案
- ◆ 云计算基础架构为创新的孵化提供了环境
- ◆ 企业可以更有效降低创新成本和风险

## 基于云计算模式的创新中心

- ✓ 基于云计算的创新中心主要目的是促进创新过程的科学性和参与性，在创新生命周期的不同阶段提供及时有效的 IT 工具，并在此基础上形成一个由员工、合作伙伴以及客户组成的一个创新社区，能让更多的人员，能有共同的渠道参与到创新活动中来。通常包括三部分：创意管理平台、创意孵化平台和市场推广及反馈。
- ✓ 采用基于云计算的基础架构帮助搭建科学的创新孵化平台，从云计算平台中迅速获取IT资源，作为孵化环境和运行环境，缩短孵化周期，快速运用创新。

