

IBM云计算解决方案成功案例:

“黄河三角洲”云计算平台

位于黄河三角洲中心和胜利油田驻地的东营经济开发区,在山东全省经济发展中起着带动和辐射作用。其“高效生态经济区”和“智慧城市”的建设战略,给黄河三角洲的建设与发展提出了更高的要求:

- 为促进智慧城市与和谐社会的建设,需构筑智能的政府办公信息平台,部署电子政务、数字化城市、公共医疗等应用服务;
- 构筑现代产业体系的同时,加强特色湿地旅游业的发展,需要绿色节能的基础设施协助实现高效的生态环境;
- 大力发展高端产业区,如石油开采、电子信息、有色金属等,需要部署灵活动态IT基础环境以提供多样化的高性能计算能力;
- 建立资源外包基地和软件开发基地,需构建为企业提供灵活部署资源的服务架构平台,以加大招商引资能力,带动经济发展。

“云计算”助力“高效生态经济区”与“智慧城市”建设

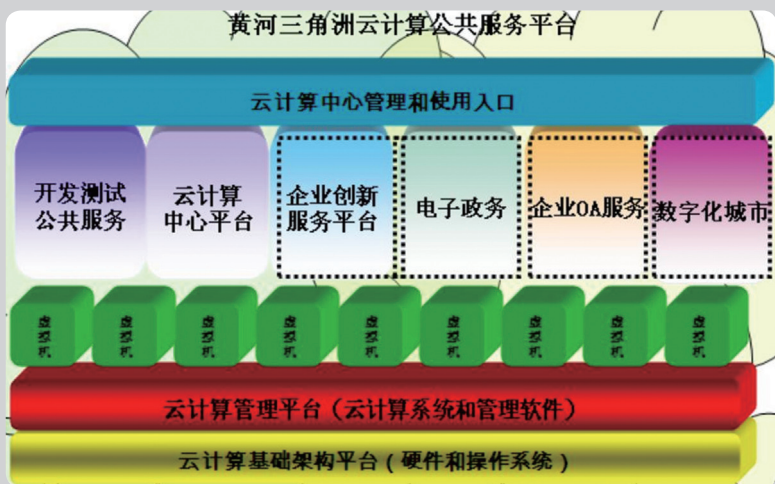
- 通过云计算搭建政府办公信息平台,逐步完成电子政务、公共医疗、数字化城市等应用服务部署,协助构建智慧城市与和谐社会;
- 利用云计算模式提高资源利用率,减少能源消耗,帮助企业降低运营成本的同时,为高效生态环境的构建提供支持;
- 提供IT资源租用服务,使高新企业以较低的IT投资开展业务,并随着业务需求进行资源动态部署,从而满足企业对计算性能的动态需求,也极大的提高了经济园区的招商引资能力。

IBM云计算解决方案

通过虚拟化技术、自动化技术将硬件、软件和服务进行集成，打造一个云计算公共服务平台，包括云计算中心平台，Cloud Infrastructure Planner，开发测试公共服务平台：

云计算中心平台：开发测试服务平台和未来的各种电子政务、数字化城市、公共医疗、企业OA服务等应用服务部署平台，能够真正实现全省信息资源的共享；

开发测试公共服务平台：涵盖软件开发、测试、交付的全过程，包含需求管理，软件建模，开发协作，功能测试等具体工具，全力打造软件开发的“航母”。



IBM中国云计算中心：

随时获得中国本地云计算专家咨询（专用邮箱：cloud@cn.ibm.com）

IBM云计算解决方案

——让企业硬件、人力和电力等运营成本平均每年减少高达86.7%