息,且可配置多个"子号"来对接企业的多种不同应 用。通过微信与OA系统对接,建立了员工与领导、 部门与部门、单位与单位之间信息的沟通, 从而实现 生产、管理、协作、运营的移动社交化[3]。见图1。

三是建立"OA云"私有云平台,在各种信息技 术的助力下, 在私有云平台上应用OA系统跨平台的 连接, 支持企业公司信息系统之间的无缝连接。通过 应用虚拟化技术,将虚拟化集群和存储集群融合为一 体,提高资源利用率,避免重复投资,降低成本, 运用分布式存储技术,实现数据多副本,保障数据 安全性,降低运维成本。在OA私有云平台中,建设 用户自己的云空间,在云空间中进行文件的编辑、查 阅与存取,并分享资料放置到私有云,通过严格的权 限控制,实现文件的共享。同时,在云终端,运用入 侵检测、网络监控、动态密码等一系列安全措施,保 证了企业信息的安全。运用云计算技术,逐步把企业 内部的数据中心建设成面向具有云计算平台。整合企 业公司门户、流程引擎、内容管理、任务管理、数据 应用、融合集成为一体的协同管理云平台,实现业务 系统内的数据整合,且跨单位对数据的提取,实现信 息系统统一管控,信息共享与传递。并利用微信实现 对员工的管理、沟通与服务,运用云平台实现发送信 息、信息资源的集中共享,产业板块的协同发展,实 现管理层、决策层、执行层协同管理的"OA云"工 作平台[4]。见图2。

通过"互联网+OA"系统的应用,提升了燃气企 业信息化建设进度,加快了燃气企业两化融合建设的 进程,增强了燃气企业的核心竞争力,推动了燃气产



图2 OA私有云平台示意图

业的发展,保障了燃气供应平稳,进一步提高民生服 务水平, 引导工作新观念, 推动节能减排, 实现客 户、企业与社会的多赢。

参考文献

- 1 李铭皓. 基于工作流技术的办公自动化OA系统的设计 [J]. 信息化建设, 2016; 4
- 2 周彧. 关于手机OA系统的研究[J]. 科技创新与应用, 2016: 17
- 3 黄焕标, 陈浩. 基于微信公众号的协同办公管理系统 分析与研究[J]. 电脑知识与技术, 2015; 22
- 4 张贤杰,潘莹,潘宇涛等. 浅析云计算与OA系统的联 系[J]. 自动化技术与应用, 2014; 11

工程信息

山东日照燃气热电联产项目落户开发区

2016年7月11日,山东日照经济技术开发区 管委与新加坡金鹰集团太平洋油气有限公司就日 照燃气热电联产项目正式签约。该项目投资额达 40亿元,一期建设2套9F级燃气热电联产发电机

组,建成后可实现年发电量约43亿kWh、年供热量 约200万t。一期项目计划于2019年6月建成投产,届 时将成为全市乃至全省的重大能源基础设施项目。

(本刊通讯员供稿)