

专题讨论：  
数字城市，  
应急管理。

特邀演讲嘉宾：

优化资源配置，建设高绩效，服务型政府



叶红

国家数据恢复中心  
主任



毕卡什·阮加·巴塔查里亚

印度加尔各答市  
市长



东条吉朗

日本经济产业省商务及信  
息化政策局局长



张光洙

韩国国家计算机与  
信息司司长



谭伟豪

香港资讯科技界别立法会  
议员，太平绅士



邹生

广东省经济与信息化  
委员会副主任



J. Stephen Fletcher

美国犹他州政府  
首席资讯官



刘伟春

大连市人民政府  
行政服务中心主任



宋刚

北京城管信息装备服务  
中心主任



吴胜武

宁波市信息产业局  
局长

主要赞助商：



副赞助商：



主题讨论赞助商：



未来政府  
中国峰会

2010年9月1日-3日  
中国大连金石国际会议中心



未来政府中国峰会 - 《未来政府》杂志第12届区域论坛，在大连市政府的支持和协办下，旨在打造一个独特的信息化和现代化建设交流平台。届时将汇集来自美国, 新加坡, 日本, 韩国及两岸四地信息化推进, 建设的政府专员, 典型案例城市CIO, 及相关领域专家学者, 以主题演讲和互动专家讨论的形式从战略角度探讨当代信息技术在城市政务管理上的应用和长期发展战略。

未来政府论坛，曾吸引了来自21个国家近万名政府CIO和电子政务主管的积极参与，并获得高度赞赏。将于2010年9月于大连举办的中国峰会，必将成为海峡两岸四地政府行政决策者集思广益，交流信息化建设多元理念和成功经验的又一次盛会。同时会议也将致力于增进互联互通和常设性的合作交流，实现优化资源配置，建设高绩效，服务型政府的战略目标。



我们欢迎：

论坛主题：

- ▶ 数字城市 - 如何将移动技术应用于智能化交通，市民互动服务等政府公共管理中？如何实现电子政务到移动政务的转变？
- ▶ 信息安全 - 如何应对移动技术应用中的安全挑战？如何最小化数据漏洞？如何高度防范黑客袭击？
- ▶ 云运算 - 如何利用虚拟化的手段完成数据储存，并应对其所带来的安全隐患？
- ▶ 应急管理 - 如何采用地理信息系统实现灾害实时监控？如何确保在紧急情况下信息的高效，准确传递？如何进行有效灾备预案以降低灾害损失？

- ▶ 各级电子政务领导小组
- ▶ 各级信息化办公室
- ▶ 各级经济和信息化委员会
- ▶ 各级信息产业厅/局
- ▶ 各行政机构信息化主管
- ▶ 各级信息中心
- ▶ 各级政府主管分管信息化领导

焦点案例：

未来政府中国峰会致力于为各级政府信息化行政主管搭建经验交流，互惠合作和问题解决方案的平台，我们将更多关注：

- ▶ 跨部门协同办公和信息共享
- ▶ 包括数据中心在内的IT基础设施的虚拟化
- ▶ 政府行政人员移动服务平台
- ▶ 地理信息系统为基础的应急管理平台
- ▶ 高效及时地市民服务热线
- ▶ 新农村信息化推进和发展
- ▶ 多功能身份识别系统

futureGOV ASIA PACIFIC Asia's only government, education and healthcare modernisation title

FutureGov.cn 是大中华地区政府、教育以及医疗领域专业人士所惯用的唯一国际科技在线资源。在六年多的时间内，区域内数位高级官员接受过我们的采访，并分享了他们对现代化与信息化的认识体会。我们的免费服务旨在协助中国公务员的工作，引导其解读与遵从政府的最高指示，从而提供高透明度、高效率与高标准的公共服务，进而促进社会的和谐与发展。有借于超过九千名公务员对FutureGov.cn社区的参与，以及我们英文版姊妹刊物的发行，使得我们成为世界上最大的公共事业管理者社区。

以香港特别行政区为基地，FutureGov.cn常年组织从中央到省、市、县不同级别参与政府、教育、医疗工作的公务员之间的交流。我们的未来政府年度峰会更是高级别公务员的国际性盛会。与此同时，未来医疗中国会议也成为大中华地区以及其辐射地区顶级临床医生和医疗专家的重要聚会。

历届未来政府论坛  
中国大陆代表：

- 北京大学
- 广州市科技和信息化局
- 珠海市信息中心
- 佛山市信息产业局
- 成都市人民政府
- 大连市人民政府
- 青岛市人民政府
- 宁波市信息产业局
- 郑州市人民政府
- 苏州电子政务办公室
- 温州市信息产业局
- 衡水市人民政府
- 江门市信息产业局
- 内蒙古鄂尔多斯市人民政府
- 辽宁朝阳市电子政务办公室
- 安徽芜湖市信息产业局

# 未来政府

中国峰会

第一天  
2010年9月1日

8.00am 会议注册及早餐

8:50am 主持人开场

9.00am  
迎宾致词

中国信息化快速发展促进高效、透明，服务型政府间的建设大连市人民政府。信息技术在提高政府效率，优化市民服务中的重要作用

大连市人民政府副市长

## 战略和政策



9.10am

有效提高资源配置，建设高效能现代化行政机构

- 实现战略整合，提前规划
- 建立一个跨机构小组进行绩效评定
- 如何结合市民期望，实现政府服务有效递送

印度加尔各答市市长，比卡什·阮加，巴卡查里亚



9.40pm

典型案例：

在快速发展的国际环境中保持竞争力

大连市政府办公厅副主任，行政服务中心主任，刘伟春



10.10am

智能化政府：通过智能化管理体系提高政府绩效

- 设立市民为中心工作组以推广政府新举措
- 探索高效率市民服务递送
- 策略与执行间的关联

台湾考试院信息管理办公室主任，苏庭兴

10:40am 茶歇

## 信息管理



11.00am

政府部门的“云”应用：未来政府信息管理趋势

- 为何云运算颠覆了传统信息管理系统
- 云应用对硬件和软件条件的要求
- 如何规避云预算应用中的潜在风险？

日本经济产业省商务及信息化政策局局长，东条吉朗



11.30am

美国犹他州政府在云运算应用中的实践

- 当地政府机构可以充分利用国家的资源
- 合理运用帮助政府节约预算
- 政府云所面临的挑战

美国犹他州政府首席资讯官，J. Stephen Fletcher



12.00am

典型案例：中国城市的“云”实践

- 成都市“云”之探索，及公有云及私有云的利弊分析
- “云”应用提高城市竞争力
- 自主创新下的，中国城市“云”发展之路
- 私有云，与公共云的利弊分析

成都市信息化办公室主任，刘勇

12:30pm 午餐



1.30pm

数字化持续力：绿化行政公共部门

- 分析韩国，美国，日本在推广绿色政府战略中的典型案例
- 韩国智能化，绿色办公体系的实施和远景展望

在不断改变的工作环境中政府需要不断的提升

韩国国家社会信息局首席顾问，郑炳周博士



2.00pm

信息化时代的档案管理

- 档案管理的现状
- 存在的问题
- 对未来高效档案管理

柯达图文影像集团影像部大中华区销售总监，侯燕涛

## 未来城市



2.30pm

创新2.0：ICT融合发展下的城市管理创新

北京正把握信息技术融合发展下的下一代创新趋势，建构面向创新2.0的数字城管新架构，实现服务导向、面向行动、以人为本的城市管理再创新。

北京市城管信息装备服务中心主任，宋刚



3.00pm

台湾建筑管理资讯化服务

- 台湾建筑管理信息系统架构
- 通过建筑执照申请和建筑安全管理系统，提高管理程序的智能化和透明度
- 如何借助M化设备保障灾害动员，与城市安全

台湾内政部营建署资讯室主任，梁胜开

台湾内政部营建署资讯室主任，梁胜开

3.30pm 茶歇



3.50pm

智能化土地管理与城市规划

- 班加罗尔城市总体规划2015
- 地理信息系统帮助进一步精确规划地图
- 创建可以核查并给出土地资源利用意见的数字工具

印度班加罗尔城市发展局主席，Vatsala Watsa



4.20pm

典型案例：中国智慧城市- 宁波

- 快捷，智能的城市提高市民幸福指数
- 电子政府在4G网络下的提升与创新
- 数字城市从理念到实践中的经验总结，及其在产业发展中的导向作用

中国宁波市信息产业局局长，吴胜武

## 智能化政府战略优势



4.50pm

专家讨论：

如何通过智能化，电子化发展提高城市，国家在产业，区域及国际间竞争力？全面实施电子政务所带来的优势

香港资讯界别立法会议员，太平绅士，谭伟豪博士



北京市经济和信息化委员会主任，朱炎



台湾考试院信息管理办公室主任，苏庭兴

5.30pm

主持人总结



CITIZEN  
ENGAGEMENT  
FORUM 2010



公民参与新加坡论坛  
2010年9月16日  
Orchard Hotel, Singapore  
www.futuregov.asia/citizen



futureGOV  
Summit 2010



未来政府年度峰会  
2010年10月16日  
Sutera Harbour Resort  
Kota Kinabalu, Malaysia  
www.futuregov.asia/summit



futureGOV  
FORUM KOREA



未来政府韩国论坛  
2010年10月19-20日  
The Westin Chosun  
Seoul Korea  
www.futuregov.asia/korea



government  
CLOUD forum



政府云印度论坛  
2010年10月27日  
New Delhi, India  
www.futuregov.asia/cloud/india

第二天  
2010年9月2日

8.00am 注册及早餐  
8:50am 主持人开场



9.00am  
主题发言:

网络安全: 电子政务环境正面临着多元, 复杂的恶意攻击, 如何有效地规避这些遭遇日益增加的风险呢? 网络攻击逐渐成为影响国家安全, 社会稳定乃至市民隐私的重大隐患。因此, 政府, 公共部门必须从制度, 系统, 法律保障全方位应对21世纪的重大威胁。

韩国国家计算机与信息司司长, 张光洙

### 战略与政策



9.30am  
加快物联网发展促进智慧广东建设  
广东省经济和信息化委员会副主任, 邹生



10.00am  
实施电子政府, 促进大中华地区的发展与合作。讨论电子政务在各地区之间发挥信息共享的作用  
香港中央政策组珠三角合作小组主席, 香港中文大学荣休教授, 杨汝万教授

10:30am 茶歇

### 应急管理



10.50am  
确保在紧急环境下信息高效, 无碍传递  
· 不同机构间的信息共享  
· 确保快速恢复和风险管理

联合国儿童基金会驻华代表兼联合国在华灾害管理工作组主席, 魏英瑛博士



11.20am  
做好数据灾难恢复, 保障信息安全  
· 国家信息安全应急恢复方面的相关政策和法规标准  
· 在灾备方面的具体举措  
· 数据恢复是数据安全的最后一道防线

国家信息中心信息安全研究与服务中心副主任, 中国信息协会信息安全专业委员会副秘书长, 叶红



11.50am  
GIS 在应急管理中的应用  
· 韩国引进国家灾害管理系统  
· 地理信息系统科可用于预防, 防御, 应急以及恢复

韩国国家防灾研究所主任, 郑相万



12.20pm  
典型案例:  
纽约应急管理实践  
· 如何提高政府电子服务体系  
· 如何使市民参与城市建设及政府管理  
· 引入民众监督体制, 加速服务型政府建设

纽约市政府应急管理委员长, Joseph F. Bruno

12:30pm 午餐

### 服务型政府



1.30pm  
通过多元化信息平台有效提供公共服务  
· 如何提高政府电子服务体系  
· 如何使市民参与城市建设及政府管理  
· 引入民众监督体制, 加速服务型政府建设

中国青岛市政府副秘书长, 电子政务办公室, 信息资源管理办公室主任, 刘惠军



2.00pm  
从电子政府到电子政务:  
利用科技优化地方政府与市民的互通与信心  
· 确保市民在政策制定过程中的有效参与  
· 市民权利促进电子政务发展

台北市政府资讯科科长, 潘琼如

2.30pm 茶歇



2.50pm  
有效地传递公民服务: 推动电子政务活动的挑战  
· 改善电子政务的服务质量, 使其更便利  
· 推广网络使用计划  
· 在执行各项措施的同时加强市民与政府间的互动与沟通

日本内务通讯行政管理局副局长, 辻恭介

### 大连、金州新区推介会

3.20pm  
主持人开场:

大连市长

3.30pm 观看大连开发区宣传片

3.40pm  
金州新区领导主题发言

大连金州新区管委会主任张世坤

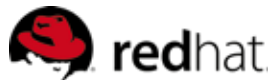
4.10pm  
金州新区双D港IT产业园介绍  
大连金州新区双D港主任李莉

4.30pm 乘车游览观光国家级旅游度假区金石滩黄金海岸  
5.00pm 参观未来大连 CBD(卧龙湾国际商务中心区规划展示馆)  
5.30pm 回到中国大连金石国际会议中心  
6.00pm 大连市政府主办的晚宴

Day 3

3 September 2010

WORKSHOP 第三天 2010年9月3日 9.00am-1.00pm



真正的云计算, 可实践的云计算。

可靠、敏捷且高性价比的云计算需要优质的基础设施。不管是当下还是将来, 您的IT基础设施都由许多不同软硬件厂商的组件构成。我们使云计算的发展成为一个演进的过程, 而非一次性的推导重来, 或者受制于单个厂商的技术路线图。

认真选择您的云计算环境, 您将获得:

- 最全面的云计算解决方案 - 包括私有云和公共云。
- 统一的企业级环境, 在数据中心和公共云环境中将物理和虚拟环境无缝结合。
- 战略灵活性, 而不受制于单一厂商。
- 保证云计算环境的使用性、可访问性和安全性的行业领先的生态系统。

与会专家将会和大家分享美国内政部和广东云计算中心如何与红帽合作建立云计算环境并利用云来为政府和社会提供更多的服务。您将有机会通过聆听国内外实际政府案例了解怎样构建高性能的云计算平台来综合管理各类资源和系统、扶持当地企业、提供自学教育和促进整个社会的现代化和信息化。

Who should attend the workshop:

有兴趣了解和讨论政府如何实现和利用云计算建立公共服务平台的政府决策者和执行者