

# 电子政务信息汇编

2014年7月21日

七月第三期

秘书处

---

## 目 录

### 【国际政务】

1. 加蓬在全球电子政务发展指数排名中居第 131 位 ..... 1
2. 葡萄牙在 2013 年欧洲电子政务绩效评估中名列前茅 ..... 1

### 【信息安全】

3. 美国电子政府信息安全策略分析 ..... 1
4. Canalys 发布全球内容安全市场占有率报告 ..... 5
5. 贾敬华：安全是大数据时代的尖锐问题 ..... 6
6. 习近平：国家信息领域的主权权益不容侵犯 ..... 7

### 【信息消费】

7. 我国信息消费规模预计明年超 3.2 万亿元 ..... 7
8. 首届中国信息消费发展大会在京开幕 ..... 8

### 【云计算和大数据】

9. 可信云服务认证首轮评估结果公布 ..... 8
10. 2014 可信云服务大会在京召开 可信云认证名单公布 ..... 8
11. 国家工程实验室云计算与虚拟化平台在瑞星挂牌成立 ..... 9
12. “大数据时代的跨界创新”智慧城市专题报告在太原召开 10

### 【信息化平台建设】

13. 国家电子政务外网已接入 85 部门.....	11
14. 中国科协携手新华网：商谈国家科普信息化基地建设 ...	11
15. 北京建立低保信息化核对平台.....	12
16. 北京计划明年拓展 100 万个物联网终端.....	13
17. 江苏省淮阴人社局搭建信息化平台.....	13
18. 合肥企业信息化公共服务云平台本月试运行 .....	14
19. 四川省“企业信息化公共服务平台”启动.....	14
20. 黑龙江省孙吴县全力推进信息化建设.....	15
21. 贵州省凤冈县：打造电子政务平台夯实为民服务基础 ...	15
22. 湖北省宜昌 [秭归]郭家坝镇将实现电子政务延伸全覆盖到 行政村.....	16
23. 山东聊城市网络信息化办公系统启用.....	16
24. 黑龙江实现全省范围学籍系统信息化管理.....	17
<b>【智慧建设】</b>	
25. 北京 450 万居民即日起可微信购电 买电仅要几分钟 ....	18
26. 广东省政府网上办事大厅：部门评星级促单位转作风 ....	18
27. 广东联通签约 8 家企业共谋智慧城市.....	19
28. 广州市海珠区政务微信开通 可办 280 多个事项.....	19
29. 厦门“智慧社区”年底将在全市普及.....	20
30. 杭州要建“六大中心”全民共享智慧民生服务体系.....	20
31. 湖南常德市电子政务办调研交警智能交通建设工作.....	21

## 1. 加蓬在全球电子政务发展指数排名中居第 131 位

联合国经济和社会事务部（UNDESA）发布的 2014 年全球电子政务指数排名报告中，加蓬排名较前一年落后两位，位居第 131。

据报道，加蓬电子政务发展指数（IDEG）为 0.3294，在次区域中落后于卢旺达，远远领先于喀麦隆，在非洲大陆排名 15 位。

UNDESA 每两年发布一次全球电子政务指数排名报告，主要考虑以下三个指标：在线服务、人力资本和电信基础设施建设等情况。加蓬以上三个指标得分分别为：0.0945，0.6677 和 0.2260。

（环球网）

## 2. 葡萄牙在 2013 年欧洲电子政务绩效评估中名列前茅

葡萄牙对外投资贸易局透露，2013 年欧洲电子政务基准报告显示，葡萄牙在 4 项主要领域的绩效评估中 3 项均居前位：“以公民为中心的服务”居第二位，“透明度”居第三位，“积极促进信息技术”居第三位。只有“跨境流动”一项稍逊，居第八位。（驻葡萄牙经商参处）

## 3. 美国电子政府信息安全策略分析

美国的“电子政府战略”对引领全美电子政府健康、快速发展起到了重要而又积极的作用。至今为止，美国的“电子政府战略”仍然作为其电子政府发展的基本纲领，继续驱动着美国电子政府前进的车

轮。但作为全球最先进的电子政务国家，其电子政务信息安全问题一直是其电子政务战略的重点。分析研究美国的电子政府信息安全策略，可以对我国的电子政务信息安全发展有很好的借鉴和启示。

## 一、美国电子政府在发展过程中使用过的策略

整体而言，美国电子政府发展过程中使用过的基本策略，依据战略实施类别分类，具体如下：

战略实施类别	具体措施
法律	1996年，《信息技术管理改革法》 1998年，《文书工作消失法》 1999年，《国防1999财政年度授权法案》 2000年，《电子签名法》 2002年，《电子政府法案》
政策	1994年，政府信息技术服务小组 2003年，美国白宫管理与预算办公室发布了美国新的电子政务发展战略
项目计划	1993年，《美国国家基础设施行动计划》 1994年，《政府信息科技服务远景》 1997年，“走进美国”计划 1999年，《电子政府总统备忘录》 2001年，《总统管理改革计划》

美国的电子政府战略表明，改造“联邦政府机构体系结构”是实现其总体目标的关键，实施电子政府的实质是促进政府改革、提高政务效率、改善服务质量、完善职能、降低成本。因为在电子政府这个概念中，“电子”只是工具，“政务”才是目标。

按阶段性划分，美国在电子政务战略的具体实施方面，采取由简单到复杂，分阶段实施的策略。可以电子政府划分为四个阶段来实施，第一个阶段为初始阶段，主要提供一般的网上信息、简单的事务处理，所采用技术的复杂程度也比较有限；第二阶段是进一步发展门户网站和更复杂的事务处理，实现初步的业务协作，技术复杂程度也逐步提

高；第三阶段重点是实现政府业务的重组，建立集成业务服务系统以及复杂的技术体系；第四阶段是建立具有适应能力的政务处理系统，实现政府与企业、公民的交互式业务交流与服务。

## 二、电子政府系统的主要内容

### 1、美国电子政府的基本特点：

第一，政务公开；政府领导人的重要活动及演讲，政府犯罪的最新动态，民众到政府办理注册，登记等事项的有关信息，与政府工作相关的研究、支持机构的有关信息等趋于公开化；

第二，网上服务，统一窗口，一站式，24小时，自助式等特点；

第三，资源共享，例如纽约市政府将地理信息系统用于市民提供地理环境信息查询，市民只需键入自己的家庭地址，即可在地图上清楚地了解到周围政府部门、医院、学校等与市民生活相关的各种公共服务机构的信息；

第四，办公电子化，机关内部的办公事务主要是依靠电子邮件来传递信息；

第五，提供安全保障。美国政府部门内部办公都建有专门的内网，内网与外网?互联网之间有严密的隔离措施。

### 2、美国电子政务管理体制

机构（人员）	职责
总统管理委员会和国会信息委员会（政府信息技术服务小组）	负责电子政府的指导和审批。包括技术推动、政策法规建议、投资管理、改善服务和业绩评估等
管理和预算办公室	负责日常事务，由该办公室负责信息技术和电子政府的专职副主管。副主任直接对主任负责。
政府各部门及各州政府（首席信息官员）	政府信息技术服务小组

### 3、电子政务战略定位

战略目标	战略定位
1、方便公民与联邦政府实现互动 2、提高政府工作效率，改善其绩效 3、改善政府对公民的反馈能力	1、提高政府部门的效率，减少组织层级和运行成本，重塑政府、企业和公民的关系，一站式服务 2、改进政府与商业，降低 G2B 的交易障碍，政府采购，优化交易流程 3、改进对公民的服务和强化治理，以公民为中心的电子政务，给公民更多的授权，鼓励更多的公民参与，强化沟通、透明度和民主化进程

#### 三、美国电子政府信息安全的防范策略

##### 1、倾力扶持国有信息安全产业的发展

美国对国有信息安全产业的发展予以充分的政策和财政支持。当前，美国正在以下 3 种技术上求得突破：一是从技术上全面地不间断地进行升级，逐步改善信息安全状况、带有普遍性的关键技术。二是突破技术难关，创新新技术，发挥技术的杠杆作用。三是形成“撒手铜”的战略性技术系统。还要狠抓技术及系统的综合集成，以确保电子政府信息系统的安全可靠。

##### 2、进一步健全法律制度，严格执法

美国已经在政府信息安全立法方面积累了成功经验，如美国的《情报自由法》和《阳光下的政府法》等。预防和打击计算机犯罪法规、数字签名认证法、电子凭证(票据)法、网上知识产权法等，电子政府信息安全管理走上法制化轨道。

##### 3、建立严格的安全预警机制

美国政府要求各联邦机构对所制定的安全计划，至少每隔三年要执行一次独立的安全检查或审计。对于涉及高风险的系统和主要应用程

序，检查和审计应当缩短周期。对各种应急计划还要经常进行演练和测试，以保证它的有效性和可行性，使各类人员熟悉程序，以及各自所履行的职责。

#### 4、政府各部门密切协作

美国政府在信息安全计划中，既有各自明确的分工和职责，又有相互的合作和帮助。（中国电子政务网）

### 4. Canalsys 发布全球内容安全市场占有率报告

7月14日，第三方研究机构 Canalsys 发布了全球小型企业内容安全市场占有率报告。

报告指出，在过去的1年里，全球 SMB（中小型企业领域）的企业内容安全投资增长了5%，市值达到了24亿美元，占到内容安全市场支出总额的28%。对于这种增长，来自趋势科技的解释是，目前网络安全形势的进一步复杂化使得 IT 安全的重要性日益凸显，需要部署网络安全解决方案的不仅仅是大型企业，也包括小型企业，从而推动了其 IT 安全预算实现了全球范围的增长。

在市场份额方面，趋势科技、赛门铁克、McAfee 这三大供应占据了总份额的48%，作为第一军团牢牢掌控市场，第二军团的卡巴斯基仅占到市场份额的5%。

在第一军团内部，趋势科技凭借其面向中小型企业用户的“安全无忧”系列软件，以18%的市场份额连续三年位居第一。不过，市场前三强企业间的市场份额相差并不大。赛门铁克和

McAfee 以 15%的份额并列第二，与趋势科技之间只有 3%的差距。

报告指出，与过去相比，安全解决方案提供商们已开始聚焦提供更具个性化与成本效益的产品，来满足小型企业的需求。未来，SMB 内容安全市场的竞争或将基于此继续展开。（新华网）

## 5. 贾敬华：安全是大数据时代的尖锐问题

7 月 11 日，央视对苹果搜集用户位置隐私问题提出质疑，将隐私与安全再次置于舆论的风口浪尖。在这个提到隐私泄露会让用户感到背后发凉，说到安全会让用户感到恐怖的年代，个人数据安全保护已经成为了一个尖锐的问题。随着大数据时代的到来，用户更多的数据被接入网络，安全问题因此更为尖锐。



由于大数据可以光明正大的搜集用户数据，并可以对用户数据进行分析，这无疑让用户隐私没有任何保障。作为一项新兴的技术，全球很多国家都没有对大数据采集、分析环节进行相应的监管。在没有标准和相应监管措施情况下，大数据泄露事件频繁发生，已经暴露出大数据时代用户隐私安全的尖锐问题。

眼下，以智能手机、智能路由器以及智能手环为代表的智能



硬件，正堂而皇之的采集用户隐私，并在不经过用户同意的情况下做数据分析。这样一个混乱糟糕的环境，用户安全隐私如何保障？显然，头顶光环的大数据时代，安全已经成为一个不容回避的尖锐问题。（百度百家）

## 6. 习近平：国家信息领域的主权权益不容侵犯

7月17日，习近平主席在巴西国会发表了《弘扬传统友好 共谱合作新篇》的演讲，其中特别谈到了“国家信息安全与国际互联网治理”。习近平强调，当今世界，互联网发展对国家主权、安全、发展利益提出了新的挑战，必须认真应对。虽然互联网具有高度全球化的特征，但每一个国家在信息领域的主权权益都不应受到侵犯，互联网技术再发展也不能侵犯他国的信息主权。

习近平在演讲中还谈到了对国际互联网的治理，他指出在信息领域没有双重标准，各国都要维护自己的信息安全，不能一个国家安全而其他国家不安全，一部分国家安全而另一部分国家不安全，更不能牺牲别国安全谋求自身所谓绝对安全。国际社会要本着相互尊重和相互信任的原则，通过积极有效的国际合作，共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间，建立多边、民主、透明的国际互联网治理体系。（中国信息产业网）

## 7. 我国信息消费规模预计明年超 3.2 万亿元

7月11日于江西吉安召开“2014年全国电子信息行业座谈会暨第28届中国电子信息百强企业发布会”。会上指出当前，信息消费已成为最为活跃的消费热点，2013年我国信息消费规模

达到 2.2 万亿元，预计 2015 年将超过 3.2 万亿元。（新华网）

## 8. 首届中国信息消费发展大会在京开幕

7 月 14 日，“首届中国信息消费发展大会”（以下简称大会）如期在北京万寿宾馆隆重拉开帷幕，来自政界、学界、产业界、媒体界的精英们逾 300 人出席了本次盛会。大会以“创新信息消费发展模式 促进区域经济转型升级”的主题，分别就所涉及领域展开深入探讨。（中国广播网）

## 9. 可信云服务认证首轮评估结果公布

1 月 16 日，“云计算发展与政策论坛”在北京召开了“可信云服务认证首轮(第一批企业)评估情况发布会”，公布了可信云服务认证首轮(第一批企业)评估的情况。包括(按首字母顺序排列)，阿里巴巴、百度、京东、蓝汛、世纪互联、UCloud、新浪、中国电信、中国移动在内的 10 家云服务商的 20 个云服务通过认证。（新华信息化）

服务商名称	云主机 (7+1块存储)	云存储 (对象存储6)	云数据库 (6)
阿里巴巴	ECS		RDS(MySQL)
百度		BCS	MySQL
京东	JCS	JSS	
蓝汛	云主机 (包括块存储)		
世纪互联	虚拟机	存储	
腾讯			NoSQL高速存储 云数据库 (MySQL)
UCloud	UHost		UDB (MySQL)
新浪		Storage	MySQL
中国电信	云主机	OOS	
中国移动	云主机	云存储	

通过认证的 20 个云服务

## 10. 2014 可信云服务大会在京召开 可信云认证名单公布

7 月 15 日至 16 日，由工业和信息化部指导，工信部电信研究院、

中国通信标准化协会主办，数据中心联盟和云计算发展与政策论坛承办的"2014 可信云服务大会"在京召开。作为首个聚焦云服务信任体系建设的行业盛会，本次大会正式发布了第一批通过"可信云服务认证"的云服务名单并颁发证书，这不仅将为用户选择云服务提供切实可信的依据，同时也为建立可信的云计算生态系统奠定了基础。工信部总工程师张峰、财政部政府采购管理办公室主任王瑛、中央国家机关政府采购中心主任王力达、工信部电信研究院院长曹淑敏、中国通信标准化协会秘书长杨泽民、工信部通信发展司副司长陈家春等出席了会议。

据悉，共有 33 家云服务商的 54 个云服务咨询或参评可信云服务认证，其中 19 家云服务商的 35 项云服务通过了该认证，包括阿里巴巴云主机服务、对象存储服务、云数据库服务，世纪互联云主机服务、对象存储服务和云数据库服务，网宿云主机服务和对象存储服务，浪潮云主机服务等。值得一提的是，可信云服务认证并不是一次性的评估，其还将对参与认证的云服务进行有效期为一年的动态监测。（中国 IDC 圈）

## 11. 国家工程实验室云计算与虚拟化平台在瑞星挂牌成立

7 月 13 日，计算机病毒防治技术国家工程实验室——云计算与虚拟化平台病毒防治技术研发与试验平台在北京瑞星公司正式挂牌成立。

据介绍，新成立的国家工程实验室下含九大基础工作平台，包括计算机病毒监测预警及应急处理平台、移动互联网病毒防治

技术研发与试验平台、下一代互联网病毒防治技术研发与试验平台、云计算与虚拟化平台病毒防治技术研发与试验平台、APT威胁分析及攻防实验平台、信息技术产品安全性检测与验证平台、重要信息系统安全监测平台、网络安全漏洞发现与验证平台、重要行业专网恶意代码防范验证平台。

瑞星公司此次承担了云计算与虚拟化平台病毒防治技术研发与试验平台的承建工作，将主要研究下一代互联网、特定目标攻击、云计算和虚拟化等环境下的计算机病毒检测、病毒特征提取、病毒捕获分析和取证、病毒防护和监测等关键技术。（新华信息化）

## 12. “大数据时代的跨界创新”智慧城市专题报告在太原召开

7月10日上午，市委副书记、市长耿彦波会见中国工程院院士、国际欧亚科学院院士李德毅，感谢他为太原市领导干部所作的“大数据时代的跨界创新”智慧城市专题报告。市领导刘海芸、寿伟光参加会见。

报告上耿彦波介绍说，近年来，在大数据时代背景下，太原市有关部门进行了很多积极的探索和研究，围绕电子政务、智慧城市、产业升级等，培育和发展了相关企业和重点项目。他指出，互联网改变了所有行业和领域，给世界带来了颠覆性的变革，一个大规模生产、分享和应用数据的时代正在开启，数据正成为巨大的经济资产，将带来全新的创业方向和投资机会。

李德毅说，企业需要注意跨界创新与颠覆趋势，同时要有跨界创新思维。比如，数码相机对柯达胶圈的颠覆，导航系统的普遍应用对传统地图的颠覆。大数据时代，企业多做跨界创新才有前途。

耿彦波和李德毅院士还就未来信息技术的发展热点和发展趋势进行了深入探讨。（太原日报）

### **13. 国家电子政务外网已接入 85 部门**

2014 年 5 月 11 日，由《中国信息年鉴》期刊社主办的国家重大信息化工程交流会在北京召开。国家信息中心常务副主任杜平透露，经过 20 年的发展，我国电子政务建设取得了长足进步，国家电子政务外网工程已建成我国最大的统一政务网络平台，已接入 85 家中央政务部门，承载了 29 个中央部门全国性业务系统，为解决重大社会问题和突发事件，实现跨部门、跨地区的网络互联互通、信息共享和业务协同创造了条件。

国家发改委高技术司表示，下一步将主要从加强顶层设计、强化部门间业务协同和信息共享、强化电子政务工程全过程的管理和规划执行力、抓好工程试点工作等几个方面推进我国电子政务的发展。（中国信息化网站）

### **14. 中国科协携手新华网：商谈国家科普信息化基地建设**

7 月 11 日，中国科学技术协会党组成员、书记处书记徐延豪，科普部部长杨文志等一行五人到新华网调研考察。在对新华网全媒体传播平台及数字化内容生产流程等进行实地参观调研之后，

双方就如何推进“共建‘网络科普互动平台’”战略合作展开了深入座谈，并达成了建立国家科普信息化研发与传播基地的一致意见。

日前，中国科协与新华网已签订网络科普合作协议书，就共建“网络科普互动平台”展开战略合作。

座谈会上，徐延豪书记和新华网总裁田舒斌同志对“共建‘网络科普互动平台’”表达了双方的意见和态度。

新华网移动互联网中心信息化运营总监姚予疆就“国家科普信息化研发与传播基地”项目方案向中国科协领导进行了汇报。徐延豪对该方案表示了肯定，认为其基于科学而充分的市场调研，具有一定的深度与前瞻性。他强调，目前我国网络科普工作刚刚起步，相信新华网能结合自身的优势，调动社会力量，把这项工作做实、做好。田舒斌表示，新华网将紧密执行国家科普战略，做好网络科普创新的支撑工作。

下一步，双方将启动项目的前期调研及后续工作，共同推进国家科普信息化研发与传播基地项目的落地。（新华网）

## 15. 北京建立低保信息化核对平台

《北京市城乡居民最低生活保障审核审批办法（试行）》将于7月1日起施行，上午市民政局介绍，目前北京市有低保户9.34万户，涉及16.09万人。市民政局已成立低保家庭财产状况核对中心，核对平台已经开始建立并发挥作用，并逐步纳入建委、交管、银行、证券、保险、公积金等部门信息，堵住低保漏

洞。

《办法》增加了家庭经济状况信息核对内容，申请低保需授权政府核查家庭资产。《办法》还规定，城乡低保金实行社会化发放。市民政局表示，社会化发放相当于产生了一个大数据，低保账户到账后资金是否使用，也将成为一个管理手段。（北京晚报）

## 16. 北京计划明年拓展 100 万个物联网终端

北京市经信委、北京联通、中关村物联网产业联盟等部门 7 月 16 日在京透露，北京将加大惠及民生的物联网建设，计划到 2015 年底，在全市实现 100 万个物联网设备终端扩展，提供包括智慧医疗、智慧养老等服务。

该项目将由北京市经信委指导，中关村物联网产业联盟和北京联通协同实施，旨在加速物联网部署。联通公司将从通信能力层面为物联网企业提供更快速的网络接入、计算支持。（新华网）

## 17. 江苏省淮阴人社局搭建信息化平台

目前，江苏省淮阴区就业服务微信平台正式上线，网民只要添加“淮阴区劳动就业管理处”为微信好友，即可在家享受到指尖上的就业服务。另外，求职者只要用智能手机扫描印在招聘简章右下角的二维码，就可关注当地人社部门提供技能培训、企业招聘信息，以及社保补贴申请、失业保险申请、就（失）业证办理、小额担保贷款办理流程等服务内容。

自开展党的群众路线教育实践活动以来，淮阴区人社局立足

服务效能建设，创新服务方式。高起点、高标准、高质量推进信息化建设，微信、电子触摸屏自助查询系统、社会保险费网络申报系统、区人社局门户新网站、社保经办窗口叫号评价系统等一系列信息化手段的推进，不仅进一步提升服务水平，而且为企业和群众提供方便、快捷服务，畅通服务群众“最后一公里”。（淮安日报）

#### 18. 合肥企业信息化公共服务平台本月试运行

7月10日，从蜀山区经促局获悉，合肥市企业信息化公共服务平台经过2年的建设，于本月建成并进入试运行阶段。据悉，这是蜀山区率先打造出的云平台，接下来将在合肥市逐步推广。云平台是指，将按照云计算架构设计，为广大中小企业提供云服务，建立统一的数据库，搭建合肥市公共云服务平台。届时，将整合通用应用系统，通过信息化手段提升企业管理、营销信息化等水平。（市场星报）

#### 19. 四川省“企业信息化公共服务平台”启动

7月10日下午，四川省企业信息与信息化公共服务平台在成都正式启动。这标志着川内首个面向企业的综合性信息服务平台拔锚起航，将提供信息、宣传、咨询、培训、采购打包式服务。

该平台的一大亮点是，将建有四川省企业信息化专家库。其运作模式为，根据专家专长和所涉领域，针对性地满足不同企业信息化建设需求，并基于难点、热点、疑难问题给出解决方案，同时为信息化建设优秀服务商与企业的合作牵线搭桥。



同日下午,2014年四川省企业联合会信息工作年会暨四川省企业信息化峰会召开。川投集团、四川航空等10家企业入选“四川省企业信息化建设十佳单位”,IBM、SAP、金蝶等10家单位被评为“四川省企业信息化建设优秀服务商”。(新华网)

## 20. 黑龙江省孙吴县全力推进信息化建设

近年来,黑龙江省孙吴县不断创新发展方式,全力推进信息化建设,塑造转型升级新动力。

孙吴县积极推进无线宽带网络建设,统筹推进第三代(3G)、第四代(4G)移动通信网络和无线局域网(WLAN)发展。全县3G无线网络地域覆盖率为100%,4G无线网络为城区内地域全覆盖。推进光纤入户和三网融合。截至今年7月份,全县光纤到户用户820户,全县有线电视数字化率达到100%。深化三网融合试点工作,积极培育三网融合新业态,加快推进广电、电信双向业务进入实质性商用阶段。提升城乡信息基础设施一体化程度。加快农村光纤宽带网络和无线宽带网络规划建设。目前,全县94个自然村已有81个接入宽带。全县所有的自然村都建立信息服务点并配备一名有文化、懂信息、能服务的信息员。(黑河日报)

## 21. 贵州省凤冈县: 打造电子政务平台夯实为民服务基础

贵州省凤冈县着力打造信息化服务平台,推进党务政务服务,实现政策、技术、监管直达,切实解决联系服务群众“最后一公里”问题。

一：开通网上办事大厅、建设公共信息服务平台，拓宽群众咨询渠、探索电子政务并联审批，推行电子政务促信息化水平。

二：构建四级政务服务网络、强化业务培训促服务能力、优化服务流程等项目的建设提高了创新服务体系提办事效率。

三：深入推进“两集中、三到位”，创新窗口人员人员的管理模式的建设，深化制度改革，促进管理水平。

四：服务中心前移、工作重心下移。凤冈县党务政务服务部门探索电子政务信息平台、创新服务模式、改进服务方式，构筑起“上下一体、四级联动”的服务平台，在时间、空间上方便了群众办事，也在服务群众的心理上缩短了距离，将“最后一公里”化为了零距离。（新华网贵州频道）

## **22. 湖北省宜昌 [秭归]郭家坝镇将实现电子政务延伸全覆盖到行政村**

7月14日，宜昌市郭家坝镇结合该镇新型城镇化建设，认真落实《秭归县农村网格化管理工作信息系统建设方案》（秭社创办文[2014]1号）要求，将人口基础地理信息系统布署实施到镇、村，确保电子政务专网建设延伸覆盖到全镇所有行政村。（三峡宜昌网）

## **23. 山东聊城市网络信息化办公系统启用**

7月17日上午，山东省聊城市网络信息化办公系统正式启用。市委书记、市人大常委会主任林峰海，市委副书记、市长王忠林，市政协主席金维民，市人大常委会第一副主任汪文耀出席并共同启动该系统。

随着信息化办公系统的全面运行，聊城市将逐步实现无纸化办公，各单位的文件收发和信息传输，原则上将全部在网上运行。聊城市各级各部门将进一步抓好办公系统的具体应用、日常管理维护、安全保密、功能完善等各项工作，夯实信息化办公系统运行基础。充分发挥信息化办公在提高管理水平、提高工作效率、建设服务型政府等方面的重要作用，为建设冀鲁豫三省交界科学发展先行区作出新的更大贡献。

聊城市市委常委、秘书长李吉增，市委常委、副市长耿涛、张旋宇，副市长白志坚、马丽红、任晓旺、洪玉振、冯艺东等出席活动。（聊城日报）

## 24. 黑龙江实现全省范围学籍系统信息化管理

目前，黑龙江省义务教育阶段学生信息上传入库工作已全部完成。以此为标志，黑龙江省学籍系统正式进入全面应用阶段，初步实现了全省范围内学籍注册、信息维护、学籍异动的信息化管理。

7月15日—16日，为贯彻落实教育部中小学生学习学籍管理相关要求，提高学籍系统应用水平，确保7-9月份升级、毕业、招生等工作顺利开展，黑龙江省举办了全省中小学生学习学籍信息管理系统县区级培训。200多名来自各市（行署）、县、区（企）教育局基础教育部门学籍管理人员围绕即将出台的《黑龙江省义务教育阶段学生学籍管理实施细则（试行）》以及利用系统进行学生升级、毕业、转学、招生、注册学籍变动管理业务操作等进行

了学习培训与交流。(人民网)

## 25. 北京 450 万居民即日起可微信购电 买电仅要几分钟

7月6日,为迎接夏季用电高峰期的到来,国家电网北京市电力公司相关负责人公布了多项“迎峰度夏”措施。为方便居民购电,市电力公司昨天同时宣布,微信支付买电已正式开通,全市约450万智能电表及抄表后付费的居民,将可使用手机随时随地方便购电。

北京电力针对2013年电网度夏期间暴露出的问题,共安排度夏工程252项,其中迎峰度夏主网重点工程15项,配网工程237项。截至6月30日,各项迎峰度夏工程已全部竣工。据悉,度夏期间电力公司将完成15个老旧小区改造任务,惠及居民2万户。(北京日报)

## 26. 广东省政府网上办事大厅:部门评星级促单位转作风

目前,广东省开设全国首个全省“微信办事大厅”。据了解,“广东发布”政务微信在微信基础功能上进行了二次开发,在全国率先实现全省微信办事。

网上办事大厅就像一个擂台,各行政部门、各级政府的行政服务事项都要摆在同一个平台上“打擂”。日前,广东省政府网站发布了对省直所有单位和21个地市的市级单位的网上办事大厅效能监察评定结果,最高五星,最低两星。专家认为,这是一种对于政府行政最好的社会监督手段,对于建设服务政府、责任政府,意义重大。

评定按“应进驻的行政审批”、“已进驻的行政审批事项数”、“达到一级网上办事深度事项数”、“一级网上办事深度率”几项指标来定星级。三星为合格，四星良好，五星优秀。在省直单位中，最低四星，很多单位都是五星。星级评定结果网上公布：广州市教育局、财政局、交委等 28 个单位以 100% 的一级网上办事深度率被评定为五星，广州市公安局以 93.55% 的一级网上办事深度率被评定为四星，广州市民政局和司法局因此项指标偏低被评定为不合格的两星。（羊城晚报）

## **27. 广东联通签约 8 家企业共谋智慧城市**

7 月 16 日，在“智慧城市 合作共赢”智慧城市专家峰会暨合作伙伴大会上，广东联通与工信部电信研究院、广东省电信规划设计院有限公司、华为技术有限公司广州分公司等 8 家业内企业签约，联手为广东智慧城市的建设贡献力量。将会聚焦信息强政、信息兴业、信息惠民三大领域，并在政务、医疗、金融、交通、教育等多个领域推出了近百项行业产品和解决方案，以求实现全面的合作共赢。（新华网）

## **28. 广州市海珠区政务微信开通 可办 280 多个事项**

7 月 16 日，“海珠政务”微信服务平台开通，目前有 280 多项事项全流程可在微信申办，主要面向企业用户。通过手机微信上传证件、材料等清晰照片，相关的 23 个职能部门就可进行预审，进一步缩减了办证时间。

海珠政务微信通过“一站式行政审批和政务服务平台”提

供强有力的后台支撑，目前可以实现前后台办理同步、网上网下同步、监管和服务同步，既可预约办理，也可网上审批。（南都网）

## 29. 厦门“智慧社区”年底将在全市普及

目前，厦门市社区网格化管理与服务平台已分别在思明区瑞景社区、前埔北社区（城区成熟社区）和海沧区兴旺社区（外来人口集中社区）试点建设，并取得了良好成效。厦门市信息消费办透露，年底前，厦门市智慧社区“大脑”——“社区网格化服务管理平台”将在全市普及，形成社区网格化管理的“厦门模式”，并争取在省内其他城市推广，最后走向全国。

该平台作为厦门创新社会管理的一大特色，具有网络管理、业务办理、工作台账、社区证明、综合查询、统计分析、居民互动、社区微信等8大功能，它打通了市级职能部门之间的壁垒，实现了信息共享、业务协同，形成一张网、一个入口、一个桌面、跨部门共享协同、智慧服务五大特色。（台海网）

## 30. 杭州要建“六大中心” 全民共享智慧民生服务体系

7月15日杭州市委十一届七次全会审议通过《关于加快发展信息经济的若干意见》（以下简称《若干意见》），在加快信息基础设施建设、抢占信息经济和智慧产业发展制高点、提升产业智慧化水平、大力推进智慧应用服务、优化完善产业空间布局、深入实施项目带动、创新发展体制机制、强化保障措施等8个方面，共提出32条意见。

《若干意见》提出，到 2020 年杭州要建成“六大中心”：国际电子商务中心、全国云计算和大数据产业中心、全国物联网产业中心、全国互联网金融创新中心、全国智慧物流中心、全国数字内容产业中心。

省委常委、市委书记龚正说，建成“六大中心”，是杭州具有先发优势、比较优势的重点领域，是杭州发展智慧经济、抢占制高点的主攻方向，也是杭州敢为人先、为全国提供示范的责任担当，更是贯彻落实省委省政府重大决策、发挥龙头领跑示范带动作用的重要部署。“六大中心”建设好了，就彰显了杭州智慧经济的鲜明特色，必将为打造杭州经济“升级版”提供有力支撑。  
(都市快报)

### 31. 湖南常德市电子政务办调研交警智能交通建设工作

7 月 15 日下午，湖南省常德市电子政务办总工程师张晓君一行 3 人来到市交警支队，调研智能交通项目建设，主动加强工作对接。

座谈会上，市交警支队科技部门负责人朱惠晋详细汇报了市城区启动“智能交通”管理系统升级改造以来所做的工作，并对下半年的工作安排作了简单介绍。支队副政委翦定国对市电子政务办落实群众路线，主动上门服务的工作作风表示感谢，对已完成路口的交通信号灯投入使用效果、工程质量、支队中心机房和指挥中心改造情况进行了介绍，并就“三改四化”后期新建道路交通工程建设有关项目与电子政务办领导进行了前期沟通

交流。(常德政府网站)