

电子政务信息汇编

2014年7月28日

七月第四期

秘书处

目 录

【国外电子政务】

1. 印度电子政府发展：以民众为中心 公开透明..... 1
2. 尼泊尔政府利用云存储简化办公流程..... 1

【云计算与大数据】

3. 金震宇：大数据上升为国家战略 引领电子政务升级..... 2
4. 用数据“治病” 大数据促医疗行业智慧转型..... 2
5. 渝台合作推进云计算和大数据产业发展..... 3
6. 扬州政府携手电信共建云计算中心..... 3

【网络安全】

7. 广东省江门践行党的群众路线 加强网络安全保障..... 4
8. 网络安全和信息化已经上升为国家意志..... 5
9. 中国网络安全审查制度将出炉 专家吁纳入法制轨道..... 5

【政务管理】

10. 温州测评 50 个官网：水准两极分化..... 6
11. 十三五时期政府网站发展评估 ATM 模型..... 7
12. 浙江以“三张清单一张网”撬起政务改革..... 7
13. 信息技术产业标准化论坛在京举行..... 8

【信息化平台建设】

14. 大连建立全社会基础数据统一平台..... 8
15. 梧州食品药品监督管理局：行政审批网上申报系统开通运行.. 9

16. 天津和平区计划一年搭建电子政务平台	9
【信息化管理】	
17. 广西贵港市公安局：信息化管理打造高效出入境服务 ...	10
18. 重庆黔江区“平安卡”推进建筑工地信息化管理	11
19. 上海监狱信息化管理 罪犯一卡通全面建成	11
20. 厦门市集美区出台信息消费电子政务工作方案	12
21. 敦煌利用智慧敦煌平台发送电子公文提升工作效率	12
【智慧城市】	
22. 江西省上饶：开启智慧旅游新时代	13
23. 广东省珠海智慧城市云计算平台一期项目启动	13
24. 河北秦皇岛 4G 基站加快智慧城市布局	14
25. 拟建综合服务平台，政务生活信息都可查	14
26. 智慧化触动电子政务模式新改革	15
27. 丽水要在“智慧城市”建设上有创新	16
28. 浙江省江干要建信息经济和智慧经济发展“四区一高地”	16
29. 宁波将启动“政务云” 杜绝信息资源“各自为政”	17
30. 中国电信构建智慧家庭产业联盟	17
31. “掌上医疗”缓解杭州看病难	18
32. 智能家居领域首个联盟标准发布	18
【信息惠民】	
33. 深圳市龙岗区“足不出户”网上一天办好营业执照	19
34. 重庆将建城市公共交通智能化示范工程	19
35. 上海在四领域进行信息化试点	20
36. 青海将实现食品药品信息数字化监管	21

【国外电子政务】

1. 印度电子政府发展：以民众为中心 公开透明

在印度，电子政府已逐步从政府部门的办公电脑化，发展到推出以民众为中心、服务导向化和透明化的项目。2006年，印度电子信息技术部、行政改革和信访部联合出台了国家电子政务计划，推进印度电子政府的发展。

该计划旨在改善政府向公民、企业提供的公共服务，其愿景如下：“通过提供普遍性服务，确保老百姓在本地能享有所有政府服务，在可承受价格下保证这种服务的效率、透明度和可靠性，以满足人民基本需求。”

印度在全球数字政府总体排名中位列新加坡、挪威、阿联酋、韩国、沙特阿拉伯、美国、英国之后，名列第八。公民满意度调查结果，印度的排名超越了美国和英国等几个发达国家。这主要是因为该国公民对最近政府在服务数字化、网络覆盖率的提高以及数字普及教育的推动等方面所取得的进展感到很满意。

印度政府旨在通过数字化渠道提供更多以民众为中心的服务，通过让更多公民和企业参与到公共服务的设计和交互过程来保证更高的透明度。（中研网）

2. 尼泊尔政府利用云存储简化办公流程

据悉，尼泊尔新财年的财政预算于7月17日正式实施。尼泊尔经济部长拉姆·沙兰·马哈德近日宣布新财年财政预算时表示，尼泊尔政府已决定搭建政府信息云端，储存相关信息和数据。利用云端储存信息后，尼泊尔政府将大大简化现有公共领域的工作流程，缩短公共服务时间。

此外尼泊尔政府表示，将为打算在尼泊尔本土开设数据中心的外国投资者和企业提供办公用地的便利。（国际在线）

【云计算与大数据】

3. 金震宇：大数据上升为国家战略 引领电子政务升级

上半年，国脉电子政务网邀请大汉科技总裁金震宇，一起畅谈“大数据”、“政务 APP”、“互联网思维”、“新媒体”等行业热门话题。

金震宇提出，大数据建设升级为国家战略成为一个新兴产业，势在必行、大势所趋。它将带来两个层面的含义：一个层面是它能将在国家战略决策高度提供更强大的数据支撑；另一个层面是它的建设将给整个国家带来更多的数据应用共享，减少重复性投入。

金震宇表示，政府门户网站多年来沉淀了大量的有价值政务数据和用户使用行为数据，如果大数据上升为国家战略之后，必然能够在数据诚信、数据安全上建立更强的措施和保障，能够对这些数据更好地挖掘利用。这势必会推动整个产业的发展，整个电子商务、电子政务领域的升级，必将引起产业的重构，行业的洗牌，以及商业模式的创新。（国脉电子政务网）

4. 用数据“治病” 大数据促医疗行业智慧转型

1996 年，美国计算机专家尼葛洛庞帝曾在其书《数字化生存》中预言道，互联网将最先改变销售、出版、汽车和医疗事业。如今这些曾被视为荒诞的预言正慢慢变成现实，我们身边的一切都在“数字化”。其中，大数据的颠覆性创新让公共卫生信息化也插上了飞翔的翅膀。

用“黑匣子”表述大数据意义的理论非常形象——问题从一个端口进去，中间是一个集合成千上万数据的“黑匣子”，经过一番计算机工程“提纯”、“钻取”后，有用的信息从另一个端口出去。毫无疑问的是，当大健康穿过大数据这个“黑匣子”，便兼具了“打破传统”和“智慧未来”的巨大推力。

不过，我们也需要看到在医疗健康管理的数字化进程中，还面临更多现实挑战。健康医疗中复杂、专业信息带来的医疗专业壁垒，是首要挑战。

其次，医疗信息现存的碎片化。医院内部信息化，在大多数医院还是单打独斗的局面，少数如北京大学人民医院、北京协和医院有意识地建设医学大数据信息平台。没有统一、规范的平台，未来的数据整合必然面临难题，“黑匣子”功能将受影响。唯有通过统一的大数据引擎平台实现数据统一管理，才能实现更大价值的释放。（国脉电子政务网）

5. 渝台合作推进云计算和大数据产业发展

7月下旬（21日左右），重庆市经信委、数位通公司（重庆）筹备处、重庆华犇创投公司共同签署“推动渝台合作云计算和大数据产业发展战略合作协议”，数位通及重庆华犇创投公司计划在渝建设云计算解决方案体验中心、两岸云计算软件承载平台、海峡两岸离岸数据中心、到台数据专线直连，在渝成立注册资金不少于4000万元人民币的合资公司，项目总投资约2亿元人民币，带动实现综合产值突破10亿元人民币。重庆市经信委主任郭坚、总工程师赵刚与数位通国际网络（重庆）筹备处执行长杨世雄、重庆华犇创投公司创始及管理合伙人林益弘及其合作伙伴一行进行会谈并签署协议。（中国经济网）

6. 扬州政府携手电信共建云计算中心

7月18日，中国电信江苏公司与扬州市人民政府就合作共建“中国·扬州云计算中心”举行签约仪式。扬州市委书记谢正义、市长朱民阳，中国电信江苏公司总经理肖金学等参加签约仪式，副市长孔令俊、江苏电信副总经理贾小涛代表双方签字。签约仪式吸引了阿里巴巴、搜狐科技、金山集团、网宿科技、凤凰传媒等一批国内知名互联网企业参加。

此次，扬州市与中国电信江苏公司合作共建“中国·扬州云计算中心”，项目位于扬州市国家级经济技术开发区，计划分三期建成。建成后将达到机房容量1万个柜机、机房实用面积10万平方米的规模。项目在为智慧扬州建设提供服务的同时，将为全国广大互联网企业提供数据储存和应用服务。合作双方将努力把项目打造成为江苏省的重点云计算中心和华东地区质态领先的云计算中心，着力构建在华东地区乃至国内具有一定影响力的“云端”产业集群。（人民邮电报）

【网络安全】

7. 广东省江门践行党的群众路线 加强网络安全保障

党的群众路线教育实践活动开展以来，广东省江门市信息中心坚持将教育实践活动与中心履行职能、解决实际问题、深化未来发展及建立长效机制相结合，不搞形式，不走过场，扎实改进工作作风，努力排查网络与信息系统风险隐患，严格落实预防网络安全事件措施，积极利用技术手段提升工作效率，主动为电子政务用户提供服务，不断提高电子政务信息化服务水平，将保障网络安全、完善政务信息化服务落到实处，用实际行动践行党的群众路线。

下一步，信息中心将继续按照市委、局党委的要求，积极查摆问题、落实整改，通过完善机制、明确分工、优化流程等

一系列举措，改进工作作风，切实解决实际存在问题，进一步提高信息中心履职能力。（中国江门）

8. 网络安全和信息化已经上升为国家意志

2月27日，中央网络安全和信息化领导小组宣告成立，在北京召开了第一次会议。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲自担任组长，李克强、刘云山任副组长，再次体现了中国最高层全面深化改革、加强顶层设计的意志，显示出在保障网络安全、维护国家利益、推动信息化发展的决心。中央成立网络安全和信息化领导小组，标志着网络安全和信息化已经上升为国家意志，也标志着网络安全与信息化的辩证关系正式确立。

新设立的中央网络安全和信息化领导小组将着眼国家安全和长远发展，统筹协调涉及经济、政治、文化、社会及军事等各个领域的网络安全和信息化重大问题，研究制定网络安全和信息化发展战略、宏观规划和重大政策，推动国家网络安全和信息化法治建设，不断增强安全保障能力。（中研网）

9. 中国网络安全审查制度将出炉 专家吁纳入法制轨道

国家互联网信息办公室透露，我国即将推出网络安全审查制度。这项制度规定，关系国家安全和公共利益的系统使用的重要信息技术产品和服务，应通过网络安全审查。就网络安全审查制度相关问题，《法制日报》记者与领域内的专家学者：亚太网络法律研究中心主任、北京师范大学教授 刘德良和中国传媒大学教授、政治与法律学院副院长王四新，展开了对话。

两位专家，首先提出了我国网络安全存法制在的问题，如联网涉及的一些安全问题在立法中有所涉及，但网络治理“九龙治水”和条块分割的职权划分，使得操作过程中各部分之间难以

统一和有效协调,网络安全也没有上升到国家整体战略的角度进行治理。

专家表示,去年,我国开始在立法层面展开针对互联网信息管理立法的大量调研和论证工作。我们已意识到网络安全的重要性,开始认真梳理我国网络安全存在的问题,并且采取了一系列措施。网络安全审查制度,就是在这个背景下提出的。欧美国家针对信息安全的链条建立了详尽的审查体系,专家强调我们未来的审查应比它更加严格,这既是为了保障我国的网络安全,也是为了保障我国的民族产业。

刘德良说,作为法治国家的中国,站在 WTO 的机制上来看,要依法进行网络安全的保障,就要在立法上建立相应的保障网络安全的法律制度。(法制日报)

【政务管理】

10. 温州测评 50 个官网：水准两极分化

浙江政务服务网上线临近“满月”，一体化的网上政务服务受到越来越多市民的青睐。同时，每个地方政府部门的官网，也正得到越来越多人的关注，但是各地官网发展良莠不齐。

6 月 30 日，温州市府办电子政务中心，向各部门发出《2014 年温州市级单位网站绩效评估工作实施方案（征求意见稿）》，着力推进各部门网站的规范化运营管理。2013 年度温州市政府系统网站对 50 个官网的绩效评测结果显示，其中最高的温州市水利局 92.7 分，得分超过 80 分的占半数以上，但也有 3 家分数不足 60 分。电子政务中心负责人认为，评测得分不高的关键原因在于网站管理问题。

温州市正在大力推进行政审批和便民服务事项网上办理，年底前大部分事项将实现网上直接申报（或预申报）。一定程度上，这也在鞭策各部门加快网站改版。（钱江晚报）

11. 十三五时期政府网站发展评估 ATM 模型

7月18日，“智慧中国·十三五信息化发展战略巡回研讨会”首场会议在青海西宁市隆重举行。大会以“大数据时代下的政府信息资源开发利用”为主题，由中国社会科学院信息化研究中心与北京国脉互联信息顾问有限公司联合主办，北京拓尔思信息技术股份有限公司协办，共有国内顶级电子政务专家、部委与省市政府网站代表共50余人参会。

国脉互联总经理郑爱军发表了题为《政府网站+评估体系构建思路》的演讲，分析了当前的环境与趋势。他提出了十三五时期我国政府网站发展与绩效评估“ATM模型”。该套指标从“应用功能”（Application）、“关键技术”（Technology）、“管理运营”（Management）三大核心维度，与“满意度”与“影响力”两大目标维度构建了新时期我国政府网站绩效评估体系，凝聚了国脉互联过去十年来在电子政务研究领域的沉淀与积累，赢得了与会代表的高度认同与广泛讨论。

同时，郑爱军总经理同时提出了新媒体时代政府网站“一体双翼”发展模式，即以“政府网站”为主体，以微博为主的社交媒体，以微信和APP为主的移动互联网应用。（国脉互联）

12. 浙江以“三张清单一张网”撬起政务改革

浙江省政府全力打造的浙江政务服务网正式上线，经过清理后的省级部门权力清单、财政专项资金管理清单、企业投资项目负面清单同步亮相，市、县(市、区)的权力清单也将10月

底前在浙江政务服务网予以公布，以此撬起了浙江省新一轮的政务改革。

浙江省政府副秘书长、办公厅主任王晓峰表示，省级单位的权力清单、财政专项资金管理清单、企业投资项目负面清单通过浙江政务服务网公布流程、资料，“某种意义上，这是把政府的运行搬到网上，增加工作透明度。”

专家认为，新一轮改革中浙江率先破冰权力清单制度，让政府把不应该管的事情放掉，真正该管的管好；企业不在想着跟政府走，“潜规则”到扶持政策，转为跟着市场需求走，再创体制机制新优势。（新华网）

13. 信息技术产业标准化论坛在京举行

2014 新一代信息技术产业标准化论坛于 7 月 16 日在北京召开，工业和信息化部副部长杨学山、国家标准化管理委员会副主任方向出席并讲话。

论坛由中国电子标准研究院主办。上海交通大学副校长、中国科学院院士梅宏，国家“核高基”专家组组长、清华大学教授魏少军，工业和信息化部科技司副司长韩俊、电子信息司巡视员胡燕、软件服务业司巡视员李颖等在论坛上作了报告。会议发布了《大数据标准化》、《宽带电力线通信标准化》、《智能终端标准化》、《云计算标准化》等新一代信息技术产业标准化系列白皮书，举办了地面数字电视、物联网、智慧城市、集成电路、信息安全等七个领域技术和标准化分论坛。（人民邮电报）

【信息化平台建设】

14. 大连建立全社会基础数据统一平台

7月3日，大连市经信委就民建大连市委今年初提交的《关于建立全社会基础数据统一平台，推动部门信息共享》的提案作出答复：将以政府网络和技术服务中心为依托，加快建设大连市云政务示范平台和数据中心，整合各部门系统和信息资源，为民政服务提供架构和资源基础。

该提案引起大连市政府的高度重视。市经信委答复表示，在即将出台的《大连市城市智慧化建设总体规划(2014-2020)》和《关于推进城市智慧化建设的意见》中，提案中的多条建议被充分吸纳。（人民政协报）

15. 梧州食品药品监督管理局：行政审批网上申报系统开通运行

7月份，市食品药品监督管理局行政审批网上申报系统正式开通运行，标志着我市食品药品行政审批电子政务和信息化建设迈上了新的台阶，为进一步推进行政审批制度改革，打造高效快捷便民服务窗口打下坚实基础。

食品药品网上行政申报审批系统的开通，极大地方便企业办理行政审批事项，缩短办事时间，提高办事服务效率。企业可以在网上申报行政审批事项主要包括食品生产流通，餐饮服务，药品经营，医疗器械经营、备案，保健食品、化妆品生产、经营等类别。

目前，该局正在开展网上行政申报审批系统的业务培训工作，严格按工作规范、操作规范规定的程序和时限要求，及时处理申请人的网上申报事项。（中国梧州）

16. 天津和平区计划一年搭建电子政务平台

和平区政府于日前下发《依托电子政务平台加强政府政务公开和政务服务工作实施方案的通知》（以下简称《方案》），以统一的电子政务平台为载体，推进行政权力公开透

明运行，以逐步实现政务服务均等化，全面提高政务公开和政务服务水平。

根据《方案》，和平区计划用一年左右的时间，建立和完善统一的电子政务平台，充分利用平台全面、准确发布政府信息公开事项，实时、规范办理主要行政职权和便民服务事项，并实现电子监察全覆盖。（每日新报）

【信息化管理】

17. 广西贵港市公安局：信息化管理打造高效出入境服务

广西贵港市公安局出入境管理部门不断拓宽窗口服务的广度和深度，提高服务效率，全力满足人民群众办证的需求。近年来，贵港市公安出入境部门以提高业务受理自动化水平为重点，实现了所有出入境证件自助填表、智能读取、自动发证，为业务的一次性办结缩短了时间。

今年上半年，全市公安出入境自助受理设备受理的港澳团队旅游签注申请 2 万多人，占全年出入境证件申请业务的 25%，有效缓解了窗口压力，提高了工作效能。同时，运用互联网、电话、QQ 群、手机短信等手段，为群众提供警务公开、业务办理、交流互动、信息查询、法律宣传教育等服务，搭建网络服务平台，创新“网上服务”。

贵港市公安出入境部门对出入境实现“无纸化”办证工作网络化，提高办证工作效率。从 4 月 1 日起，贵港市出入境部门正式启用简化申请表格工作，将普通护照、往来港澳通行证和签注、往来台湾通行证和签注三类出入境证件的申请表格简化合并为《中国公民出入境证件申请表》（简称“三表合一”），对现行受理和审批模式、档案保存及表格填写、原操作系统程序进行了整合优化调整，减少了群众在办证大厅办理的时间。（贵港日报）

18. 重庆黔江区“平安卡”推进建筑工地信息化管理

7月21日早晨，在重庆市黔江区城南街道李家溪廉租房建筑工地看到，工人排队、刷卡，有序进入工地。下班时间到了，工人们又自觉排队、刷卡，结束一天的劳作。

这是黔江区第一批建筑工地“平安卡”智能考勤机安装投用，从业人员全部实行刷卡进出工地。据专业人士介绍，此次统一安装的“平安卡”智能考勤机由市交易中心研发，内含安卓操作系统，具有刷卡、指纹考勤，拍照、摄像、3G网络、WiFi连接、GPS卫星定位等功能。按照有关要求，在施工现场，考勤机将安装在工地大门出入口，管理人员须指纹打卡出入工地，并进行拍照摄像，建筑工人直接刷卡出入工地，从而实现建筑从业人员的规范化、科学化管理，有效防控安全事故。

据黔江区城乡建委安管站办公室主任陈镇介绍，该设备通过3G无线网络传输到市上的网络管理中心，市上对全市从业工人及管理人员，进行基本了解，该设备于今年年底在全区实现60%的覆盖率，2015年实现100%全覆盖。（重庆视窗）

19. 上海监狱信息化管理 罪犯一卡通全面建成

罪犯“一卡通”系统是上海监狱2014年重点信息化建设项目。该系统以自助终端、手持移动终端、区域定位系统为依托，利用信息采集终端，可全面记录罪犯在狱内活动的真实情况。罪犯“一卡通”系统的推行，进一步实现了对罪犯全天候、全覆盖、动态化的管控，规范了监狱执法工作，丰富了罪犯服刑数据的积累，促进了狱务公开，为罪犯管理教育集约化、信息化打下坚实基础。

目前，全局共安装自动查询终端238台，发放手持终端692部，制作并发放罪犯卡片23,588张；完成全部软件部署和

数据初始化工作，系统具备基本信息、点名巡更、医疗卫生、大帐消费、劳动改造、教育改造、被服管理、图书借阅、狱务公开等功能；新收犯监狱制卡中心也已投入使用。下一步，还将督促承建单位做好各监狱运行技术保障工作，并着手“一卡通”系统深化和优化工作。（中国安防网）

20. 厦门市集美区出台信息消费电子政务工作方案

根据厦门市率先创建国家信息消费示范城市的总体部署，《集美区信息消费电子政务工作方案》于近日出台并实施。

我区于 1997 年启动电子政务信息化建设工作，现已完成所有区级行政机关、镇（街）、社区（村）、企事业单位等近 200 个单位，4000 多个用户的联网工作；电子邮件应用、政府网站、办公 OA 建设、社区服务平台、部门业务等信息系统工作稳步开展。

方案提出，加快我区的电子政务步伐，提高政府工作效率、提升服务能力，是我区电子政务下一阶段的工作重点。将遵循“平台化、一体化；共享性、协同性”的设计原则，完善网络基础设施，推进区电子政务云、区基础数据库和统一网站群的建设，推动区级大数据的应用，建设行政审批统一服务平台，试点建设安全可信的移动办公，推进“民生集美”平台建设，完善区大数字城市管理平台等。（集美报）

21. 敦煌利用智慧敦煌平台发送电子公文提升工作效率

从 3 月 20 日开始，敦煌市委办公室和市政府办公室采取电子发文方式，向基层单位发送非涉密类文件，提高了市直机关单位发文工作效率，解决了基层单位普遍反映的领取文件费时费力的问题，受到基层单位的普遍欢迎。

据了解，目前，敦煌市接入“智慧敦煌”社会管理综合信息系统平台的单位有 150 多家，与电子公文相关的单位有 93 家。

利用这个平台的“日常办公”子系统,可以实现任一单位发文和发向任一单位。

电子公文提高了敦煌市党政机关的办公效率,是未来电子政务的重要组成部分。据统计,截至目前,敦煌市委办公室和市政府办公室通过“智慧敦煌”社会管理综合信息系统平台已成功发送电子公文 150 多件,为全面运行电子公文模式奠定了坚实基础。(酒泉日报)

【智慧城市】

22. 江西省上饶：开启智慧旅游新时代

近年来,江西省上饶市把智慧旅游建设作为转型升级、创优旅游环境的重要抓手,一批智慧旅游项目陆续投入使用,为上饶市旅游行政管理、景区经营、市场开拓、服务游客等方面带来了先进的现代信息化、数字化技术支持。

今年 3 月份正式上线的上饶旅游微电影、官方微信反响热烈。省政府领导专门作出批示,要求各设区市都要学习上饶的做法,整合资源,发展智慧旅游。据了解,全市旅游政务信息系统成功开发和使用,实现了旅游办公自动化和无纸化。

与此同时,上饶市各大景区正加紧推进“智慧旅游”平台建设。婺源县入选国家智慧城市试点县,加紧推进“智慧旅游”平台建设。三清山智慧旅游一期建设,包括景区票务综合管理系统和电子商务平台预计 8 月份全面运营。灵山智慧景区(一期)已完成玉龙瀑布服务点网线铺设,正在建设门禁票务等系统。此外,上饶市还与中国旅游研究院合作建设全国首家乡村旅游观察点,将深入开展对城市旅游服务、乡村旅游的动态研究。(上饶日报)

23. 广东省珠海智慧城市云计算平台一期项目启动

7月9日，从珠海市发改局了解到，珠海市信息化办公室《关于再次申报智慧城市云计算平台（一期）项目可行性研究报告的请示》已获得批复，发改局同意项目实施。该项目总投资预计2117万元，用于满足市政信息网络平台各项目的存储计算需求。（南方日报）

24. 河北秦皇岛4G基站加快智慧城市布局

7月16日，从河北秦皇岛移动了解到，该公司已经开通1011个4G站点，已经基本实现了海港区、北戴河、山海关、南戴河城区（除农村）的连续覆盖，覆盖面积达到了78.15平方公里，完成了昌黎、抚宁、卢龙、青龙县城主城区及部分农村热点区域覆盖，年底前将至少开通1300余个4G站点。

“4G作为一个新生事物，市民对其肯定有好奇心，迫不及待的想体验一下，而同时4G网络的建设也给城市建设、管理注入的新的活力。基于为城市建设助力、为市民生活添彩的动力，我们的工作人员一直在不遗余力的进行着4G站点建设及优化，用户的持续体验感知得到了提升，这让我们这些亲历者感到非常自豪。

同时，秦皇岛移动正在积极的将4G网络应用到城市建设上，特别是结合市政府“京津冀一体化”定位做好产业对接区域、聚集区域的4G网络覆盖，并利用4G网络做好智慧城市平台等的建设和对接，充分发挥4G网络在解决个人通信需求和企业、政府信息化需求上的优势。（中国信息产业网）

25. 拟建综合服务平台，政务生活信息都可查

行政审批预审及查询、便民服务信息查询和事物办理，还有自驾导航、出租车电召和公交实时到站信息，更有餐饮住宿预订和商家优惠信息查询……

7月23日，了解到，这个涵盖顺德政治、经济、文化、生活领域的“万事网通”一站式便民综合服务移动信息平台正在招投标阶段。据介绍，该服务平台包含政务服务、生活服务及与商家信息有关的BtoB服务。

目前正在招投标阶段，而如果招投标顺利，将在今年启动建设，大约半年即可建设完成，届时，很多政务信息、生活服务信息等通过网络和手机APP就可查询了。而顺德建立一个涵盖顺德政治、经济、文化、生活领域的“万事网通”一站式便民综合服务移动信息平台，也是想打造“宜居顺德、智慧顺德、和谐顺德、文明顺德”的移动互联网名片。（顺德城市网）

26. 智慧化触动电子政务模式新改革

作为全国首个省级政务移动办公云平台，“数字福建”电子政务移动办公云服务平台自去年投入运行后，持续在福建全省推广，并发布了新的移动政务应用。

该项目由福建省发改委正式立项，福建联通承建，智慧城市解决方案提供商榕基软件提供全程技术支撑服务。

当前，电子政务领域正掀起智慧政务建设潮，智慧政务融合云计算、物联网、移动互联网等新模式、新技术，有望使政府在政务办公、社会管理、公共服务等方面取得进一步成效。

在“数字福建”电子政务移动办公云服务平台项目建设和运行中，除了提供全部技术支撑，榕基软件还参与运营，与福建联通共同营运分成，取得了业务模式的创新。

对扩大智慧政务业务，榕基软件相关负责人表示，公司将进一步推动移动办公运营服务业务的全国推广，进一步拓展功能，加强质检、司法、环保等行业应用与移动信息化技术的融合，为社会公共管理、业务处理和领导指挥决策以及社会公共服务等政务应用移动化提供平台服务，同时，引入移动政务应

用商店模式，积极发展合作伙伴，支持各类移动政务应用的开发、接入和整合，促进公司智慧政务业务和模式的持续创新发展。（中华网财经）

27. 丽水要在“智慧城市”建设上有创新

智慧化是继信息化之后，世界科技革命的又一次新浪潮。据不完全统计，全球已启动或在建的智慧城市已达 1000 多个，预计未来还会以每年近 20%的复合增长率增长。

智慧城市建设正成为新一轮产业和技术竞争的重点领域。可以预言，谁能在智慧城市建设中抢先一步，谁就能在新一轮竞争发展中领先一路！

丽水作为我省首批 13 个智慧城市试点之一，要在智慧城市建设方面走在前列，前提是要加快完善“智慧基础”。重点实施宽带丽水战略，加快城市光网建设、无线宽带网络建设，推进三网融合，加快完善信息基础设施体系。核心是要加快建设“智慧政务”。应用云平台整合政府数据资源，进一步完善人口、法人、地理信息、宏观经济数据库，利用移动互联网、云桌面等技术创新电子政务发展模式，构建智慧办公、智慧服务、智慧监管、智慧决策等体系。关键是要加快发展“智慧产业”。重点是要加快发展智慧制造业、智慧服务业和电子商务应用的深化普及，加快推进电子制造业转型升级、软件和信息服务业壮大发展、新一代信息技术产业培育和绿谷信息产业园建设等工作。（中国丽水）

28. 浙江省江干要建信息经济和智慧经济发展“四区一高地”

为贯彻落实市委十一届七次全会精神，围绕杭州信息经济和智慧经济发展“六大中心”目标，到 2016 年，江干还要初步建成信息经济和智慧经济发展“四区一高地”，打造 500 亿级

智慧产业群，信息软件业主营业务收入、电子商务服务业营业收入三年翻一番。

这“四区一高地”，即杭州大数据应用孵化区、浙江电子商务示范区、浙江移动互联网创新区、浙江互联网金融试验区、浙江智慧医疗健康产业新高地，成为特色鲜明、氛围浓厚、速度领先的智慧经济发展新城区。

接下来，依托“四区一高地”目标，江干还要重点实施“313”工程，即大力推进智慧产业化、产业智慧化和应用智慧化三化同步，实施10项计划和30个项目。

今后，江干将重点打造智慧经济“一核两城多点”布局，在电子商务、通信技术、移动互联网、软件技术、数字媒体、动漫网游等智慧产业领域，打造一批特色鲜明的智慧产业园和“园中园”。（杭州日报）

29. 宁波将启动“政务云” 杜绝信息资源“各自为政”

日前从宁波市智慧城市建设工作领导小组办公室获悉，今年宁波市智慧城市专项资金将重点安排智慧物流、智慧健康、智慧交通、智慧教育等10个智慧城市应用项目。作为智慧应用体系信息基础设施之一的“政务云”建设于今年启动。

宁波市政务云计算中心项目近日正式立项，一期投资估算4800万元。项目建设内容主要包括统一的电子政务基础设施服务平台，数据架构体系和数据服务枢纽，统一的电子政务业务开发与运行平台，基础数据分析展现系统、视频会议平台软件，以及相应的保障体系。（中国建设报）

30. 中国电信构建智慧家庭产业联盟

7月24日，中国电信集团公司在北京召开发布会，宣布与电视机厂家、芯片厂家、终端厂家、渠道商和应用提供商等共

同发起成立智慧家庭产业联盟。同时中国电信推出了智慧家庭的全新产品“悦 me”，为用户提供家庭信息化服务综合解决方案。

目前，“悦 me”产品已聚合了教育、医疗、社区、购物和影音娱乐等 7 大领域，重点开发民生应用，依托智慧家庭产业联盟和“悦 me”开放体系，中国电信计划打造覆盖全国的优质民生应用服务平台。（中国信息产业网）

31. “掌上医疗”缓解杭州看病难

近日，杭州卫生局借力中国电信杭州分公司“掌上医疗”应用，全力打造惠民智慧医疗体系，为余杭区 7 家医院、21 家镇街卫生服务中心的患者带来福音。

通过智能手机掌上轻松操作，患者足不出户就可以完成医院查找、挂号预约、就医导诊等，再也不用拖着患疾的身体在医院排长队、干等候，同时还能随时随地下载化验单，实现门诊病历截取，和医生在线沟通交流，时间自由掌控，真正体验智慧化、人性化的医疗服务。“掌上医疗”全力打造的惠民智慧医疗体系，改善看病难的状况，同时通过智能化系统打造，提升医务工作者的工作效率，为进一步改善医患关系、打造优质医疗服务奠定基础。（2014 年 07 月 24 日 12:49:27 来源：人民邮电报）

32. 智能家居领域首个联盟标准发布

中国智能家居产业联盟近日（24 日）正式发布了中国智能家居行业第一个联盟标准——《智能家居产品互联互通中间件技术标准》。该标准建立在互联互通开发工作的基础上，按照中国智能家居产业联盟的规则起草，规范了各个设备生产厂商的子网关和主网关之间的数据交互，推动了智能家居的互联互通。（中国建设报）

【信息惠民】

33. 深圳市龙岗区“足不出户”网上一天办好营业执照

日前，张先生“足不出户”，在一个工作日即领到与纸质营业执照具有同等法律效力的电子营业执照后，不禁大呼“现在办证真的方便快捷”。这都源于市场监管部门自去年开始推行的商事登记全流程网上登记模式。

全流程网上商事登记只是龙岗市场监管部门深化行政审批制度改革编制职权职责清单工作的其中一个亮点。自全区编制权责清单工作开展以来，龙岗市场监管分局第一时间制定了相关工作方案，梳理并完善权责事项达 1640 项。

为解决商事登记排队难的现象，龙岗市场监管部门将于今年 9 月在全国率先推行“全业务、全流程、无纸化”网上商事登记，将网上登记系统业务受理类型拓展到全部登记注册业务。

目前，该分局窗口业务每天人均受理量增长 80%，每单业务的平均受理时间减少近 40%。今年上半年全区新设企业 15110 家，同比增长 22.2%，新设个体户 27004 户，同比增长 26.2%。（龙岗政府在线）

34. 重庆将建城市公共交通智能化示范工程

通过手机 APP 软件或公交站点电子信息屏，就能查询各线路公交车、出租车、轨道实时运行信息；紧急情况下，主城各线路公共交通可以实现统一调度。

7 月 15 日，从市交委网站和重庆交开投获悉，经交通部批准，重庆市被列为建设城市公共交通智能化示范工程第一批示范城市，城市公共交通智能化示范工程已进入招标阶段。

重庆交开投人士称,下一步,重庆市将更换全市 4368 辆公交车的智能终端、更换部分 IC 卡终端,接入全市公交车的 IC 卡数据;在重要场站与站点安装视频监控设备、电子站牌(或信息牌)等。针对城市居民出行的需求,重庆市还将开发公交服务应用软件,实现网站、手机、电子站牌等多模式发布出行信息。
(重庆日报)

35. 上海在四领域进行信息化试点

今年 6 月,国家发改委等十二部委批复同意上海等 80 个城市建设国家信息惠民试点城市,商报记者昨从市发改委获悉,根据刚公布的信息惠民国家试点城市建设工作方案要点,上海将从公共服务、社会管理模式、政府信息资源共享与社会化开放程度、信息消费等四个方面推动民生领域、政府公共服务、社会信息消费的信息化进程。

此次公布的方案要点目标为,在公共服务领域,到 2016 年,在市民公共服务信息平台上,实现汇聚各类政府公共服务等事项 500 项以上,服务覆盖能力超过 800 万人以上,实现预约挂号、用药 90% 以上医院及医疗机构全覆盖等目标。

社会管理模式方面,计划到 2016 年,社区事务受理服务信息平台实现全市所有 210 个以上街道、乡镇的全部覆盖,实现劳动保障、医保、民政、计生、住房等 200 项以上一口受理。

政府信息共享与开放方面,计划到 2015 年,市政府门户网站及 60% 的区县委办局门户网站针对搜索引擎等进行优化改造,网站无障碍改造比例达 80%,到 2016 年,部门行政审批事项网上办理覆盖率达到 50%。

信息消费方面则注重提升信息产品和服务。具体而言,公共服务领域当前主要任务为完善“12345”市民服务热

线、建设“医疗、医保、医药”三医联动平台、社区养老系统等五个指标；社会管理领域，智能集群调度和公交电子站牌建设、完善公共停车场（库）和停车换乘（P+R）信息服务等。

在公共信息资源共享与开放方面则是优化政府门户网站和政务微博及微信服务及全力打造“中国上海”网上政务大厅等。（上海商报）

36. 青海将实现食品药品信息数字化监管

为进一步提升行政监管效率，青海省食品药品监督管理局在重新组建一年以来，不断加大科技投入，完成了门户网站的改版工作，建成了省级综合业务数据交换平台、数字监管和应急指挥平台、生产企业监管信息系统以及覆盖全省的三级协调办公系统，未来将全面实现全省食品药品信息的数字化监管。

目前，该局完成了省、州（市）、县（区）三级网络协同办公信息系统，实现了公文电子化快速阅办，缩短了公文纵向阅办时间，能及时传达各类监管信息。同时，开发完成行政审批系统（政府端和企业端）、药品监管企业信息系统、应急指挥信息系统、基础数据采集与填报系统。以上 4 个系统目前已进入测试运行阶段，待下一步完成人员培训后将正式运行。

此外，该局通过增加硬件设备和软件开发建成涵盖全省食品药品监管综合业务的数据共享平台。完成了新版省局政府门户网站及 8 个州市网站的开通运行。目前网站处理并答复网民提出的各类问题和投诉举报等信息 30 余篇，发布各类信息 170 余篇。（中国产经新闻）