

电子政务云计算应用技术国家工程实验室

电子政务信息汇编

2014年7月4日

七月第一期

秘书处

目 录

1. 深圳将推行全业务全流程无纸化网上商事登记模式 2
2. 越南信息技术服务市场规模同比增长 9.9%..... 2
3. 山西省太原党政 OA 协同办公系统正式启用 3
4. 政务信息公开查阅室开放 沧州市民可申请查阅红头文件 4
5. 深化检务公开：将建全国统一案件信息公开系统 4
6. 新加坡资信局将助牡丹江打造电子政务“智慧”商贸 5
7. 福建省 1.2 万多个村建立信息服务点..... 6
8. 青海省道路运输行业信息化建设工作有序推进 7
9. 福建省石狮整合三大政务信息网站..... 7
10. 中国将提高政府采购透明度 信用信息统一发布 8
11. 广州跻身国家级超级计算中心 天河二号在穗全面运行 8
12. 国家统计局首个大数据基地落户厦门..... 9
13. 贵州将大数据产业上升为全省发展战略..... 10
14. 欧盟呼吁各成员国积极发展大数据..... 11
15. 联合国发布 2014 年全球电子政府排名..... 12
16. 苏州云计算示范试点项目 最高可获百万元补贴 15

1. 深圳将推行全业务全流程无纸化网上商事登记模式

7月1日上午，深圳市市场和质量监督管理委员会常务副主任徐友军对外宣布，“商事登记业务正式推行全业务全流程无纸化模式，正式进入信息化时代。”这意味着从7月1日起，深圳市民办理商事登记业务，可以在家里轻松搞定。只要有一台电脑，在家即可完成企业注册登记、变更、备案等所有商事登记业务，3个工作日审核通过后，即可领执照。

从7月1日起，深圳市正式在全国率先推行全业务全流程无纸化网上商事登记模式。9月1日，《权责清单》和《后续监管办法》将向社会公布实施，12月1日，开始推行营业执照、组织机构代码证、税务登记证、公章刻制许可证的“四证合一”。(中国质量新闻网)

2. 越南信息技术服务市场规模同比增长 9.9%

国际数据公司（IDC）数据显示，2013年越南信息技术服务市场规模仍同比增长 9.9%，达到 4.46 亿美元。

作为一个新兴市场，越南的基础设施建设投资正在快速增长。IDC 指出，硬件支持服务继续位列 IT 服务支出第一位，占 IT 服务市场规模的 18.9%；系统集成和软件部署服务分列二、三位，分别占 14.3%和 11.3%。

2013 年，越南硬件部署服务支出较低，同比仅增长 8.8%，

主要原因是越南银行、保险、制造和零售等行业需求较低。上述四个行业的信息服务支出占越南全国的 41%。但是，由于越南政府对电子政务、云计算、数据中心和地理信息系统大量投资，带动系统集成服务支出同比增长 9.7%。由于越南对 IPv6 平台投资的带动，网络咨询和网络集成服务支出同比增长 10.1%。IDC 预测，2014 年越南 IT 服务市场将同比增长 12.7%。越南国家银行价值 7180 万美元的金融行业现代化信息项目，将带动 2014 年越南 IT 服务市场发展。（驻胡志明市总领馆经商室）

3. 山西省太原党政 OA 协同办公系统正式启用

7 月 1 日，太原市党政 OA 协同办公系统正式上线运行。全市四套班子办公厅、10 个县(市区)、4 个开发区和各政府部门，总计 119 个部门间的非涉密公文、会议通知、非敏感信息等办公活动可通过这一系统进行，这标志着太原市党政机关全面启动无纸化办公，并实现了非涉密文件的网上流转。

太原市以建设全国一流的服务型政府为目标，将电子政务作为效能政府建设的“第二次飞跃”，成立了由中科软、太钢信息中心及电子政务建设专家等组成的方案规划和质量管控团队，着力搭建全市一体化运行的政务服务电子网络平台。

OA(即“办公自动化”的英文缩写)协同办公系统作为其中一项重要组成部分，着眼于提高政府工作效率、建设节约型政府，实现信息化支撑下的政府精细化管理，实现了“收文发文、请示

报告、上会管理、电子邮件”等重点应用，以及“即时通讯、日程管理、短信发送、通讯录”等基础办公应用，彻底改变了电话通知会议，开车派人取送文件，文件纸质签批、流转的传统局面，减少信息传递中的阻塞、延误、失真等现象。

市政府办公厅下一步将协调、指导各单位进行内部 OA 以及业务系统的优化与集成，同时，以全流程、一站式网上办事为抓手，继续推进电子政务建设，使办事群众早日从“跑断腿、磨破嘴”转向“办事不出门、少出门”。（山西日报）

4. 政务信息公开查阅室开放 沧州市民可申请查阅红头文件

6月25日，在沧州市政务服务中心一楼办事大厅，市区的刘先生向查阅室值班人员申请查阅公积金提取的相关红头文件。工作人员热情接待，并告知相关文件已在市公积金门户网站上公开，并向其出示了纸质红头文件。据悉，这是“政务信息公开查阅室”开放后迎来的首位信息查阅者。

目前，市民可以通过政务服务中心门户网查看属于主动公开范围的政务服务信息，市政务服务中心一楼大厅专门设置了“政务信息公开查阅室”，并安排骨干人员负责，方便市民查阅自己需要的政务信息及文件资料。（河北日报）

5. 深化检务公开：将建全国统一案件信息公开系统

推进检务公开，是十八届三中全会明确部署的一项改革措

施，最高人民检察院检察长曹建明在大检察官研讨班上强调，这项改革任务在今年完成。

按照最高检要求，各级检察机关将建立全国统一的案件信息公开系统，当事人及其法定代理人等可以向办理该案的检察院查询案由、受理时间、办案期限、办案部门、办案进程、强制措施、处理结果等程序性信息。

最高检要求，创新检务公开方式，依托现代信息手段，大力推进以最高检门户网站为龙头的四级检察院门户网站群建设，加强“两微一端”等新媒体传播平台建设。推进检务公开大厅建设，逐步把接待等候、业务咨询、控告举报申诉受理、律师接待、视频接访、行贿犯罪档案查询、案件信息查询、12309举报电话等工作整合在检务公开场所、整合在门户网站等互联网平台上，实现网上网下“一站式”服务。（检察日报）

6. 新加坡资信局将助牡丹江打造电子政务“智慧”商贸

6月30日，新加坡资讯通信发展管理局（IDA）与黑龙江省的牡丹江市签署战略合作框架协议，有意共同打造集智慧政务、智慧商贸和智慧产业为一体的示范区，引入新加坡在电子政务管理方面的经验。

双方接下来将拟定工作计划，或以打造新牡现代智慧物流产业示范区为平台，探讨如何进一步推动双边企业参与牡丹江市的中俄商贸物流综合信息生态系统建设，加强信息化人才培养、调

研和研讨，促进中俄贸易大通道建设。（联合早报）

7. 福建省 1.2 万多个村建立信息服务点

福建省通过推行政府购买公共服务，引导民间资本参与公共服务，力促农村信息化建设。依托农村信息化服务平台“世纪之村”，目前全国 8 个省份的 4 万多个建制村设有村级信息服务点，其中福建省就设有 1.2 万多个，涵盖建制村总数的 75%左右，为广大农民提供了越来越多的便利服务和致富商机。

通过“世纪之村”平台，福建省、市监管部门已初步实现对农村集体资金、资产、资源的实时监控、远程查询、在线分析指导和网上监管，并逐步向县一级覆盖延伸，累计登记农村资产信息 10 多万条，监管金额达 90 多亿元。“世纪之村”平台以在线公布村级财务、村务为起点，先后整合多种资源，形成电子政务、电子农务、便民服务、电子商务等四大功能，成为一家综合性信息技术服务企业。

打造“农村版阿里巴巴”，为村民创造源源不断的财富，是“世纪之村”平台的又一目标。“世纪之村”的创办人潘春来表示，“我们将进一步完善电子商务平台、物流体系，构建一个网络平台+信息站+草根物流的线上商城，进一步贯通农村与外界的交流。”（东南网(福州)）

8. 青海省道路运输行业信息化建设工作有序推进

为着力打造道路运输行业公共信息服务、行业监管和电子政务信息平台建设，青海省交通运输厅升级改造五大管理信息系统应用工作。截至6月底，已制定了2014年全省10个汽车客运站站务管理信息系统建设方案和运政管理信息系统升级改造方案，并开展了相关前期工作；改进完善了运政管理信息系统从业资格管理相关功能；严格执行新增客运车辆安装3G视频终端的上线营运审查制度，现全省安装3G视频终端的客运车辆560余辆；完成“营运客车3G视频动态监管技术推广应用”的立项申请及工可报告的编制工作。严格驾培学时记录系统布署工作进度，目前除玉树、果洛、黄南3个州的11所驾校正在加紧系统布署外，青海省其它各市、州已完成驾培学时记录系统的布署工作，已占全省驾培机构应推广面的85%。（青海省政府办公厅）

9. 福建省石狮整合三大政务信息网站

近日，福建省石狮市对便民服务中心、电子政务中心、行政服务中心进行信息资源整合，实现三个平台互通、互联。此举意味着，今后市民只要任意点击石狮市政府门户网、石狮市便民服务中心网或石狮市行政服务中心网，即可查询到相关政务、便民及行政审批信息，快速便捷，一步到位。三大信息平台实现互通互联，妥善解决了三个平台服务内容交叉导致的资源浪费问题，

使群众能够迅速、准确地获取相关信息，诉求也更及时得到解决。

（泉州晚报）

10. 中国将提高政府采购透明度 信用信息统一发布

国务院日前发布《社会信用体系建设规划纲要》（2014-2020年）（以下简称《纲要》）指出，推进政府采购领域信用建设，加快建设全国统一的政府采购管理交易系统，提高政府采购活动透明度，实现信用信息的统一发布和共享。

《纲要》指出，推进政府采购领域信用建设。加强政府采购信用管理，强化联动惩戒，保护政府采购当事人的合法权益。制定供应商、评审专家、政府采购代理机构以及相关从业人员的信用记录标准。依法建立政府采购供应商不良行为记录名单，对列入不良行为记录名单的供应商，在一定期限内禁止参加政府采购活动。

《纲要》指出，完善政府采购市场的准入和退出机制，充分利用工商、税务、金融、检察等其他部门提供的信用信息，加强对政府采购当事人和相关人员的信用管理。加快建设全国统一的政府采购管理交易系统，提高政府采购活动透明度，实现信用信息的统一发布和共享。（中国新闻网）

11. 广州跻身国家级超级计算中心 天河二号在穗全面运行

国家超级计算广州中心应用推广大会6月29日在广州召

开，科学技术部副部长曹健林向广州超级计算中心授予了“国家超级计算广州中心”和“中国（广州）计算科学服务中心”牌匾，这标志着广州跻身国家级超级计算中心行列。目前世界上速度最快的超级计算机系统——天河二号超级计算机也在广州全面开通运行。

“天河二号”超级计算机是科技部“十二五”863计划重大项目，由国防科技大学研制成功并落户广州超算中心。6月23日，“天河二号”在德国莱比锡世界超级计算机大会上发布的最新TOP500排名中再次位居榜首，喜获世界超算“三连冠”，实现“天河”系列超级计算机四次问鼎世界超算之巅。

目前，天河二号超级计算机已在国家超级计算广州中心全面投入运行，向国内外用户开放使用。应用领域涉及生命科学、材料科学、大气科学、地球物理、能源、宇宙、经济学等领域，在大型基因组组装、基因测序、生物医学、高通量药物筛选、污染治理、高超声速发动机燃烧模拟等一系列事关国计民生的大科学、大工程中发挥了重要作用，与此同时，在智慧城市、电子政务、云计算和信息服务等方面获得了成功应用。（新华社）

12. 国家统计局首个大数据基地落户厦门

6月28日，国家统计局中国统计信息服务中心与厦门市信息化局共建的“大数据研究服务基地”在厦举行了揭牌仪式，这是国家统计局的首个大数据基地。国内首个“大数据研究实验室”

也同期落户赛凡信息科技(厦门)有限公司。厦门以大数据为重要方向的软件产业发展由此将进一步推进。

中国统计信息服务中心副主任王海峰表示,今后中心将与厦门定期举办大数据产业发展论坛,发布大数据研究报告;同时以“大数据研究服务基地”和“大数据研究实验室”为依托,整合产学研各方资源,助力大数据研究在民生、政务等领域的应用,加快厦门乃至全国大数据产业的发展。厦门市信息化局负责人表示,目前厦门已建立比较完整的信息资源体系,希望在与中国统计信息服务中心的合作中,将国家级大数据研究成果与地方经济发展需求结合起来,创造厦门市软件产业发展新优势,以此吸引更多企业和机构参与厦门大数据产业发展,共同推动厦门大数据产业集聚发展。(中国日报)

13. 贵州将大数据产业上升为全省发展战略

“生态文明贵阳国际论坛”将于7月11日在贵州省贵阳市召开。论坛召开期间,以“大数据时代的产业变革——融合创新、绿色跨越”为主题的“云上贵州·大数据国际年会”将于当日下午举行,年会由贵州省人民政府、生态文明贵阳国际论坛组委会主办。

贵州省经济和信息化委员会主任李保芳表示,大数据已成为新时代重要的战略资源,并透露贵州省委、省政府已经将发展大数据产业上升为全省战略,大数据产业也已成为贵州经济社会发

展的战略选择。他还分析指出，从发展环境、发展战略、发展基础上看，贵州发展大数据产业都具有多重优势，并认为贵州有望成为全国最大的数据聚集地之一。目前，贵州各项政策环境配套取得阶段性成果，成立了以省长陈敏尔为组长的贵州省大数据产业发展领导小组，先后出台了《贵州省信息基础设施条例》、《关于加快大数据产业发展应用若干政策的意见》和《贵州省大数据产业发展应用规划纲要》，各项工作已经有序展开。（中国行业研究网）

14. 欧盟呼吁各成员国积极发展大数据

欧盟委员会 7 月 2 日提出，欧盟各成员国应积极迎接“大数据”时代。欧盟宣布，未来将采取一些具体措施发展大数据业务。例如建立大数据领域的公私合作关系，资助推出具有颠覆意义的大数据理念；依托“地平线 2020”科研规划，创建开放式数据孵化器；就“数据所有权”和数据提供责任做出新规定；制定数据标准，找出潜在问题；成立多个超级计算中心；在成员国创建数据处理设施网络。

欧盟说，此前有调查显示大数据的发展还存在不少问题，主要是缺乏跨境协作，基础设施和融资机会不足，缺少数据专家和相关技能，法律环境过于零散和复杂等。负责欧洲数字化议程的欧盟委员会副主席内莉·克勒斯-斯米特说，大数据概念可能会引起一些负面想法，但我们应看到大数据积极的一面，欧盟各国都

应积极发展大数据。

此外，欧盟还同时宣布了针对数字技术领域的其他发展推广措施，如进一步增加对 5G 技术的投资以及为公众提供实践指南等。（新华网）

15. 联合国发布 2014 年全球电子政府排名

联合国经济社会事务部（UNDESA）于 2014 年 6 月 25 日公布了全球各国电子政府排名情况。该排名每两年发布一次，日本由上次（2012 年）的第 18 名跃居第六（见附表）。韩国从该排名诞生的 2010 年开始已连续三次位列榜首。此次二三名分别是澳大利亚和新加坡，两个国家的排名较上次有了大幅上升，进入了前三强。

该排名的依据是以 193 个联合国成员国为对象的“联合国电子政府调查”。根据在线服务、通信基础设施、人力资源三项指标计算出“电子政府发展总指标”（EGDI：e-government development index）并进行排名（得分范围为 0.0~1.0）。

EGDI 超过 0.75 而被评为“优（very high）”的国家共有 25 个，占总体的 13%，日本也名列其中。这些国家均在 2012 年世界银行的分类中属于“高收入国家”，其中欧洲有 16 个国家，比例超过 6 成，亚洲有 5 个国家，北中南美和大洋洲各有两个国家。这些被评为“优”的国家的 EGDI 平均值为“0.8368”，远远高于总体平均值“0.4712”。

非洲国家方面，排名最靠前的突尼斯仅排在第 75 位。该排名与各国为通信基础设施、人力资源、在线服务进行持续投资的经济实力密切相关。EGDI 为 0.5~0.75 而被评为“高 (high)”的国家有 62 个，占总体的 32%，EGDI 为 0.25~0.5 而被评为“中 (middle)”的国家有 74 个，占总体的 38%，EGDI 低于 0.25 而被评为“低 (low)”的国家有 32 个，占总体的 17%。

日本的排名为世界第六、亚洲第三。UNDESA 的调查报告提到了日本政府的 IT 战略“世界最先进 IT 国家创造宣言”中利用在线申请实现无纸化的目标设定等，并给予了高度评价。作为 EGDI 基础的三个领域的评分方面，日本的在线服务得分为 0.9449（上次为 0.8627），通信基础设施为 0.8553（上次为 0.6460），人力资源为 0.8621（上次为 0.8969），通信基础设施方面的得分大幅拉高了总体分数。作为评估要素之一，此次以无线宽带使用率代替了固定互联网使用率，成为日本的通信基础设施获得高分的有利条件。

联合国电子政府排名最近几年被日本政府人士视为推进电子政府的“隐形 KPI（业绩评估指标）”，日本政府信息化总负责人（政府 CIO）远藤纮一在呼吁日本推进电子政府、强调其必要性时就提到了该排名，而且还有人在政府 CIO 制度设计过程中指出日本的排名太低。设置政府 CIO 以及基于世界最先进 IT 国家创造宣言的各种 IT 相关措施，对提高日本的在线服务得分作出了主要贡献，可以说日本政府的一系列措施得到了回报。

表：联合国电子政务排名前 20 强变化

排名	2010 年	2012 年	2014 年		
1	韩国	韩国	韩国	[0.9462]	---
2	美国	荷兰	澳大利亚	[0.9103]	↑ 10
3	加拿大	英国	新加坡	[0.9076]	↑ 7
4	英国	丹麦	法国	[0.8938]	↑ 2
5	荷兰	美国	荷兰	[0.8897]	↓ 3
6	挪威	法国	日本	[0.8874]	↑ 12
7	丹麦	瑞典	美国	[0.8748]	↓ 2
8	澳大利亚	挪威	英国	[0.8695]	↓ 5
9	西班牙	芬兰	新西兰	[0.8694]	↑ 4
10	法国	新加坡	芬兰	[0.8449]	↓ 1
11	新加坡	加拿大	加拿大	[0.8418]	---
12	瑞典	澳大利亚	西班牙	[0.8410]	↑ 11
13	巴林	新西兰	挪威	[0.8357]	↓ 5
14	新西兰	列支敦士登公 国	瑞典	[0.8225]	↓ 7
15	德国	瑞士	爱沙尼亚	[0.8180]	↑ 5
16	比利时	以色列	丹麦	[0.8162]	↓ 12
17	日本	德国	以色列	[0.8162]	↓ 1

18	瑞士	日本	巴林	[0.8089]	↑ 18
19	芬兰	卢森堡	冰岛	[0.7970]	↑ 3
20	爱沙尼亚	爱沙尼亚	奥地利	[0.7912]	↑ 1

2014 年国名的右侧为得分（EGDI：e-government development index）和相较于 2012 年的排名变化（日经技术在线）

16. 苏州云计算示范试点项目 最高可获百万元补贴

6 月 28 日，苏州工业园区云彩计划新政发布会上表示园区将进一步加大对云计算产业的扶持力度，设立“云彩计划”产业扶持资金，用于云计算创新项目和云计算服务项目。对在园区实施的云计算示范试点项目，经评审认定后，给予项目总金额 40% 的补贴，总额度最高可达 100 万元。新政还规定将优先支持所孵企业申报云彩创新项目。

此外，园区还将建立云彩计划专家库，鼓励云计算相关的专家学者、投资人、创业家等积极参与，从产品、管理、技术等方面为园区云计算企业给予帮助和指导；鼓励园区云计算产业联盟等社会组织积极参与云彩创新项目、云彩服务、云计算孵化器等评审和认证工作。（苏州日报）