

电子政务信息汇编

2014年4月23日

四月第三期

秘书处

目 录

【政务标准化】

- 1、广西发布全国首个电子政务地方标准.....2

【政务信息化】

- 2、山东打破“政务信息孤岛” 公安工商10部门启动信息共享..... 2
- 3、甘肃省加快林业信息化建设步伐.....3
- 4、海南将建立通报制度推进司法信息化.....4
- 5、福建探索利用网络新媒体发布政府信息..... 4
- 6、贵州省黔南州构建电子政务统一应用平台.....5
- 7、厦门：惠民服务将实现“全市一站通” 6
- 8、东莞市水务信息化建设迈上新台阶.....6
- 9、青岛口岸海运进口物流启动新舱单模式 通关效率再提高.....7

【大数据平台】

- 10、北京市将启动科技大数据平台 推进资源共享.....7
- 11、日本拟借助“大数据”防灾 增强信息准确性.....8

【政务云平台】

- 12、安徽马鞍山市将建云计算电子公共平台 推进政务共享.....9

1、广西发布全国首个电子政务地方标准

4月11日，全国首个《政府系统电子公文传输与交换》地方标准在广西正式发布，标志着广西政府系统电子公文应用、政务信息系统互联互通建设和电子政务发展进入了标准化发展的新阶段。

为解决政府部门间公共信息系统兼容、电子公文横向传递，加快电子公文应用和政务信息共享、提高行政效率等问题，广政府依照电子政务发展规划，结合公文运转管理流程及电子公文技术特点，积极探索创新，牵头组织编制完成了《政府系统电子公文传输与交换》广西地方标准。该标准对电子公文传输交换模式、交换要素、安全保密及其他技术进行标准化规范。

广西《政府系统电子公文传输与交换》地方标准在全国属首次发布与实施，不仅对支持和规范广西电子公文发展具有推动左右，对全国公文传输与交换也有很好的探索和借鉴意义。（广西新闻网）

2、山东打破“政务信息孤岛” 公安工商 10 部门启动信息共享

4月17日山东省电子政务综合服务平台正式开通，省法院、检察院、公安厅、国安厅、人力资源和社会保障厅、民政厅、卫计委、工商局、质监局、青岛海关等10部门成为首批信息资源

共享单位。该以山东省云计算中心为依托，实现各部门信息系统统一建设、统一运行维护，实现“跨部门、跨地区、跨层级”的资源共享与业务协同；自去年7月份试运行以来，取得了明显的应用成效：全省工商企业与公安人口登记信息对比出了2000多条差异数据，公安部门追逃接近一半也是通过信息比对获得的线索。（新华网）

3、甘肃省加快林业信息化建设步伐

甘肃省计划从2014年开始全力推进林业信息化建设，力争到2015年建成较为完备的林业信息化体系，基本建立起涵盖林业资源、营造林、灾害应急、林业产业以及生态文化五大林业核心业务的信息管理系统。

目前，甘肃省林业部门已建成了覆盖14个市州的全省林业网站群、视频会议系统、自动化办公平台，在巩固现有基础上将对全省各级林业单位相关网站进行统一开发管理，形成“一站式”林业应用和信息服务窗口。同时还将依托网络，实现同网一体化办公。此外还将在今年年底建成全省林业数据中心，对林业数据库建设、运行和使用进行统一管理。到2015年力争全面实现对全省林业信息资源的统筹管理和综合开发利用。（甘肃日报）

4、海南将建立通报制度推进司法信息化

4月15日的海南省法院审判管理信息系统使用情况调研通报会上获悉，海南将结合司法公开三大平台建设和审判工作实际，进一步加大培训力度，建立通报制度，加强检查督促等，同时尽快启动审判信息系统新增建设项目、执行案件管理信息系统等项目，不断完善审判管理信息系统的功能，推进司法信息化建设。

3月17日至4月2日，海南省高院组成三个调研组对全省各级法院审判管理信息系统使用情况进行专项检查调研，通过获取一线法官对系统的评价和意见，全面了解省法院在信息化建设和司法公开工作方面的需求和意见。下一步，全省法院将统一思想，高度重视，充分认识到信息化建设工作的重要性，通过现代科学技术增强司法能力，确保审判质量，提高审判效率，走出一条具有海南法院特色的信息化建设和司法公开之路。（法制日报）

5、福建探索利用网络新媒体发布政府信息

福建省积极探索利用网络新媒体发布政府信息与公众互动交流，及时回应社会关切，在即将实施的《福建省政府信息公开办法》中则明确指出，行政机关对属于主动公开范围的政府信息应当通过政府网站，政府公报或者公开发行的报刊、广播、电视等媒体，新闻发布会，综合档案馆、公共图书馆（室）、行政服

务中心，信息公告栏、电子信息屏等其他便于公众及时准确获取政府信息的方式、载体或者场所。

另外，政府信息公开是否到位还是绩效考核的重要内容之一，福建省将通过进一步完善“全省政府信息公开电子监察系统”功能，配合做好政府信息公开绩效考核工作，充分探索运用信息化手段提高管理效率，规范公开工作。（中国福建政府网）

6、贵州省黔南州构建电子政务统一应用平台

贵州省黔南州电子政务外网一期工程自 2011 年启动建设以来，着力构建全州统一的电子政务基础平台，推动和深化各级各部门电子政务建设和应用，提高了政府行政效能和公共服务水平。

一期工程自实施以来，经过逐级实施、培训、推广，各应用系统已全部建成并正式上线运行，初步建成了一个成本低、应用广、安全适用的电子政务统一应用平台。

近期，黔南州将进一步整合资源，将调优扩容的升级改造和新建内容融合为电子政务外网二期工程统一建设，以适应各级各部门业务应用需求，全面提升黔南州信息化水平。（贵州日报）

7、厦门：惠民服务将实现“全市一站通”

厦门在国家信息消费示范城市创建工作中将满足市民对政务、公共事业和便民服务等信息消费的需求作为重点建设内容，未来将致力于打造“一站式惠民服务平台”，为厦门市民、在厦工作生活的外地、外籍人员，提供社保救助、公共教育、养老服务、住房服务、劳动就业、医疗健康、交通出行、婚育收养、休闲旅游、公用事业等全主题覆盖的惠民服务。

市民通过实名身份认证，便可拥有一个可以访问全市跨区跨部门所有政务应用的账号，通过登录平台享受多重便利服务，同时该平台支持网页、手机、移动终端自助终端、服务热线、智能电视和社区服务站等多个渠道访问。（厦门日报）

8、东莞市水务信息化建设迈上新台阶

近日，东莞市水务数据分中心项目建设正式启动，该工程项目计划用3年左右的时间，建成“实用、先进、安全、可靠”并且集水务数据存储、管理、交换、服务等功能为一体的东莞市水务数据分中心。形成持续稳定的数据更新机制，满足东莞市相关业务数据和水务数据统一开发利用的需要，为东莞市水务管理提供全面的数据支撑。同时，该项目也作为广东省水利数据中心的节点，与省水利数据中心实现信息的交换与共享。该项目完成后，将建立统一的水务数据资源环境和共享交换体系，建设支持全市

水务应用系统和各级政府部门信息共享和业务协同的公共核心支撑平台。（莞讯网）

9、青岛口岸海运进口物流启动新舱单模式 通关效率再提高

4月15日，青岛地区海运进口新舱单管理系统切换上线，标志着青岛地区海运口岸物流作业正式启动新舱单管理模式。新模式启用后，口岸通关效率和综合管理效能将有效提高。

舱单是真实反映进出境运输工具所载货物、物品及旅客信息的载体。此次新舱单系统切换上线后，企业可在货物装船前向海关申报舱单数据，较之前的货物到港后再申报有大幅提前，借此企业可提前办理货物通关手续，海关可以对申报货物信息进行提前预判分析，加快货物通关效率。同时借助卡口监控等技术手段，海关可实现货物流转自动化，对进口货物实施100%电子放行，构建出海关新型物流监控模式。

今年6月份青岛地区海运出口模式也将切换使用新舱单系统，并同期启动空运新舱单管理模式。（中国海关总署网站）

10、北京市将启动科技大数据平台 推进资源共享

近日，北京市科委决定向全社会征集“首都科技大数据平台”建设方案。希望通过建设首都科技大数据平台，逐步向社会开放

科技数据资源，更好地为发展经济、改善民生服务。

该平台旨在整合首都科技资源数据，充分利用互联网、大数据等新一代信息技术手段，依托互联网龙头企业，调动全社会力量，深入挖掘科技大数据的经济社会价值，提升科技公共服务能力。在推动科技产业发展的同时，也用于破解空气污染、水环境治理、交通拥堵等城市发展难题。

此次征集到的“首都科技大数据平台”建设方案将被逐一论证，成熟一个、启动一个，完成一个、测试一个，上线一个、商业化运营一个，使大数据应用更快地通过市场化运营手段，发挥其科研价值，并向公众提供服务。（中国财经报）

11、日本拟借助“大数据”防灾 增强信息准确性

日本总务省官员称，政府打算同一些企业合作，借助“大数据”技术预测自然灾害，及早将预警和疏散等信息发送给地方政府和居民。

日本政府计划通过将现有气象记录等数据与民众在互联网上发布的消息相结合，进而分析特定地区出现灾害的可能性，增强防灾信息的准确性。比如把降水量、河流水位等信息与微博客“推特”、社交网站“脸谱”上的消息相结合，便于能及早发现一些尚处于“萌芽”阶段的灾害并预测其发生地点。

按照总务省的设想，预警信息将被发送给受灾地区的政府，

再经由电台、电视台和手机网络传递给民众。一旦发生地震或海啸等自然灾害，民众可通过手机定位功能，接收疏散路线和交通状况等定制信息。

据悉，日本政府计划今年夏天开始测试相关技术，在 2016 至 2017 年正式推出这项服务。总务省将在 5 月中旬前寻找愿意参与测试的地方政府、私人企业和高等院校。（新华网日本频道）

12、安徽马鞍山市将建云计算电子公共平台 推进政务共享

日前，马鞍山市将在全市启动电子政务公共平台建设，规范和促进该市各级行政机关政务信息资源共享。此平台的信息采集遵循“一数一源”的原则，行政机关有权获取所需的信息，也有责任提供其他行政机关所需的信息，并对所提供的共享信息实行动态管理，实时更新。市信息化主管部门将负责统筹各行政机关共享的信息和共享需求，组织编制《马鞍山市政务信息资源共享目录》。

据悉，政务信息资源分为无条件共享类和有条件共享类两种。其中无条件共享类包括法人基本信息、行政执法结果信息、公共服务设施信息、社会经济统计信息等；有条件共享类包括商业秘密、个人隐私信息以及泄露后影响行政执法和机关正常办公的信息等。（马鞍山市政府门户网）