

信 息 化 工 作 通 讯

本期要目

【要闻报道】

- ▶ 李克强在作政府工作报告时强调 要促进信息消费 实施“宽带中国”战略
- ▶ 娄勤俭强调信息化是构建市场诚信体系的基础

【电子政务】

- ▶ 陕西省启动基础信息资源一张图建设

【智慧城市】

- ▶ 我省智慧城市体系架构和总体要求发布

【两化融合】

- ▶ 省工信厅发布我省 2014 年两化融合工作要点

【农村信息化】

- ▶ 我省启动智慧照金建设

【网络基础设施】

- ▶ 省信息化中心托管网站 2014 年信息安全状态月报

信息化工作通讯

本期导读

主办单位

陕西省信息化领导小组办公室
陕西省工业和信息化厅

承办单位

陕西电子工业研究院

编委会

主任：蒋 跃
副主任：蔡苏昌
委员：何宇飞
高 翔
黄永宏
王根平
陈亚东
白晓军
张 帆

编辑

尚保卫
安克万
王俊翔
孙燕妮

陕西省工业和信息化厅

地址：新城省政府大楼

电话：029-87292044

传真：029-87294033

邮箱：gxtzf@shaanxi.gov.cn

陕西电子工业研究院

地址：西高新茶张路 1 号

省信息化中心 13 层

电话：029-88270031-8012

传真：029-88270029

邮箱：sxxxhtx@126.com

【要闻报道】

李克强在作政府工作报告时强调 要促进信息消费 实施“宽带中国”战略……………1
工信部部署宽带中国 2014 专项行动……………1
娄勤俭强调信息化是构建市场诚信体系的基础……………2
新华网评：信息化为何要“升级”为国家战略……………3

【电子政务】

陕西省启动基础信息资源一张图建设……………5
商洛市公布 2014 年电子政务工作要点……………6
上海政府网站建设打破“框架”奉上个性化体验……………7

【智慧城市】

我省智慧城市体系架构和总体要求发布……………8
咸阳智慧城市建设突出惠民应用……………9
全国各地争相发展“大数据”……………10

【两化融合】

省工信厅发布我省 2014 年两化融合工作要点……………11
国家两化融合创新推进联盟在京成立……………11

【农村信息化】

我省启动智慧照金建设……………12
洛川苹果实现数字果业化……………13
信息化要解决农业农村四大问题……………14

【网络基础设施】

宝鸡渭滨区打造互联网产业高地……………14
我省开展基础信息网络发展状况调查……………15
信息消费发展形势喜人 鼓励竞争降低 4G 资费……………15

【网络安全】

西安网络信息安全产业联盟成立……………16
加大网络安全和信息化发展力度……………17
省信息化中心托管网站 2014 年信息安全状态月报……………18
全省政府网站 2014 年第一季度信息安全状态报告……………19

【焦点数据】

【一句话新闻】

……………20
……………20

【要闻报道】**李克强在作政府工作报告时强调****要促进信息消费 实施“宽带中国”战略**

第十二届全国人民代表大会第二次会议3月5日上午在人民大会堂开幕。国务院总理李克强代表国务院向大会作政府工作报告。报告在2014年重点工作部分,多次涉及互联网、电信等科技行业,其中包括互联网金融、大数据等的发展系首次写入政府工作报告。

报告明确提出,要促进信息消费,实施“宽带中国”战略,加快发展第四代移动通信,推进城市百兆光纤工程和宽带乡村工程,大幅提高互联网网速,在全国推行“三网融合”,鼓励电子商务创新发展。维护网络安全。报告还指出,要设立新兴产业创业创新平台,在大数据等方面赶超先进,引领未来产业发展。

(本刊编辑部整理)

工信部部署宽带中国2014专项行动

3月21日,工信部组织召开宽带中国2014专项行动动员部署电视电话会议,以加快推进实施“宽带中国”战略、实现网络强国目标。工信部党组书记、部长苗圩对宽带中国2014专项行动各项工作进行全面部署。

苗圩提出了宽带中国2014专项行动的主要引导目标:一是宽带网络能力持续增强,新增FTTH覆盖家庭3000万户;新建TD-LTE基站30万个,新增1.38万个行政村通宽带。二是惠民普及规模不断扩大,新增固定宽带接入用户2500万户,发展TD-LTE用户3000万户。三是宽带接入水平稳步提升,使用8M及以上接入速率的固定宽带用户

占比达到30%，其中东部地区力争达到40%；鼓励有条件的地区推广50M、100M等高宽带接入服务。四是创建示范效果初步显现，推动创建20个以上“宽带中国”示范城市。

为全面实现“宽带中国2014专项行动”提出的引导目标，工业和信息化部今年将具体组织实施十项重点工作。一是组织创建宽带中国示范城市（城市群）。二是深入推进光纤到户，提升城市宽带能力。三是大力发展TD-LTE，建设高速无线网络。四是加大政策支持力度，提高农村宽带普及水平，推动完善电信普遍服务机制。五是继续深化共建共享、促进设施集约发展。六是深入推进互联互通，提升网络质量和能力。七是优化宽带网络性能，改善用户上网体验。八是加大升级改造力度，加快IPv6商用进程。九是推动宽带应用创新，增强发展内生动力。十是加强安全风险管控，保障用户信息安全。

（来源：国家工信部）

娄勤俭强调信息化是构建市场诚信体系的基础

陕西省省长、全国人大代表娄勤俭接受新华网记者专访时表示，首先要把简政放权落到实处，发挥市场在资源配置中的决定性作用。娄勤俭表示，当前，市场诚信体系的建立是关键，如果没有信息化作为基础，市场诚信体系的建立是难以做到的。李克强总理在今年的政府工作报告中提出，要把加快转变职能、简政放权作为本届政府开门第一件大事，简政放权等改革，极大地激发了市场活力、发展动力和社会创造力。

娄勤俭说，“我国经济从计划经济过渡到市场经济，市场活力得到一定程度的激发，但是目前还存在着诸如行政审批事项繁多、诚信体系不健全、信息不对称等问题，约束了市场活力的进一步释放。因

此，要把简政放权落到实处，保证市场的配置作用真正有效。”

在陕西代表团，娄勤俭审议政府工作报告时表示，以解决体制内问题为重点深化行政体制改革，加快政府职能转变和简政放权，建立适应审批减少下放后新的管理运行方式，推进治理体系和治理能力的现代化。

“当前要围绕治理体系建设和治理能力的提升来下大功夫做文章，加大改革的力度。”娄勤俭表示。

“信息化作为‘新四化’的重要组成部分，在构筑市场诚信体系中将起到越来越重要的作用，”娄勤俭说，“市场诚信体系的建立离不开信息化支撑，诚信体系的建立如果没有信息化作为基础，是很难做到的。”

娄勤俭同时表示，由于种种原因，我国各地区间的信息化差异比较明显，在这方面我们还有很多事情要做。

（本刊编辑部整理）

新华网评：信息化为何要“升级”为国家战略

在信息技术已经成为像水、电、气等基础设施一样的生活必需品的今天，这样的假设倘若成为现实，后果将是相当严重的。因为信息化早已超出了它的物理范畴，正逐步演进为一场全方位的社会变革。它以前所未有的速度、广度和深度，渗透并冲击着现代社会的每个角落，不仅带来了人们交流方式和生活方式的重大变化，也深刻影响并改变着一个国家的政治、经济、社会、文化、军事等领域。

加快信息化发展，已经成为世界各国的共同选择。西方发达国家早前纷纷制定了国家层面的信息化战略规划，建立了由国家元首或政府首脑亲自挂帅的国家信息化推进委员会或相关机构，目前多数都形

成了信息化管理的常态机制，迅速占据了信息化发展的制高点，形成了新的国家比较优势。

我国在互联网和信息化发展过程中，也认识到了历史的机遇与挑战，加强了对信息化建设的领导与支持，促进了国民经济和社会发展的进程，取得了明显成效。但与欧美发达国家相比，我国的信息化差距仍然较大。随着大数据、云计算和移动互联网时代的来临，我国在网络信息安全方面面临的挑战也越来越严峻，现行的信息化管理体制已经远远跟不上形势的发展变化。

中央最高层对这一问题无疑有着清醒的认识。十八大报告明确提出，要“促进工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展”。十八届三中全会通过的《决定》中又强调，“加大依法管理网络力度，加快完善互联网管理领导体制，确保国家网络和信息安全”。2014年2月27日成立的以习近平为组长的中央网络安全和信息化领导小组，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，显示出保障网络安全、维护国家利益、推动信息化发展的决心。这是中国网络安全和信息化国家战略迈出的重要一步，也是中国接轨国际、建设坚固可靠的国家网络安全体系所必须作出的战略选择。

“没有网络安全，就没有国家安全；没有信息化，就没有现代化。”网络安全和信息化对一个国家很多领域都是牵一发而动全身的。我们正在推进的全面深化改革各项工作，也越来越依仗网络安全和信息化的不断创新与发展：公共服务需要信息化平台；体制改革需要信息化支持；产业结构调整需要信息化动力；就连反腐，都已经离不开信息化的运用……

在这样的情形下，信息化上升为国家战略就成为提升国家治理能

力的迫切需求。而打造一个更强有力、更有权威性的机构来统筹指导中国的信息化发展战略,恰是顺应了国家治理体系现代化的必然要求。

（来源：中国信息产业网）

【电子政务】

陕西省启动基础信息资源一张图建设

为了促进全省基础信息资源的共建共享,实现各类资源的纵横联通和有效集成,提升陕西省信息化水平,陕西省工业和信息化厅近日启动了陕西省基础信息资源一张图建设工作。

陕西省基础信息资源一张图的建设目标是:以电子政务四大基础数据库为基础,逐步整合全省范围内政府部门、企事业单位和社会公众需要的地理信息资源,建立可支持陕西省内跨部门、跨行业的地理空间信息资源交换、共享与更新的管理体制和运行机制,基于电子政务内网、电子政务外网以及互联网的网络化运行环境,建成以地理信息为基础的分布式地理空间信息资源数据库和数据发布、共享、交换、服务的网络体系和软件系统体系,为政府部门、企事业单位和社会公众提供便捷的空间信息资源服务。

陕西省基础信息资源一张图的建设是一个较为长期和不断完善的过程,根据陕西省的资源现状、项目建设实际状况及“从易到难、边建设边应用”的建设原则,项目计划分两期开展建设:

一期:在现阶段已建成的四大基础数据库的基础上,基于地理信息的“一张图”模式,以地理信息为框架整合四大基础数据库的数据,实现人口、法人、地理和宏观经济等异构信息的统一管理、聚合和承载服务,扩大政务基础信息应用的广度和深度,为政府领导、行业部门提供便捷的综合信息服务,提高政府管理整体效率,为加快省级基

础信息数据共建共享和业务协同奠定良好基础。

二期：在前期建设成果（管理办法、标准规范、数据成果、软件成果）的基础上，按照统一标准规范，整合全省范围内政府部门、企事业单位和社会公众需要的地理空间信息资源，采用地理信息的“一张图”模式，将各种数据地理化成对应地理信息图层，建成以地理信息为基础的分布式地理空间信息资源数据库和数据发布、共享、交换、服务的网络体系和软件系统体系，实现部门之间信息共享与交换，最终实现陕西省全社会基础信息资源整合与应用。

（来源：省工信厅）

商洛市公布 2014 年电子政务工作要点

2014年，全市电子政务工作要认真贯彻落实党的十八大和党的十八届三中全会精神，以电子政务科学发展为主题，以“两网（电子政务内、外网）、一站（政务网站）、两平台（市、县区电子政务统一平台服务于市、县、镇、村四级区域）、一公开（政府信息公开）”为重点，以服务政务为核心，以深化应用和注重成效为主线，坚持规划先行、强化顶层设计，坚持统筹建设、强化信息共享，坚持服务为先、强化推广应用，形成统筹协调、管理规范、运转有序、服务良好、保障有力的电子政务发展新格局。一是要加强电子政务网络基础设施建设；二是要加强政府门户网站建设；三是要大力推进政府信息公开工作；四是要深化电子政务应用推进资源共享；五是要加强政务微博建设和管理；六是要强化政务信息网络安全保障能力；七是要进一步加强政务信息化宣传培训；八是要进一步强化对全市电子政务工作的领导。

（来源：商洛市人民政府办公室）

上海政府网站建设打破“框架”奉上个性化体验

中国社科院信息化研究中心携手国脉互联政府网站评测研究中心举办的中国政府网站绩效评估活动已经走过5个年头。在评估当中，上海市一直处于省级政府网站绩效评估的前三名之列，在这个电子政务高速发展的年代，吸取优秀网站建设经验远远比盲目建设找不准方向更能快速进步。那么，上海市政府网站建设情况究竟如何呢？

从2011到2013的三年里，“中国上海”政府门户网基本按照评估标准建设网站，各块指标的得分都在80%以上。由于评估指标在三年中进行了更新，加重了对在线服务的考核分数，降低了公众参与的考核分数，上海市政府网站同时进行了改版计划，力争与时俱进。由此可以看出，上海市政府网站建设对在线服务的能力逐渐提高。

在网站设计方面，“中国上海”政府门户网十分注重用户体验，栏目设计主要以用户为中心，信息查询、服务及办事面面俱到，并提供了“个性化定制”功能，方便用户了解信息、分享信息。

互动方面，“中国上海”政府门户网在首页的信箱栏目打破了传统的形式，刊登了来信数量及最新回复选登，直观的体现了信件处理情况。

此外，“中国上海”政府门户网设有“子网站访问统计”及“子网站报送统计”栏目，各部位及区县排行均在此处显示，起到了很好的激励作用。通过此处也可直接连接到相关部委、区县网站，方便快捷。

“中国上海”政府门户网着力体现“透明”和“亲民”特色。信息公开，能够第一时间发布市委重大决策和市政府规章、规范性文件及权威信息；网上政务大厅为市民、企业和投资者提供办事指南、网上事务受理与办理、办事状态查询、办事结果反馈等一体化服务；便民服务为公

众提供与生活和工作密切相关的各类公共服务和实用信息查询；互动平台包含了市长信箱、在线访谈、民意调查百姓评议、在线咨询与投诉为您提供与政府互动渠道；导航链接提供了市政府部门网站、区县政府网站和常用热门网站导航链接，内容全面具体，好用耐用，着实是政府网站建设方面的好榜样。

(来源：中国政务信息化网)

【智慧城市】

我省智慧城市体系架构和总体要求发布

为贯彻落实《“数字陕西-智慧城市”发展纲要（2013-2017年）》（陕信化发[2013]2号），近日，我省首个智慧城市技术规范——《陕西省智慧城市体系架构和总体要求》（以下简称《总体要求》）由省工信厅、省信息化领导小组办公室联合发布。

针对智慧城市建设中出现的标准不统一、资源共享程度低等问题，省工信厅遵循“七分规划，三分建设”的思路，加强顶层设计，技术规范先行，确保智慧城市健康有序推进。从去年8月开始，工信厅组织省信息化工程研究院、省级有关部门及几十家IT企业分三批启动编制23类智慧城市技术规范，其中8个公共支撑类规范由工信厅牵头编制，15个智慧应用类规范由省级相关部门牵头编制。省信息办统一归口，省信息化工程研究院提供技术支撑。

这次发布的《总体要求》属于智慧城市公共支撑类规范，从智慧城市概述、智慧城市体系架构、智慧城市总体要求、智慧城市标准体系等方面作了规定，明确了我省智慧城市以省、市、县三级信息化公共平台为核心的体系架构，同时对省级智慧应用、省市共建智慧应用、市级智慧应用、行业智慧应用也做了要求和规定。

《总体要求》从顶层设计出发,提出了我省智慧城市的体系架构和总体要求,对全省地市、各部门在统一技术架构下开展智慧城市建设具有重要指导意义。

省工信厅、省信息办同时还印发《陕西省信息化公共平台技术规范第七部分——信息资源规范》,主要对信息化公共平台的信息资源体系架构、标识、设计、实施和使用等方面提出了要求。

近期智慧医疗、智慧教育技术规范也将陆续发布,这都属于我省即将发布的第一批智慧城市技术规范。

(供稿:省工信厅)

咸阳智慧城市建设突出惠民应用

咸阳市智慧城市建设自从被国家住建部确定为首批创建国家智慧城市试点市,跃入国家智慧城市建设第一方阵以来,全市建设宽带咸阳和4G网络等信息化基础设施完成投资6.3亿元。“一中心两平台七大应用”完成投资9130万元。智慧咸阳运行维护中心、市政务服务中心信息系统、市公交“一卡通”、智慧城管项目已经建成运行或试运行。地理信息公共服务平台系统开发、内外网二维、三维地图已经完成,社会管理与服务综合信息平台招标和开发前期准备工作已经完成,其它项目正在加紧建设。

按照市委市政府智慧城市建设突出惠民应用,服务群众,方便群众的要求,今年要实施完成群众办事“一网通”、惠民资金“一卡通”、便民服务“一号通”工作任务。群众办事“一网通”就是把政府面向群众办理的事项逐步整合到网上,实现网上提交并联审批,变过去办事人跑为网跑。惠民资金“一卡通”就是整合低保、粮补、医保、老龄等各类财政惠民资金支付系统,服务网点覆盖全市乡镇,到账信息

实时通知群众，并逐步加载公交、医疗、缴费等功能，方便群众生活。便民服务“一号通”就是建设统一的便民电话服务系统，最大程度方便群众办事。这几项工作任务已初步部署到位，近期将全面推开，智慧城市建设进展顺利，得到了国家住建部等有关方面的高度肯定。

（来源：咸阳市政务信息办）

全国各地争相发展“大数据”

大数据，是指对不同来源的海量数据进行分析并从中获得所需信息的一类技术。大数据存在的意义不在于数据本身，而是需要对含有意义的数据进行专业化处理，在这样的基础上，政府可以进行治理交通、减少犯罪等工作，企业可以利用数据做有针对性的营销。

北京：形成大数据完整产业链

日前，中关村管委会出台《加快培育大数据产业集群推动产业转型升级的意见》提出，到2016年，中关村要形成大数据完整产业链和产业集群，培育500家大数据企业和一批领军企业，具备大数据应用能力的企业数量超过5000家，建成10个以上行业大数据应用平台，实现对国内外大数据创新资源的聚集整合，带动产业规模超过1万亿元。

贵阳：聚集200家大数据企业

随着国内三大通信运营商——中国移动、中国联通和中国电信在贵州省的贵安新区建立总投资额超过150亿元的云计算基地，贵阳市政府也表示将会打造“七云”工程，推动建设面向政府、公众和企业的云计算和大数据服务平台，包括智能交通云工程、智慧物流云工程、智慧旅游云工程、电子商务云工程和食品安全云工程等。预计到2016年底，贵阳将聚集200家大数据企业，引进和培养5000名以上大数据

研发与应用人才，形成完整的大数据产业体系。

重庆：建大数据产业示范园区

2013年10月，重庆市经信委相关负责人表示，重庆将在全市范围内选择产业园开展大数据产业园试点工作，将打造2—3个大数据产业示范园区，培育10家核心龙头企业、500家大数据应用和服务企业。引进和培养数据分析高端人才，形成500亿元大数据产业规模，建成国内重要的大数据产业基地。

（来源：新华网）

【两化融合】

省工信厅发布我省2014年两化融合工作要点

近日，省工信厅按照《信息化和工业化深度融合专项行动计划（2013-2018年）》和《陕西省信息化和工业化深度融合专项行动实施计划（2013-2018年）》文件要求，为推动我省两化深度融合，促进陕西产业转型升级、经济结构调整和发展方式转变，正式发布了我省2014年两化融合工作要点。

主要工作包括：一是完善两化融合服务土畜，开展企业两化融合管理体系贯标培训及试点示范工作；二是以推进两化深度融合试验区建设为抓手，促进区域产业结构调整 and 转型升级；三是继续加强基础工作，务实求效，提高管理和服务水平。

（来源：省工信厅）

国家两化融合创新推进联盟在京成立

3月18日，“国家两化融合创新推进联盟”（下称联盟）在北京正式挂牌成立，工信部信息化推进司副司长董宝青出席并讲话。

董宝青表示，中国处于新一轮变革时期，我们不仅要发挥好政府引导、规范和监督作用，更要充分调动社会力量，吸引更多资源向两化融合汇聚，加快中国工业转型升级，促进经济提质增效。可以说，联盟的成立恰逢其时，并搭建了企业、高校、科研院所间的合作平台，初步建立了协作共赢机制。

联盟为我国各类企事业单位、研究机构和知名高校等自愿组建的面向两化融合创新推进的开放式组织，依托单位为中国航天系统科学与工程研究院。联盟理事长杨海成表示，联盟以“打造两化平台，激发创新应用；建立优势互补，实现合作共赢；促进深度融合，助力共同发展”为宗旨，紧密围绕两化深度融合与创新推进，在国家产业政策指导下，组织政府相关部门与会员单位间、会员单位双方之间进行沟通、交流与协作，建立两化融合创新推进的公共服务平台；为提升两化深度融合及创新推进能力提供良好服务；为我国建立起良好的、规范的、创新的两化深度融合发展环境提供保障。

联盟主要任务是，开展政策法规解读与支持服务，提供企业两化深度融合专家咨询服务；建立两化融合宣传服务平台；组织两化融合交流研讨与培训；参与两化融合相关标准规范的制定与交流；促进两化融合产业链的资源开发及应用。

（来源：中国电子报）

【农村信息化】

我省启动“智慧照金”建设

为有效提升我省城镇化水平，“十二五”期间在全省开展“数字化城镇”示范工程建设，完善和提升重点示范镇信息化应用服务水平。照金作为西北革命的摇篮，在各级政府的帮助下，城镇化建设发展迅

速,人民生活水平得到大幅提升,但信息化发展较为缓慢,急需通过“智慧照金”建设,来提高城镇的信息化建设水平。

3月18日,“智慧照金”建设方案已通过专家评审,该系统依托省、市、县三级平台资源,其服务对象主要包括居民、农民、旅游/投资者、政府工作人员、驻镇企事业单位。具体建设内容包括基础设施建设、电子政务建设、建设城乡一体化社区综合管理系统、农业信息化建设、照金镇区域卫生信息系统、照金红色旅游目的地信息服务系统等六个方面。

通过“智慧照金”建设,使全镇居民享受到方便、快捷的服务;使城镇管理更精准、高效;使政府各项工作更加透明、高效,决策更加科学;为游客提供全方位信息服务;促进照金镇经济和社会可持续发展。

(本刊编辑部整理)

洛川苹果实现数字果业化

洛川苹果是陕西的特产之一,洛川苹果的美誉更是遍及世界,为了在全国优势农产品——苹果上取得更大成绩,洛川县决定用信息化带动农业现代化,实施“洛川数字果业信息网系统工程”。

“数字果业”即是在苹果科研、生产、营销、加工、物流配送中,利用数字化信息处理技术和网络通讯技术,将各种与苹果有关的数字信息及各种资源加以整合并充分利用,让农民便捷地获得有关的质量标准信息、市场信息、适用环境信息、价格信息,以此来提高果农在市场风险和自然风险中的应对能力。

洛川数字果业系统的建成,为洛川果农及至陕西果农提供一个宽松、先进的生产、供、销、加、贮网上一体化服务体系。将成为国内

屈指可数的数字化支农系统。

(本刊编辑部整理)

信息化要解决农业农村四大问题

农业部市场与经济信息司司长张合成在“农村信息化可持续发展模式研讨及经验交流会”上提出了信息化要为农业和农村经济服务需要解决的四个实际问题。一是生产智能化。二是经营网络化。现在的农产品最终价格里农户收益只占14%，目前世界的平均水平大概是30%左右。三是管理高效透明。四是服务便捷灵活。

(来源：新华网)

【网络基础设施】

宝鸡渭滨区打造互联网产业高地

近日，58同城等9家国内知名互联网企业签约入驻渭滨区。这种集中引进互联网企业，在宝鸡尚属首次。

渭滨区是宝鸡市主城区，工业基础雄厚，商贸发达，但由于受发展空间限制，近年来经济增速趋缓。在这种情况下，渭滨区将占地少、发展空间大的互联网产业作为转型升级、发展新兴产业的战略选择。区上专门成立了移动互联网产业发展领导小组，委托清华大学专业团队编制《渭滨区移动互联网产业发展规划》。与此同时，区委书记张乃卫、区长李晓阳亲自带队，考察国内成熟科技产业园区，拜访知名互联网企业，还邀请了西安网赢技术信息公司等10多家互联网企业实地考察洽谈，以诚动人，以情招商，最终得到国资委信息中心、国家电子协会、中国电子信息研究院和清华大学物联网研究中心的支持。

这次集中签约的9家互联网企业中，投资达到1000万元以上的

有3家，分别是北京钱方银通科技、广州星润控股集团和网一集团央视网商城，58同城投资300万元将用于网络信息平台的建设。同时，由清华大学编制的渭滨区移动互联网产业发展规划也正式出台。

渭滨区此前注册的互联网企业有112户，累计注册资本达到9133万元，其中注册资本超过200万元的有11家。今后，他们每年将列支600万元，用于奖励扶持互联网企业创业、创新、贷款贴息和高端人才的引进，力争在五年内基本建成渭滨区互联网产业园，引进、培育营业收入超亿元的互联网企业5户以上，使辖区互联网产业集群度显著提升，产业配套逐步完善，产业竞争力显著增强，把互联网产业培育成富有竞争力的主导产业。

（来源：陕西日报）

我省开展基础信息网络发展状况调查

近日，为贯彻落实省政府关于宽带网络发展、促进信息消费等工作的任务和要求，省工信厅和省通信管理局决定开展全省基础信息网络发展状况调查工作，本次调查主要内容包括：全省骨干光缆网、城市和农村宽带网络接入能力、农村光缆网覆盖情况及IDC（互联网数据中心）资源状况。

（来源：省工信厅）

信息消费发展形势喜人 鼓励竞争降低4G资费

3月5日，工业和信息化部部长苗圩在人民大会堂接受《人民日报》报等媒体采访时说，去年国务院出台了《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》，将促进信息消费作为一项既利当前又利长远、既稳增长又调结构的重要举措，从去年以及今年年初的情况来看，发展情况非常好。谈到广大用户关心的4G资费问题时，苗圩

说：“我也关注到社会上的反应，现在4G资费相对较高，这是一个事实。工信部督促三家运营企业要考虑到人民群众的期盼。”他同时指出，总体而言，4G资费的下降不能主要依靠政府，更重要的是要鼓励市场竞争，通过竞争让资费逐步降下来，达到人民群众满意的效果。

(来源：人民邮电报)

【网络安全】

西安网络信息安全产业联盟成立

2014年3月6日下午，陕西省工信厅在西安软件园召开了陕西省网络信息安全产业座谈会暨“西安网络信息安全产业联盟”成立大会。西安交大捷普网络科技有限公司任西安网络信息安全产业联盟理事长单位，电信科学技术第十研究所、西安西电捷通无线网络通信股份有限公司、西安易诺敬业电子科技有限公司任西安网络信息安全产业联盟副理事长单位。

会议指出，斯诺登事件再次给世界敲响警钟，我国已将信息安全问题上升至国家战略层面，国内信息安全现状已经发展到“用自主产品说话”的阶段。中国的信息安全产业与世界发达国家相比还存在很大差距，作为我省信息安全企业，要从自身角度积极探索，将中国信息安全产业从自主可控发展至可替代进口。西安网络信息安全产业联盟的诞生是正当其时，联盟对于陕西网络信息安全产业的进步责无旁贷，希望借助西安的人才和科技优势，通过联盟企业的紧密合作，形成产业集群，从而推动我省网络信息安全产业的快速发展。

(来源：省工信厅)

加大网络安全和信息化发展力度

今年的《政府工作报告》中对维护网络安全作出了明确表述和部署。党的十八届三中全会《决定》明确提出，坚持积极利用、科学发展、依法管理、确保安全的方针，加大依法管理网络力度，加快完善互联网管理领导体制，确保国家网络和信息安全。当前我国国民经济和社会信息化建设正在发生重大的变化，加强网络安全和信息化工作具有重要意义。网络安全和信息化不仅事关国家的总体安全，而且涉及相关管理体制的全面改革，要加大网络安全和信息化发展的力度。

一方面，从当前我国面临着日益严峻的网络安全环境看，随着互联网的快速发展和信息化程度的不断提高，互联网深刻影响着政治、经济、文化等各个方面，保障信息安全的重要性日益凸显，加强对互联网上各类信息的管理应引起高度重视。另一方面，当前我国国民经济和社会信息化建设发生了重大的变化，实现了由外生信息化向内生信息化的转型。对于社会上的各行各业来说，当前信息化已经不再是一个需要各级政府大力推进的新生事物，对信息化的应用已经成为人们的一种自觉行动。无论是电子商务、网络金融都开始自发呈现出一种蓬勃的发展趋势。在这种情况下，信息化改革的思路就应该有所不同，以往政府主要是做推广工作，而当前内生信息化建设更需要的是一个安全可靠的发展环境。因此，提供安全可靠的信息网络环境成为一项特别重要的基础性工作。

当前和今后一个时期，可考虑从以下几方面来加强网络安全和信息化工作。

一是从组织机构建设方面加强统筹，结束当前网络安全与信息化建设所面临的九龙治水的局面。一方面，需要合并当前重叠的职能业

务部门；另一方面，赋予新的协调机构以更多的政策手段和工具。

二是扩大统筹的业务覆盖面。虽然经济信息化已经从“外生”转换为“内生”，但依然需要引导和推进，另外还有互联网内容安全、网络安全的问题，这些方面仍需要进行统筹。

三是从技术上来说，要加强标准规范建设。过去我们在推进电子政务和企业信息化发展的过程中，标准规范建设就有些混乱，一定程度上阻碍了发展，今后这个问题需要克服。

四是从法律建设上来说，要真正建立适应网络空间的法律制度框架。网络空间的发展会对个人隐私、信息自由提出严峻挑战，这就需要我们有相关的法律法规来严控侵犯公民个人隐私的行为发生。

（来源：新浪网）

省信息化中心托管网站 2014 年信息安全状态月报

2014年2月20日至3月19日（2014年第9周至第13周），测评中心对省信息化中心托管网站进行了安全监测，结果通报如下：

1、可用性监测

监测到2个（上次19个）网站存在响应异常，环比减少89.5%；响应异常累计100次（上次72次），环比增加38.9%。分析原因为，存在响应异常的2个网站正在对漏洞情况进行整改，多次进行线下调试，故可用性受到影响。未监测到网站存在域名劫持情况。

2、安全事件监测

监测到1个（上次2个）网站被挂暗链，环比减少50%，数量为6个（上次2个），环比增长200%。分析原因为以下两点，一是省信息化中心已对上次存在暗链的2个网站进行了督促整改，二是本次发现存在暗链的网站是本月刚进入省信息化中心托管网站安全监测范

围，故首次发现。未监测到网站被挂马情况。

3、漏洞检测

检测到16个（上次16个）网站存在高危漏洞，高危漏洞数量为70个（上次105个），环比减少33.3%，漏洞类型主要为SQL注入漏洞、XSS攻击漏洞和其他高危漏洞（信息泄露、表单破解和应用漏洞）。分析原因，本月部分网站对存在高危漏洞情况进行了整改，故监测结果较上月有所减少。

测评中心已将发现的安全问题及时向省信息化中心管理办公室作了报告，并协助开展了问题整改后的验证工作。

（供稿：陕西省网络与信息安全测评中心）

全省政府网站2014年第一季度信息安全状态报告

2014年2月14日至3月17日。测评中心对省级各部门、各设区市及市级政府组成部门、各县（区）政府门户网站，进行了2014年第一季度安全检测，结果通报如下：

纳入本次检测范围的政府门户网站为958个（上季度948个），环比增长1.1%。

检测到全省被挂暗链网站52个（上季度60个），环比降低13.3%；被挂暗链11483个（上季度22556个），环比降低49.1%。各市网站被挂暗链数量排名前三的是：汉中市（6657个暗链）、渭南市（2255个暗链）、咸阳市（1086个暗链）。未发现政府网站存在挂马情况。

检测到全省存在高危漏洞网站314个（上季度302个），环比增长4%；高危漏洞总数为2725个（上季度2556个），环比增长6.6%。其中，检测到SQL注入漏洞1136个（上季度717个），环比增长58.4%；跨站脚本攻击漏洞1589个（上季度1386个），环比降低13.6%。各市

网站存在高危漏洞数量排名前三的是：西安市（440个高危漏洞）、渭南市（314个高危漏洞）、汉中市（305个高危漏洞）。

测评中心已对发现的安全问题进行了验证，并将检测及验证情况上报了省工信厅。

（供稿：陕西省网络与信息安全测评中心）

【焦点数据】

➤ 工信部近日公布的数据显示，1-2月，三家基础电信企业固定宽带接入用户净增326.3万户，总数达到1.92亿户，同比增长10.4%。宽带接入速率持续提升，4M、8M和20M以上宽带接入用户占比分别达到80.5%、24.7%和5%，光纤接入FTTH/O用户比上年末净增358.8万户，达到4441.1万户。农村宽带用户净增82.4万户，达到4819.6万户，同比增长19.9%，在宽带用户总数的比重提高到25.1%。4M以上农村宽带用户占比达64.2%，20M以上城市宽带用户占比达到6.4%。

➤ 《2013年度中国电子商务市场数据监测报告》显示，截至2013年底，中国电子商务市场交易规模达10.2万亿元，同比增长29.9%，首次突破10万亿元大关。其中网络零售市场交易规模达18851亿元，同比增长42.8%。

➤ 工信部运行监测协调局公布数据显示，2014年1~2月，电子信息产业新增固定资产391亿元，同比增长8%，高于去年同期增速17个百分点。1~2月，电子信息产业新开工项目880个，同比增长16.2%。其中，电子器件、计算机和家用视听领域的新开工项目增长超过50%。

【一句话新闻】

● 部委

➤ 商务部研究推进电子商务和网络购物健康发展。

● 地方

➤ 江西成立网络安全和信息化领导小组，省委书记强卫担任组长，省委副书记、省长鹿心社，省委副书记尚勇担任副组长。

➤ 浙江出台24项政策促进信息消费。

➤ 2014年长三角信息化合作组专题会议召开，会议讨论了2014年长三角信息化合作重点任务，研究了2014年度需要长三角基金重点支持的信息化领域项目等相关问题。

➤ 天津市加快推进农业物联网区域实验工程，今年内将完善10个实验基地建设，并筛选建设新一批实验基地。

➤ 湖北启动大数据中心建设。

➤ 广东省大数据局成立。

● 省内

➤ 日前西安市建委率先开通首个市级部门官方微信服务平台。

➤ 我省拥有发展大数据产业的多重优势，以高校为代表的研究中心有西安电子科技大学“大数据智能感知与计算协同创新中心”、西安交大管理学院“大数据应用与管理研究中心”、西安交大管理学院“大数据应用与管理研究中心”。

➤ 3月12日，由测评中心参与组织的信息安全服务资质认证评审员培训班在西安开班，这对加快推进我省信息安全服务认证工作具有重要意义。

● 其他

➤ 阿里投50亿与海南建中国首个数字互联网城市。

➤ 中国工程院立项智慧城市建设与大数据战略。

报：工业和信息化部，省级主要领导。

送：省六大领导班子，省信息化领导小组各成员单位及成员，省级各部门、各市
区县工业和信息化主管部门、各市区县政务信息办，国家及省级产业或工业园区、
重点企业，省内主要高校，省信息化专家咨询委员会专家，兄弟省市。

二〇一四年三月三十一日 共印 450 份