

信 息 化 工 作 通 讯

本期要目

【要闻报道】

- 我省成立省委网络安全和信息化领导小组
- 三星存储芯片项目在西安竣工达产

【电子政务】

- 我省建成宏观经济数据库

【智慧城市】

- 我省大数据产业联盟成立
- 我省发布智慧医疗建设指导规范

【两化融合】

- 2014 年两化融合管理体系企业宣贯大会在京召开

【农村信息化】

- 年内我省将实现耕地质量动态管理全覆盖

【网络基础设施】

- 我省部署“宽带中国”专项行动

【网络安全】

- 我国将出台网络安全审查制度

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
李晓娟
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】

我省成立省委网络安全和信息化领导小组……1
三星存储芯片项目在西安竣工达产……1
工信部部长苗圩来陕调研两化融合和集成电路发展……2
李金柱调研陕西广播电视大学手机学院及智能远程教育项目……3

【电子政务】

我省建成宏观经济数据库……4
我省将在 3 年内培育 30 家电子商务示范企业……4
工信厅组织召开县级电子政务统一平台验收会……5

【智慧城市】

我省大数据产业联盟成立……6
我省发布智慧医疗建设指导规范……6
咸阳市“五个一”信息惠民项目方便群众办事……7
省政府出台促进地理信息产业发展的意见……8

【两化融合】

2014 年两化融合管理体系企业宣贯大会在京召开……9
陕鼓动力制造业服务化工作得到苗圩部长肯定……11
全国煤炭行业两化深度融合型智能矿山现场会在神木召开……11

【农村信息化】

咸阳市气象农机部门联合开展直通式气象服务……12
年内我省将实现耕地质量动态管理全覆盖……13

【网络基础设施】

我省部署“宽带中国”专项行动……14
陕西联通 4G 业务正式商用……15

【网络安全】

我国将出台网络安全审查制度……15
中央机关禁装 Win8：或因信息安全……16
省信息化中心托管网站 2014 年信息安全状态月报……17

【焦点数据】

……18

【一句话新闻】

……18

【要闻报道】**我省成立省委网络安全和信息化领导小组**

5月11日，省委网络安全和信息化领导小组成立，省委书记赵正永任组长，省委副书记、省长娄勤俭、省委副书记孙清云任副组长。

省委网络安全和信息化领导小组的成立，对统筹协调全省各领域网络安全和信息化重大问题，组织实施网络安全和信息化发展决策部署，切实维护网络安全，加快信息化健康发展具有重要意义。

（来源：省工信厅）

三星存储芯片项目在西安竣工达产

5月9日上午，三星高端存储芯片项目在西安正式达产。省委书记赵正永、工信部部长苗圩、国家发展改革委副主任徐宪平出席仪式。省长娄勤俭，三星电子首席执行官、副会长权五铉致辞。

娄勤俭在致辞中说，三星项目以同类项目中的罕见效率顺利竣工达产，这是“陕西速度”与“三星管理”的完美结合。目前，陕西已成为中国最具发展活力的地区之一，国家优先推进西部大开发、共建丝绸之路经济带、支持陕西建设内陆改革开放新高地，又为陕西创造了新的发展机遇。

三星项目是我国引进和韩国对外单笔投资最大的项目。项目的竣工达产将进一步完善西安乃至陕西新一代信息技术产业链，形成电子信息产业的规模化、高端化和差异化特色，对促进陕西产业结构调整、提高经济外向度、加快国家电子信息产业基地建设具有十分重要的意义。

（本刊编辑部整理）

工信部部长苗圩来陕调研两化融合和集成电路发展

5月7日至9日，工信部部长苗圩带领工信部办公厅、规划司、装备司、电子司、国际司、综合调研室的负责同志到陕西调研“两化融合”和集成电路发展。

苗圩一行先后深入到航天六院、西安航天恒星科技公司、西安邮电大学、陕鼓动力、航天九院771所、西电开关电气公司等单位实地考察，了解企业生产经营情况。

苗圩部长在调研后出席了5月9日陕西省举行的部分企业工作座谈会并发表重要讲话。会上，省工信厅厅长蒋跃介绍了近期陕西工业经济和“两化融合”情况。省中小企业促进局、省通信管理局、陕汽集团等单位和企业分别汇报了各自行业和企业发展情况。

在听取了陕西工业经济和“两化融合”情况汇报后，苗圩部长指出，陕西工业门类齐全，科技、人才资源优势突出，装备制造、航空航天、能源化工、国防军工实力雄厚，在全国产业格局中具有重要地位。多年来，在陕西省委、省政府的高度重视下，陕西坚持走新型工业化道路，大力推进工业强省战略，取得了显著成就。面对当前严峻形势，陕西坚持稳中求进，加快转型升级、提质增效，一季度工业增速达到了11.3%，高于全国2.5个百分点，实现了平稳较快发展，成绩来之不易。

对于当前工业经济形势以及下一步工业发展的着力点，苗圩提出了三点意见。一是正确把握当前工业经济形势，增强发展信心。今年一季度，工信系统努力克服经济下行压力，着力推进结构调整和转型升级，工业运行质量继续改善，发展态势保持平稳。下一步，无论是工信部还是陕西省，都要充分调动企业的积极性，为推进新型工业化

和促进经济社会持续健康发展提供体制保障。二是积极推进“两化”深度融合。各级工信主管部门特别是各级领导干部一定要提高对这项工作重要性的认识。两化融合涉及应用、网络、产业、安全等多个环节，需要统筹推进、形成合力。推进物联网的研发和应用，就是推进两化深度融合的具体路径之一。三是推进创新驱动发展战略。推进工业转型升级，最根本的还是要走创新驱动发展的道路。要按照三中全会的总体部署，进一步强化企业在技术创新中的主体地位，引导各类创新要素向企业集聚，实现技术研发、成果转化和产业化有机结合。

（来源：省工信厅）

李金柱调研陕西广播电视大学手机学院 及智能远程教育项目

5月6日下午，副省长李金柱调研陕西广播电视大学手机学院及智能远程教育项目，强调要依托第四代手机智能远程教育新技术，推动智能远程教育信息化项目做出规模、做出品牌、做出效益，力争把该项目建成我省信息消费新型业态发展示范工程。

省广播电视大学手机学院手机智能远程教育项目是落实《陕西省人民政府关于促进信息消费扩大内需的实施意见》精神，采取“政府指导+省广播电视大学牵头+三大运营商和广电网络支撑”的模式，发挥“政产学研用”协同创新优势的示范项目，将有力实现“一机在手上大学，开门办学利万家”的教育目标。

李金柱要求，手机学院要充分依托广播电视大学现代远程教育体系，以建设教育信息资源库和智能远程教育平台为目标，以宽带网络和各类智能终端为载体，积极推广高等教育和终身教育信息服务，创

新发展远程开放式教育模式，推动信息消费教育化，进而带动信息产业跨越发展。

（本刊编辑部整理）

【电子政务】

我省建成宏观经济数据库

5月28日，省统计局和省工信厅联合召开陕西省宏观经济数据库联席会议。会议通报了全省宏观经济数据库建设情况，研讨了各成员单位拟入库指标体系，讨论了宏观库二期建设主要工作。

陕西省宏观经济数据库是我省“十二五”国民经济和社会信息化规划建设的重点项目之一，对各省级部门间实现信息资源互用互惠有着重要意义。宏观库一期项目建设已顺利完成，宏观库二期正在建设中。

会上，省统计局宏观库系统管理人员详细介绍了省统计局已入库的指标体系，汇报演示了宏观库综合查询平台，并提供给各成员单位入库指标体系作为参考。随后，各成员单位代表就宏观库二期建设在数据分类管理、查询平台使用说明、多指标对比查询、分析报告入库、增加县级数据量等方面进行了热烈的讨论并提出了很多有益的建议。

（来源：省统计局）

我省将在3年内培育30家电子商务示范企业

为加大电子商务推广应用力度，通过示范带动促进电子商务健康快速发展，今年，省商务厅将认定核审陕西省电子商务示范企业，并力争用3年时间，在全省范围培育30家以上电子商务应用示范骨干企业，发挥示范企业在创新经营模式、开拓国内外市场、扩大消费、健

全产业链等方面的示范作用，引领我省电子商务创新发展，推动流通模式创新和产业转型升级。各市、区商务主管部门根据《陕西省电子商务示范企业创建规范》推荐示范企业，遴选确定电子商务示范企业后，由省商务厅发文公布。对示范企业实行动态管理，跟踪评估，对不再符合示范标准的及时予以淘汰。

目前，我省电子商务发展水平总体不高，企业应用普及率不高，省内各地区间发展差距较大，信用、支付、物流等支撑体系尚不完善，开展电子商务示范工作，发挥典型企业的示范引导作用，有利于促进电子商务快速、健康、规范发展。

（来源：陕西日报）

工信厅组织召开县级电子政务统一平台验收会

5月13日至16日，省工信厅分别组织召开了紫阳县、西乡县、宁强县县级电子政务统一平台验收会。省信息化专家组，紫阳县、西乡县、宁强县相关职能部门，省信息化建设支撑单位等参加会议。

验收组分别听取了承建单位项目实施情况的汇报、监理单位的监理报告、测评单位的测评报告及使用单位用户使用情况报告，并通过现场查看、专家质询、系统演示、查阅资料等方式对项目建设情况进行了全方位、深层次的检查和评估。省验收组一致认为紫阳县、西乡县、宁强县的电子政务统一平台建设项目符合《陕西省县级电子政务建设要求与技术规范》，经过试运行，系统运行稳定，达到了设计要求，同意通过验收，并鼓励紫阳县、西乡县、宁强县依托电子政务统一平台，加强电子政务应用和推广工作，进一步发挥好平台效益。

截至目前，全省县级电子政务统一平台已完成验收83家，这对加快推进我省县（区）电子政务建设和信息化应用，进一步提升县（区）

级政务管理能力和公共服务水平,实现省、市、县三级电子政务系统互联互通和资源共享具有重要意义。

(供稿:陕西省网络与信息安全测评中心)

【智慧城市】

我省大数据产业联盟成立

5月23日下午,陕西省大数据产业联盟成立暨西咸新区信息产业项目推介签约大会在西安举行,副省长李金柱出席并为大数据产业联盟揭牌。

陕西省大数据产业联盟是经省工信厅批复,由我省88家产、学、研各界相关单位发起并筹备成立,以沣西新城为平台,以西咸新区信息产业园为载体,以促进陕西省大数据产业发展、提升产业集群创新能力和核心竞争力为宗旨。

该联盟致力于大数据与云计算产业的研究、开发、产业化、服务和应用,以企业的发展需求和各方的共同利益为基础,以提升产业技术创新能力为目标,以具有法律约束力的契约为保障,形成联合开发、优势互补、利益共享、风险共担的技术创新合作组织,构建以企业为主体,市场为导向,产学研相结合的技术创新体系。

西咸新区信息产业园,总规划面积约30平方公里,目前已经吸引微软公司、中国联通、中国移动、未来国际公司等一大批发展大数据产业的企业入驻。陕西省大数据产业联盟落户沣西新城,将为我省建立“信息丝绸之路新起点”奠定基础。

(本刊编辑部整理)

我省发布智慧医疗建设指导规范

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),按照《陕西省智慧城市建设要求与技术规范》,近日,陕西省卫生和计划生育委员会、陕西省信息化领导小组办公室印发了《陕西省智慧医疗建设规范》。

《陕西省智慧医疗建设规范》包括五个部分,分别是《市、县(区)区域卫生信息平台与省居民健康档案信息系统接口规范》、《区域卫生信息平台与医疗机构信息系统接口规范》、《远程会诊系统与医院信息系统接口规范》、《区域卫生信息平台与新农合信息管理系统接口规范》和《公共卫生信息平台与医疗机构信息系统公共卫生服务接口规范》。

《陕西省智慧医疗建设规范》是我省智慧城市建设要求与技术规范体系中第一个发布的智慧应用规范,将对我省智慧医疗的建设起到重要的指导作用。

(来源:省卫生计生委)

咸阳市“五个一”信息惠民项目方便群众办事

今年以来,咸阳市实施审批办事“一网通”、便民服务“一号通”、惠民资金“一卡通”、社会治理“一格通”、掌上咸阳“一点通”五个一信息惠民项目,利用网站、手机APP和社区查询服务站等平台,将信息服务融入到群众生产生活的方方面面,为解决群众办事难及服务“群众最后一公里”问题开辟了捷径。

审批办事“一网通”,即依托电子政务网,向群众全面、详细公开政府部门行政审批法律法规政策、工作流程等内容,运用场景式服务操作系统,实现网上提交并联审批,将过去的“群众办事人跑”转变为网络即时办理。同时,在全市175个镇和98个城市社区建设信息惠民服务工作站,为群众提供“一对一”的服务,消除了信息惠民盲点。

便民服务“一号通”,即开通“12345有事找政府”服务热线,实

行“一号对外、集中受理、分类处置、统一协调、各方联动、限时办理”工作机制，整合网站、微博等新兴媒体资源，利用网络通讯设备，受理并处置群众诉求、查询、救助事项。该热线已开始运行，将力争在全省率先开通。

惠民资金“一卡通”，即整合低保、粮补、医保等27类财政惠民资金支付系统，让群众通过一张银行卡查询、领取惠民资金，实现了惠民资金科学化、信息化兑付管理。同时，在该卡上加载公交、医疗、缴费等功能，方便群众生活。卡片技术标准和系统整合方案完善等工作正在对接中。

社会治理“一格通”，即依托城市管理及数字化平台，将城市管理辖区划分成单元网格，通过社会管理、GIS信息、民政服务等14个系统模块，为社会治理及群众生产生活提供决策依据和智能化服务。

掌上咸阳“一点通”，即在手机APP或平板电脑的终端安装所有涉及群众办事项目，让群众方便、适时、快捷办事。如智慧出行系统部署完成后，将向群众提供导航、打车、实时路况、公交车站、车次等信息，让群众出行更加方便。

咸阳市通过“五个一”信息惠民项目的实施，将信息服务“群众最后一公里”延伸至群众家门口、案头电脑和掌中手机，更加方便了干部群众、客商利用网络通讯设备提交诉求、处理事务、投资兴业和乐享资讯。

(来源：咸阳市政务信息办)

省政府出台促进地理信息产业发展的意见

日前，省政府办公厅印发《陕西省人民政府办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》(以下简称《意见》)，结合陕西实际，对贯彻落

实《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》提出具体措施，对促进陕西地理信息产业发展作出具体部署。

《意见》提出，一是要提升遥感数据获取及处理能力，加快建设陕西卫星遥感应用综合服务平台，开展遥感影像数据及技术开发应用示范项目建设，促进遥感技术发展。二是要加快推进省级基础地理信息采集工作，加快实施秦岭测图等基础测绘工程，实现全省1:1万基础地形图全覆盖，加快开展全省第一次地理国情普查工作，进一步丰富基础地理信息资源。三是要完善基础地理信息公共服务平台，将数字陕西及数字城市地理空间框架建设项目纳入省信息化建设重点基础性项目，统一规划，加快实施，到2015年，初步建成基于电子政务和互联网的省、市两级地理信息公共服务平台。四是要建设分布均匀、覆盖全省的卫星定位连续运行参考站网，初步建成陕西卫星导航应用综合服务平台，促进地理信息在智慧城市、智能交通等领域的广泛应用。五是要开展关键核心技术研发与推广，加大省上各类科技计划对地理信息科技创新的支持力度，鼓励符合条件的地理信息企业申请建立各类科技创新平台。六是要支持中国原点地理信息产业园建设，将产业园建设成带动西北、辐射全国的国家级地理信息产业基地。七是要促进地理信息深层次开发应用，最大限度地向企业提供基础地理信息数据支持，对利用基础地理信息开展社会化应用和增值服务的企业，优先提供数据，实行价格优惠。

(来源：省测绘地理信息局)

【两化融合】

2014年两化融合管理体系企业宣贯大会在京召开

2014年两化融合管理体系企业宣贯大会5月19日在北京召开。

工信部副部长、企业两化融合管理体系领导小组副组长杨学山出席大会并讲话。

会上，杨学山讲了三点意见：一是要抓住两化融合发展的历史机遇。两化深度融合推动世界迎来产业变革的新阶段，将人类社会从工业社会带向信息社会。要重塑新的竞争优势，两化融合无疑是一个重要抓手，为经济结构调整、工业转型升级提供了新的发展路径。

二是要充分发挥企业在两化融合中的主体作用。企业是两化融合的主体，是两化融合工作的出发点和落脚点，要将两化融合工作的重心落到企业上，真正激发企业的积极性和动力源。两化融合落实到企业，中心还是要围绕企业的发展战略和劳动生产率的提升。要确定好企业两化融合的目标和发展阶段，规划实现目标的路径，找准重点和切入点，解决企业实际问题，让企业真真切切地感受到两化融合带来的实际效果。

三是要以管理体系为抓手深入推进企业两化融合。在去年编制《专项行动计划》时，正式提出了“企业两化融合管理体系标准建设和推广行动”，并将其列在了第一位。主要目标是通过制定企业两化融合管理体系国家标准，来规范企业系统推进两化融合的通用办法，并建立全国性的第三方认定服务体系，推动企业建立实施和改进两化融合的管理体系，稳定获取预期的信息化成效，引领企业打造和提升信息化环境下的竞争能力。

对于本次宣传贯彻大会，杨学山强调了几点：第一，要进一步统一思想，提高认识，达成共识。第二，要创新工作方式，分工协作，合力推进。第三，要本质贯标，取得实效。第四，要一以贯之，持续推进。

（来源：中国电子报）

陕鼓动力制造业服务化工作得到苗圩部长肯定

工信部部长苗圩近日到陕鼓动力股份有限公司调研制造业服务化工作情况。在工业服务技术支持中心，苗圩详细询问了陕鼓依托信息化技术，对用户机组运行状况进行实时在线管理的情况，并询问了陕鼓面向客户设备运营全生命周期健康管理系统的数据库收集等情况。

“陕鼓的业务目前主要分为制造和服务两块，其中服务有四大内容：以互联网数据中心为基础的设备全生命周期的健康管理；给用户提供EPC（工程总承包）系统解决方案；和十几家银行及金融系统形成的产业和金融合作；最后一个是‘牵着奶牛卖牛奶’，即向用户提供能量回收，气、水处理等综合运营服务。最近，为适应新一轮工业化、信息化、城镇化的需求，陕鼓还在做更加集成的园区一体化服务方案，力争成为一个园区综合运营服务商。”听完陕鼓动力董事长印建安对陕鼓工业服务情况的介绍，苗圩表示，陕鼓已经突破了只卖产品的模式，转向了卖服务，特别是通过金融服务的方式，获取更高的效益，这种新商业模式，使企业的人均利润、劳动生产率都得到了提高，陕鼓的思路非常好，定位很准。

陕西省副省长李金柱、省工信厅厅长蒋跃等领导一同参加了调研。调研期间，苗圩还就如何做好两化融合工作与陕西省部分企业进行了座谈交流。

（来源：陕鼓集团）

全国煤炭行业两化深度融合型

智能矿山现场会在神木召开

5月23日至24日，全国煤炭行业工业化、信息化深度融合型智能矿山现场会在榆林市神木县召开。中国煤炭工业协会会长王显政、

副省长李金柱出席会议并讲话。

王显政指出,实践证明,两化融合与智能矿山建设带动了煤矿装备的现代化,提高了煤炭企业管理水平和安全生产保障程度,代表了煤炭工业的发展方向。

李金柱说,煤炭行业两化融合意义重大。当前要重点抓好四方面工作:一是创新商业运营模式,推动企业从单一制造型向制造服务型转变;二是大力发展行业性、区域性、产业链协同等公共服务平台,以信息化为支撑,为个性化定制生产提供条件;三是抓好现代工业与服务业融合,细分市场,创造需求;四是利用信息技术改造传统工艺和生产流程。

(来源:陕西日报)

【农村信息化】

咸阳市气象农机部门联合开展直通式气象服务

近日,咸阳市气象局和农业机械管理中心印发《关于做好面向农机经营主体直通式气象服务工作的通知》(以下简称《通知》),双方将联合开展面向新型农机经营主体的直通式气象服务,以进一步强化气象为农服务工作,提升农业生产科技支撑能力。

根据《通知》要求,双方以农机经营单位、农机经营大户等新型农机经营主体为服务对象,及时提供农业气象信息服务,指导新型农机经营主体合理安排生产,提高防灾减灾水平,减轻灾害影响和损失,提升生产经营效益,确保粮食和农业生产安全。

直通式气象服务提供主体为各地县气象局,县级农机中心根据当地实际情况确定服务对象及其基本信息。县气象、农机中心将联合开展面向新型农机经营主体的直通式气象服务需求调查,共同制定周年服务方案,确

定服务内容、服务时间、服务方式等；县级气象部门将直通式服务对象纳入气象服务用户数据库，建立专用的、点对点的产品提供和信息传送渠道，通过网络、手机短信、电话及多媒体气象信息终端等方式，及时向农机经营主体提供农业气象监测、农业气象灾害预报预警以及农用天气预报等信息。双方联合加强对新型农机经营主体的技术培训和指导，提升其利用气象服务信息组织生产经营和防灾减灾的能力。

(来源：咸阳市信息办)

年内我省将实现耕地质量动态管理全覆盖

5月6日，陕西省土壤肥料工作站宣布，2005年-2010年，我省耗时6年，对全省耕地土壤养分状况进行了普查，采集代表性土壤样品23.2934万个，覆盖了全省80%的耕地，检测160万项次，基本摸清了全省耕地土壤养分状况。又经过3年多对调查数据的分析修订、进行耕地地力评价等，目前工作已接近尾声，年底前就可建立起全省耕地资源信息管理系统，对全省耕地质量进行实时监控。

省土肥站副站长徐文华说，“耕地质量动态管理，意味着以此次普查数据为依据，以GPS定位监测点，对耕地质量进行实时监控。对于政府部门来说，可以为相关决策提供科学准确的依据；对于农技推广部门来说，以前指导生产，靠的是上世纪80年代的普查数据和经验，现在可以根据最新检测，分区域和作物品种开展有针对性的、准确的施肥指导；对农民来说，减少了盲目施肥的投入，增产增收；对社会来说，有效减少了不合理施肥造成的面源污染。”

自1982年陕西省第二次土壤普查以后的20多年来，我省未开展过覆盖全省的耕地土壤养分调查。

依据普查，我省已全面摸清了主要作物施肥现状和施肥效应，提

出了符合生产实际的新的施肥指导方针，建立了新的土壤丰缺指标和施肥技术指标体系，并将全省分成陕北黄土高原区、关中平原、陕南秦巴山区三大区域，建立了主要作物分区施肥指标体系和主要作物施肥方案。同时，原有的“稳氮、增磷、补钾、配微”施肥方针，也调整为“控氮、稳磷、补钾、配微”。

利用普查结果，我省已推广分区施肥技术1270.5万亩，亩均增收30元以上。徐文华说，下一步将结合土壤地理信息系统和遥感技术，绘制全省耕地养分电子地图。并将借助普查成果，对全省耕地重新进行分等定级，为耕地质量保护和建设奠定基础。

(来源：陕西日报)

【网络基础设施】

我省部署“宽带中国”专项行动

近日，省通信管理局召开会议，全面安排部署我省“宽带中国”2014专项行动。今年我省将新增FTTH覆盖家庭数超过90万户，新增1000个行政村通宽带，使用8M以上宽带接入产品的用户占比达到30%。

2013年我省全年共新增FTTH覆盖家庭数65万户，总量达到186万户。全年共新增3G基站9000多个，总量达到4.1万个。全年共新增1000个行政村通宽带，行政村通宽带比例从76%提高到81%，同时实现了250所贫困农村地区中小学宽带接入。全年新增固定宽带接入互联网用户124万户，总量超过500万户；新增3G用户520多万，总量达到1326万。

今年，我省专项行动的主要任务是要进一步加强信息基础设施建设，大力发展4G移动通信，优化宽带发展环境，加快网络升级演进，统筹有线无线发展。新增3G基站4000多个，建设完成4GTD-LTE基

站 12000 个。新增固定宽带接入互联网用户 80 多万户，新增 3G 用户 400 万户，发展 TD-LTE 用户 180 万。

(来源：陕西日报)

陕西联通 4G 业务正式商用

5 月 17 日，陕西联通举行了 2014 合作伙伴大会暨 4G 发布会，宣布 4G 业务正式商用。

陕西联通有关负责人表示，4G 移动宽带策略将重点聚焦在网络提升和客户体验改善两个方面。目前，陕西联通 3G 网络全省实现 42Mbps 覆盖，4G 网络在全州市区、县城实现全覆盖，数据速率进一步提升到 150Mbps。

在资费方面，陕西联通推出“4G/3G 一体化套餐”，大幅提升套餐内流量，以满足 4G 时代用户“高速上网”的需求。4G 套餐内流量达到 3G 套餐内流量的 2 至 3 倍，同时套内语音增加 20%，并且为了让用户有更好的体验，创新推出流量放心用功能，执行套外国内流量“双封顶”措施，即对于用户超出套餐外国内流量费达到 600 元后停止计费，但用户仍可继续免费使用，当国内计费流量达到 15GB 时，将自动关闭数据通信功能。

(来源：陕西日报)

【网络安全】

我国将出台网络安全审查制度

5 月 22 日，国家互联网信息办公室宣布，中国将出台网络安全审查制度，规定对进入我国市场的重要信息技术产品及其提供者进行网络安全审查。审查的重点在于产品的安全性和可控性，对不符合安全

要求的产品，将不得在中国境内使用。

据了解，我国的网络安全审查制度在实施过程中将遵循“无国别”原则，即对发现存在安全隐患的网络产品和服务，无论是外国企业还是中国境内企业，都要遵从这一管理制度。目的是为了督促提高企业自身的技术和服务能力，满足国家关键基础设施和重要信息系统的安全性能要求，在保障安全的前提下实现良性发展。在该制度的具体落实上，将依靠权威专业检测机构对信息技术产品和服务进行技术审查，依托专家力量深入开展专家论证，以及对企业的诚信和安全背景等进行审查，从而综合评判和认定带有安全风险的信息技术产品与服务。

网络安全审查制度不是行政许可，也不是对所有的设备和服务进行审查，而是侧重于重要信息系统。

(来源：中国电子报)

中央机关禁装 Win8：或因信息安全

中央国家机关政府采购中心在5月16日发布一份通知，对入围中央机关采购范围内的所有计算机类产品不允许安装 Windows 8 操作系统。

中国工程院院士倪光南认为，这项规定的出台可能与保证政府部门信息安全有关。倪光南曾在多个场合表示，微软 Windows 8 操作系统采用了不安全的技术架构，政府部门以及重要行业不宜采购该类操作系统。他表示，如果国内的信息终端，都安装了有安全风险的操作系统，将是一个“重大的信息安全事件”。2008年发生的微软“黑屏”事件，事实上暴露了使用微软操作系统所隐藏的安全风险。

倪光南指出，微软 Windows 8 操作系统和微软 Vista 操作系统采用了同类架构，对于用户的电脑有强大的控制权，而且 Windows 8 操作

系统不可控的程度超过 Vista。Windows 8 集成了杀毒软件，它的功能就是经常扫描用户的电脑,假如要做监控，通过这个软件监控电脑是非常容易的。

(本刊编辑部整理)

省信息化中心托管网站 2014 年信息安全状态月报

2014 年 4 月 17 日至 5 月 14 日，陕西省网络与信息安全测评中心对省信息化中心托管的 70 家网站进行了安全监测，结果通报如下：

1、可用性监测

共监测到 14 个（上次 4 个）托管网站存在响应异常，环比增加 250%，响应异常累计 666 次（上次 354 次），环比增加 88.1%。分析原因为：一是部分托管网站对服务器正在进行升级维护；二是部分网站域名合法但未进行 ICP 备案，省通管局对此类网站进行了处置，导致监测周期内无法访问。未监测到网站存在域名劫持情况。

2、安全事件监测

未监测到托管网站存在暗链及挂马情况。

3、漏洞检测

共检测到 12 个（上次 10 个）网站存在高危漏洞，环比增加 20%，高危漏洞数量为 18 个（上次 17 个），环比增长 5.9%，其中陕西省住房保障信息网高危漏洞最多，共计 3 个（2 个 XSS 攻击漏洞，1 个信息泄露）。漏洞类型主要为 SQL 注入漏洞、XSS 攻击漏洞、信息泄露。分析原因为：上月高危漏洞未进行整改，本月部分网站进行改版或内容变更时编码不够规范，对用户提交的数据过滤不严格导致高危漏洞有所增加。

测评中心已将发现的安全问题及时上报省工信厅，并抄送省信息

化中心管理办公室,协助开展了问题整改后的验证工作。经后期跟踪验证,陕西省目标责任考核网和巅峰网对漏洞及时进行了整改,其它网站均未进行整改。

(供稿:陕西省网络与信息安全测评中心)

【焦点数据】

►5月14日,国家信息中心在京发布了《中国信息社会测评报告2014》。报告显示,2013年中国信息社会总指数(ISI)达到0.4712,同比增长12.4%,增速较上年提高1.68个百分点,仍处于工业社会向信息社会加速转型的历史进程中。

《中国信息社会测评报告2014》认为,全国信息社会保持加速发展,已有5个省份、20个地级以上城市进入信息社会初级阶段。2013年全国共有北京、上海、天津、浙江、江苏等5个省份以及深圳、东莞、广州、厦门、苏州、佛山、南京、中山、无锡、珠海、杭州、常州、青岛、济南、西安、宁波、嘉兴、太原、镇江、长沙等20个地级以上城市(不含直辖市)信息社会指数超过0.6,总体进入信息社会初级阶段。

►工信部运行监测协调局:4月,全国电信业务总量完成1459亿元,同比增长15.8%,比上年同期提高3.2个百分点。

4月,全国移动电话用户净增344.2万户,移动宽带用户(3G和4G)占比达36.7%。8M以上固定宽带接入用户净增271.7万户,占宽带用户比重达27%。移动互联网用户总数达到8.48亿户,同比增长5%,对移动电话用户的渗透率达到67.7%。

【一句话新闻】

● 部委

➤5月5日,工信部在京举办了“2014中小企业信息化服务信息发布会暨中小企业信息化培训启动会”,总工程师朱宏任出席并致辞。

➤工信部、国家发改委、科技部、财政部等14个部门5月14日联合发布《关于实施“宽带中国”2014专项行动的意见》。

➤5月27日,国家互联网信息办公室联合工信部、公安部等部门部署从即日起在全国范围内开展为期一个月的微信等移动即时通信工具专项治理行动,集中整治移动即时通信公众信息发布服务中的违法违规行为。

● 地方

➤5月7日,北京市委网络安全和信息化领导小组成立。

➤5月14日,上海率先实行政府数据资源向社会开放,国内首个政府数据服务网 www.datashanghai.gov.cn 作为开放统一入口,提供数据查询、浏览、下载等功能。

➤5月23日,江苏省委网络安全和信息化领导小组召开第一次会议,会议审议通过了省委网络安全和信息化领导小组工作规则、办公室工作细则和2014年工作要点。

➤5月27日,“武汉交警”微信平台起推出缴纳罚款功能,一分钟可处理“电子眼”和现场罚单,为全国首创。

● 省内

➤5月1日,铜川市耀州区照金小镇实现镇区免费Wi-Fi全覆盖,无线网络覆盖镇区面积约60万平方米,这样大的景区室外无线网络覆盖在陕西乃至西北地区都属领先。

➤5月8日,西北工业大学与中国电信陕西公司联合举行《信息化建设战略合作协议》签字仪式,加快推动陕西“智慧校园”建设,加

速陕西教育信息化进程。

➤日前，宝鸡市“两法衔接”信息共享平台正式上线运行，这标志着宝鸡市行政执法与刑事司法衔接工作已驶入“快车道”。

➤近日，商洛市纪委对外公开了纠正“四风”举报专用微信账号：15009149009，同时，他们还在商洛纪检监察网开辟党风政风监督举报窗口。

➤5月12日零时，陕西互联网辟谣平台——“第一回应”在陕西传媒网上线。该平台将对陕西打击网络谣言活动发挥重要作用。

➤5月22日，西安跨境贸易电子商务服务试点平台正式上线测试，并开出西北跨境贸易电子商务服务试点“第一单”。

➤我省高速客运公司不断创新服务手段，目前，安康、铜川、汉中至西安高速客运班车均已安装无线上网(WIFI)设备。

➤日前，省城建档案工作办公室宣布，省住建厅将制定《陕西省城市地下管线信息系统技术规范》。该《技术规范》将涵盖我省城市地下管线信息数据标准、系统建设技术要求、系统安全与维护等内容。

● 其他

➤“2014智慧城市论坛”5月15日在北京举办，本次会议以“开放 发展 服务——聚焦智慧城市建设新阶段”为主题。

➤5月28日，中国广播电视网络有限公司挂牌成立，有望成为继中国移动、中国电信和中国联通之后的第四大运营商。

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。

二〇一四年五月三十一日 共印 450 份