本期要目

【要闻报道】

- ▶陕西北斗卫星导航应用示范项目在西安正式启动
- ▶工信部等五部门联合出台贫困村信息化工作实施方案

【电子政务】

▶商洛市信息化基础资源综合服务中心投入试运行

【智慧城市】

▶榆林市启动智慧城市建设

【两化融合】

▶2013 年陕西两化融合发展水平评估报告发布

【农村信息化】

▶我省首个农村电子商务人才培训基地落户武功

【网络基础设施】

▶联通陕西数据中心枢纽楼主体封顶

【网络安全】

▶我省工业控制系统信息安全工作取得新进展

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

高黄王陈白张翔宏平东军帆

编辑

尚安王货翔。

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

时箱: sxxxhtx@126.com

【要闻报道】

陕西北斗卫星导航应用示范项目在西安正式启
动1
工信部等五部门联合出台贫困村信息化工作实施
方案2
我省规划实施宽带网络基础设施建设2
【电子政务】
商洛市信息化基础资源综合服务中心投入试运
行
宝鸡加快学校信息化建设 将实现网络"班班
通"4
省统计局召开全省统计信息化工作会议5
我省实行交通安全信息卡管理6
省商务厅一行专题调研电子商务园区建设6
陕西地税打造网络税收宣传"三驾马车"7
【智慧城市】
陕西智慧城市建设倡导自主创新8
榆林市启动智慧城市建设10
杨凌示范区召开2014年智慧城市建设领导小组会
议11
【两化融合】
2013 年陕西两化融合发展水平评估报告发布…12
山东创新两化融合推进机制 10 市县成两化融合
试验区13
【农村信息化】
我省首个农村电子商务人才培训基地落户武
功14
杨凌示范区:借助契机 打造现代智慧农业…14
【网络基础设施】
联通陕西数据中心枢纽楼主体封顶15
2013 年度陕西省互联网发展报告发布16
【网络安全】
我省工业控制系统信息安全工作取得新进展…17
倪光南: 无网络安全就无国家安全17
省信息化中心托管网站 2014 年信息安全状态月
报······18 【一句话新闻】·····19

【要闻报道】

陕西北斗卫星导航应用示范项目在西安正式启动

4月13日,我省北斗卫星导航应用示范项目启动会议在西安召开。 总装备部副部长刘国治讲话,副省长李金柱致辞,总装备部电子信息 部副部长杨长风出席。

刘国治指出,建设我国自主研发的北斗卫星导航系统是国家的重大战略部署,是保障国家安全的重要手段,是提升航天能力的重要标志,是拉动经济发展的强劲引擎。陕西是我国北斗卫星导航系统建设的重要基地,在北斗卫星导航系统建设中发挥了主力军作用。他希望陕西抓住历史机遇,发挥综合优势,全力推动北斗规模化应用、产业化发展。

李金柱要求有关部门和地市政府要按照"政府引导、政策支持、企业主体、市场机制、项目带动、园区承载"的工作思路,抓好示范项目建设工作。一是要严格按照总装备部的要求,完善方案,加快项目实施,确保示范项目顺利完成,把示范项目建成精品工程;二是要重点推进北斗导航技术创新和综合应用服务平台建设,为北斗导航应用提供信息采集、数据分析、技术和服务支撑;三是要以示范项目实施为契机,带动北斗系统在全省煤炭、交通等领域的广泛应用。

我省北斗卫星应用示范项目将着眼于民生工程和生态保护领域, 重点建设北斗产业技术创新服务平台、综合运营服务平台以及基于北 斗的 120 急救指挥综合服务系统、畜牧业安全生产及食品安全监督管 理系统、数字秦岭系统和水资源监测系统,项目建设周期两年,总投 资约 2.6 亿元,计划在西安、延安、榆林等试点地市安装、配发各类 北斗导航终端 9000 余台。

(来源:陕西电子工业研究院)

工信部等五部门联合出台贫困村信息化工作实施方案

为贯彻落实《中共中央办公厅 国务院办公厅印发<关于创新机制 扎实推进农村扶贫开发工作的意见>的通知》(中办发〔2013〕25号) 精神,近日工信部、农业部、科技部、教育部和国务院扶贫办等五部 门联合出台《关于印发贫困村信息化工作实施方案的通知》。

贫困村信息化工作是《关于创新机制扎实推进农村扶贫开发工作的意见》明确的十项重点工作之一。实施方案提出到2015年,连片特困地区已通电的行政村,互联网覆盖率达到100%,基本解决义务教育学校和普通高中、职业院校的宽带接入问题。到2020年,自然村基本实现通宽带。实施方案明确了推进贫困村信息化工作的责任分工、阶段任务和保障措施。

通知要求地方各相关主管部门和三大电信基础运营企业,结合"中央统筹、省负总责、县抓落实"的总体要求,按照有关部门的统一部署,提出具体工作措施,明确责任单位,加强协同配合,认真组织实施、确保完成目标任务。

(来源: 国家工信部)

我省规划实施宽带网络基础设施建设

为进一步推动我省宽带网络基础设施建设快速健康发展,近日, 省政府印发了《陕西省宽带网络建设规划》。

《规划》提出,2014年至2015年,重点加强光纤接入和新一代移动通信网络建设,推动下一代互联网规模商用,提高宽带网络接入速率,深化应用普及。到2015年底,全省光缆线路达到55万皮长公里,行政村通宽带比例达到90%,城市和农村家庭宽带接入能力普遍达到20兆比特

每秒 (Mbps) 和 4Mbps,全省固定宽带家庭普及率达到 55%。有线电视 网络覆盖达到 75%,省内城市 90%以上有线电视网络完成双向化改造。

2016年至2020年,重点推进宽带网络优化和技术演进升级,宽带网络服务质量、应用水平和宽带产业支撑能力迈入全国先进行列。到2020年底,城市和农村接入带宽能力普遍达到50Mbps和12Mbps以上,全省固定宽带家庭普及率达到73%,行政村通宽带比例超过95%,有线电视网络覆盖超过95%。全省基本建成覆盖城乡、服务便捷、高速畅通、技术先进的宽带信息基础网络。

推动区域宽带网络协同发展。推进下一代互联网、大数据、物联网、智慧城市等示范城市建设,逐步完成基于 IPv6 的互联网络升级改造和大数据产业区建设。在县级以上城镇,坚持新建道路、城市新区和各类园区地下综合管网同步规划、同步建设,新建住宅小区及商住楼全面推进光纤入户的工程设计、施工及验收规范标准。在农村地区,实施宽带村村通工程和信息服务平台的服务内容。

提升宽带网络综合承载能力。推进下一代广播电视网宽带骨干网建设。城市区域原有用户铜缆接入不超过 0.5 公里,新建住宅小区全面实施光纤入户,重点企事业单位基本实现光纤到楼。加强对重要交通沿线、公共场所、商业楼宇的覆盖以及热点区域 Wi-Fi 无线网络覆盖。

(来源:省工信厅)

【电子政务】

商洛市信息化基础资源综合服务中心投入试运行

近日,商洛市信息化基础资源综合服务中心投入试运行,并顺利通过了陕西省网络与信息安全测评中心的风险评估。该服务中心于2013年7月开工建设,总投资3000多万元。

为落实省委、省政府《陕西省电子政务基础资源共享实施办法》两办文件精神和商洛市"十二五"国民经济和社会信息化发展规划要求,商洛市按照全省信息化顶层设计框架,开展信息化基础资源综合服务中心建设,为全市各级各部门信息化建设提供机房环境、网络支撑、安全保障、信息资源和应用支撑、数据存储支撑、容灾备份和运维保障。

陕西省网络与信息安全测评中心通过两个月的实地调研、资料收集、人员访谈、技术测评等手段对该服务中心的物理环境、主机系统、网络系统及应用系统、信息安全管理情况进行全面、细致的风险排查,查找平台存在的各类潜在风险,有效降低系统的安全风险,全面提升整个系统的安全性和抗击风险能力。

服务中心的建成将显著提升商洛市信息化基础设施环境的支撑能力,大幅节省信息化建设资金和运行费用,降低行政成本,提升社会服务能力。并逐步实现各专业类信息数据资源横向共享与纵向集中打下了坚实的基础,同时为下一步推进"智慧商洛"建设提供了强有力的技术支持。

(供稿:陕西省信息化工程研究院)

宝鸡加快学校信息化建设 将实现网络"班班通"

近日,宝鸡市委、市政府召开全市教育创强工作推进会,从今年起宝鸡启动教育现代化建设先进县(区)创建工作,加快各级各类学校信息化建设,配置现代化教学设备,宽带网络全覆盖,实现"班班通"。

"班班通"是贯彻和落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要 (2010—2020年)》、加快实现教育现代化的重要手段,是推进教育 信息化进程、促进教育快速发展的必由之路。该项目的实施,将改变 传统的教学方式与教育模式,开启优质资源使用、师生互动等现代化 的教学模式,实现以教室为单位的信息化教学终端全覆盖,大幅度提 升教育信息化的发展进程,使宝鸡多所学校的教育信息化水平迈上一 个新的台阶。

(本刊编辑部整理)

省统计局召开全省统计信息化工作会议

4月17日,省统计局在西安召开全省统计信息化工作会议。会议 传达学习了全国统计信息化工作会议精神,总结了2013年全省统计信息化工作,安排部署了2014年全省统计信息化工作任务,讨论完善了 《陕西省市县统计信息化建设基本标准》。省统计局副局长魏四新出 席会议并作重要讲话。

魏四新指出今年统计信息化工作要重点做好以下工作:一是做好第三次全国经济普查数据处理工作;二是以"三个全部"为目标,全面深化"四大工程"建设;三是进一步加强网络基础设施建设;四是稳步推进统计数据库建设;五是改造、升级视频会议系统和办公自动化系统;六是发挥网络枢纽作用,保障各种网络应用服务顺利开展;七是进一步加强"大数据"信息技术的应用。

魏四新对今后统计信息化工作提出三点要求,一是明确统计信息化工作的要点是应用和推广。统计信息化工作者应积极引入新的符合统计发展的应用系统,努力学习掌握后向全统计系统推广使用;二是明确统计信息化的建设方向。统计信息化工作者要站在信息技术前沿考虑问题,知道该往什么方向建设,建设什么;三是加强网络信息安全工作。要了解防控重点,综合技术、制度、人三个方面要素,不断提升防控水平。

(来源: 省统计局)

我省实行交通安全信息卡管理

5月1日起,我省推出机动车驾驶人交通安全信息卡制度、机动车可异地定期检验等交通管理便民服务措施。

交通安全信息卡是记录机动车驾驶人交通违法、记分、交通事故、 交通安全学习等基本信息,能够快速鉴别驾驶人驾驶证信息真伪、并 可现场缴纳交通违法罚款的电子信息载体。申请信息卡后,持卡人可 通过交警部门及相关银行自助设备、网上银行、手机银行等渠道,自 助查询各类交通管理信息、自助缴纳交通违法罚款等。机动车驾驶人 在陕西省内驾车时必须随身携带交通安全信息卡,以便交警随时查验。

5月1日起,除大型载客汽车和小车外,陕西省内注册登记的机动车,无须再到车管所办理异地检验委托手续,即可实现省内异地年检。同时,省公安厅在全国第一家试点建设互联网交通安全综合服务平台。从5月1日起,陕西省广大机动车驾驶人和车主就可以通过互联网登陆该平台,自助查询交通违法信息。

下一步,将实现网上缴纳交通违法罚款的相关业务,实现足不出户办理交通违法处理业务。

(来源:陕西日报)

省商务厅一行专题调研电子商务园区建设

为了落实赵正永书记在省委常委集体调研西咸新区建设时的讲话精神,充分发挥西咸新区自有优势推进电子商务集聚区建设,进一步推动电子商务在陕西省的普及应用,2014年4月17日上午,省商务厅姚超英厅长一行赴西咸新区空港新城及相毗邻的咸阳北塬新城进行电子商务园区建设专题调研。

姚超英厅长一行先后在空港新城和北塬新城建设现场实地考察 了新城规划建设和招商引资情况,并就电子商务园区建设情况进行了 重点调研。姚厅长在调研后指出,作为我省的重点产业园区,空港新 城、北塬新城要抢抓电子商务发展机遇,密切结合本地优势完善规划 和工作思路,突出各自重点形成本地特色,相互间错位发展,优势互 补共同推进,并在引进知名电子商务企业的同时注重引进配套服务企 业,努力形成电子商务集聚发展效应。

姚厅长表示,省商务厅已将发展电子商务作为推进我省现代服务 业发展的重点工作之一,将积极开展电子商务示范园区和示范企业创 建工作,并对全省电子商务重点项目建设给予大力协助和支持。

(来源:省商务厅)

陕西地税打造网络税收宣传"三驾马车"

随着陕西地税微信公众平台的正式开通,"陕西地税微信平台"与"陕西地税网站群"、"陕西地税微博矩阵"一起,形成了陕西地税网络税收宣传的三驾马车,实现了与纳税人的文字、图片、语音的全方位更便捷的沟通。同时也正式开启陕西地税税收宣传和纳税服务的"移动微时代"。

为了进一步拓宽税收宣传渠道,提高税收宣传的质量和效率,今年,省地税局要求各级地税机关紧紧围绕"便民办税春风行动"积极开展重实效、接地气的宣传活动,主打"便民"牌,走"群众路线"。开通"陕西地税公众微信平台"就是省局推出的精品税收宣传项目之一。

下一步,陕西地税还将多渠道对"陕西地税"微信平台加以推广,扩大平台服务的覆盖面,并不断优化,探索增加办税大厅流量查询、

预约叫号系统、微调研分析、税种计算工具等系列功能,尽可能满足 广大纳税人的需求,充分发挥现代信息技术对纳税服务的支持作用。

(来源:省地税局)

【智慧城市】

陕西智慧城市建设倡导自主创新

2013年以来,陕西省将智慧城市创建作为完善城市综合功能、提升城市服务水平、促进和谐城市建设、推动经济发展的重要手段,为创建工作有序推进夯实了基础。目前,省住建厅成立了创建专家组,为全省智慧城市申报和创建提供技术支持,指导创建工作科学开展。分两批向住房城乡建设部上报杨凌示范区、咸阳、渭南、宝鸡、延安等5个试点城市,已被住建部批准为智慧城市试点。去年11月15日,西安、延安、杨凌三地区被确定为科技部智慧城市试点,推动自主创新成果在智慧城市中推广应用。

渭南:光纤建设基本实现全覆盖

国家试点明确后,渭南市智慧应用项目有序开展,各项目工程实施的门年度实施方案基本编制完成,智慧民政、智慧畜牧、智慧审计、智慧档案馆等项目试点已经完成已经进入推广建设阶段。

全市光纤建设覆盖数量已达 15 万余户, WiFi 热点布放达到 500 余处,实现全市光缆通达率 100%,实现行政村 100%光覆盖,为智慧城市应用系统建设提供网络基础设施保障。市级信息化综合服务平台采用虚拟化技术已基本建成,能够面向全市政府各级各部门和社会各领域的信息化建设提供信息化综合服务。韩城、华阴、大荔等 9 个县市区电子政务统一平台已全部建成。各基础数据库建设进展顺利,进入了行业应用阶段。

咸阳:注重顶层设计 各项工程进展顺利

为了提高智慧城市建设水平,咸阳市与中国城市科学研究会及软通动力信息技术(集团)有限公司签署了合作框架协议,全力做好智慧城市顶层设计和建设实施。目前,咸阳智慧城市各重点建设项目总体进展顺利。市政务服务中心信息系统、市公交"一卡通"项目已建成运行;地理信息公共服务平台项目已经开发完成,正加紧与正在试运行的数字城管系统进行对接;咸阳市市民文化中心、市区集中供热老旧管网工程、天然气输配三期工程等7个项目已完成了可研报告和立项,正加紧前期工作。

杨凌示范区:打造现代信息化农业发展新模式

杨凌示范区致力于将智慧城市与农业发展建设相结合,打造现代信息化农业发展新模式。截至目前,杨凌示范区已经完成智慧城市创建工作所有的建设任务,项目已全面投入使用。杨凌示范区已经在全区主要道路、重要路口、党政领导机关、城区一般道路、街区、繁华地段、公共场所、治安复杂地段安装 390 个摄像头;建设完成 8 个智慧卡口,对进出示范区主要进出通道的车辆进行全面监控。

延安:健全组织机构 构建特色农业应用

延安市成立了智慧城市创建领导小组,具体负责日常协调推进工作。延安市智慧城市的创建特色是以洛川苹果为示范构建智慧特色农业应用,构建全市红色旅游体验。同时,按照基础信息数据平台、产能及服务应用三大类,延安智慧城市创建共15个项目,总投资20.94亿元,其中财政投入1.88亿元,融资8.34亿元,社会资金1.82亿元,通信运营商8亿元。

宝鸡:确保资金到位 巧辟蹊径瞄准手机应用

宝鸡市及时组织责任部门单位,召开创建"智慧城市"动员大会,确保"智慧城市"各个项目顺利开展。市上已拨付十万元作为前期创建工作经费。同时,积极联系联通宝鸡分公司,制定"智慧宝鸡"APP手机客户端实施方案,争取年底前此软件投入使用。太白山智慧旅游项目一期工程完成并投入运营。组织协调市招商局,将"智慧招商"项目统一规划纳入"智慧宝鸡"公共服务平台。

(来源:省住房和城乡建设厅)

榆林市启动智慧城市建设

为进一步提升信息化水平,深入实施"科技引领、创新转型"战略,榆林市依照《"数字陕西·智慧城市"发展纲要(2013-2017)》和《"数字陕西·智慧城市"发展纲要实施意见》,编制完成了《智慧榆林顶层设计方案》,该方案于4月18日顺利通过了省工信厅组织的专家评审。这标志着榆林市智慧城市建设全面启动,榆林的信息化建设将按照"智慧榆林"的顶层设计方案有序进行。

预计到 2016 年,榆林市将基本建成高效统一的"一个综合集成支撑的市级电子政务公共平台、一个安全绿色的综合服务和管理云数据中心、一套智能便捷的智慧应用体系、一套跨区域跨部门的工作协同机制"的"四个一"运行体系。建成以更加实时透彻感知、更加广泛连接传输、更加集中深度计算、更加安全便捷应用为特征的"能源新都、国家名城、大漠绿洲、宜居城市"基本发展框架,提高政府智慧化管理、社会智慧化发展、民众智慧化生活水平。更好地服务和促进榆林市的科教引领、创新转型以及发挥区域示范引领作用,成为全省乃至西北地区的智慧城市建设典范。

(供稿:陕西省信息化工程研究院)

杨凌示范区召开 2014 年智慧城市 建设领导小组会议

4月11日,杨凌示范区党工委副书记、管委会常务副主任,杨凌智慧城市建设领导小组组长魏建锋主持召开 2014 年杨凌智慧城市建设领导小组会议。

会议听取了智慧城市办公室 2013 年智慧城市试点工作进展情况 汇报,讨论了 2014 年智慧城市建设重点工作任务和财政资金预算解决 方案、示范区主要公共区域和城区公交构建公益性无线网络方案。

会上,魏建锋指出,在大数据时代背景下,建设"智慧杨凌",是顺应时代潮流、打造关天经济区次核心城市的必然要求。各级各部门要深刻认识智慧城市建设对杨凌发展的重大意义,加快推进各项试点建设工作。在加快推进智慧城市建设重点工作,要始终坚持顶层设计引领,有计划、有步骤推进智慧城市建设工作;要加快信息化基础资源建设,完善信息化基础平台支撑功能;要彰显杨凌特色,不断提升杨凌现代农业发展、新型创新城市管理水平和农业科技示范辐射带动能力;要创新机制,不断完善智慧城市建设保障机制;要创新金融保障,积极争取中省资金支持,建立智慧城市投融资和建设机制;要创新人才保障,培养复合型专业人才,务求杨凌智慧城市建设取得实效,为加快"四个杨凌"建设做出新贡献。

2013年,杨凌引导各电信运营商累计投资 5000 万元用于网络基础设施建设。目前城市社区通信网络光纤、农村行政村光纤到区进村均达到 100%,部分城区、农村区域实现了 WIFI 无线覆盖,移动 4G 商用网络已经覆盖城区,联通电信 4G 网络也正在加紧建设中。同时,服务于示范区信息化整体建设的信息化综合服务平台(一期)项目建

设业已完工。这些为杨凌智慧城市深入推进奠定了坚实基础。

(供稿:杨凌示范区信息化办)

【两化融合】

2013 年陕西两化融合发展水平评估报告发布

为了推进陕西省信息化和工业化深度融合,科学衡量全省各市区两化融合发展水平及工业企业两化融合发展水平,正确引导各市区和企业深入推进两化融合工作,我省于2013年开展了全省两化融合评估工作。2014年4月29日,《2013年陕西省区域两化融合发展水平评估报告》、《2013年陕西省工业企业两化融合发展水平评估报告》在西安正式发布。

2013 年两化融合发展水平报告采集了全省 11 个地市的宏观经济数据和 160 多家企业数据,得出我省两化融合发展水平指数为 60.98。

我省区域两化融合发展水平的特点如下:

- 一是装备制造业在技术层面、产品层面、经营管理业务层面的两 化融合工作领先于其他行业,有色、煤炭、石化行业在生产自动化领 域的两化融合进展较快。以汽车及零部件、机械装备为代表的基本产 业信息化水平较高,能源、化工、新能源等支柱型产业成为我省两化 融合的中坚力量。随着这些行业两化深度融合发展,也带动了区域两 化融合快速发展。
- 二是部分市区设立了两化融合专项资金,对调动企业积极性、促进 企业两化融合发展起到了显著作用。即使在企业经营困难和资金紧张的 环境下,企业信息化应用仍然以较快速度普及,应用效益也有所体现。

我省工业企业两化融合发展水平整体情况呈现以下特点:

一是在企业层面,大部分企业在企业管理、研发设计、供应链搭

建、电子商务等方面已经实现信息化应用的基本覆盖,信息化系统集成趋势开始在部分企业显现。

二是在行业信息化层面,以汽车工业、装备制造业、能化行业为 代表的行业信息化水平较高;轻工业以食品工业、医药工业信息化水 平较高;建材行业、纺织业等传统行业信息化程度较低。

三是在行业、企业之间的两化融合发展水平还存在很大差距。在不同行业之间,流程型行业两化融合发展水平普遍高于离散型行业; 在不同规模企业之间,大中型企业两化融合发展水平明显高于中小企业,新兴行业两化融合发展水平明显高于传统行业。

(本刊编辑部整理)

山东创新两化融合推进机制 10 市县成两化融合试验区

山东是全国经济重要省份,2013年,工信部确定山东、北京等 6 个省市开展两化融合整体性评估试点。

近年来,山东省不断探索工作思路,创新工作方法,完善工作体系,推动两化融合工作不断迈上新台阶。先后出台了《关于加快推进两化深度融合促进转方式调结构的意见》、《六大传统产业转型升级指导计划》等一批政策文件,同时开展区域试验,制定了《关于推进两化融合试验区建设的意见》,选择济南、烟台等10个市县作为两化融合试验区,探索区域两化融合新模式,并加强企业两化融合发展水平评估,发布了全国首个《两化融合发展水平评价指标体系》地方标准,开展了2012年度工业企业两化融合发展水平评估,成立了省两化融合促进中心和评测中心,创新两化融合推进机制。此外,还组织了"两化融合助企行动"等宣传培训活动,强化信息技术在工业领域的推广

应用。

目前,山东在努力探索区域两化融合新模式,未来将以改造提升传统制造业为重点,推进信息通信技术在制造业领域的深度应用。

(本刊编辑部整理)

【农村信息化】

我省首个农村电子商务人才培训基地落户武功

日前,省电子商务协会和武功县正式签署电子商务人才培训协议,标志着该县成为陕西首个农村电子商务人才培训基地。按照培训协议,今年省电子商务协会将为该县培训电子商务专业人才 500 人,助力武功县打造"陕西农村电子商务第一县"。

近年来,武功县把推进电子商务作为调整农业产业结构、扩大商贸流通的抓手,制订了全县电子商务发展规划,初步整合包装了适合网上销售的手工布艺、食品酿造、水果蔬菜、有机粮食等 30 多个特色产品。目前,全县已有 124 种特色产品在淘宝等电子商务平台销售。

(来源:省政府网)

杨凌示范区:借助契机 打造现代智慧农业

杨凌示范区是住建部、科技部确定的首批智慧城市创建试点城市之一。杨凌示范区致力于将智慧城市与农业发展建设相结合,打造现代信息化农业发展新模式。截至目前,杨凌示范区已经完成智慧城市创建工作所有的建设任务,项目已全面投入使用。

农产品溯源系统

杨凌安全农产品溯源标识信息管理体系建设按照"顶层设计统领、

开放监管并重、管理运行分离,公共平台支撑"的思路建设,遵循"以实现溯源为核心,以信息化手段为支撑,以农产品认证为基础,以检测检验为保障"的工作原则,推行公司运作、市场引导、品牌带动的运作模式,按照"生产过程有记录、记录信息可查询、流通去向可跟踪、主体责任可追究、问题产品能召回、质量安全有保障"的目标要求,应用二维码、RFID等信息技术采集传输农产品生产的各个节点信息,实现农产品全产业链质量管控,探索安全农产品溯源的途径,着力打造杨凌农产品品牌。

农城卡项目

"农城卡"具有"互联互通,一卡多用"的特点,涵盖社会保障、交通出行、金融服务、小额支付、惠农小微贷款、惠农定向补贴、农机租用支付、农村养老补助等功能。该项目应用实施,可实现政府服务、公用事业服务、商业、农业与金融支付服务的融合互通,提高政府部门的服务质量和服务效率,为居民提供方便、快捷、优质、安全的服务。

(供稿:杨凌示范区智慧办)

【网络基础设施】

联通陕西数据中心枢纽楼主体封顶

4月中旬,中国联通陕西西安数据中心项目枢纽楼主体封顶。作 为西咸新区沣西新城首个入区项目,该项目总投资约 20 亿元,主要建 设数据中心、呼叫中心、西咸新区运营中心等,项目分三期建设,建 成后将实现年产值 9 亿元,带动就业 2 万人以上。

西咸新区信息产业园内的中国电信智慧云服务基地、中国移动西北数据中心等项目也在加速建设。到2016年,西咸新区信息产业

园将建成至少两万个机柜,新城信息产业全产业生态系统 IT 基础数据层。

(来源:华商报)

2013 年度陕西省互联网发展报告发布

4月18日,省通信管理局与省互联网协会发布了《2013年度陕西省互联网发展报告》,作为全面反映我省互联网状况的唯一权威报告,该报告全方位剖析了我省互联网发展情况。

报告显示,截止2013年12月底,我省网民规模达到1689万人(年增长率8.9%),我省手机网民规模达到1402万人(年增长率23.6%),我省 域名总数增加到132080个(年增长率17.3%),我省已备案网站66827个。

报告还显示,我省网民在即时通信、网络新闻、搜索引擎、网络音乐等应用上的使用率较高,均达到75%以上,而网上支付。网上银行、网络购物等商务交易类应用的使用高于全国平均水平,分别高出5.8、4.1、2.6个百分点。数据表明,2013年我省网民规模继续快速增长,我省互联网基础资源得到进一步优化,我省网民更加注重互联网电子商务的应用。

《2013年度陕西省互联网发展报告》在对陕西省互联网发展情况进行全面剖析的基础上,还提出了陕西省互联网发展的建议:一是继续加大互联网基础设施建设,以此带动相关的互联网产业的投入,带动全省互联网产业的发展;二是加强网络安全和互联网创新应用;三是大力发展移动互联网,引爆信息通信领域新增长点;四是积极引导农村互联网价值型应用,重点推动农村电子商务平台建设;五是积极推动 IPV6 商用,布局下一代互联网发展。

(来源: 西安新闻网)

【网络安全】

我省工业控制系统信息安全工作取得新进展

4月3日,省工信厅组织有关专家,对测评中心承担的《国内外工业控制系统信息安全案例分析及研究》和《工业控制系统信息安全警示片》项目进行了验收。

《国内外工业控制系统信息安全案例分析及研究》项目通过对国内外工业控制系统信息安全工作及已有案例的研究,进一步明晰了工业控制系统信息安全防护手段和措施,为我省工业控制系统信息安全顶层设计和工作开展提供了借鉴。《工业控制系统信息安全警示片》项目是结合近年来工业控制系统信息安全形势和发生的典型事件制作而成,有助于扩大工业控制系统信息安全宣传面,提高工业控制系统使用及管理人员信息安全意识。

这两个项目顺利通过验收,对于继续推进我省工业控制系统信息 安全工作具有重要意义。

(供稿:陕西省网络与信息安全测评中心)

倪光南:无网络安全就无国家安全

针对广泛关注的网络安全问题,中国工程院院士倪光南近日在接受记者采访时指出,没有网络安全就没有国家安全,这是今天中国政府的观点,也是世界上大多数政府的共识。

随着网络技术和应用的迅速发展,现在网络空间已成为陆、海、空、天以外的第五疆域。既然网络是国家的一个疆域,当然就有主权问题、安全问题,而且,由于当今世界上,网络已经渗透到经济社会的各个领域,起着越来越大的作用,在某种意义上,网络安全影响着

甚至决定着其他疆域的安全, 所以说, 没有网络安全就没有国家安全, 这个论断非常明确地反映了当前信息社会的特征。

他认为,中国要真正解决网络安全问题首先是要将它提到国家战略的高度。十八大提出要高度关注网络空间安全,三中全会又成立了中央网络安全和信息化领导小组,这样,在战略上、组织上为解决网络安全提供了根本保障。今后,我们应当加大自主创新力度,整合各界资源,进行协同攻关,争取突破一些关键核心技术,提高相关产业水平,增强在网络安全领域的攻防能力,努力使中国发展成为一个网络强国,这样,才能真正解决网络安全问题。

(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3月20日至4月16日,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

共监测到 4个(上次 2个)网站存在响应异常,环比增加 100%,响应异常累计 354次(上次 100次),环比增加 254%。分析原因为,部分托管网站对服务器正在进行升级维护,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

未监测到网站被挂暗链及木马情况。

3、漏洞检测

共检测到 10 个(上次 16 个) 网站存在高危漏洞, 环比减少 37.5%, 高危漏洞数量为 17 个(上次 70 个), 环比减少 75.7%, 漏洞类型主要为 SQL 注入漏洞、XSS 攻击漏洞、信息泄露、表单破解和应用漏洞。

分析原因为,本月部分网站进行了整改,故监测结果较上月有所减少。 (供稿:陕西省网络与信息安全测评中心)

【一句话新闻】

部委

▶中国首席信息官联盟第一次工作会议暨互联网创新与信息化论坛4月26日在北京召开。联盟专家委员会主任、工信部副部长杨学山出席会议并作题为"大数据的现状与发展"的主题报告。

▶中欧绿色智慧城市合作试点城市交流会 4 月 28 日在京开幕。工信部副部长杨学山在开幕式上表示,智慧城市是推动政府职能转变、推进社会管理创新的新手段,在智慧城市的发展中,应高度重视系统的安全和信息的安全。

● 地方

- ▶ 北京市将启动科技大数据平台,推进资源共享。
- ➤ 广东推动云计算产业发展。广东省政府网站日前印发《广东省 云计算发展规划 (2014-2020 年)》。在 2020 年底前,将广东省建设成 全国云计算技术创新高地、云计算应用服务先行区、云平台和软件集 聚区,打造成国际绿色云计算数据中心基地、全球云基础设备和云终 端核心制造基地。
 - ▶ 江西省网络安全和信息化领导小组成立。
 - ▶ 全国近百个地市启动政务信息无障碍建设。
 - ▶ 农业农村信息化大数据技术研讨会在京召开。
- ▶ 由 360 公司承办的北京市首个网络安全主题教育基地——"北京网络安全教育体验基地"4月27日正式启动。
 - ▶ 4月29日,中国中小企业信息产业园在镇江市京口区大禹山

创意新社区正式启动。

● 省内

- ▶ 5月4日上午,陕西省委召开常委会议,会议决定设立省委网络安全和信息化领导小组及其办公室。
- ▶ 日前,经过官方认证、由陕西省公安厅刑侦局创建的全国首家 打击防范文物犯罪微信平台 (shanxiwenwu110) 正式开通。
- ▶ 4月1日,由省公安厅主办的全国公安机关首家打拐反拐公益性网站"三秦回家网"正式开通运行,免费向省内外群众提供服务和帮助。
- ➤ 陕西省网络与信息安全测评中心受邀参加了工信部信息安全协调司组织召开的《政府部门信息安全重点工作及常见问题解决指引方案》评审会。
- ▶ 在第二届信息安全技术标准与应用高峰论坛上陕西省网络与信息安全测评中心荣获信息安全国家标准优秀应用案例奖。
- ▶4月21日,省委常委、西安市委书记魏民洲在调研西安市网络安全和信息化管理工作时强调,要研究网络传播规律,整合网络管理资源,夯实网络管理责任,进一步强化网络安全、建设、运用和管理。
- ▶4月25日上午,全省社区志愿服务现场会在宝鸡市召开,以此次会议为标志,我省全面启动了全国志愿者队伍建设信息系统。

其他

▶ 4月24日,由中国计算机学会计算机安全专业委员会主办的 "第六届2014信息安全高级论坛 RSA conference 2014 热点研讨"成功举办。

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。