

黑龙江电信“阳光食堂”构筑食品安全防线

本报讯 黑龙江电信公司打造了“阳光食堂”信息化云平台,成功助力哈尔滨市食品药品监督管理局实现了东北三省首家食品安全监管社会共治。截至目前,“阳光食堂”信息化云平台已在全市200余家中、小学及幼儿园内实现了有效应用。

校园食品安全社会责任重大,“阳光食堂”信息化云平台实现了监管机构、相关责任人和学生家长通过“互联网”对校园食堂现场情况实时监控,通过多级权限管理,分区域、分学校、分权限,对校园食堂简单快捷、高效巡查。该平台实现了“阳光展示”、“阳光监督”、“阳光评价”三大功能。

通过该平台“阳光展示”功能,可观看在食堂的餐饮具洗消间、原料库、留样间、烹饪间、备餐间等关键部位食品加工制作过程,学生家长通过扫描二维码,就能了解孩子在学校吃了什么?食品是否安全卫生?通过该平台“阳光监督”功能,提供食品安全一键投诉、三级响应的救济途径,实现快速投诉,快速公布检查结果。借助平台“阳光评价”功能,通过大数据分析,可对食堂环境、食品安全状况、服务质量等评价结果实时展现。

目前“阳光食堂”已在全市200余家中、小学及幼儿园内实现了有效应用。预计今年年底,将覆盖全市1600余家。
(蔡悠悠、于海峰)



中国电信海南公司发挥国际重大会议通信保障作用,在刚刚过去的博鳌亚洲论坛上,按照确保“网络保障、信息安全、业务保障、安全保卫”四项工作万无一失的目标,圆满完成了年会的通信保障任务。图为海南公司的通信服务能力受到央视媒体的点赞。

(中国电信海南公司供图)

广西电信众创信息进村入户

本报讯 中国电信广西公司打造一“云”、六“网”、多“端”的信息进村入户“广西模式”,推动乡村振兴,为构建现代特色农业产业体系提供有力支撑,带动农民就业增收。

根据规划,广西全面推进信息进村入户,计划在2018年底前在全区建成运营村级益农信息社标准站7150个、专业站7150个、简易站7150个,依托益农信息社建设农产品电子商务21450个门店,实现行政村50%以上覆盖。其中,2018年第一批信息进村入户工程涉及27个项目县,计

划6月前完成建设验收。

中国电信广西公司将凭借农村广覆盖的网络优势和丰富的农村信息化经验,深入开展信息进村入户、农民手机培训、智慧农业、农业农村大数据等方面合作,进一步打通农村信息高速公路,完善信息化平台服务功能,强化信息化平台运营管理,将“三农”服务延伸到村,信息精准到户,全力助推广西信息进村入户工程,助力打造“互联网+农业”信息服务。

(许绍欣、赵兰、周荃、黄祯光)

湖南电信流量惠民再升级

本报讯 日前,中国电信湖南公司在省推出“全国流量不限量”套餐,并率先发布“流量全国通用、新老用户都能办、手机全网通用、坚守诚信经营”的流量不限量四项服务承诺。对于用户来说,这意味着以后差旅出行手机流量均可全国通用,说走就走没有后顾之忧。

中国电信湖南公司此次推出的全国流量不限量套餐,流量全面升级,特别是全国不限量家庭计划套餐,可以4人共用,人均通信消费水平创历史新低。同时,还有200M光宽带免费,4K电视免费看、光猫机顶盒全免费等一系列空前优惠,关键是这样的惠民福利不设门槛,新老用户都能

享受。如此力度,自然受到了用户的热捧,大家纷纷称赞:“这才是全民用得上的全国流量不限量套餐,以后再也不用担心出差流量不够用了”。

此次“全国流量不限量”家庭计划为三湘四水的广大老百姓带来实实在在的“获得感”和“幸福感”。

(中国电信湖南公司供稿)

内蒙古4G信号覆盖大兴安岭南部偏远林区

本报讯 日前,中国电信4G基站在大兴安岭深处的呼伦贝尔绰源林业局开通,绰源林业局林区实现了4G网络覆盖,结束了中国电信在大兴安

岭南部林区没有4G信号的历史。

此次4G基站的开通,为春季森林防火的电信传输提供了有力保障,更为绰源林区

的旅游发展、生态保护以及为“智慧林业”的发展奠定了坚实基础,使绰源林区进入“互联网+”新的发展阶段。

(中国电信内蒙古公司供稿)

山西电信:成立NB-IoT委员会

本报讯 由中国电信集团有限公司山西分公司牵头、山西省物联网产业技术联盟主办、山西省NB-IoT专业委员会筹委会承办的“物聚启智 联合创新——山西省NB-IoT专业委员会成立大会暨产业链研讨会”在山西太原举行。

物联网正在引领各行各业的数字化转型和变革,NB-IoT专业委员会的成立,将进一步推进山西省物联网产业技术发展,为下一步充分整合汇聚产业链上下游资源,优化健全物联网生态系统,推动新一代物联网在山西省智慧城市、垂直行业、个人消费领域的更广泛应用,为行业、为社会创造更大的价值,开启山西智能生态新时代。

(王华毅 樊渊)

青海电信:公务员大讲堂聚焦云计算 畅谈政务网络安全

本报讯 中国电信青海公司积极推进各行各业信息化的进程,承办“青海省公务员大讲堂之大数据专题”。

大讲堂邀请中国电信三位专家,重点讲解了大数据、云计算、政务行业云服务实践、全球网络安全现状与趋势、我国网络安全形势等;介绍了中国电信打造的云网数协同的新动能体系在各行业深度应用的实践案例。

参培人员表示,通过学习,对云计算、大数据、物联网等新技术发展趋势有了深入的认识,建设新型智慧城市,政府上云是大势所趋。将把学习成效转化为精准发力、破解难题的

科学思维和工作方法,转化为开拓创新、攻坚克难的能力和本领,转化为履职尽责、做好工作的实际行动和具体成效。

中国电信青海公司还将积极利用先进的信息技术,融合云安全、政务云、物联网、大数据等信息化应用,为客户提供功能全面的云和大数据平台,为青海经济建设和社会发展作出不懈努力。

(李悦华)

