

河南15部门联手 整治骚扰电话

“响一声”“呼死你”等电话将被甄别和拦截

新华社郑州9月18日电 记者从河南省通信管理局获悉,即日起至今年年底,河南将在全省范围内综合采用法律、行政、经济和技术等多种手段,加强源头治理,打击非法获取个人信息的行为,合力斩断骚扰电话利益链。

近日,河南省通信管理局会同河南省高院、河南省公安厅等14个部门联合出台《河南省综合整治骚扰电话专项行动方案》,要求各基础电信企业要按照“谁接入谁负责”的原则,严格审核语音线路资源、“95”“96”等号码资源的用户资质。各基础电信企业要完善用户合同管理和实名制登记制度。全面清理“呼死你”“网络改号”等各类骚扰软件,切断相关软硬件设备在互联网上的搜索、推广、销售渠道。

方案明确要强化线路资源管理和主叫号码鉴权

溯源。严格规范企业可以使用的号段范围,严禁利用透传技术虚拟主叫号码或自行修改主叫号码,对未通过鉴权的呼叫一律进行拦截。提升骚扰电话拦截能力,基础电信企业要加强拦截配套技术系统建设,加强对“+86”开头的虚假号码境外来电拦截,做好虚拟主叫、“响一声”“呼死你”等电话的甄别和拦截。

全面规范日常商业电话营销行为。由各行业主管部门牵头,加强对金融类电话营销,售房租房电话营销,医疗机构、保健食品生产经营企业的电话营销,人力资源服务、旅游等行业的电话营销规范管理,查处商家违规滥发商业类电子信息的行为,严禁在用户明确表示拒绝后仍向其拨打营销电话,对违法违规企业和从业人员依法采取监管措施或予以行政处罚,从源头上杜绝营销电话扰民。

2021,上火星!

我国2020年和2028年进行火星探测任务

18日,首届世界公众科学素质促进会“太空探索与人类未来”分论坛在北京举办,论坛介绍了我国太空探索领域诸多规划。

据悉,我国将于2020年和2028年进行两次火星探测任务。

月球探测

建设无人和载人月球科研站

今年12月,我国嫦娥四号月球探测器将在月球背面软着陆。以此为起步,我国月球探测第四期工程将在2030年前初步规划四次任务,其后再建设月球科研站。

在“太空探索与人类未来”分论坛上,中国国家航天局系统工程司司长李国平介绍了上述规划。月球探测第四期工程第一次任务是嫦娥四号,第二次任务计划为第二次采样返回。接着,中国计划在月球南极和北极实现探测器着陆探测。

李国平介绍,最终中国还要建设月球科研站,这里包括机器人探测,“也肯定包括载人月球科研站,这是更长远任务。”

火星探测

2028年左右进行第二次火星探测

李国平介绍,我国正在规划深空探测工程,初步明确了四次任务。第一次任务计划在2020年7月发射火星探测器,预计经过10个月的飞行,2021年到达火星,着陆火星表面并进行巡视探测。其后,计划在2028年左右进行第二次火星探测任务,采集火星土壤返回地球。

我国还将进行小行星探测,并在2030年前后开展木星系探测和行星系探测。目前火星第一次探测任务正在实施,后面三次任务正报请国务院批准。

火箭

长征九号计划于2028年首飞

在火箭领域,据李国平介绍,长征八号新型火箭

正在研制中,该火箭配置了两台120吨液氧煤油发动机,捆绑了2台2.25米直径液体助推器,计划2020年发射。

我国正在开展重型运载火箭长征九号的论证,瞄准深空探测需要。长征九号将超过90米长,芯级直径达到10米,低轨运载能力100吨左右,初步设计最高140吨,将是长征五号运载能力的5倍,计划在2028年首飞。

李国平表示,在空间进出方面,我国正在开展天地往返可重复使用运输系统研究,探索火箭助推器自动回收,主要解决安全性问题。另外,我国开展了火箭动力重复使用。这些工程还在起步阶段,需要若干年研发之后才可以进一步实施。

卫星

通过电磁监测研究地震发生概率

2015年,国务院正式批准了由国家航天局和有关部门联合组织编制的《国家民用空间基础设施计划》,初步计划未来10年发射各类卫星超过100颗。

李国平介绍,针对全球气候变化,我国将加强利用航天技术监测全球气候。目前有两颗卫星已经立项启动,一个是大气环境监测卫星,主要用于温室气体的监测;另一个是陆地生态监测卫星,主要是用于植被生物量、大气气溶胶等监测。

在地球物理场探测方面,我国启动了电磁监测卫星,通过电磁监测研究地震发生的概率。后续我国还将发展重力梯度测量卫星,服务于测绘所需。

陆地观测卫星领域,我国将发展两颗比较特殊的卫星,一个是L波段差分干涉SAR卫星,可进行二维、三维成像,并提取地面形变。还有一颗技术含量比较高的卫星——SAR地理观测卫星,可对地面一定范围区域进行高时间分辨率微波成像,目前正在启动实施,预计在2021年左右发射,将填补领域空白。

据《新京报》

河南高速公路“车牌付”全覆盖 数秒过站

新华社郑州9月19日电 记者从河南省交通运输厅获悉,目前,河南已实现在所有高速公路人工收费车道实行“车牌付”服务,在不堵车的情况下,整个通行时间缩短到5至10秒。

据介绍,具有一定芝麻信用分的用户可在支付宝中搜索“高速纵横”,完成绑定车牌和支付宝账户操作。通行高速公路时,7座及以下小客车在入口车道按正常取卡流程领取通行卡,行驶至收费站出口时,把通行卡交还收费站并提出需要使用“车牌付”缴费。收费员刷卡后,启动“车牌付”功能,云端系统记完账即可抬杆,用户领取发票后

可驱车离开。

去年年底,河南省实现高速公路移动支付系统——“扫码付”全省开通。在此基础上,今年初又组织开展“车牌付”建设,完成全新升级。为规范河南省高速公路移动支付业务的运营管理和运营秩序,河南省还印发了《河南省高速公路移动支付运营和服务规范(暂行)》。

河南省交通运输厅表示,未来将积极践行“互联网+”的理念,在高速公路管理中大力推进新技术与ETC技术的融合发展。

9月29日起全国铁路 停止供应常温链盒饭

国务院督查组高度重视“北京开往武汉高铁供应盒饭发霉”一事。连日来,国务院第五督查组先后到京铁列车服务有限公司、12306客户服务中心、北京西站等地进行实地督查,并与铁路总公司部门负责人进行座谈,力促问题解决。

9月8日G505次列车上,有旅客发现其购买的常温链盒饭霉变,食用后导致上吐下泻。该霉变盒饭由上海新成食品有限公司生产,广州动车餐饮有限公司采购并销售给旅客。

据介绍,目前动车组供餐以冷链为主,以预包装常温链为应急准备。冷链盒饭由铁路或地方动车供餐基地企业加工,保质期为72小时,贮存温度在0摄氏度至10摄氏度,超过保质期的未销售盒饭,统一收回处理;常温链盒饭是工业化集中加工生产,实行高温、高压、充氮、密闭操作,不添加任何防腐剂。

督查组成员、市场监管总局食监一司副处长崔伟表示,常温链盒饭采取了罐头生产工艺,正常状态是安全的,食品安全风险控制点在于防止包装容器破损而导致霉变。冷链盒饭也应强化过程控制,盯紧食材采购、生产加工、包装入库、物流配送、全程温控等关键环节,守好安全底线。

对此,铁路总公司已迅速采取食品控制措施,全部封存下架涉事产品。同时,已委派调查组开展调查,并已部署开展食品安全专项检查。铁路总公司有关负责人透露,由于常温链盒饭储运时间长,易发生包装容器破损造成霉变等影响食品安全的问题,自今年9月29日起,全国铁路将停止使用常温链盒饭。下一步,将完善相关机制,强化全链条管控,确保铁路餐饮和食品安全。同时,丰富冷链盒餐供应,不断提升餐饮质量。

据新华社

少林寺、龙门石窟等 7家景区票价下调

新华社郑州9月19日电 记者从河南省发展和改革委员会获悉,少林寺、龙门石窟、云台山、小浪底等4家景区将从9月20日开始下调门票价格,另有3家景区门票价格也将下调。

据介绍,从9月20日零时起,郑州嵩山少林寺景区门票价格由每人100元降为80元,洛阳龙门石窟景区门票价格由每人100元降为90元,焦作云台山景区门票价格由每人150元降为120元,小浪底景区门票价格由每人50元降为40元。

此外,除上述4家河南省管景区外,另有3家市县管理的4A级景区目前已出台降价方案。许昌市禹州大鸿寨景区门票价格从每人40元降为32元,驻马店汝南县南海禅寺景区门票价格从每人50元降为40元,驻马店确山县老乐山景区门票价格从每人60元降为旺季50元、淡季40元。

梁园区前进街道办事处 大力推进病媒生物防制工作

本报讯 为迎接省病媒防治督导组来我市检查,保证创建国家卫生城市工作顺利推进,梁园区前进街道办事处多策并举,齐抓共管,攻坚克难,狠抓落实,大力推进病媒生物防制工作。

加强病媒生物防制宣传氛围。前进街道办事处行动迅速,马上落实,开展辖区病媒生物防制宣传活动,增加居民知晓率,辖区LED显示屏不间断播放创卫口号,制作50余宣传条幅,挂满迎检点,制作大型版面14张,已全部上墙,制作宣传单1000份、宣传折页1500份,分发辖区居民。

完善各项防制设施,开展环境卫生大整治。迎检事关重大,办事处人员几乎全员出动,整治辖区环境卫生、排查垃圾死角、封堵开放式垃圾道、拆除露天垃圾池、拾捡花坛垃圾。

规范档案资料。对街道、社区三年来的病媒防制档案统一规范,细化标准,加强资料管理,完善档案资料。

近日商丘阴雨不断,前进街道办事处干部冒雨工作,夯实责任,落实成效,为打赢病媒生物防制战役做好充分准备。

通讯员 刘国强

睢县河堤乡马吾楼小学 举行“九一八”主题班会

本报讯 为教育学生牢记历史,勿忘国耻,9月18日,睢县河堤乡马吾楼小学开展了“九一八”爱国主义教育活动。

班会上,该校各班教师详细的为学生们讲解了“九一八”事变的历史和日军侵华的种种罪恶行径。告诫学生要居安思危,牢记历史,从自身做起,努力学习,振兴中华。同时,他们还组织观看了教育纪录片《勿忘九一八》,完整展现了中国人民团结奋战、众志成城,最终夺取抗战胜利的艰难历程,让学生深刻的感受到了幸福生活的来之不易,有效激发了他们的爱国热情。

通讯员 马丰云