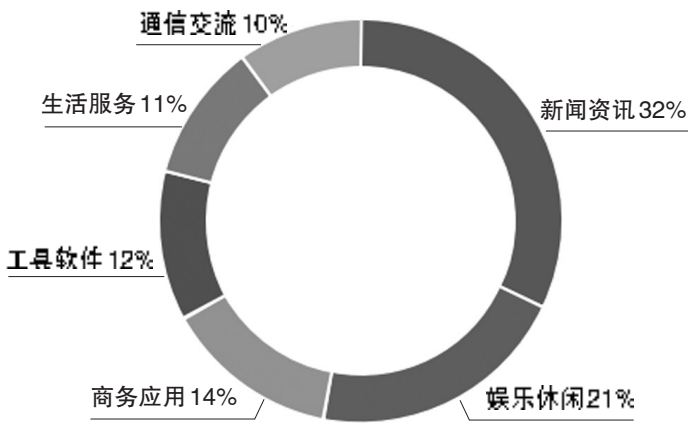


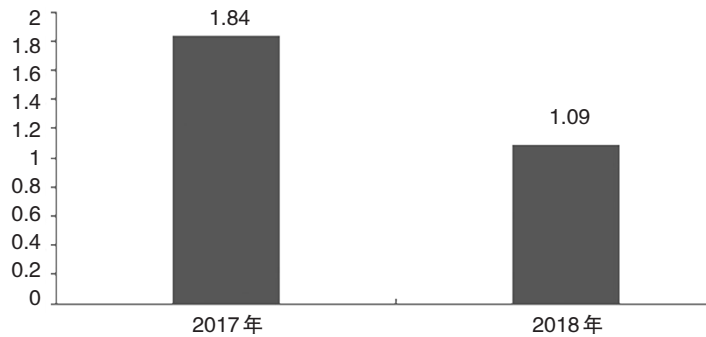
2018河南省互联网发展报告发布

河南互联网用户突破1亿户 郑州地铁5号线将实现5G信号全覆盖

河南网民手机分类应用使用时长占比



河南网页浏览平均首屏呈现时间情况(s)



▶16日,在省人民政府新闻办召开的新闻发布会上,《2018河南省互联网发展报告》正式对外发布,该报告显示,2018年,我省互联网用户突破1亿户,12项个人互联网应用网民渗透率均高于全国平均水平。

□东方今报·猛犸新闻记者 李莉

3年时间网民从7355万人增加到8541万人

报告显示,2015年以来,我省网民和互联网用户规模持续增长。

网民从7355万人增加到8541万人,网民普及率从77.9%提升到89%,特别是随着“提速降费”政策的深入推进,手机网民从6877万人增加到8400万人,手机网民占比从90.1%提升到98.3%。

互联网用户规模持续扩大,2018年河南省互联网用户规模全国排名较2017年跃升1位,全省互联网用户突破1亿户,总数达到11199.6万户,居全国第4位。

IPTV、4G、固定宽带用户新增数分别居全国第1位、第2位、第2位,物联网用户较上年增长228.3%,IPTV用户较上年增长62%。

网民爱看新闻,每天下午4点到6点刷手机最疯狂

报告显示,智能手机全屏化和大屏化、手机性能的不断升级,截至2018年底,我省个人互联网应用继续保持良好发展态势。

从年龄结构看,目前我省男网民比女网民多,与全国情况相反。同时我省网民以70、80、90后的中青年人群为主,并持续向中高龄人群渗透,50岁以上的网民占比已经达到30.2%。

从网上设备看,截至

2018年底,我省网民使用手机上网的比例达到98.3%,与全国平均水平基本持平;其次是使用笔记本电脑上网,渗透率达到41.2%,高于全国平均水平。同时,报告中还显示,2018年,我省网民每天上网时长分布中,3-5小时的用户占比最高,其次是1-3小时。在接触网络时间上,7年以上的成熟网民占比最高。

在个人互联网应用上,我省网民比较关心时

事新闻,在网民手机上网分类应用中,使用市场占比排名前3位的是新闻资讯类、娱乐休闲类和商务应用类。而在网民手机app应用中,每天使用时长排名前5位的分别是即时通讯、资讯新闻、电商购物、手机视频和交通导航。

该报告显示,2018年我省网民各项应用中,网络购物、网上支付、网上银行、网上外卖、在线教育等12项应用的网民渗透率均高于全国平均水平。

1.09秒! 网页浏览平均首屏呈现时间全国第一

目前我省50M、100M以上宽带用户占比和4G用户渗透率分别居全国第1位、第5位、第8位,比全国平均水平分别高9.2个、11.2个、2.9个百分点。手机上网流量资费、互联网宽带接入资费分别较上年降低67.3%、13.9%,降幅比全国平均水平高4.2个、3.9个百分点。我省手机上网流量居全国第3位,较上年增长两倍多,增速比全国平均水平高25.8个百分点。手机

上网用户月户均流量为6.7G,增速达到137.2%。

截至2018年底,我省网民网页浏览平均首屏呈现时间为1.09秒,居全国第1位,比2017年减少0.75秒。宽带用户平均可用下载速率居全国第4位,宽带用户平均视频下载速率居全国第6位。

同时,在网络安全上,2018年,我省网络病毒传播、网站安全和漏洞数量较2017年均呈现下降趋势,网民对网络安全环境

的感知持续向好,网民在上网过程中遇到安全问题的比例进一步下降。调查数据显示,64.5%的网民认为互联网环境安全,较2017年提升了10.8个百分点;26.5%的网民在过去一年中未遇到过网络安全问题,较2017年提升了18.1个百分点。但同时,我省网络安全基础薄弱,大量关键信息基础设施存在安全漏洞,网络和信息形势依然不容乐观。

今年河南计划首批启动5G基站建设1521个

发布会上,记者了解到,即将开通运行的郑州地铁5号线全面实现5G信号覆盖,这也是国内首条涵盖三家电信运营企业的地铁5G网络,标志着我省5G网络建设取得了新的进展。

据介绍,目前,18个省辖市移动、联通均已开通5G试验站,全省共开通5G基站338个。河南联通、河南铁塔已成功争取中国联通通信技术实验室、中

国铁塔5G建设技术创新中心落户郑州。

2019年全省计划首批启动5G基站建设1521个(移动公司321个,联通公司100个,电信公司1100个),其中郑州建设5G基站743个。

为了加快通信业发展,近年来,省通信管理局深入推进电信领域“放管服”改革。2018年,省通信管理局共审批发放河南省增值电信业务许可证690

张,全省增值电信业务经营单位总数达到2150家,居全国第7位。全省规模以上互联网企业完成增值电信业务收入71.0亿元,同比增长35.5%。河南省内互联网企业发展迅速,持证家数不断增加,业务收入实现较快增长。据悉,目前,我省增值电信业务经营许可审批时间压缩到5个工作日左右,审批时间比法定期限缩短90%。

今报市场服务

规格:2.8×3.8cm/块
最大可做六块

广告热线:
56785066
56780114

效果佳 价格低

招标公告

按照国务院《物业管理条例》、《郑州市物业管理条例》等法规、政策的规定,郑州安永置业有限公司决定对建业裕园二期:A1#楼、A2#楼、B#楼、C1#楼、C2#楼、AB区商业、C区商业、地下车库项目的前期物业服务采用公开招标的方式选聘物业服务企业,现将有关事项公告如下:一、招标物业区域的简要说明:建业裕园二期:A1#楼、A2#楼、B#楼、C1#楼、C2#楼、AB区商业、C区商业、地下车库项目位于郑州国际文化创意产业园全兴路南、锦荣路东。项目总占地面积57354.00平方米,项目总建筑面积361206.81平方米,其中地上建筑面积为227833.97平方米,地下建筑面积为133372.84平方米。二、投标单位资格要求:1、资信良好,且必须通过房产行政主管部门的资格预审;2、无欺诈、违约、违规等不良行为记录;3、投标保证金方式:线下资格预审,线上报名;1、投标保证金及招标文件领取时间:2019年5月17日-5月23日;2、招标文件领取地点:中牟县住房保障和房地产管理局物业管理科;联系电话:0371-62159302;招标人:郑州安永置业有限公司;2019年5月17日

招标公告

浩创·梧桐郡项目位于滑县新区滑兴路与黄河路交叉口东北角。项目总占地面积86727.6平方米,总建筑面积225685.06平方米。现公开招选前期物业服务企业,投标资格要求如下:一、投标单位资格要求:1、必须通过房产行政主管部门的资格预审;2、有欺诈、违约、违规等不良行为记录的物业服务企业不允许参加投标;三、投标保证金及招标文件领取时间:2019年5月17日-2019年5月23日;三、投标保证金方式:线下资格预审,线上报名;四、投标文件领取地点:郑州市郑东新区商务外环路与商务东四街交叉口联合中心大厦1221房间(通过线下现场资格预审后获取招标文件);联系电话:0371-68085285;招标人:滑县浩创房地产开发有限公司;联系电话:13849470079;滑县浩创房地产开发有限公司;2019年5月17日

郑州市区高科220千伏变电站110千伏等3项输变电工程环境影响评价信息公示

一、建设项目概况:(1)郑州市区高科220千伏变电站110千伏送出工程:①高科220kV变电站间隔扩建工程:本期扩建5回出线间隔,本期在站内进行扩建,不新征占地。②祥营~庆丰、庆丰~瑞达双回110kV线路π接入高科变110kV线路工程,新建线路长度2×1.185km。工程位于河南省郑州市高新区境内。(2)三门峡渑池彭池(城北)110千伏输变电工程:①三门峡渑池彭池(城北)110千伏变电站新建工程:本期新建1×50MVA主变,110kV出线2回;规划3×50MVA主变,110kV出线4回。站址位于河南省三门峡市渑池县主城区中部东侧,韶山大道、规划黄河路和赤岭路交叉口三角区域。②高科~仰韶110千伏线路π入彭池(城北)变电站工程,新建电缆线路长度2×0.32km。③110千伏架空线路改造工程:改造单回线路0.26km。工程位于河南省三门峡市渑池县。(3)三门峡陕州天峻岭南风电110千伏送出工程:①管营220千伏变电站110千伏间隔扩建工程:本期扩建1回出线间隔,本期在站内进行扩建,不新征占地。②管营-栗子坪天峻岭南风电场110千伏线路工程,新建单回线路长度1.8km。工程位于河南省三门峡市陕县店子乡境内。

二、环境影响评价内容:(1)工程建设概况:介绍工程概况、建设地点、敏感点分布情况,分析项目实施过程中对周边环境造成的影响,确定评价工作等级。(2)环境现状调查:通过调查工程及周边地区环境现状,评价区域环境特征,分析工程建设过程及投入运行后可能产生的环境影响因素。(3)环境影响预测:预测分析工程存在的污染因素对环境可能构成的影响程度,提出减缓环境影响的有效措施。(4)公众参与:采取报纸公示、现场张贴公告、发放调查表等方式开展公众参与调查,并对公众意见进行采纳与否的说明。(5)提出环境影响评价结论。

三、调查对象的范围和征求意见事项:(1)调查对象的范围:站址及线路周边评价范围内居民及对本项目关注的居民或团体(2)征求意见的主要事项:①根据您以前所知和这次意见调查所做的介绍,您对本工程建设内容及规模的认知程度;②您认为本工程建设对声环境质量的影晌是;③在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下,您对本项目的态度。

四、公众提出意见的主要方式:公众可通过电话与建设单位联系。建设单位:国网河南省电力公司郑州供电公司地址:河南省郑州市嵩山路85号 联系人:朱工 联系电话:0371-6880806。

五、征求公众意见时限:公众在本公告发布之日起10个工作日内。