

《河南省电信条例(草案)》二审稿明确 免费试用电信业务期满后 未经用户同意不得转收费项

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)5月31日下午,《河南省电信条例(草案)》提请河南省十三届人大常委会第十八次会议二审,二审稿进一步明确了关于加强电信用户权益保护、电信基础设施建设和保护力度、电信基础设施电磁辐射检测力度等问题。

针对乱收费问题,增加了规定:电信业务经营者提供的免费试用电信业务,试用期满后未经电信用户确认,不得转为收费项目。

针对多收费问题,增加了规定,明确电信业务经营者应当定期对计费系统进行检测并向社会公布;发现电信用户超过此前3个月平均电信费用3倍以上的异常电信费用时,应当及时告知电信用户,并采取相应措施,协助电信用户查找原因。

针对商业性信息、骚扰电话屡禁不止等问题,增加了“电信业务经营者应当

加强技术手段建设,提升识别和拦截能力,加大对商业性信息、垃圾信息和骚扰电话的治理力度”“电信业务经营者应当规范主叫号码真实传送,采取必要的技术和管理措施防范、打击利用电信网络实施的诈骗行为”等内容。

针对目前我省电信基础设施建设还存在进场难、建设难、保护难等问题,在第九条增加了规定:县级以上人民政府规划主管部门应当将电信基础设施建设专项规划纳入控制性详细规划。同时将第十五条修改为政府投资建设的公共场所、公共设施及公共机

构的办公场所应当向电信基础设施建设开放楼顶,并提供必要的场地和便利;在民用建筑物上附挂通信线路或者移动通信基站等通信基础设施的,电信业务经营者应当与产权人协商并按规定支付使用费,建筑物的产权人和管理人应当为电信基础设施建设提供便利。

同时将第十六条修改为:任何单位和个人不得擅自改动或者迁移他人的电信线路、杆塔等电信基础设施;需要改动或者迁移的,应当征得该电信基础设施产权人同意,并依法给予赔偿。

我省启动加快5G产业发展三年行动计划 年底县城以上城区5G网络全覆盖

三年目标

2020年到2022年,我省5G网络发展的目标和规划是怎样的?计划中有了明确的时间表和任务栏:

到2020年底,我省5G网络建设在全国的领先地位进一步巩固,5G基站数量达到4万个,5G网络实现县城以上城区全覆盖和垂直行业应用场景按需覆盖,5G用户突破1400万户;5G产业规模进一步扩大,产业配套能力明显增强;建成一批5G应用场景试点示范项目。

到2021年,5G基站数量达到10.8万个,县城以上城区网络覆盖进一步优化,实现乡镇、农村热点区域覆盖,5G用户突破3600万户;5G研发创新基地建设加快推进,建设5个以上省级技术研发中心(平台);5G产业链进一步延伸,培育10家以上具有核心竞争力的企业,产业规模突

破500亿元;5G应用取得初步成效,应用场景试点示范项目突破70个。

到2022年,5G基础网络和研发创新基地、生产制造基地、应用示范基地、信息安全基地建设取得明显成效。5G基站数量达到16.8万个,网络实现乡镇以上区域连续覆盖,基本满足应用场景需求,5G用户突破6200万户;5G研发创新基地建设初具规模,建设10个以上省级技术研发中心(平台),技术创新和成果转化取得明显成效;建成5G智能装备和手机精密构件生产制造基地,创建国家信息安全产业示范基地,5G配套产业集群基本形成,产业规模突破1000亿元;5G应用场景进一步拓展,应用场景试点示范项目突破100个,打造一批标杆应用场景。

五大任务

配套产业,打造世界级5G智能终端制造产业集群;加快发展基于5G应用的软件产业,建设科学谷软件小镇。南阳市、商丘市、鹤壁市、济源示范区、兰考县等重点围绕手机构件、玻璃盖板等配套产品,逐步形成5G智能终端配套协作区。郑州、洛阳、鹤壁、新乡等省辖市重点发展5G光通信产业,打造光电产业基地。安阳市重点推进PCB(印制电路板)等产品的规模化生产,打造基础材料产业园。

任务四:深入拓展5G应用场景 “5G+智能制造”。建设具有行业先进水平的智能工厂、智能车间。

“5G+现代农业”。推动新一代信息技术农业各领域融合应用,探索5G技术在农产品质量安全追溯、农业应急指挥等领域的应用。

“5G+现代服务业”。推动“5G+物联网+人工智能”在物流行业融合应用,

应用“5G+VR/AR+4K/8K”超高清显示技术,打造新型文化旅游、超高清视频、动漫游戏、互动影院等应用场景,深化5G技术在网络购物、虚拟点餐、智能售卖、智能停车、智能家居等服务领域的应用,打造一批5G环境下的数字街区。

“5G+智慧城市”。重点打造新型智慧城市及“5G+智慧城管”“5G+生态环境”“5G+智慧社区”“5G+智慧港口”“5G+智慧公交”等应用场景。

任务五:强化5G安全保障 采取系列措施,不断强化5G的网络安全,例如建立统一管控、灵活可扩展的身份管理机制,实现可追溯化管理,满足各类终端安全接入需求。

确保5G数据安全。构建覆盖5G数据采集、传输、存储、处理、交换和销毁的全生命周期数据安全管理体系,加强5G应用数据安全保障。

我省赴北京上海武汉等地
推介优秀生源

今年京沪鄂高校 在豫将多投计划多录考生

本报讯(郑报全媒体记者 张竞跃)近日,河南教育招生部门相继赴上海、武汉、北京等高等教育发达地区推介河南优秀生源,争取名校在豫多投招生计划,多录河南考生。

5月29日下午,我省在北京组织召开“服务国家战略、助力脱贫攻坚——驻京高校在豫招生工作座谈会”,副省长霍金花代表河南省委、省政府,从教育人口之“多”、生源质量之“好”、孩子求学之“难”三个方面,介绍了河南的省情、教情、学情和考情。

为莘莘学子发声,霍金花提出“四个期望”:期望高校在招生计划安排上加大对河南的支持力度,进一步满足河南农村子弟、寒门学子上好大学的渴望;期望与高校携手推进“强基计划”及各类专项计划高质量实施;期望继续得到军队招飞部门和高校的支持;期望与高校在招生专业优化、人才培养等方面加强深度交流,实现省校合作共赢。

座谈会上,各方纷纷明确表示将加大在河南的招生倾斜力度,在普通计划、专项计划、强基计划等方面给予更大支持。

这样的座谈会,今年已是第三次。4月24日,我省赴上海进行招生宣传推介,复旦大学、上海交大、同济大学、华东师大等21所驻沪高校明确表示将在招生计划上加大对河南的倾斜照顾力度。武汉解封后,我省第一时间赶赴湖北进行招生宣传,武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学等7所驻汉部属高校一致表示将在鄂豫两省地缘相近、人脉相亲的情感基础上,多录取优秀的河南考生。

36℃、35℃、39℃…… 本周郑州持续高温

本报讯(郑报全媒体记者 张华)本周郑州连续三天最高温度将达39℃,只有一天最高温度“稍低”是35℃,提醒出门前要做好防暑降温准备。

受暖低压的持续影响,这次的高温势头是5月末的发力,儿童节的接力和下周的超长待机。虽然这个时节多对流性天气,但近期晴热高温占主力,加上降水短、快、稀少,天气尤为干燥。由于温度高湿度低,所以不会出现闷热的情况。尽量避开户外阳光暴晒,多补充水分,体感上会舒适一些。

郑州本周天气预报
6月1日(星期一):晴间多云
西南风3~4级 20℃~36℃
6月2日(星期二):多云 25℃~35℃
6月3日(星期三):多云间晴天 22℃~39℃
6月4日(星期四):晴间多云 22℃~39℃
6月5日(星期五):晴间多云 24℃~39℃
6月6日(星期六):晴天到多云 26℃~37℃
6月7日(星期日):多云间晴天 24℃~36℃

物业管理招标公告

“绿地·香湖湾12号地块项目”位于郑州航空港经济综合实验区黄海路以南、双鹤湖五街以东,项目总占地面积17439.33㎡,总建筑面积90517.88㎡。现公开选聘前期物业管理公司。一、投标单位资格要求:1.资信良好,且需通过行政主管部门的资格预审。2.物业项目经理,需有大专及以上学历且担任项目经理5年及以上。3.有良好的纳税和社保缴纳记录(近三个月)。4.具有20万平方米及以上管理业绩(合同有效期内)。5.通过“信用中国”查询,被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信名单的单位不允许投标。6.不接受联合体投标。二、投标保证金:20000元。三、投标文件获取办法:2020年6月1日-6月5日。四、投标文件获取办法:郑州航空港经济综合实验区市政建设环保局住房保障和房地产管理处(通过线下现场资格审查后获取招标文件)联系电话:0371-86199679

招标人:郑州航空港区绿地航程置业有限公司
招标代理:郑州郑宏招标代理有限公司 2020年6月1日

