

“6·18”：三大运营商多重福利送不停

本报讯 每年的“6·18”年中大促都是电商平台与消费者的狂欢，近几年的“6·18”除了众电商的你争我抢之外，中国移动、中国电信、中国联通三大通信运营商也主动加入了这场“战局”中。今年的“6·18”，三大通信运营商增加了哪些新玩法，如何让利消费者重新点燃他们的热情？记者整理了一份“6·18”三大运营商的活动，供大家参考。

河南移动共推出直播大奖抽不停、超值秒杀、国潮5G等活动。活动一：6月17日-18日，河南移动在看点直播间狂撒万份好礼，看直播有机会抽华为P40 Pro。活动二：开通移动智慧生活会员，可参与抽奖一次；成为尊享会员，抽奖机会增加到五次；首次分享可再增加一次抽奖。奖品包括腾讯视频/优酷视频15GB定向流量、1000元

和包电子券、50分钟通话时长等。需要注意的是，和包电子券到账后有效期为90天，需登录和包支付客户端使用。活动三：截止到6月18日，每日10点，河南移动还推出了超值秒杀活动，小米双肩包低至6.18元，100元京东购物卡只需61.8元。活动四：现在购机不仅价格优惠，还可享京东E卡、话费等等。华为P40 5G、华为P40 Pro 5G、华为nova7 SE 5G、荣耀30、荣耀X10、VIVO X50等手机价格一降到底。除此之外，还有移动二十年感恩回馈、新客专享等活动。

河南电信也推出了“6·18”年中大促活动。首先，凡河南电信用户，购买19元日租星卡，可享存20元话费再送20元话费优惠，还送200G专属流量优惠。其次，办理300M单宽带，无需绑定手机号，含

光猫、全屋Wi-Fi+网关一体机，半年只需499元。此外还有家庭礼包、靓号开启、智慧家庭等活动，Wi-Fi全屋覆盖，一人缴费，全家共享。详情可登录电信官网了解。

中国联通则是举办了一场主题为“小微企大市场”“6·18”直播活动。直播时间为6月18日14点至18点，本次活动除了有中国联通高层参加，还邀请阿里钉钉、云镝智慧科技等行业大佬齐聚一堂，分享云网一体化的解决方案。感兴趣的朋友，可打开中国联通河南客服官方微信，发送自己的姓名和电话号码预约观看，主办方将短信推送直播观看链接。

“6·18”购物小贴士：如何放心网购

“6·18”网购大促已拉开大

幕，开心购物的同时，也要小心各种网购诈骗陷阱。网购诈骗手法五花八门，但套路无非以下几种：一、冒充客服主动接近。骗子实施诈骗时，经常会冒充平台或商家客服，来降低消费者的警惕性。二、利用“低价”“获利”吸引关注。利用部分消费者喜欢低价购买高价商品、喜欢赚取“蝇头小利”的心理，运用专业设计的话术，引导消费者落入陷阱。三、提供不明链接或二维码。骗子一般都会要求消费者点击(扫描)他所提供的链接(二维码)，获取消费者的银行卡账号、密码及验证码等，甚至有的链接(二维码)被植入木马，自动盗取消费者相关重要信息。四、“拉黑”。骗子得手后，基本都会马上“拉黑”消费者，消费者一旦

发现自己被“拉黑”，就肯定是被骗了。

如何防范这些陷阱呢？一、增强防范意识。如果接到号称平台或商家“客服”的电话，请不要马上按“客服”说的做，建议先通过官方平台与卖家进行沟通。二、不点击(扫描)陌生链接(二维码)。如果点击或扫描进入界面后，发现要求填写个人信息和银行卡号等隐私信息的，请先通过官方正规渠道确认后再填写。三、保护个人隐私。任何场合，都不要轻易提供身份证号、银行账户、手机验证码等个人信息。四、不贪小便宜。拒绝诱惑，保持警惕。五、及时报警。若不慎被骗，应及时收集保存好证据，并立刻报警减少损失。

(张超)



多地出现5G建设骗局：打着国企授权名号实施诈骗

“您好，我是××5G施工项目部，现在给你们小区建设5G基站，您需要交一笔工程保证金，才能保证工程安装完成。”

如果您接到这样的电话，请注意了！可能是骗局。

近期，全国多个省份出现借5G工程建设实施诈骗的案例，在山西、江苏等地，有不少人打着国企的名号，以建设5G基站和设施的名义，骗取钱财，然后逃之夭夭。

近期，临汾铁塔、临汾电信、临汾移动、临汾联通不断接到政府机关、物业管理公司、施工单位、房屋业主的电话咨询，反映有自称通信建设相关公司的业务人员与他们接触，声称受以上4家公司委托，以5G基站建设为由与他们洽谈通信基站物业租赁、公共设施使用和5G基站基础设施建设等相关事项。

为此，临汾铁塔联合临汾电信、临汾移动、临汾联通发布声明，从未授权任何个人或单位在临汾市境内开展任何有关通信基础设施建设的工作。对于冒用身份以欺诈方式开展通信基础设施建设的单位和个人，临汾铁塔、临汾电信、临汾移动、临汾联通将通过法律途径追究其法律责任。

无独有偶，南京也发生同类型的5G工程建设诈骗案件。6月3日，中国铁塔南京市分公司、中国电信南京公司、中国移动南京公

司、中国联通南京市分公司发布联合声明表示从未授权或委托通信和网络服务的公司与其签署协议，且从未授权第三方在南京境内开展任何有关通信基础设施建设的工作。对于冒用身份以欺诈方式开展通信基础设施建设的单位和个人，将通过法律途径追究相关单位及人员的法律责任。

山西晋城也发生一起冒用身份以欺诈方式开展通信基础设施建设案件。6月8日，晋城市人民政府网站发布《关于防范利用5G工程建设实施诈骗活动的联合公告》，公告显示，中国电信股份有限公司晋城分公司、中国移动通信集团山西有限公司晋城分公司、中国联合网络通信有限公司晋城分公司、中国铁塔股份有限公司晋城分公司不断接到政府机关、物业管理公司、房屋业主的电话，反映有其他自称通信和网络服务的公司，以5G基站建设为由，洽谈通信基站物业租赁和公共设施使用事项，甚至已与物业公司或业主签订了排他性的合作协议。

为此，中国电信股份有限公司晋城分公司、中国移动通信集团山西有限公司晋城分公司、中国联合网络通信有限公司晋城分公司、中国铁塔股份有限公司晋城分公司联合发布公告称，并未

参与上述活动，且从未授权第三方在全市范围内开展任何有关通信基础设施建设的工作。对于冒用身份以欺诈方式开展通信基础设施建设的单位和个人，将通过法律途径追究相关单位及人员的法律责任。

面对频发的5G建设骗局，企业及时作出回应，中国铁塔股份有限公司提醒群众，针对冒用“5G基站建设”的诈骗行为要提高警惕，谨防商业利益下的骗局，避免单位及个人财产遭受损失。

贵州省通信管理局提醒群众注意：如遇到在我省以5G工程建设名义收取工程保证金或集资建设分红等行为的，一定要谨慎辨别，理智对待，遇到利益诱惑要多打听，谨防上当受骗，切实保护自身利益不受损害。对发现涉嫌诈骗的违法行为，请及时向公安部门举报！

如何辨别5G骗局？中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林表示，防止李鬼的出现，需要在两方面提高警惕。他建议，第一，相关的官方工程建设有必要加强行业透明度，可以通过一些渠道查询政府公开的信息，方便公众对相关项目进行监督。第二，工程投资者到基站建设公司和相关政府部门去核实。

(蒋琪易满)

普通高校招生考试安全工作电视电话会议召开 平顶山移动全力保障 我市分会场顺利进行

本报讯 6月11日，2020年全国普通高校招生考试安全工作电视电话会议召开，对2020年高考安全工作进行全面动员和部署。本次会议通过中国移动视频会议系统实现国家一省一市一县四级视频会议同步召开，我市教育系统主管领导、各高中负责人、各相关单位，共200余人参会。平顶山移动公司及各县市分公司分别承办市、县分会场，负责提供场地、技术保障及相关会务服务。

据介绍，本次会议规格高、规模大且时间紧、任务重，为确

保会议顺利进行，平顶山移动成立以总经理张世元为组长、副总经理孙小东为副组长的专项保障小组，包含6个会务保障单位和4个专项服务工作组。张世元、孙小东于会前多次到现场进行部署指导，相关负责人及各保障小组提前制定会议保障方案并尽心尽责进行设备测试、网络优化及会场布置，确保视频会议画质清晰、视频流畅，圆满完成了本次视频会议服务任务，得到了出席领导及各参会单位的高度肯定。(宋晓阳 张超)

国家电网发布“数字新基建”十大任务

据新华社北京6月15日电(记者姜琳)国家电网公司15日发布了“数字新基建”十大重点建设任务，并与华为、阿里、腾讯、百度等41家合作伙伴签署战略合作协议。

针对市场高度关注的“新基建”，国家电网公司今年4月份将年度投资计划由4186亿元上调至4600亿元，重点向特高压、新能源汽车充电桩和“数字新基建”等领域倾斜。

“这次发布的‘数字新基建’十大重点建设任务，聚焦大数据、工业互联网、5G、人工智能等领域，2020年总体投资约247亿元，预计拉动社会投资约1000亿元，将带动上下游企业共同发展。”国家电网公司董事长毛伟明说。

这十大任务包括：建设以云平台、企业中台、物联平台等为核心的基础平台，打造能源互联网数字化创新服务支撑体系，年内初步建成两级电网数字化平台。

建设以电力数据为核心的能源大数据中心，以智慧能源支撑智慧城市建设，年内建成7个省级能源大数据中心。

建设电力大数据应用体系，

年内完成12类大数据应用建设。

建设覆盖电力系统各环节的电力物联网，年内建成统一物联管理平台，打造5类智慧物联示范应用。

建设技术领先、安全可靠、开放共享的能源工业云网平台，年内实现交易规模800亿元。

建设“绿色国网”和省级智慧能源服务平台，年内完成“绿色国网”和15家省级平台上线，实现5家省公司全部高压大工业客户和2.9万户年用电量100万千瓦时以上楼宇客户接入。

加强5G关键技术应用、行业定制化产品研制以及电力5G标准体系制定，年内打造一批“5G+能源互联网”典型应用。

建设电力人工智能开放平台，年内建成人工智能样本库、模型库和训练平台，探索13类典型应用。

建设能源区块链公共服务平台，推动线上产业链金融等典型应用，年内建成“一主两侧”国网链，探索12类试点应用。

建设电力北斗地基增强系统和精准时空服务网，年内累计建成北斗地基增强站1200座，推进四大领域典型应用。