

# 驻马店联通公司 双6881设备部署覆盖各县局

本报讯(文/图 全媒体记者 吴勇峰 通讯员 关红叶)为切实满足广大用户对高速稳定通信服务的期待,驻马店联通公司主动对标行业高标准,积极推进城域网架构优化升级,近期在全省范围内率先完成覆盖全市九个县局的双6881设备部署,成功破解原有组网中存在的单点故障瓶颈,显著增强网络韧性与业务抗风险能力,为区域数字基础设施建设树立标杆。

驻马店联通公司第一时间响应省公司关于网络架构升级的工作部署,成立由技术骨干、施工团队、运维人员组成的专项攻坚小组,全面梳理九个县局的网络拓扑、业务承载情况,反复论证后制订出“分批推进、无缝衔接、最小影响”的周密改造方案。针对设备兼容性、链路适配性等关键问题,提前与设备厂商开展技术对接,先行采购11台中兴交换机及全套配套线缆、接口模块,为项目落地筑牢物资基础。

项目推进过程中,为最大限度减少对用户使用的影响,团队加班加点推进设备安装、机柜改造、电源配置、配置联调等工作。施工期间,技术人员全程坚

守现场,实时监测设备运行状态,及时处理各类突发问题;运维团队同步开展业务监控与应急准备,确保每一个环节都万无一失。经过全体成员的连续奋战,最终仅用不到一个月时间,于10月中旬圆满完成全市九个县局的双6881设备改造与业务割接工作,实现改造与服务“两手抓、两不误”。

此次部署创新性采用“一局双机、异地冗余”的核心架构:每个县局节点均配置2台6881高性能交换机,分别部署在不同机房区域、接入独立电源回路及不同机柜,通过堆叠技术实现设备协同运行。这种设计下,两台设备实时同步业务数据、均衡分担网络负载,当其中一台设备因故障停机或进行维护时,另一台设备可在毫秒级完成业务接管,实现“故障无感知、服务不中断”的无缝切换。这一“集群化负载分担、智能化冗余备份”的解决方案,从根源上消除了单点故障风险。

双6881设备部署的顺利落地,是驻马店联通公司践行“客户为本、技术驱动、创新引领”发展理念的生动实践,不仅彰显了公司在网络基础设施建



工作人员在检查设备

设领域的技术实力与执行效能,更体现了网络团队敢打硬仗、善打胜仗的专业素养与责任担当。此次升级后,驻马店联通公司城域网的承载容量、抗干扰能力、故障自愈能力均得到大幅提升,能

够更好地支撑5G、云计算、大数据等新一代信息技术的融合应用,为广大用户提供更流畅的上网体验,为政府、企业客户提供更稳定的数字化转型支撑。

## 驻马店市邮政分公司 情暖一线送关怀

近日,驻马店市邮政分公司党委书记、总经理申瑞华,党委委员、副总经理刘宏图,党委委员、副总经理、工会主席何扬,工会副主席李杰一行到驻马店邮区中心、驿城区分公司揽投二部、天中区分公司开发区揽投部进行慰问,给奋战在一线的基层员工送去牛奶、方便面、矿泉水等慰问品。

每到一处,申瑞华都与一线员工亲切交谈,详细了解旺季邮件揽收投递的实际进展、内部处理环节的组织安排,以及员工的日常工作和生活状况。

慰问中,申瑞华表示,面对今年超长旺季,全体人员要进一步提高政治站位、强化责任担当,以高度的责任感和使命感全力以赴,保障邮件高效运转、精准投递。

(全媒体记者 吴勇峰 通讯员 王甜甜)



## 平舆县邮政分公司 排查整治安全隐患

本报讯 为筑牢消防安全防线,连日来,平舆县邮政分公司以全县金融机构消防安全隐患集中排查整治工作为契机,按照“从根本上消除事故隐患,从根本上解决消防安全问题”的要求,在全县邮政系统扎实开展消防安全事故隐患排查整治活动,深入查纠违规问题和风险隐患,坚决遏制消防安全事故发生。

平舆县邮政分公司坚持底线思维,树牢安全发展理念,压实“谁主管、谁负责”工作责任制,以“时时放心不下”的责任感全面排查消防安全隐患,狠抓消防安全责任和措施落实。组成专项检查组对全县邮政网点开展专项消防安全隐患排查,做到横向到边、纵向到底,不留死角、不走过场,将消防安全隐患消除在萌芽状态,坚决遏制安全生产事故发生。(董莉莉 秦挺占)

## 新蔡县邮政分公司 宣传邮政业务 普及反诈知识



近日,新蔡县委宣传部精心策划的“舞台艺术送基层”文艺会演活动举行。新蔡县杨庄户邮政支局受邀参加,通过舞台剧形式普及反诈知识,宣传邮政业务,守护居民钱袋子。

活动中,新蔡县杨庄户邮政支局受邀参与,创新采用群众喜闻乐见的舞台剧形式,将反诈知识与邮政业务宣传巧妙融合,让观众在欣赏精彩演出的同时,既学到了实用的反诈技巧,又加深了对邮政服务的了解,切实筑牢守护居民“钱袋子”的安全防线。

(董莉莉 周浩)

## 上蔡县邮政分公司 慰问暖人心



近日,上蔡县邮政分公司党支部书记、总经理郝柯淳,副总经理、工会主席侯占魁等一行来到县邮件处理中心看望慰问奋战在一线的揽投员、分拣员,为他们送去了牛奶、方便面等慰问品,以及县分公司党支部和工会的关怀和温暖。

(董莉莉 王娟娟)