

建成基站2000多座,建设数量位居全省前列

我市实现主城区5G信号全覆盖

本报讯(记者 李兴华)记者昨日从市工信局了解到,今年我市继续推进5G基站建设,目前全市已建设5G基站2000余座,建设数量位居全省前列,实现了主城区5G信号全覆盖和各县区部分重点区域5G信号覆盖。

去年以来,我市抢抓5G发展新机遇,

积极探索5G环境下工业互联网发展的新模式和新机制,重点围绕5G+工业互联网、5G+智能制造、5G+智慧城市等方向,在重点园区及交通、警务、电力、水务、医疗、教育、旅游、安防、城市管理等领域,优先铺展5G网络,为大同经济转型升级和高质量发展提供新动能。

市工信局相关负责人介绍,今年我市计划要建成1600座5G基站,现已开通300多座,主要在主城区全覆盖的基础上继续加密基站,提升大型密集居民区、写字楼等深度覆盖场景的5G网络覆盖范围,同时向各县区主要区域延伸,让5G用户在市区和县城都可使用到高品质5G网络服务。

5G网络步伐加快,市民感受如何呢?记者采访中了解到,现阶段,5G对个人消费主要体现在传统的终端销售和流量服务,但市民对5G的到来仍然充满期待。市民郑先生说,我比较期待5G的一些高端应用,尤其是跟生活相关的家居物联,还有一些AI、VR技术的深度体验。

全国安全生产月

安全知识宣传进企业 督导企业紧绷“安全弦”

本报讯(记者 李兴华)本月是第20个全国安全生产月。6月1日,市工信局安全生产督导和宣传人员走进广灵县两家企业,以“落实安全责任,推动安全发展”为主题,给企业的一线员工带来了一场特种设备安全知识讲座,同时督导企业紧绷“安全弦”,筑牢安全生产防线。

“这两家都是化工类企业。我们以图

文并茂的形式向企业员工讲解了特种设备的分类,通过分析典型事故案例向他们讲解厂区常用特种设备的操作规范、设备维护保养知识、使用注意事项、事故防范及应急救援等知识。”市工信局相关负责人介绍,安全生产月期间,他们将集中开展安全宣传咨询日、安全生产“大讲大讲”“大家谈”“公开课”“微课堂”和在

线访谈等宣讲活动、开展“专家问诊”“应急直播间”“安全快闪”活动及事故警示教育等系列活动,让企业和广大群众了解与自身紧密联系的日常安全,学习应急知识,提升安全技能、安全意识、责任意识和法制意识,在全市大力营造人人关注安全、参与安全、关爱生命、共筑安全的浓厚社会氛围。

大同云冈机场

一站式预约服务 方便特殊旅客出行

本报讯(记者 高欣)连日来,大同云冈机场通过问卷调查、旅客调研等形式,在候机楼设立“雷锋服务站”问询台,并推出“舒心伴你行”一站式特色预约服务,全面提升如坐轮椅等特殊旅客出行的便捷性与舒适性。

据了解,本次特色预约服务是大同云冈机场“我为群众办实事”的具体举措之一,是在原有的“爱心陪伴”服务基础上,特别增设的预约服务,旨在提升特殊旅客出行体验感与舒适度。雷锋服务站服务窗口增设了6名“流动问询”专职人员,专门为特殊旅客提供全方位的乘机服务,满足他们的出行需求。

大同云冈机场相关负责人介绍,为确保一站式预约服务的可行性,机场在前期进行了大量的旅客调研,摸清旅客所需,建立保障流程、编写应急预案、明确跟踪解决事项责任人等,力争为特殊旅客创造有温度的出行环境。今后,旅客在出行前可致电机场服务热线进行服务预约,预约成功后,即可享受到车下迎接、协助办理及护送登机的一站式贴心服务,让特殊旅客安全舒心出行。



专职人员服务特殊旅客 高欣 摄

持续改善河流面貌

河流“清四乱”强力推进

本报讯(记者 孙向阳)为推动河流面貌持续改善,实现河畅、水清、岸绿、景美,我市从5月起对106条河流范围内的乱占、乱采、乱堆、乱建现象,开展大起底大排查大整治专项行动。

从2019年开始,我市开展专项行动“清四乱”,两年来,共排查整治河流“四乱”问题135个,清理垃圾800多万立方米,有效震慑和打击了涉河违法犯罪行为,保护了河湖生态。此次“清四乱”专项行动,对重点领域、敏感水域实行常态化暗访与日常巡排查,对城市建成区河段、高铁高速公路沿线进行重点排查整治,开展违规用水建设景观工程问题的排查整治,并组织清理河道淤底,整治乱排污水。

全市限上社会消费品零售总额

前4月完成53.5亿元

本报讯(记者 孙向阳)1-4月,我市挖掘消费潜力,拓宽促进消费渠道,限上社会消费品零售总额完成53.5亿元,同比增长41.8%。

前4月,大型商场开展了形式多样的促进消费活动,我市服装、鞋帽、针织类销售额增速明显;家用电器和音响器材类销售火爆,随着国内疫情的缓解,市民在满足基本生活需求的同时,对家用电器和音响器材类需求迫切;汽车销售火热促进了消费,“冬润云城,惠及民生”汽车促销活动,汽车类零售额同比大幅增长;石油制品类销售强劲,随着国内疫情的缓解、天气变热的刺激,往返出行客流频率加大,使石油制品销售量同步提升。

接种新冠疫苗 保护自己 保护家人

