

秋日来这儿 看层林尽染

巩义竹林长寿山第十二届红叶节启幕

本报讯(郑报全媒体记者 成燕/文 马健/图)漫山红遍,层林尽染。昨日,巩义竹林长寿山第十二届红叶节启幕,漫山遍野的红叶吸引众多游客前来欣赏金秋美景。

作为全国十大红叶观赏地之一,竹林长寿山红叶达6平方公里,堪称中原地区面积最大、种类最多、观赏周期最长的红叶观赏区。每逢金秋时节,漫山红叶与远处

的山峰组成一道美丽的风景线,吸引众多游客慕名来到这里,找寻心中那一抹暖红。

近日,随着气温逐渐下降,秋意渐浓,漫山遍野的树叶开始变红,美不胜收。几名游客漫步山间小道,远望漫山红遍,不时举起手机拍下金秋的美丽红叶图。

市文化广电和旅游局负责人介绍,红色早已成为秋日巩义长寿山的最美底色,一年一度的竹林长寿山红叶节也已成为郑

州秋游的一张亮丽名片。除了欣赏红叶,不少年轻人还热衷前来体验步步惊心桥、玻璃天桥、空中飞船、玻璃滑道、酷玩营地、悬崖过山车等惊险刺激的旅游项目,欢快地度过假日。

“秋山映霞一川红,落叶逐流两岸枫,忽如一夜风霜降,犹似画上粉墨倾。”趁着秋色正好,快带上家人去登高望远,欣赏红叶吧!

96678

郑州晚报热线群:27255753

郑州晚报身边客户端

上新浪打开郑州晚报官方微博

打电话有稿费

79条道路命名公示中

扫码看看

哪条路过你家门口



本报讯(郑报全媒体记者 李丽君)10月10日,市地名管理办公室公示红檀路等79条道路拟命名方案,公示时间为10月10日至30日,公示网址为郑州地名网 <http://mzj.zhengzhou.gov.cn/dmgs/4086805.jhtml> 进行公示。

郑州市地名管理办公室相关负责人表示,公示期间,欢迎社会各界和广大市民群众通过电话、郑州地名网、信函等方式提出意见或建议。通信地址:郑州市中原区嵩山北路12号,联系单位:郑州市地名管理办公室,邮编:450000,网址:<http://dmw.zzsmzj.gov.cn>,联系电话及传真:67172379, E-mail: zzdmb@126.com。

移动5G赋能智慧航空物流

郑州移动无人驾驶行李车助力打造智慧航空港

随着5G时代的到来,郑州航空港建设迎来了创新发展机遇,机场安全、运行和服务应用场景也有了新的发展契机。日前,《郑州市加快5G网络建设和产业发展三年行动计划(2020~2022年)》发布,该计划提出,郑州航空港区要重点培育5G智能终端及核心配套产业,建设5G智能网联示范区。

郑州移动积极响应政府号召,与郑州航空港实验区管委签订5G战略合作协议,双方将围绕智慧机场建设大运行、大安全、大服务业务架构,开展5G+摆渡车、5G+智慧助航灯光、5G+北斗定位技术应用、5G自动驾驶、5G智能服务机器人等技术研发及应用落地,共同促进航空港实验区大数据产业发展,推进智慧城市建设。

郑报全媒体记者 李冬生 通讯员 陈春晓 文/图



郑州移动无人驾驶行李车已落地应用

跨业强强携手 推进航空港实验区大数据产业发展

中国民航总局“十三五”发展规划对航空物流的安全、效率提出更高的要求,同时对全国物流园区的规划使车路协同可以应用的市场增大。实际上,基于5G的车路协同技术不仅可以应用于航空物流货物转运过程中,还可应用于城市道路、高速公路、封闭/半封闭园区、停车场等各种场景。

对此,郑州移动与郑州航空港实验区管委签订5G战略合作协议,双方将本着“政府主导、电信运营、聚合产业、服务民生、合作

创新”原则,围绕智慧机场建设大运行、大安全、大服务业务架构,积极开展5G+摆渡车、5G+智慧助航灯光、5G+北斗定位技术应用、5G自动驾驶、5G智能服务机器人等领域开展广泛合作,共同促进航空港实验区大数据产业发展,推进智慧城市建设。

一直以来,郑州移动紧抓5G发展新机遇,坚持“以客户为中心”理念,全面探索5G在机场安全、运行、服务、物流、交通等方面的更多应用场景,持续提升运行效率、安全能力和旅客体验。

移动5G无人驾驶行李车 打通航空物流“最后一公里”

“随着国内航空物流快速发展,货物运输数量日益增多。作为航空物流‘最后一公里’的末端配送,其关键性逐渐体现,安全性与效率显得尤为重要。”郑州移动相关工作人员介绍说。

据郑州航空港区工作人员介绍,现有航空物流的货物转运,主要依靠板箱拖车与运输卡车,卸载设备主要使用行李传送车等,不仅在从机场转运到物流园的过程中,车辆常会遇到很多复杂的道路情况,而且在货车到货站进行装卸时,往往需要靠人的判断或者打电话的方式联系货站,这些情况增大了货物转运的风险,降低了货物转运的效率。

为解决这一痛点,郑州移动联合中船重工七一二所研发了基于5G的车联网航空港示范应用项目,开展以航空物流行业为主的车载终端、路侧设施等产业化研发,搭建以智能决策为核心模块的航空物流C-V2X车路系统应用平台,借助5G及网络切片技术实现定制化网络保障,对车辆提供路况实时状态及车辆行驶建议,进一步提升航空物流流转效率和安全性。

“我们通过路侧系统对环境进行感知、对信息进行融合,利用5G大带宽、低时延、大连接的特性,为机场、物流园区等场景的提供指挥调度、高精度定位、路径规划、地图分发、避障等定制服务。”郑州移动相关负责人介绍说,目前该项目已经研究成熟,其中郑州移动无人驾驶行李车已应用到航空港区的航空物流流转之中。未来,移动5G不仅能提高机场运行效率和安全性,而且也能让旅客享受到智能化出行的便捷。