

借出一把伞 收回好几把

阴雨天,“爱心小卖铺”见证诚信

文明郑州

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

本报讯(郑报全媒体记者 张倩 通讯员 郭杰 文/图)“您好,我是来还雨伞的,这是我前几天在这里借的雨伞,我家有几把多余的雨伞,我也一起带来了,放在这里给需要的乘客使用吧。”昨日,市民刘先生来到郑州公交三公司603路调度室,归还了前几天从“爱心小卖铺”中“租借”的雨伞,并带来了几把家里多余的雨伞,为“爱心小卖铺”增添物品。



乘客还伞,还送来了几把伞

调度员张金在雨伞借用登记本上找到刘先生的信息后,将3元押金归还给刘先生,但刘先生坚决回绝,“把钱放在这里吧,我也奉献一份爱心,提供给需要兑换零钱的乘客使用。”“真的太感谢您了,这几天都是阴雨天气,我们这的雨伞也借出去了,正缺雨伞呢,‘雪中送炭’啊!”张金感谢道。

据了解,603路公交“爱心小卖铺”开张两个月以来,像刘先生这样的“租客”还有很多,诚信区内的零钱和雨伞不断增多。有很多热心的市民在归还雨伞的时候,都没有领回押金,希望将押金放在此处,提供给有需要的市民使用。此外,603路“爱心小卖铺”还启动了“温暖候车”和“爱心

驿站”服务,在雨雪等恶劣天气下,乘客可提前上车等候,调度室内的空调、饮水机、微波炉等设施,向交警、环卫工、快递小哥等户外劳动者免费提供临时歇脚、加热饭菜等需要。同时,“爱心小卖铺”内的创可贴、纱布、绷带等急救药品也会持续免费提供给有需要的市民。

今天还将有阴雨
明天起放晴

周末白天气温
将回升到20℃

本报讯(郑报全媒体记者 张华)一场雨一下子把气温拉低五六摄氏度,羽绒服秋裤与天气相得益彰。昨日,全省仍阴雨一片,大部分地区最高气温不足15℃,空气中都是湿冷的味道,傍晚时分,雨水暂停,天空绽放一抹彩色,这是要放晴的节奏吗?省气象台的最新预报:“阴雨还有一天!”

14日夜里到15日,黄河以南和北部部分地区秋雨仍在线,夜里由于气温较低,西部高海拔山区要注意雨夹雪的影响。秋雨绵绵的日子,预计16日白天逐渐结束,16日夜里起,全省都转为晴好天气。

随着16日秋雨停止,全省开启回温步调,本周末(17日~18日),全省大部地区重见“2”字头气温。天放晴以后,由于夜间降温剧烈,我省大部地区最低气温依然维持个位数,早晚出行更要注意添衣保暖。

郑州15日夜里到16日白天,阴天转多云,12℃到19℃;16日夜里到17日白天,晴天,8℃到20℃。

移动5G赋能钢结构“智”造

郑州移动“5G+智慧工厂”亮相郑州宝冶钢构

5G智能巡检机器人在郑州宝冶钢构有限公司厂区危险区域全天候值勤,自主智能执行任务,大屏幕实时进行预判,提前预警,有效降低安全风险;只要戴上AR智能双目眼镜,远在德国、奥地利技术专家,便能实现高清远程通信,指导现场设备装配……一系列5G运用场景在工厂车间成为现实。近日,我们走进由郑州移动和宝冶钢构共同打造的全省首家钢结构行业5G智慧工厂,体验“5G+智慧工厂”升级下的黑科技。

郑报全媒体记者 李冬生
通讯员 陈春晓 文/图



移动5G网络覆盖宝冶钢构

戴上AR眼镜 让专家实时跨国指导

“通过交流发现,宝冶钢构车间的一部分设备是从国外进口的,定期需要国外专家进行指导维修和保养,国外专家指导都是按天收费,此外还需要支付其路费和住宿费,尤其是在疫情防控期间,更是无法到达现场。”了解到这一诉求后,郑州移动结合自身5G优势,以“移动5G+VR”技术帮助企业有效解决问题。

“移动5G+VR”技术依托5G工业互联网,利用5G网络高速率、低时延、大连接的优势特性,结合VR技术,实现了与国外专家高清远程通信。郑州移动相关工作人员说:“通过高清远程通信,

国外专家远在海外也可以对现场情况进行指导。这一技术帮助企业解决了售后服务人员不足、专家资源稀缺、工人操作不规范等问题。”

据悉,中国移动河南公司已与宝冶钢构正式签约成为5G应用战略伙伴,联合打造的5G智能钢构实验室也已正式揭牌,双方将共同研究推广5G技术在钢结构智能化上的应用。后续双方还将在数据传输、机器人应用、机器视觉、智能定位、智慧工地、物联网等方面持续加深合作,加大5G应用的投入力度,致力将宝冶钢构打造为中国智能装备制造与5G技术应用的示范标杆。



正在工作的5G智能巡检机器人

移动5G+超高清视频 给安全生产装上一只“慧眼”

“我们原来的痛点是什么?一个这么大的工厂这么多员工,装配车间、施工工地经常会出现员工未戴安全帽、违规操作、人员跨作业区走动等问题,人工监督效率低,不能及时发现问题、解决问题。”郑州宝冶钢铁结构有限公司(以下简称“宝冶钢构”)相关工作人员告诉记者,“现在有了移动5G,这些问题都迎刃而解。”

作为河南首家钢结构智能工厂,宝冶钢构以打造一流的绿色钢结构系统集成服务商为目标,推动和引领钢结构行业的智能化发展。面对“新基建”带来的战略发展机遇,宝冶钢构不断探索智能制造、品质建造发展新业态,充分利用5G、AI、大数据、云计算等ICT技术,实现5G智能巡检、超高清视频、数据采集、机器视觉、机器人应用、智慧

物流、智慧工地等十大应用场景,为智能设备“一键启动,无人值守”提供强有力的辅助力量。

在宝冶钢构,我们看到“移动5G+超高清视频”技术将采集的视频、图像实时传输至监控平台,结合人脸识别、行为分析等智能识别技术,实现对厂区环境风险、人员违规、设备运维等的实时分析和预警,有效提升了安全生产的智能化管理水平。