



满载光电极板、空调电器等800余吨货物 首趟郑州至乌鲁木齐 城际货物列车开行



本报讯(记者 张倩 通讯员 郑轩 文/图) 4月27日,满载光电极板、空调电器、饮料、金属构架、小食品、混装货物等800余吨货物的10303次首趟城际货物列车从国铁集团郑州局圃田车站驶向乌鲁木齐三坪站,标志着国铁集团郑州局郑州铁路物流中心、中铁快运郑州分公司联合混装城际货物列车正式开行。

据介绍,开行城际货物班列是深化铁路供给侧结构性改革,完善铁路现代物流体系推出的一项有力措施。铁路部门通过开行大城市间点到点快运班列,充分发挥铁路运输大运能、全天候、绿色环保的优势,提供更多快捷、准时等时效性强的货运产品,进一步满足企业货主运输需求。

据国铁集团郑州局郑州铁路物流中心圃田营业部经理黄文军介绍:“郑州圃田至三坪、乌西

方向的城际货物列车计划每周三、周六各开行1列。物流中心成立工作小组,根据客户具体需求,科学制定最优运输方案,同时安排业务骨干全程盯控装车、货物加固等作业环节,严把作业质量关,全力确保列车顺利开行。”

圃田至三坪、乌西方向城际货物列车的开行,将开辟新的铁路货物运输通道,大幅提高郑州至乌鲁木齐城市间的白货运输能力,进一步密切中原地区和西北地区的往来交流,促进两地贸易和经济发展。

同时,国铁集团郑州局后续将陆续开行郑州至成都、重庆、沈阳、襄阳、宁波等方向的多趟城际货物列车,积极拓展铁路白货运输市场,不断满足城市间的货物运输需求,畅通国内大循环,为推动经济社会高质量发展贡献铁路力量。

宝马增资200亿元 大规模升级华晨生产基地

新华社电 宝马集团26日晚间宣布,将继续深化在华布局,增资200亿元人民币用于华晨宝马大东工厂的大规模升级和技术创新。

记者从26日晚举行的辽宁省沈阳市与宝马集团深化战略合作签约仪式获悉,随着进一步投资,沈阳生产基地将继续在智能制造和绿色生产等方面发力。当前,宝马沈阳生产基地已上线AI质检系统、AI视觉检测等约100项AI应用,并通过使用可再生能源、建立完备的废水处理系统等,将可持续理念融入生产基地的各个运营层面。

宝马集团董事长齐普策表示:“此次投资规划不仅再次彰显了我们看好中国经济发展前景的深远期待,而且体现了我们与中国合作伙伴持续合作共赢的坚强信心。”

近年来,宝马不断增加在沈阳的投资。2022年6月,投资150亿元人民币的华晨宝马铁西工厂里达厂区在沈阳开业,这家工厂是宝马集团全球第一座以生产新能源车为目标而设计的工厂;2023年11月,投资100亿元人民币的华晨宝马第六代动力电池项目正式封顶,建筑主体全部完工。

加快数字强省建设步伐 河南今年推动 3万家企业深度上云

昨日,记者从省工信厅了解到,河南省制造业建设领导小组办公室近日印发《2024年河南省数字化转型战略工作方案》,旨在推动全省数字化转型发展,加快实现数字强省建设取得新突破。

发展目标

“五位一体”格局进一步成形

数字化转型战略深入实施,以基础设施建设为支撑、核心产业壮大为突破、融合应用创新为引领、数治能力提升为关键、数字生态优化为保障的“五位一体”格局进一步成形。

● 数字基础设施进一步升级

5G基站总数突破21.6万个,5G网络覆盖广度深度持续拓展,争创5G行业虚拟专网先导区。郑州互联网骨干直联点总带宽扩容至3600G,全国重要的信息通信枢纽和信息集散中心地位持续巩固。

● 数字核心产业规模进一步壮大

新型显示和智能终端、先进计算、智能传感器和半导体、光电、航空航天及卫星应用等重点产业链“聚链成群”,软件、人工智能、区块链等新兴数字产业快速发展,郑州数据交易中心规模迈上新台阶。

● 产业数字化转型进一步深化

推进农业数字化转型,精准种植、精准养殖加快发展。聚焦“7+28+N”产业链群,培育10个以上“数字领航”企业,100个中小企业数字化转型标杆,工业互联网平台体系持续完善。物流、金融、电子商务、文化等服务业重点领域数字化转型持续深化。

● 数字治理能力进一步提升

数字政府建设加快推进,实现政务服务“一网通办”、政务治理“一网智管”。智慧城市、数字乡村建设取得新突破,建设、教育、医疗、交通、公共安全等领域智能化应用持续深化,新建10个省级数字乡村示范县。

● 数字生态体系进一步优化

数字化转型重点领域协同创新能力、技术支撑能力不断增强,推动3万家企业深度上云。关键信息基础设施安全防护能力不断增强,数据安全保护体系初步建立,形成数字政府网络安全保障机制。

划重点:全面构建新型数字基础设施体系

持续扩大5G基站规模,推动互联网骨干网络扩容,深入推进IPv6规模部署和应用,加快绿色数据中心建设,构建计算中心应用生态,推进交通物流设施智能化,推进能源设施智能化,推进生态环境设施智能化和数字孪生水利建设。

壮大提升数字核心产业,培育发展新型显示和智能终端产业链,培育发展先进计算产业链,培育发展智能传感器和半导体产业链,培育发展光电产业链,培育发展航空航天

及卫星应用产业链,培育壮大软件产业,培育壮大人工智能产业,培育壮大区块链产业,培育发展数据服务产业。

推动产业数字化转型,加快数字农业技术应用,推广农产品数字营销,发展精准种植和养殖,加快制造企业数字化赋能,提升产业链数字化水平,推进开发区数字化转型,构建工业互联网平台体系,建设智慧物流,发展电子商务,发展智慧金融,打造智慧文旅。

全面提升数字化治理能

力,加快政务网络和政务云建设,提升政府服务效率和协同效能,加快智慧城市平台建设,创新城市服务方式,提升公共服务数字化水平,完善乡村数字设施建设,提升乡村数字治理能力。

优化数字产业生态体系,打造技术创新平台,加快技术转化推广,建立中小企业数字化赋能体系,强化关键信息基础设施保障,加强数据安全保护,加强网络安全机制建设。

记者 徐刚领