

沈阳上榜2023中国城市宜居指数百强榜

近日,第六届中国城市建设峰会暨国际学术交流研讨会在北京召开,会上发布了“2023中国城市宜居指数分析报告”。沈阳上榜全国城

市宜居指数排名百强,排名第66位。该报告是城市建设杂志社基于国际宜居指数分析标准,将城市的宜居性分为经济活力与

竞争力、环保与可持续性、城市治安与稳定、社会文化状况、城市治理五个板块进行综合测评,集纳相关城市数据而完成,根据专业算法模拟

等,集中展现我国城市在宜居建设方面作出的努力和取得的成就。

辽沈晚报记者 王琳

沈阳地铁3号线宝马车辆段各单体建筑主体结构施工基本完成

12月5日上午,记者来到沈阳四环外、正在施工中的沈阳地铁3号线宝马车辆段,寒冷冬季,车辆段的施工仍在加速进行中。车辆段综合楼刚刚完成主体结构封顶,至此,宝马车辆段内运用库、联合检修库、综合楼等单体建筑主体结构施工已经基本完成。

沈阳地铁3号线宝马车辆段位于3号线西端起始点以西,车辆段包含运用库、联合检修库和综合楼三个较大的单体建筑。中铁五局沈阳地铁3号线宝马车辆段项目总工程师邢小亮介绍,宝马车辆段综合楼分为地上和地下两部分,地上6层、地下1层。地上部分为生产、办公、生活用房,地下部分主要为地下车库、消防水池及设备用房。

运用库、联合检修库位于综合楼以西的位置,未来将成为地铁3号线列车检修、调试、清洗的场所,其中,运用库共建设32股轨道。从车辆段施工效果图中可以看出,地铁运营线路轨道进入车辆段之后呈树形展开,几十条轨道分叉分别延伸进运用库和检修库。这些轨道并非地铁线路各车站之间的运营轨道,而是地铁列车进入车辆段需要走行的轨道。

据介绍,目前,宝马车辆段各建筑单体主体结构已基本完成,将陆续转入机电安装、装饰装修和室外工程施工阶段。沈阳地铁3号线是沈阳首条“空中地铁”,西部有9座高架车站。据现场施工人员介绍,地铁3号线还建设了一座



12月5日,沈阳地铁三号线宝马车辆段内的综合楼完成主体结构封顶。 辽沈晚报记者 曲直 摄

甘官停车场,未来地铁3号线列车将停放在宝马车辆段或甘官停车场,宝马车辆段未来还有可能供其他线路的车辆检修使用。根据此前报道,地铁3号线西段(宝马新工厂至于洪新城)计划在2025年通车。

据介绍,宝马车辆段进场施工以来,施工单

位先后经历了土地、地质及水文情况多变等诸多施工难题,经过多次优化施工组织方案,严格控制施工质量和安全,最终实现各建筑单体主体结构基本完成,这将为车辆段后续施工任务的高效开展奠定了坚实基础。

辽沈晚报记者 张阿春

国内成品油价格迎来“五连跌”

12月5日24时汽柴油零售限价每吨分别下调55元、50元,折价92#汽油、95#汽油、0#柴油分别下调0.04元、0.05元、0.04元。

此轮油价下调落实后,国内成品油零售限价将实现“五连跌”,标准汽、柴油累计跌幅或在690、665元/吨,折合升价92#汽油、95#汽油及0#柴油分别下调0.54、0.57、0.57元。私家车单次加满一箱50升的92#汽油将较“五连跌”之前(10月10日24时)少花27元。物流行业,以月跑10000公里,百公里油耗在38L的重型卡车为例,在下次调价窗口(12月19日24时)开启前,单辆车的燃油成本将较“五连跌”前减少1011元左右。

辽沈晚报记者 王月宏

沈阳地区部分加油站此轮调价后各油品价格(单位:元/升)

92#	7.96
95#	8.49
98#	9.24
0#	7.44
-35#	8.54

沈阳生态环境信访动态办结率提升至94.1%

2023年,沈阳市生态环境领域信访总量已上升至全市市直单位的第6位。为提升生态环境信访动态办结率和满意率,沈阳市生态环境局创新建立模型化管理新模式,建立了8类督办预警及2类执法线索提示预警,并针对网络渠道信件创新工作机制,细化分类答复形式、压缩办件周期,明确要求咨询建议及应急类信件1个工作日回复,行为监管类信件3个工作日回复,整改治理类信件5个工作日回复,超7个工作日案件追责推动化解。截至目前,根据最新统计数据,沈阳市生态环境信访动态办结率提升至94.1%,满意率提升至91.1%。在查处沈阳市某公司直排废水违法行为并对其进行行政处罚之后,对举报人发放奖励金1万元。

辽沈晚报记者 张阿春

60余场活动将依次登场 辽宁科技成果转化活动月正式启动

12月5日,辽宁省技术创新对接交流大会暨科技成果转化活动月启动仪式在东北科技大市场举行。

本次活动以“科技创新推动产业创新”为主题,围绕辽宁省重点产业领域,开展线下成果展、系列成果转化活动及线上云展。

活动期间,将围绕重点产业开展60余场系列活动,包括产业需求成果对接、企业场景撮合、金融撮合、政策宣讲、成果转化等。

“今天公司在会上发布了‘建立电解槽的槽电压与电解液温度的无线无源监测方案’中相关的技术需求,我们在和客户对接时,客户提出了一些技术层面的要求,希望能在这个活动月中找到提升这些技术的合作方。”华珑(沈阳)智能电气有限公司副总经理杨丹说道。

12月5日,辽宁省科技成果转化活动月正式启动,启动仪式上,东北科技大市场总经理王丽发布2023年科技成果转化活动月整体情况,14家全国技术转移机构代表,共同发布了“推动全国优质科研成果来辽落地转化”倡议。

活动现场,记者在辽宁省重点产业集群科技成果转化展现场巡展内看到,展区聚焦重点产业成果,以创新型产品与科技成果深度融合互动的模式进行展示。同时,科技成果超市现场展示了百余件科技产品,参会代表可以体验科技改变生活的便利。

据悉,同期举办的辽宁省科技创新要素推介会为科技成果与市场需求搭建交流的桥梁。活动

现场发布东北大学《航空航天用难加工材料切削刀具涂层》等三项科技成果;华珑(沈阳)智能电气等公司发布多项技术需求;中试基地代表沈阳市数字孪生技术科技成果转化中试基地、沈阳市数字孪生技术科技成果转化中试基地进行现场推介。辽宁省技术经理人协会秘书处在大会上介绍了技术经理人成果需求精准匹配奖励机制,各领域专业技术经理人也全程服务此次活动月。

随着活动月的帷幕拉开,本次活动搭建了科技创新成果交流的桥梁,促进科技成果与市场需求对接,激发科技创新与产业创新活力,展示辽宁省科技创新与产业创新成果。

辽沈晚报记者 胡月梅



2016年末,退伍装甲兵陈寿臣收拾起在部队期间荣获的奖章、奖状,走进了大连星光德邦物流有限公司,成为一名普普通通的“快递小哥”。

经过多年的磨练,他以“零投诉”的业绩,在最平凡的岗位上交出非凡的答卷,荣获辽宁省五一劳动奖章。他说:“无论保家卫国还是服务客户,都是在为人民服务的过程中实现自己的人生价值。”

虽然脱下了军装,他依然是全心全意为人民服务的“兵”。虽然有着足够的心理准备,但刚刚成为德邦小件货物“快递小哥”的陈寿臣,还是让这个特殊行业来了一个“下马威”。第一天送货,他先送了第一件,再到很远的地方去送第二件,可当他拿起第三件货物时才发现,收货地址就在第一件货物的附近。来回的折返不仅增加了自己的成本,更

用速度跑出城市温度

浪费了客户的时间。

陈寿臣拿出在部队苦练技术的那股劲,打印了辖区的详细地图,时时刻刻拿在身边背诵,很快就成为这一地区的“活地图”,取货送货效率大大提高。同时,他从心里把每个客户当成自己的亲人,不管接到的货物再多、再急,始终坚持随叫随到、不辞劳苦、任劳任怨,把每件货物当成一份责任。

在他工作过的区域的群众眼里,他又不仅仅是一名“快递小哥”,而是有求必应的“生活帮手”。他走到哪里,就和当地居民打成一片,很多人有事已经习惯找他帮忙,而他从来不讲条件不计代价,总是满面笑容地伸出援手。

今年6月,陈寿臣被公司外派走进大山,帮助当地百姓把当地的水果运出去。有时老百姓忙不过来了,他凌晨2点钟就起来帮农户下地采摘。

面对感谢,他总是说:“我也是农村长大的孩子,帮他们多干点儿,就和给自己家干活一样。”

他说:随着互联网时代的到来和电商、物流行业的高速发展,广大人民群众的生活越来越离不开快递物流行业。而要真正做好这份工作,需要耐心、担当和奉献精神,也需要学会与人沟通。他说:“从来都没有平凡的人生,只有平庸的人生。”

辽沈晚报记者 周学芳



辽沈晚报记者周学芳 想去哪儿?世界那么大,带你去看看

►陈寿臣把派送的每件货物,都当成一份责任。 受访者供图

