

了解更多达州本土资讯, 请扫描二维码, 关注达州融媒APP。



# 近年来规模最大 持续780分钟 襄渝铁路达州站为道岔“换心”

本报讯 (见习记者 孙伟 通讯员 白阳) 6月18日20时30分,随着施工命令下达,800余名作业人员、60余台机械如精密齿轮般运转,一场针对襄渝铁路达州站的“心脏手术”正式拉开帷幕。这场持续780分钟的攻坚战,标志着达州站近年来规模最大的道岔更换施工进入决战阶段,为2025年暑运大考筑牢运输根基。

据悉,本次达州站大规模换岔施工为期39天,共计更换46组道岔。主要为了提高站场线路运能,提升铁路线路设备质量,减少列车通过时的晃动幅度,进一步保证铁路运输安全畅通,给旅客带来更加舒适的乘车环境。

为确保施工安全有序开展,中国铁路成都局集团有限公司设立了施工现场指挥部,由集团公司业务部室和站段共同成立现场协调组、安全监督组、质量监督组,每日盯控施工兑现情况,及时协调和解决各类施工问题。本次施工任务由成都工务大修段负责主体实施,达州车务段、达州工务段、达州电务段、达州供电段等多家单位协同合作。

作为此次换岔施工的主力军,成都



作业人员正在转移捣固设备。(杜杰 摄)

工务大修段出动3个换岔车间、2个辅助车间共同完成此次施工任务,如此大规模的换岔施工在该段尚属首次。

按预期计划,达州站换岔施工将于6

月30日全部完成。新更换道岔将大大提高车站的运输能力和安全性,减少列车通过时的延误和故障发生率。同时,也为即将到来的2025年暑运提供有力的保障。

## “空中快递员”达城送药 3公里只需5分钟

本报讯 (记者 田乙斯 摄影报道) 在医疗资源运输需求日益迫切的当下,无人机凭借高效、灵活的特点,正成为优化运输体系的重要力量。6月20日,在市中心医院胡家坝院区住院部楼顶,一架无人机载着药品吊箱缓缓升空前往市中心医院门诊部,两地距离



无人机升空。

约3公里,飞行耗时5分钟。

当天下午,胡家坝院区住院部楼顶,达州星特低空建设发展有限公司工作人员正在检查无人机。随后,工作人员将一盒药放入吊箱,无人机升空朝门诊部飞去。

据该公司项目负责人徐军介绍,在无人机起飞之前,首先需要航线规划、航线检查、无人机状态检查,然后装货、起飞、降落、卸货、返程。执行不同的运输任务时,还可根据实际情况选择无人机机型,其中HA“没羽箭”无人直升机吊运能力可达150公斤。

据悉,为确保快速实现应急功能,胡家坝院区和门诊部均配置飞手进行控制接力,保障药品从装载、运输到卸货的全流程顺利进行,并将飞行状态数据接入空地一体化低空运行与防护系统管理平台,实现实时监控。



工作人员正在检查无人机。

## 投资超12亿元 畅通达川乡镇交通“微循环”

本报讯 (记者 唐明学 张麒麟) 阡陌交通连民心,路畅业兴促振兴。达川区将场镇公路改造作为激活乡村振兴的“神经末梢工程”,以双庙、景市等乡镇为试点,全速推进路网升级改造。通过畅通乡镇交通“微循环”,让城乡要素流动更顺畅,为区域经济高质量发展注入交通动能。

近日,记者走进达川区双庙镇场镇公路改造工程现场看到,机器轰鸣,工人正加紧进行路面破除、挡墙支模和人行道铺装等作业,加快推进项目建设。

达川区双庙镇场镇公路改造工程现场负责人周焯向记者介绍,目前,该项目已完成总工程量的55%。其中,土石方挖填和外运完成60%,挡墙施工完成72%,雨污水管网埋设完成46%,路基和路面施工分别完成58%和53%。按计划,整个工程将在6月底全部完工。

据了解,双庙镇场镇公路改造工程是达川区今年实施的系列交通民生工程之一,改造道路1315米,涉及双庙、映山等社区。改造后将提升场镇面貌、物流时效,便利3万余居民出行,助农增收。

同样,达川区景市镇场镇公路改造也在加紧施工。据了解,该工程分两段进行,总长4140米,将建成沥青混凝土路面的四级公路,含路基整平、雨污水管网、挡墙及路肩等,惠及当地2.9万居民出行。

据达川区景市镇场镇公路改造工程施工现场负责人杨生林介绍,目前该项目已完成总工程量的45%。其中,路基破碎、开挖、整平完成72%;雨污水管网埋设完成50%;挡墙浇筑完成86%;路肩、路沿完成30%。按计划,项目将在今年7月底完工。

据了解,达川区以大交通建设为引擎,锚定“外联内畅、城乡贯通”,构建现代化交通网络,推动交通与产业、生态、文旅融合,实现修路造景富民。今年,达川区统筹推进近22个交通民生项目,总投资12.55亿元,惠及40余万人。目前已完成投资6.8亿元,提前实现半年目标。