

日兰高铁庄寨至兰考南段建成通车

# 日兰高铁今日全线贯通运营

**本报讯**(牡丹晚报全媒体记者 孟欣 武霖) 7月17日,牡丹晚报全媒体记者从中国国家铁路集团有限公司(以下简称国铁集团)获悉,日照至兰考高铁庄寨至兰考南段(以下简称日兰高铁庄兰段)今日建成通车,标志着日兰高铁全线贯通运营,日照西至兰考南站最快2小时26分可达,山东半岛城市群与中原城市群间的时空距离进一步压缩。

日兰高铁起自日照西站,途经山东省日照市、临沂市、济宁市、菏泽市,河南省商丘市、开封市,接入徐兰高铁兰考南站,线路全长472公里,设计时速350公里,其中日照至曲阜段、曲阜至庄寨段已分别于2019年11月26日、2021年12月26日开通运营。此次开通的日兰高铁庄兰段全长48公里,设庄寨站、兰考南站两座车站,均为既有车站。

项目开通运营前,国铁集团精心组织相关单位,严格落实各项规定和标准,对日兰高铁庄兰段各专业设备进行了联



日兰高铁全线贯通运营,群众出行更便利

调联试、检测验收和安全评估,对轨道状态、弓网性能、列车控制、通信信号系统等进行了综合优化调整。目前,该线路满足高速铁路安全、稳定运营要求,具备开通运营条件。

日兰高铁全线贯通后,最

高时速按350公里运营,铁路部门将按照日常线、周末线、高峰线安排旅客列车开行,每日开行动车组列车最高达84列。其中,日照西、菏泽东、庄寨至兰考南站最快2小时26分、26分、17分可达;安排开行

跨线动车组列车77列,青岛北、日照西至郑州东站最快3小时40分、2小时36分可达,动车组列车最快运行时间较此前分别压缩46分、59分。为提升运营品质、满足旅客不同出行需求,铁路部门实施灵活

折扣、差异化的市场化票价机制,为旅客出行提供更多选择,具体票价可通过铁路12306查询。

日兰高铁全线贯通运营后,成为继济南至郑州高铁后,山东与河南间的又一条高速铁路通道。线东接青岛至盐城高铁、西连郑州至徐州高铁,中段在曲阜东站与京沪高铁交会,将进一步完善区域路网结构,便利沿线人民群众出行,对加快旅游资源开发,促进人员往来和经济交流,推动区域经济社会高质量发展,具有十分重要的意义。

## 本次降雨将于今日上午结束 未来一周还有两次明显降雨过程

**本报讯**(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 7月17日下午到夜间我市中南部县区仍有中到大雨局部暴雨,局地伴有最大小时降水量50~80毫米的短时强降水,雷雨地区雷雨时阵风8~10级。受副高边缘西南暖湿气流和冷空气共同影响,23日之前,我市还有两次明显降雨过程,分别出现在19日夜间到20日白天、22日,并伴随雷暴大风、短时强降雨等强对流天气。23日到25日,受副热带高压控制,我市进入高温、高湿、少雨阶段,晴到多云为主,最高气温35度左右,最小相对湿度60%以上,暑气加重,体感闷热。

据市气象部门实测资料统计,7月16日8时到7月17日8时,菏泽全市平均降水量17.0毫米,全市最大降水量141.6毫米,出现在单县高韦庄;牡丹区最大降水量36.6毫米,出现在菏泽大黄集;其中大雨站数24个,暴雨站数13个,大暴雨站数2个。7月17日,我市的降雨多为分散性阵雨,降雨时断时续,南部雨量明显大于中北部,本次降雨预计将于18日上午结束。

菏泽市气象台7月17日15时53分发布天气预报:今天,阴,南部县区小到中雨并伴有雷电,其他县区局部有雷雨或阵雨,最高气温33℃,最低气温24℃,西南风转南风3~4级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。18日夜间到19日白天,多云转阴局部有雷雨或阵雨,最高气温

32℃,最低气温25℃,西南风3~4级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。19日夜间到20日白天,多云转阴有小到中雨局部大雨或暴雨,最高气温33℃,最低气温26℃,西南风转南风3~4级,雷雨地区雷雨时阵风8~10级。20日夜间到21日白天,晴转小雨,最高气温34℃,最低气温28℃,南风2~3级转3~4级。21日夜间到22日白天,阴,最高气温34℃,最低气温28℃,西南风3~4级转2~3级。22日夜间到23日白天,中雨转小雨,最高气温34℃,最低气温27℃,西南风3~4级转南风2~3级。23日夜间到24日白天,多云转阴,最高气温35℃,最低气温27℃,西风转东北风2~3级。



## 环卫工冒雨助排防积水



**本报讯**(牡丹晚报全媒体记者 马敏静) 7月16日,我市再次迎来降雨天气,环卫工积极清掏雨水篦周边垃圾和杂物,确保排水通畅,并及时做好降雨期间环境卫生保障工作,最大程度实现雨天作业常态化,全力保障环境整洁和市民安全出行。

7月17日上午,牡丹晚报全媒体记者从菏泽京环获悉,此次降雨量大,导致街边、路面漂浮物、落叶等垃圾增多,影响下水道排水。“由于雨水篦靠近路沿石,机械作业无法作业,只能人工进行清理。”据该公司作业与安全部工作人员介绍,为保证雨天排水通畅,7月17日,环卫工人手持扫帚、铁锹等工具,积极清理雨水篦周边垃圾。另外,本次降雨导致市人民路、振兴路等路段积水严重,为减少积水对行人影响,该公司组