

雄商高铁菏泽特大桥最大跨度连续梁主墩浇筑完成

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 胡云华 通讯员 钱梦维) 8月2日,随着最后一车混凝土浇筑入模,由中铁十局承建的雄商高铁菏泽特大桥上跨国道G220东深线连续梁主墩顺利浇筑完成,为下一步连续梁施工奠定良好基础,助力雄商高铁全线早日开通。

作为雄商高铁菏泽特大桥首个跨度最大的控制性工程,此次浇筑的菏泽特大桥连续梁A424号主墩长11米,宽5.1米,高7.5米,浇筑混凝土方量367.19立方米。此次跨越国道G220东深线的雄商高铁菏泽特大桥连续梁全长273.7米,中跨连续梁为128米。

为确保此次主墩浇筑顺利完成,中铁十局项目部科

学组织、超前谋划,紧盯项目建设进度,高效推进项目建设。建设者们克服夏季高温墩身模板内闷热、空气不流通及钢筋密集振捣困难等困难,保证作业人员安全及墩身质量。主墩浇筑过程中,项目施工负责人全程在场盯控浇筑过程,严格控制混凝土配合比、坍落度,确保混凝土质量,并对连续梁墩身各个关键工序,控制要点进行严格卡控,把好每道工序的安全质量关。

据悉,雄安至商丘高速

铁路全长551.97公里,位于京沪高速铁路、京广客运专线两大干线之间,北起京雄城际雄安站,向南经河北省雄安新区、沧州市、衡水市、邢台市和山东省聊城市,在河南省濮阳市台前县跨黄河后,经山东省济宁市、菏泽市、河南省商丘市至商合杭铁路商丘站。其中,由中铁十局承建的新建雄商高铁站前十二标段全长38.3公里,起自菏泽市郓城县,终至菏泽市牡丹区。

作为国家高速铁路网

“八纵八横”高速铁路之京港(台)通道的重要组成部分,雄商高铁是支撑引领“一带一路”及“黄河经济带”纵深发展的重要基础设施,未来将对促进沿线地区社会经济发展发挥重要的基础支撑作用。

○延伸阅读

控制性工程,是指一个工程里面最难的一个或者是几个项目,一般都能对整个工程的建设进程产生重大影响的项目。

名家分享文学创作经验

近百名文学爱好者参加培训



培训现场

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 胡云华) 8月3日,由牡丹区作家协会、牡丹区诗词学会主办的“牡丹区散文与诗歌创作培训班”顺利开课,活动吸引了近百名文学爱好者到场学习。培训课程由菏泽籍著名作家石耿立主讲。

“即便是在20世纪80年代,我们菏泽的文学创作力量也不弱,我有幸在那时受到了文学启蒙。”现场,石耿立全程以家乡方言讲述,从自己的写作经历和创作经验切入,与文学爱好者交流散文与诗歌创作感悟、创作观念与写作技巧等,并向文学爱好者们推荐相应的文学书籍,鼓励大家在阅读与日常创作中不断提升写作能力。

参加培训的文学爱好者们皆细听静思、认真记录,从文学名家的交流分享中积极汲取文学创作知识,并纷纷表示,将把此次培训的所得所获应用到日后的创作中,坚持磨炼文笔,以期写出好的作品。

29.95亿m³! 菏泽七月份降下50个“浮龙湖”

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 8月3日,记者从菏泽市水文中心获悉,7月份全市平均降水量244.9毫米,折合水量约29.95亿立方米,相当于50个单县浮龙湖的蓄水量。

据了解,7月份全市平均降水量244.9毫米,较常年同期偏多40.3%,折合水量约29.95亿立方米。按单县浮龙

湖蓄水量6000万立方米计算,7月份全市降水量相当于50个浮龙湖。点降水量前三位的水文站分别是单县终兴集、单县杨楼、巨野县董官屯王平坊。

今年以来,全市平均降水量489.1毫米,较常年同期偏多28.3%。7月份全市降水的主要特征是,受区域性局部降水的影响,降水量呈条块状

分布,单县部分区域降水量超过400毫米。7月份有四次较大降水过程,分别在7月2日13时至4日1时、7月11日16时至13日1时、7月21日8时至22日8时、7月28日14时至31日5时。7月份降水量较大,但场次多,时间间隔相对较长,降雨前期土壤含水量较小,全市各主要河道仅出现了小幅涨水过程,河道水情基

本平稳。因各级各部门措施得力,我市没有出现长时间大范围内涝、积水现象。

据最新气象资料分析,未来两天持续升温,闷热逐日加重。6日到8日,高压减弱南退,黄淮地区低层有切变线生成,维持与东北地区的低压冷涡,南下携带冷空气配合,有明显的降雨降温天气过程,其中8日雨量较大并伴有雷电。

手足口病进入高发期,科学预防很重要

□菏泽市传染病医院 高梅芳

自入夏以来,患上手足口病的孩子不在少数,许多家长也因此陷入焦虑。究竟什么是手足口病?会给孩子带来怎样的影响?日常又该如何预防?

什么是手足口病

手足口病是由人肠道感染引起的传染病。该传染病由肠道病毒71型(EA71)、柯萨奇病毒A16型(CA16)等人肠道病毒所引发,一年四季都可发生,3-7月为发病高峰期。手足口发病主要集中在5岁以下低龄儿童,所占全人群总发病比例均大于80%,尤其

以1~3岁发病率最高。发病人群主要以散居儿童高发,其次为幼托儿童、学生以及其他职业人群。散居儿童一般由老人带养居多,外出活动较多,卫生习惯和防病意识均较差,这些都有利于手足口病的传播。

主要症状有发热和手、足、口腔等部位的皮疹或疱疹,常伴有口痛、流涕、厌食、爱哭闹等症状。多数轻症患儿一周左右可自愈,少数患儿可出现心肌炎、肺水肿、无菌性脑膜炎等并发症,个别重症患儿病情进展迅速,可致死。

手足口病的传播途径

手足口病患者、隐形感染者和无症状带菌者都可传染该病。流行期间,患者是主要传染源,通常发病后一周内传染性最强。可经胃肠道(粪-口途径)传播;可经呼吸道(飞沫、咳嗽、打喷嚏等)传播;通过接触被污染的手、毛巾、手绢、玩具、食具、内衣以及床上用品等传播。

手足口病的预防措施

1.勤洗手:保持良好的个人卫生习惯是预防手足口病的关键。大人和孩子饭前便后、外出后要洗手,大人处理完宝

宝的尿片、粪便后要洗手。

2.常通风:室内要经常开窗通风,减少病原停留。

3.吃熟食:不要让儿童喝生水,吃生冷食物。

4.晒太阳:儿童玩具、衣物和被褥等物品要多晒太阳。

5.勤消毒:宝宝的餐具、玩具、排泄物、居住环境应定期用含氯消毒剂进行消毒。

6.远离病人:避免儿童与患有或疑似手足口病的儿童密切接触。流行季节尽量避免带孩子去人群密集、空气流通差的场所。

7.接种疫苗:6月龄~5岁儿童接种EV71疫苗可预防EV-A71感染引起的手足口病,能有效预防重症手足口病。基础免疫程序为2剂次,间隔1个月,鼓励在12月龄前完成接种。

8.强身体:孩子应保证充分的营养、足够的睡眠,适当锻炼,增强体质。

除了做好以上预防措施外,家长日常还要留心观察孩子身上是否出现疱疹或斑丘疹,监测有无发热情况。一旦出现相关症状及时干预,以控制病情发展,帮助孩子尽早恢复健康。