

# 连通中原地区和西南地区,设计时速350公里 郑万铁路河南段首孔箱梁吊装成功



郑万铁路河南段首孔箱梁成功架设

本报讯 记者从中铁四局郑万铁路河南段项目部获悉,26日上午,郑万铁路河南段首孔箱梁成功架设。

据介绍,首孔箱梁长32米,重900吨。当天上午10点58分,架桥机吊载着这一箱梁在长葛市双洎河特大桥上稳稳落下。至此,郑万铁路河南段施工由桥梁下部基础施工转为桥梁上部结构施工,标志着郑万铁路项目架梁施工全面展开。

郑(州)万(州)铁路是郑渝高铁(郑

州—重庆)的重要组成部分,同时也是联系中原地区和西南地区的主要高速客运通道。全线建筑长度818公里,设计行车速度为每小时350公里。也是重庆地区通往华北华中地区的快速客运主骨架;对补充完善我国铁路“四纵四横”客运专线网,构建沿长江经济带现代综合交通运输体系具有重要战略意义。

郑报融媒记者 冉小平

通讯员 张臣意 向艳 文/图

## 高阳桥拓宽工程年底具备通车条件

本报讯 经常走高阳桥的市民或许会注意到,京广快速路通车后,高阳桥有一段“卡脖子路”,成为新堵点。郑报融媒记者昨获悉,高阳桥拓宽工程年底具备通车条件。

据悉,拓宽段长约100米,宽8.9米至16.78米不等。目前桥梁桩基和墩柱施工已结束,工人正在制作箱梁模板。

建设方郑州城建集团工程局副局长张天民介绍,这一工程难点主要有二:一

是因拓宽段为弧形,新老桥衔接难度较大;二是在高阳桥施工,保通压力大。

因高阳桥已使用多年,桥体沉降基本到位,拓宽段为新桥,使用几年后会存在沉降问题,两桥衔接便有一定难度。张天民表示,新老桥衔接采用做伸缩缝的方式处理,同时通车初期,拓宽段桥面会略高于老桥。

郑报融媒记者 冉小平

通讯员 李巍峰 孙浩云

### ■相关 征集新堵点和治堵良方 本报转交职能部门

京广快速路通车后,高阳桥西向东成了堵点;陇海路—中州大道互通立交通车后,中州大道从陇海路至郑汴路段南向北因车道变窄,成了堵点……城市骨干快速交通网络形成过程中,可能因为规划无法迅速落地,部分衔接路段会

形成“新堵点”。

即日起,本报向市民征集“新堵点”位置,以及这些“新堵点”形成的原因,同时征集治堵良方。本报将代为转交给职能部门。

征集邮箱:shangdujianzhe@163.com,联系电话18539927973。

## 160多人观摩107辅道高架标准化施工

本报讯 日前,郑州107辅道快速化PPP项目举行质量安全标准化观摩会。来自中电建路桥公司所属分公司、总包部、项目部从事技术质量和安全管理工作的160余人到现场进行了观摩。

观摩团分别参观了1号、2号、3号梁场、三标以及五标施工现场,大家认真察看了梁场样板展示区、梁场生产线以及创新工作室,详细了解钢筋智能化加工、预制箱梁模板拼装等主要工艺流程。对梁场在项目管理

标准化、信息化给予高度评价。

来到三标、五标的施工现场,项目技术人员对施工过程中各个环节进行了介绍,特别对脚手架搭设、模板安装、清水混凝土施工控制、预制小箱梁架设中的重难点进行了详细说明。

在项目质量样板展示区,对于质量样板区各类质量样板,大家更是流连忘返和仔细的观摩讨论,观摩团对项目的质量安全管控和规范化管理予以称赞。通讯员 王书元

## 义诊进工地,健康送工友



本报讯 9月24日上午,中建三局郑州航空港棚户区二标项目部开展“金秋情暖”为工友送健康志愿者义诊活动,为现场的400多名工友提供诊疗与咨询。郑州市第一人民医

院、河南省骨科医院、郑州大学附属郑州中心医院等5家医院40余名医护人员共同参加此次活动。

受工地位置偏僻、交通不便等条件所限,工友看病难一直是困扰项目的一大问题。此次活动中,医生专家们为工友提供了针灸按摩、内科、皮肤科等义诊服务,并现场为员工、工友们讲授创伤急救及心肺复苏知识,提高项目应急处理能力。随后,项目部与医院达成医疗协议,由院方在项目部设置定点医疗室,每天由专业医师坐诊,并定期安排专家巡诊,解决工友看病难题。通讯员 全乐 文/图

## 玉环郑州商会成立

本报讯 昨日,记者获悉,玉环郑州商会27日成立。据不完全统计,目前在郑的浙江玉环籍企业及个体工商户约100家,主要从事五金阀门、水暖汽配、家具、服装百货、物流等行业。

首届商会会长侯阜忠介绍,经济

新常态下,在郑玉环人经营基本处于分散状态,抵御市场风险能力弱,适应经济发展步伐慢。为抱团取暖,共谋发展,去年起开始筹备商会。商会成立后,他们将努力推动郑州、玉环两地的经贸、文化交流。

通讯员 李君

### 小保聊 工伤第16期

专业 深度 趣味



大家好,小保本周又和大家准时见面了!

本周小保来跟大家聊一聊职业病危害防治专题的最后一部分——职业性放射性疾病、职业性传染病、职业性肿瘤及其他职业病的危害和预防。

## 职业性放射性疾病、职业性传染病 职业性肿瘤及其他职业病的危害和预防

### 职业性放射性疾病、职业性传染病的定义与预防

职业性放射性疾病是由电离辐射照射机体引起的一系列疾病,包括外照射急性放射病、外照射亚急性放射病、外照射慢性放射病、内照射放射病、放射性皮肤疾病、放射性肿瘤以及其他放射性损伤,这类职业病大多隶属于物理性职业病范畴。

职业性传染病,是指在特殊工作场所因感染细菌或病毒而患的传染病,多为人畜共患传染病。目前,我国法定的职业性

传染病有布鲁氏杆菌病、森林脑炎、炭疽、艾滋病(限于医疗卫生人员及人民警察)、莱姆病。这些疾病大多具备传染范围广、潜伏时间长、症状严重、死亡率高等特点。

预防这些病,要做到以下几点:

- 1.应管理好传染源,病人应隔离和治疗。
- 2.对病人的用具、被服、分泌物、排泄物及病人用过的敷料等均应严格消毒或烧毁。
- 3.对可疑病畜、死畜必须同样处理。

- 4.要及时切断传播途径,对可疑污染的皮毛原料应消毒后再加工。

5.牧畜收购、调运、屠宰加工要有兽医检疫。

6.防止水源污染,加强饮食、饮水监督。

7.要保护易感者,对从事畜牧业、畜产品收购、加工、屠宰业、兽医等工作的人员及疫区的人群,可给予炭疽杆菌减毒活菌苗接种,每年接种1次。与患者密切接触者,可以应用药物预防。

### 职业性肿瘤的定义与预防

职业性肿瘤,是指生产过程中接触致癌因素引起的肿瘤称为职业性肿瘤。

我国职业病名单的职业性肿瘤包括石棉所致肺癌和间皮瘤、联苯胺所致膀胱癌、苯所致白血病、氯甲醚所致肺癌、神所致肺癌和皮肤癌、氯乙烯所致肝血管肉瘤及焦炉工人肺癌、铬酸盐制造业所致肺癌等八种。

职业肿瘤由于致病因素比较清楚,有可能采取相应的措施加以预防,或将其危险度

控制在最低水平。预防职业肿瘤要注意如下几个方面:加强对职业性致癌因素的控制和管理;健全医学监护制度;加强健康教育提高自我防护能力;建立致癌危险性预测制度。

其他职业病包含金属烟热、滑囊炎(限于井下工人)、股静脉血栓综合征、股动脉闭塞症或淋巴管闭塞症(限于刮研作业人员)等,这些病患诱因多为物理或化学因素,大家可以参见前几期的“职业病预防专题”。



扫描二维码  
看动漫宣传片



郑州工伤保险  
微信公众号

有关职业病健康体检的报名方式、补助标准等问题,可登录郑州市社会保险局官方网站www.zzsi.com首页查询,也可扫码关注郑州工伤保险微信公众号或拨打电话:67880179。

关爱农民工  
郑州社保在行动  
郑州市社会保险局 协办  
社会保险咨询电话  
12333  
事故报案传真电话  
67880160  
工伤认定咨询  
67885719