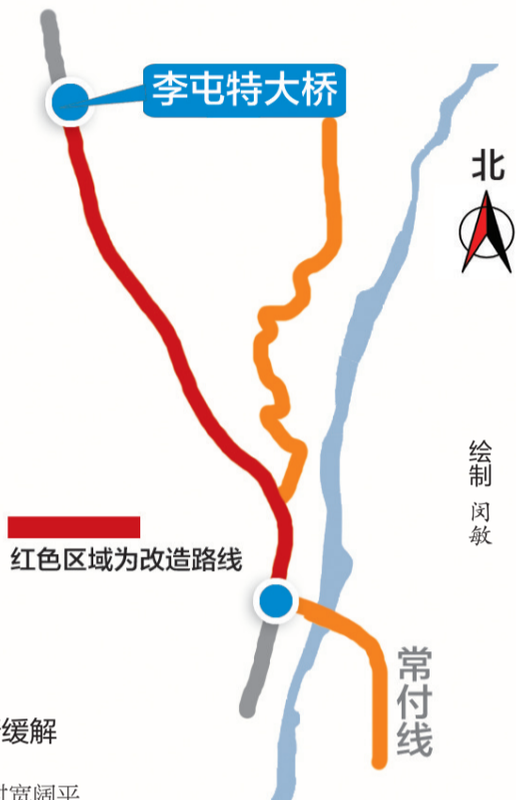


双向八车道 来回更顺畅

洛阳至伊川快速通道市区段部分路段将被拓宽,预计8月底完工

□记者 连漪

对于开车一族,顺着王城大道向南往伊川去让人很头疼,因为李屯至郭寨路段拥堵严重。昨日,记者从市住建委获悉,这段“困难路”正在被拓宽改造,预计8月底完工。之后,您再去伊川,就可以走这段双向八车道的快速路了。



改造后,堵车现象将有所缓解

从市区去伊川时,您应该对宽阔平坦的王城大道和滨河大道印象深刻,但王城大道和滨河大道中间的路段较狭窄且路况较差,尤其是李屯至郭寨段,这里的路为双向四车道,常因交通量大发生拥堵,交通事故也时有发生。网友多次在网上呼吁改建洛阳至伊川的路。

此次改造施工的洛阳至伊川快速通道市区段为南北走向,北起李屯特大桥南端中心,沿Z001洛栾专用线向东南经田山村、张沟村、郭寨村,止于洛阳龙门南桥引线与S238常付线交叉处,路线全长7.04公里,全线平面线形基本沿老路线形不变。

洛阳至伊川快速通道市区段建成后,将龙门石窟园区、洛阳新区、伊川县滨河新区连在一起,同时连接现有的S238常付线、S243郭木线及西南绕城城高速公路。

施工不影响通行,力争8月底完成

改造后,洛阳至伊川快速通道市区段规划红线宽65米,本次改造按城市快速路和一级公路技术标准设计,设计车速为每小时80千米,主车道宽32米,为双向八车道,两侧各有3米绿化

分隔带、6米宽辅路,道路以外为基础绿化带,路面设计为沥青混凝土路面,使用年限为15年。

据项目负责人谢胜利介绍,改扩建的洛阳至伊川快速通道市区段将保留原有道路,在原有四车道的基础上,部分进行双向拓宽,部分向东拓宽,向东拓宽部分将成为改造后洛阳至伊川快速通道的东半幅。

谢胜利表示,施工期间,原道路的通行不受影响。受多方面因素的影响,该工程力争于8月底完工。

路灯不亮,夜间通行要当心

市路灯管理处表示,由于工程施工环境较复杂,配合道路施工,现有路灯要进行整体移位,重新布设电力管线,所以在施工期间,施工路段的路灯将无法使用。预计全部工程完工后可恢复亮灯。

该负责人提醒,该路段起伏段较多,沿线多有岔路口,市民夜间出行时要当心,车辆打开大灯,缓慢行驶。

我市恐龙家族再添“新丁” 它叫汝阳云梦龙 是个“长脖子”

□新华社记者 李丽静

来自河南省地质博物馆的消息,经古生物学家认真研究,河南省汝阳云梦山区发现的恐龙是中原地区首次发现的白垩纪长脖子蜥脚类恐龙,专家将这个新属种命名为汝阳云梦龙。

中国地质科学院地质研究所、河南省地质博物馆等单位组成的专家研究小组对发现于汝阳县刘店乡花庙沟村郝岭组的一长脖子蜥脚类恐龙化石进行了认真研究,认为汝阳云梦龙有7个相互关联在一起的前部颈椎椎体(从第2颈椎椎体到第8颈椎椎体),某些颈椎的长度指数与马门溪龙、盘足龙及峨眉龙等相似,估计其颈椎椎体数目为18个,为具有长脖子的大型蜥脚类恐龙。这个新属种可能与蒙古国、我国甘肃省发现的长脖子恐龙组成一个亚洲恐龙类群,属于早白垩纪晚期。

河南省地质博物馆馆长蒲含勇介绍说,我国长脖子恐龙以“四川马门溪龙”为代表,后又在新疆发现马门溪龙类恐龙,脖子长16米,但这些长脖子恐龙均发现于侏罗纪地层中。此前发现于甘肃的康熙桥湾龙、蒙古国的艾氏长生天龙也属于早白垩纪晚期,汝阳云梦龙可能与之组成一个亚洲早白垩纪晚期具有长脖子的蜥脚类恐龙类群,该类群比巨龙类原始而比发现于山东省的师氏盘足龙进步,师氏盘足龙可能为其原始类群。这一研究成果最近发表在英国学术期刊《白垩纪研究》第44卷上。

由于这个恐龙化石发现地——花庙沟村属于汝阳县云梦山地区,特将其命名为汝阳云梦龙。截至目前,在汝阳盆地早白垩纪晚期的地层中,已发现了4种蜥脚类恐龙:汝阳黄河巨龙、岷山龙、巨型汝阳龙和汝阳云梦龙。

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

没有共产党 就没有新中国

共产党辛劳为民族,共产党他一心救中国,
他指给了人民解放的道路,他领导中国走向光明



中国网络电视台制 无锡泥人 柳家奎 王南仙作

省青少年科技创新大赛结束—— 我市选手揽获127个奖项

□记者 程芳菲 通讯员 马义雷

本报讯 昨日,记者从市科学技术协会获悉,在第27届河南省青少年科技创新大赛中,我市青少年选手共获127个奖项。

河南省青少年科技创新大赛是一个具有20多年历史的青少年科技创新和科学项目的竞赛,旨在培养全省青少年的创新精神和实践能力,鼓励更多优秀青少年人才的涌现。本届大赛的主题为“体验 探索 创新”,分为青少年学生、科技辅导员两大板块和竞赛、

展示两个系列。

大赛中,我市青少年选手共获得三大类别的奖项127个,其中,青少年优秀科技创新成果项目一等奖4个,二等奖18个,三等奖58个;科技辅导员科教创新成果项目一等奖1个,三等奖1个;少儿科幻绘画一等奖1个,二等奖4个,三等奖40个。此外,市科学技术协会、市科技馆、市第一高级中学、市第十四中学和洛阳理工学院附属中学等5家单位获大赛优秀组织单位奖,市第一高级中学的教师李银铃获省级优秀科技教师一等奖。