

德上高速巨单段年底将全线通车

从巨野到单县,行车只需一小时



施工现场。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 周千清

高速公路是一个城市发展的“大动脉”,对市民出行及经济发展的重要意义不言而喻。目前,山东省仅成武县、单县境内无高速,而德上高速公路巨单段即将结束这一历史。巨单高速起点位于王官屯枢纽,经郓城、巨野、成武、单县,接德上高速安徽段。德上高速公路巨单段是国家高速公路的重要组成部分,也是山东省“九纵五横一环七射多连”高速公路网规划中“纵八”的重要路段,还是鲁皖联系的唯一省际高速通道。预计该项目于今年12月底全线建成通车运营。

10月底 将完成全线沥青层铺设

“我们现在在成武境内,此处的路面工程有20公里的水稳层已经铺设完毕,现在正在铺设第一层10厘米厚沥青油层。”5月16日,在巨单高速成武段施工现场,山东葛洲坝巨单高速公路有限公司总工程师何毅说,完成第一层铺设后,上面还有8厘米、6厘米、4厘米的三层沥青,一共四层沥青。

据其介绍,巨单高速起点位于王官屯枢纽,经郓城、巨野、成武、单县,接德上高速安徽段。目前,该工程项目路基、桥梁施工已近尾声,水稳、沥青路面施工已进入高峰期,项目建设各项工作正有序推进。“当前已完成概算投资的80%。路基填筑完成1920万方,占设计总量的92%,计划6月底完成。路面施工完成28公里,占比24%,计划10月底全线完成沥青层铺设。”他说。

万福河大桥 预计11月底完成

国家高速德上线巨野至单县(鲁皖界)段起点位于日东高速王官屯枢纽,项目全长116.2公里,其中特大桥1座,大桥9座,中桥27座,小桥2座,桥式通道58座,分离立交30座,匝道桥44座,涵洞通道362道,桥隧比9.8%。其中,王官屯枢纽、跨新兖石铁路桥、新万福河大桥是该项目控制性工程。所谓控制性工程,便是对全线工程进度具有决定性作用的工程。

“三个控制性工程正在有序推进,计划11月底前完成。”何毅说,需要建设的桥梁已经完成了95%。

在巨单高速新万福河大桥施工现场,齐鲁晚报齐鲁壹点记者看到,这座全线主跨直径最长的大桥下部结构已经完成,工人正在对主桥系杆拱进行安装。

“跨新万福河大桥采用系杆拱设计工艺,具有拱桥的一般特征,又有自身独有特点。”何毅说,大桥主跨103米,建成后不仅漂亮美观,而且保证了万福河通航后河面上船只的通行。

一个小时 就能从巨野到单县

德上高速公路巨单段各工程段施工进度均在有条不紊推进,预计今年12月底全线建成通车运营。德上高速公路巨单段建成通车后,将大大方便市民的出行。巨野至单县行车时间将由原来的2.5小时缩短至1小时,菏泽市进入安徽省境内行车时间将由原来的2.5小时缩短至1.5小时。

“德上高速公路巨单段是国家高速公路的重要组成部分,也是山东省‘九纵五横一环七射多连’高速公路网规划中‘纵八’的重要路段,还是鲁皖联系的唯一省际高速通道。巨单段的通车结束成武县、单县境内无高速公路历史,实现了我市县县通高速,也使山东省十三五高速公路规划全省县县通高速的目标提前实现完成。”市公路事业发展中心副主任董思学说,项目建成通车,将完善国家高速公路网布局,改善区域交通条件,对促进菏泽市特别是巨野、成武、单县经济社会发展和沿线煤炭、旅游资源的开发等具有重要意义。

男子医院病房盗钱财 东明警方将其抓获

本报讯(记者 赵念东 通讯员 程欢欢) 医院本是救死扶伤的地方,可有些小偷却盯上求医治病的人群,专门趁深夜人静患者熟睡的时候下手作案。5月5日凌晨,一男子在东明某医院趁患者熟睡之际偷走了1400余元。他以为神不知鬼不觉,可没几天便被警方抓获。5月5日一早,东明县公安局小井派出所民警接到群众报警称:放在病床旁的1400余元被盗,而这些钱是

看病所用的钱。接警后,值班人员即可赶往现场,一边安抚病人的情绪,一边对事件展开调查并成功获悉了嫌疑人的体貌特征,确定了嫌疑人身份后,民警于5月16日将嫌疑人赵某抓获。

经查:赵某无正当工作,曾因盗窃被劳动教养一年,后因盗窃被判有期徒刑六个月。到案后,犯罪嫌疑人赵某对其在医院盗窃之事供认不讳。

目前,案件正在进一步侦办中。

牡丹区审计局:

“主题党日+”提高党建工作质量

本报讯(通讯员 朱陶萍) 近年来,牡丹区审计局将主题党日活动作为教育监督党员干部的重要阵地,突出做好“主题党日+”,夯实党建工作基础,提高党建工作质量,为全局党建工作增添活力。

牡丹区审计局着力打造“主题党日+”活动形式,除了开展理论学习、重温入党誓词、廉政警示等传统主题党日活动外,还努力在“+”上做文章,结合支部工作特色,积极探索创新支部主题党日活动形式

“主题党日+红色教育活动”,传承红色基因。组织审计干部走进冀鲁豫革命纪念馆、菏泽烈士陵园等红色教育基地,近距离回顾红色历史,感受红色文化,不断强化干部职工党性教育,让党员干部接受深刻的精神洗礼。

同时,牡丹区审计局还开展“主题党日+廉政教育活动”、“主题党日+志愿服务活动”等,通过内容丰富、形式多样、紧扣中心的活动,真正让主题党日“活”起来,让党员“动”起来。

鄄城交警进驾校 宣传交通安全“五个一”

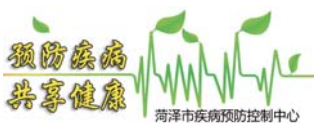
本报讯(通讯员 张志贤) 为进一步强化驾驶员培训机构交通安全宣传教育工作,21日,鄄城县公安局交警大队民警走进佳铭驾校,开展进驾校“五个一”宣传活动。

活动中,民警利用多媒体、宣传图板等全方位为驾校学员开展了一堂生动的文明交通常识课。课后,新晋驾

驶人庄严承诺做到“严格遵守交通法规,文明驾驶从我做起”。随后,民警带领学员通过模拟驾驶切身感受驾驶体验,增强安全意识。

活动最后,宣教民警与驾校负责人组织学员开展了文明交通劝导志愿服务活动,为群众发放《交通安全明白纸》,让安全、文明的交通意识走进广大市民每一个人。

被动物咬伤后需要打疫苗吗?听专家怎么说



狂犬病和破伤风都是病死率极高的疾病,生活中有时会遇到被老鼠、仓鼠、兔子甚至人咬伤的情况,这种情况下如何正确处理伤口,是否需要打狂犬病和破伤风疫苗呢?近日,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者就相关问题采访了市疾病预防控制中心主治医师侯蕾蕾。

据侯蕾蕾介绍,全球99%以上的人类狂犬病病例是由犬

类感染和传播的,极小部分是野生动物(如狐狸、豺、狼、蝙蝠、浣熊、臭鼬和猫鼬)引起。被以上这些动物咬伤或抓伤,建议及时接种狂犬病疫苗。蝙蝠是狂犬病病毒的另一个主要宿主,且极易造成不易发觉的细微伤口,所以与蝙蝠有任何接触均建议及时接种狂犬病疫苗。此外,世界卫生组织关于狂犬病疫苗的立场文件中,在流行病学学部分只字未提“猫”,而提到的“猫鼬”的学名叫做“狐獴”,并不是猫科动物。我国《狂犬病预防控制技术指南(2016年)》中认为,猫可以引起大约

5%的狂犬病,但这一数据也仅仅来源于国内一篇文章的报道。鉴于我国的野生猫和大部分宠物猫并不会接种狂犬病疫苗,谨慎起见,被猫咬伤或者抓伤,建议去接种狂犬病疫苗。

猪、牛、马、羊等各种哺乳动物本身可能感染狂犬病,但造成病毒持续传播的概率极低。被这些动物咬伤或抓伤一般不需接种狂犬病疫苗。啮齿类动物(如花栗鼠、松鼠、小鼠、大鼠、豚鼠、仓鼠)和兔形目动物(包括家兔、野兔等各种兔)不参与狂犬病病毒的流行和传播。所以,被仓鼠、老鼠、兔子咬

伤或抓伤,无需接种狂犬病疫苗。各种禽类(鸡鸭)、鱼类、昆虫、蜥蜴、龟、蛇等也不会感染和传播狂犬病病毒。

除了极罕见的通过组织和器官移植所导致的狂犬病传播,狂犬病在人与人之间的传播从未得到证实。因此,如果被人咬伤或抓伤,无需担心感染狂犬病病毒,无需接种狂犬病疫苗。

侯蕾蕾告诉记者,破伤风由“破伤风杆菌”引起,它是一种厌氧菌,大多数在泥土、粪便、铁锈里存在,暴露在空气中无法存活。但过于深的伤口因

不容易与空气接触,形成了“无氧”的环境,则需要当心了。

被动物咬伤本身不会传播破伤风,但如果造成的伤口过深或伤口被污染,则有感染破伤风的风险,需及时接种破伤风被动免疫抑制剂(破伤风抗毒素或破伤风免疫球蛋白)和破伤风疫苗。此外,如果孩子按照国家免疫计划程序规范、科学接种疫苗,18月龄以上儿童已经接种4剂百白破疫苗,6周岁以上儿童已接种5剂含破伤风成分的疫苗(4剂百白破+1剂白破)。接种疫苗的保护效果可持续5-10年。