

洛阳至北京西有始发高铁了

28日开行,现已开始售票,全程4小时26分

中国铁路客户服务中心12306网站显示,
G562次列车经停站和停车时间分别为

站点	到时	停车时间	发时
洛阳龙门			08:23
巩义南	08:37	2分钟	08:39
郑州	09:07	15分钟	09:22
郑州东	09:37	3分钟	09:40
新乡东	10:00	2分钟	10:02
安阳东	10:28	2分钟	10:30
邯郸东	10:47	2分钟	10:49
石家庄	11:28	3分钟	11:31
保定东	12:06	2分钟	12:08
北京西	12:49		

商务座票价 **1158元**
一等座票价 **587元**
二等座票价 **367元**

全程共
4小时26分钟

绘制 寇博

□记者 刘亮

本报讯 12月28日0时起,郑州铁路局将实行新的旅客列车运行图,从郑州开往北京西的G564次列车

将改为G562次,始发站也将改为洛阳龙门高铁站,中国铁路客户服务中心12306网站显示,发车时间为8:23分,12:49分到达北京西。昨日,洛阳晚报记者从洛阳龙门

高铁站获悉,G562次列车为单程列车,洛阳龙门高铁站已开始预售12月28日开行的G562次列车车票,商务座1158元,一等座587元,二等座367元。

相关链接

全国铁路调整列车运行图,新增一批旅客列车

□新华社北京12月16日电(记者齐中熙)

从12月28日0时起,中国铁路总公司将实施新的列车运行图。新增客车较多、增开长距离动车组列车成为此次调图亮点。

此次调图最大的一个变化是,随着一批新线开通运营,新增客车较多。方案显示,全国铁路增开客车75对,经过此次调图,全国铁路

开行的旅客列车将达到2369对。

此次调图,调整了京沪、宁杭、杭甬、合蚌和京广、郑西高铁、石太客专旅客列车对数。高铁继续实行日常、周末和高峰运行图。高峰期运行图对应春运、暑运、黄金周、小长假等时段;周末运行图对应周五至周日时段;日常运行图对应周一至周五四时段。

增开部分长距离跨线动车组列车是此次调图的第二个变化。

此次调图不仅新增了哈尔滨西、长春、沈阳北至上海虹桥、宁波、青岛北、济南西间的动车组列车,还新增了北京西至桂林,青岛、济南至广州南等动车组列车。

由于此次调图涉及面广,列车开行情况变化较大,铁路部门提醒广大旅客及时关注铁路部门的公告和媒体信息,或登录中国铁路客户服务中心12306网站查询,以免耽误行程。

学生票优惠区间书写是否准确?用软件查询一下便知

□新华社北京12月16日电

针对明年春运,铁路部门将在车站设置的自动售(取)票机增加售(取)学生票功能。经学校同意,在部分规模较大的院校逐步设置自动售(取)票机。昨日,中国铁路总公司就规范使用学生火车票优惠卡发布公告。

一是在自动售(取)票机上购(取)学生票,须提前到大专院校相关部门确认自己的学生火车票优惠卡内已正确写入姓名、二代身份证号码、乘车区间、入学日期等信息。取网购车票时,应确保学生优

惠卡内信息与在12306网站注册时填写的信息一致。

二是优惠卡内写入的乘车区间,起止点正确的写法应为铁路火车站站名。站名前不要带所属省、市名称,站名后不要带县或镇名称,火车站站名后也不要加“市”“站”或“车站”字样。例如“北京—九江”设备可识别,而“北京市—江西省九江市”则无法识别。

三是优惠卡内有规定的优惠次数,超优惠次数购票,将不能办理学生票。

四是使用优惠卡既可在自动售(取)票机上购取学生票,也可到火

车站售票窗口或火车票代售点购(取)学生票。无论通过何种方式购取学生票,除火车票面标定的费用外,不收取其他任何费用。

为了方便使用自动售(取)票机进行自助购(取)票,规范准确地写入学生票优惠区间,优惠卡系统提供商已升级了“学生购票优惠卡防伪系统”软件。学生旅客在购票前可先到所在院校有关部门通过新版软件查看优惠卡的写入信息是否规范准确。新版软件下载地址为www.stcard.cn,或拨打客服电话028-86081662、15198059811、15198059812咨询。

小伙腹痛一年多,通过手术才发现,竟是因寄生虫引起的肝棘球蚴病在作祟

寄生虫“入侵”肝脏 小伙大半肝脏被切除

□记者 李砺瑾 通讯员 谢雅敏

近日,在医院住了22天后,新安小伙小文(化名)终于可以出院了。他因右上腹持续疼痛一年多,曾被怀疑为癌症,但真正的“罪魁祸首”是巨大的寄生虫性囊肿。小文之所以感染这种名为肝棘球蚴病的寄生虫病,很可能和他的两年牧区生活有关。

小伙右上腹疼痛 寄生虫病在作祟

11月19日,小文被转入河科大一附院新区医院肝胆外科,当时他已腹痛一年多。根据CT片子,医生初步判断,小文肝部有肿瘤。11月27日,医生为小文进行了5个半小时手术,结果发现,让小文大半个肝脏发生病变的,并不是癌细胞,而是一种叫棘球蚴的寄生虫。

小文的主治医生封冰说,这种寄生虫“入侵”肝脏后形成的巨大包块,占据了一大半肝脏,甚至还压迫了上面一条大血管,这增大了手术难度。“这种病症状并不明显,发现时很可能是晚期。”封冰说,由于肝棘球蚴病和恶性肿瘤很难区分,只有通过手术取下样本进行活检,才能确诊。

听说小文曾经在高原牧区生活过两年,医生才将小文的情况与这种多发于牧区的寄生虫病联系在了一起。

感染肝棘球蚴病 手术治疗最有效

封冰说,肝棘球蚴病也叫肝包虫病,是棘球绦虫的幼虫寄生在人体所致的传染病,人兽共患。人并不是最终宿主,而是中间宿主。封冰说,这种病最主要的传染源是犬类,犬小肠内的棘球绦虫含大量虫卵,含有虫卵的粪便排出体外,污染饲料、饮水或草场,牛、羊、猪或者人摄入这种虫卵就会被感染。

虫卵进入动物或人等中间宿主体内后,会随血流散布全身,并停留在肝、肺、肾、心等器官内慢慢发育,形成棘球蚴囊泡。封冰说,目前还没有对付棘球蚴这种寄生虫的有效药物,只有确诊后通过手术摘除。由于小文年轻,身体素质好,尽管被切除了大半个肝脏,他仍脱离了生命危险。

养犬一族要谨防寄生虫病

市疾控中心传染病控制所所长朱鑫表示,肝包虫病多见于牧区,内地很少见,我市之前并未收到此病的报告,大家不必过于担心。

由于犬类是该病最主要的传染源,而且随着“养宠物一族”逐渐壮大,宠物的主人被爱犬身上的寄生虫感染的事时有发生。例如,当孕妇感染弓形虫病后,会将弓形虫通过胎盘传染给胎儿,所生的胎儿80%会成为慢性弓形虫病患者,携带弓形虫终生。

朱鑫说,我市本地的犬只是不会携带棘球蚴的,但藏獒有可能携带棘球蚴。为避免误诊,应诊者就诊时要告知医生自己去过哪里等流行病学史,还可以通过血常规中的嗜酸粒细胞值的多少来判断是否患上此病。