

京沈客运专线设计时速 350 公里

北京到沈阳只要 2.5 小时

晨报讯(记者 陈琳)京沈铁路客运专线项目建议书已获国家发改委批准,这意味着,东北地区入关的第二条快速铁路通道近期将开工建设。建成后,北京到沈阳的时间将缩短到两个半小时。

记者昨天从铁路部门获悉,京沈铁路客运专线将按照高铁标准建设,项目投资估算总额为 1042.2 亿元,设计时速为 350 公里。据预测,全线完工需要 3 至 4 年时间,建成

后,北京到沈阳的时间将缩短到两个半小时,比现在经由秦皇岛到沈阳客运专线的动车还要缩短 1 个半小时。按计划,京沈高铁将分为京沈直达车和部分中途站停车等多种运行方式,往返两地的民众可以自由选择。

据铁路部门有关负责人介绍,京沈客运专线起自北京站,经河北承德、辽宁朝阳、阜新等,利用既有秦沈线引入沈阳北站,正线全长约

684.3 公里。这条线路虽然比秦沈客运专线近很多,但沿线大部都是山区,所以建设成本相对要高。

目前,线路走向和主要站点可行性研究已完成,初步确定线路途经北京-平谷-兴隆-承德-平泉-凌源-喀左-朝阳-北票-阜新-新民,终至沈阳。

据介绍,京沈高铁的建设将使北京和沈阳两地间的经济联系更加紧密,往返于两地的人员也会有较大增长。

■新闻链接 还有 4 条客运专线获批

西安至江油铁路项目建议书	起自陕西省西安,经汉中、四川省广元,终至江油,线路全长 519 公里。
新建成都至重庆铁路客运专线项目建议书	起自成都,经龙泉、简阳、资阳、资中、内江、荣昌、永川、璧山等站至重庆,正线全长 306 公里。
新建石家庄至济南铁路客运专线项目建议书	起自河北省石家庄市,经藁城、辛集、衡水、德州,至山东省济南市,正线全长约 319 公里。
新建西安至宝鸡铁路客运专线可行性研究报告	自西安铁路枢纽在建咸阳西站引出,经兴平、武功、杨陵、常兴、蔡家坡(五丈原)至宝鸡铁路枢纽新宝鸡站,正线全长约 138 公里。

中方支持欢迎
美朝对话接触

据新华社电 外交部发言人秦刚 19 日说,中方对美朝之间进行对话、接触表示支持和欢迎。“我们希望这样的对话和接触能够有利于六方会谈尽早重启,有利于推进半岛无核化进程,有利于维护半岛和地区和平与稳定。”秦刚说,关于六方会谈团长会等安排,中方将同有关各方保持沟通和协商。

中国公民
国外被拘应探访

据新华社电 国务院法制办 19 日就《中华人民共和国领事工作条例(征求意见稿)》公开征求意见。根据征求意见稿,四种情形下我驻外领事机构和领事官员应当采取领事保护措施,其中驻在国有中国公民被拘留、逮捕或者正在服刑以及其他被限制人身自由情形的,对其进行探访或者与其通讯。

限制高消费
“老赖”禁坐飞机

据新华社电 酝酿已久的《最高人民法院关于限制被执行人高消费的若干规定(征求意见稿)》,19 日正式与公众见面。根据征求意见稿的规定,被执行人被限制高消费后,不得乘坐飞机、软卧列车、三等以上舱位轮船等交通工具,不得在星级以上宾馆、酒店、夜总会、桑拿浴室、歌舞厅、高尔夫球场等高档娱乐场所进行消费。

港籍渔船被撞
4 名渔民获救

据新华社电 19 日凌晨,东莞市虎门镇沙角海域发生一起撞船事故,一艘集装箱货轮与一艘香港籍渔船相撞,造成渔船甲板断裂后下沉,船上 4 名渔民遇险。目前,4 名渔民已全部获救。

“甲流死亡数字,我根本不信”

钟南山:个别地区瞒报死亡病例 卫生部:瞒报疫情将被究责



首席摄影记者 吴宁/摄

■疫情发布

甲流新增病例三周连降

晨报讯(记者 徐晶晶)昨天,市卫生局发布最新一期疫情播报。上周,本市报告本地甲流病例 530 例,较前一周下降 17.19%,其中港澳台及外籍 2 例。本市报告新增甲流患者数量连续三周呈下降趋势。截至 11 月 15 日,全市累计报告甲流确诊病例 8069 例,外籍及港澳台 349 例。

晨报讯(首席记者 崔红)昨天,有媒体爆出“钟南山(左图)称,个别地区瞒报甲流死亡病例,对目前报告的死亡病例数表示怀疑”。该消息一石激起千层浪,引起市民广泛关注。

据广州日报昨天报道,中国工程院院士钟南山接受媒体采访时,几次提到个别地区存在甲流相关死亡病例隐瞒不报的情况,对目前报告的死亡病例数表示怀疑,他强调信息透明公正正是甲流防控的前提。

钟院士说:“我最反感重症甲流患者死亡后既不检测也不报告的做法,这绝对会招来更严重的后果。”他指出,有个别地区为说明该地甲流防控做得好,对甲流死

亡病例瞒报不报。他甚至说道:“现在全国报告的甲流死亡病例数,我根本不信!”

至今北美报告的甲流死亡病例远多于我国,这是否说明中国人对甲流更有抵抗力?对此钟南山说,下这个结论为时过早,今年冬天甲流发展呈现何种状况,现在谁也无法预测。近日天气突变可能使流感高峰提前来临。病例数剧增必然导致重症甚至死亡病例数增加。

整篇报道并未提及“瞒报”的证据是什么?是“质疑”还是“肯定”出现了瞒报现象?哪些地方出现了瞒报事件?记者就此事致电钟院士的秘书曾先生,他以“院士下午一直在给病人看病”为由,拒绝了记者的采访。

卫生部:瞒报疫情将被究责

晨报讯(首席记者 崔红)卫生部昨天傍晚就媒体的报道在官网上给予回应。卫生部新闻发言人邓海华表示,欢迎社会各界和新闻媒体对甲流防控工作社会监督和舆论监督,并表示对故意隐瞒、谎报、缓报疫情信息的,将按照《传染病防治法》有关规定,追究相关人员的责任。

邓海华指出,各地医院应对所有伴发流感样症状

入院治疗的重症和死亡病例进行甲流病毒检测。凡甲流病毒实验室检测阳性者的临床诊断病例、确诊病例,在一个连续的治疗过程中死亡的,均纳入死亡病例报告范围,严禁瞒报、漏报、缓报甲流死亡病例。

据邓海华介绍,近日,卫生部派出了 9 个工作组,对 12 个省的甲流防控工作,特别是重症病例的医疗救治工作进行现场检查督导。

■传言澄清

甲流疫苗不良反应最低

晨报讯(记者 王萍)

市卫生局疾控中心副主任贺雄昨天表示,本市甲流疫苗非常安全,发生的不良反应是疫苗中最低的。

针对网上传播的“紧急停止接种甲流疫苗”,贺雄说,本市所做的工作十分稳妥,疫苗生产的工艺或者原理是根本不含病毒原体的全部,而只是留下刺激肌体免疫系统的部分抗原,所以流感疫苗本身是最安全的疫苗,发生的不良反应也是疫

苗里面最低的。

贺雄表示,目前本市甲流疫苗的接种量在 200 万左右,“真正接到的不良反应或异常反应极少,可能是十万分之几。低于其他的计划免疫疫苗,所以大家没有必要担心。”

对网友“哪些人不太适合注射甲流疫苗”的问题,贺雄说,对鸡蛋成分过敏的、有神经系统特殊病症的、慢性病处于活动期的、有其他感染性疾病和过敏体质的,都不能接种。

■专家观点

疫苗免疫功效最长 1 年

晨报讯(首席记者 崔红)儿童医院著名儿科专家董丽娟昨天表示,甲流患者转重症几率或与感染病毒量有关。甲流疫苗并非终身免疫,最长可以保护 1 年,因此接种了疫苗,也须注意卫生。卫生部明确把小于 5 岁儿童为易感重症的高危人群。如果高烧三天不退,呼吸困难,咳嗽,痰中带血或胸闷,应赶紧去看医生。

防甲流要靠社会屏障

晨报讯(记者 徐晶晶)昨天,流行病学教授黄建始表示,对付甲流仅依靠药物、疫苗等“生物武器”是不够的,他呼吁公众共同参与应对这一重大公共卫生事件,为阻断甲流病毒流行筑起一道包括心理、社会和环境因素在内强有力的“社会屏障”。黄建始还总结出“十五字诀”——管好嘴、用好腿、不抽烟、不喝酒、好心态。

非居民电今起每度涨 2.8 分

国家发改委:居民用电将逐步推行阶梯式递增电价

据新华社电 国家发改委 19 日宣布,自本月 20 日起,全国非居民电价每度平均提高 2.8 分钱,暂不调整居民电价,未来居民用电将逐步推行阶梯式递增电价,用电越多电价越高。

据国家发改委价格司司长曹长庆介绍,各地区、各行业此次电价调整的标准有所差异。对发电企业销售给电网企业的上网电价做了有升有降的调整,陕西等 10 个省区市燃煤机组

标杆上网电价适当提高,浙江等 7 个省区市适当下调。调价将统筹解决去年火电企业上网电价上调对电网企业的影响,同时将提高可再生能源电价的附加标准,并适当调整部分地区脱硫

电价的加价标准。

此轮调整不涉及居民电价。国家发改委已要求各地研究对居民用电推行阶梯式电价改革方案,将居民用电分档定价,对基本电量保持较低的电价水平,

用电越多,电价越高,以促进节约用电。具体何时实施,如何实施,国家发改委表示,将由各地结合当地实际情况,充分论证后,提出可操作的方案,并严格履行听证程序后实施。