

铁路信号控制 软硬件拟实施认证

铁路安全条例征求意见,拟设置新建改建道路与开行旅客列车的铁路立体交叉

新京报讯 (记者王姝) 我国拟对铁路信号控制软硬件实行产品认证制度。国务院认证认可的监管部门和国务院铁路主管部门,负责制定产品目录。昨日,国务院法制办发布的《铁路安全条例(征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》),透露了上述铁路安全监管思路。

认证产品目录两部门制定

据国务院去年12月底发布的“7·23”动车事故调查报告结论,该起事故发生的原因就与通信信号有关,因设备存在严重设计缺陷和重大安全隐患。

《征求意见稿》写明:“国家对铁路信号控制软件及控制设备、铁路通信设备、铁路牵引供电设备等直接影响运输安全的铁路专用设备,实行产品认证制度。实行认证的产品目录由国务院认证

可监督管理部门和国务院铁路主管部门制定。”

部分平交道口需 立交

《征求意见稿》还规定,“生产铁路信号控制软件及控制设备、铁路通信设备、铁路牵引供电设备的企业,应当符合下列条件并经国务院铁路主管部门许可:有按照国家规定标准检测、检验合格的专业生产、维修设备;有相应的专业技术人员;有完善的产品质量保证体系和安全管理制度;法律、行政法规规定的其他条件”。

此外,依据《征求意见稿》,新建、改建道路,如果与开行旅客列车的铁路相互交叉,应当设置立体交叉;而目前的一级公路、二级公路、城市道路,与铁路交叉的平交道口,也应逐步改造为立体交叉。

工程主体结构不得转包分包

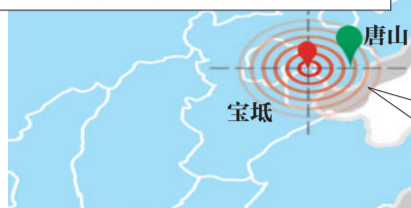
又讯 据新华社电《征求意见稿》规定,铁路建设工程施工单位对工程施工质量负责。工程施工实行总承包的,总承包单位应当对全部建设工程质量负责。工程勘察、设计、施工及建设物资设备采购的一项或者多项实行总承包的,总承包单位应当对其承包的建设工程或者采购的物资设备质量负责。

工程主体结构应当由施工总承包单位自行完成,不得转包和分包。总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的,总承包单位与分包单位应当在签订建设工程项目承包合同时明确各自的责任。分包单位应当按照分包合同的约定,对其分包工程的质量向总承包单位负责,总承包单位与分包单位对分包工程的质量承担连带责任。

地震位置示意图

中俄交界4.8级地震

地点:中俄交界
震级:4.8级地震
震源深度:4公里
伤亡:目前暂无人员伤亡和房屋倒损报告



唐山天津交界4级地震

地点:天津宝坻区境内,距唐山市玉田县5公里
震级:4.0级地震
震源深度:9公里
伤亡:唐山无人员伤亡、财产损失和房屋受损

唐山天津交界4级地震

此次震中区域,有历史记录以来未发生过5级以上地震,孤立性地震可能性大

本报综合报道 据河北省唐山地震台网测定,6月18日03时05分13秒,在北纬39.6度、东经117.6度处发生4.0级地震,震源深度9公里,震中位于天津市宝坻区境内,距离唐山市玉田县5公里。

据唐山市地震局新闻发言人郑湘军介绍,天津、北京、廊坊市香河县、唐山市玉田县、遵化市等地地震感明显。

郑湘军说,监测显示,此次震中区域地震

活动较弱,有历史记录以来未发生过5级以上地震,1970年以来,该区域共发生3级以上地震3次。

依据唐山市地震局与河北省地震局会商结果,认为此次地震为孤立性地震的可能性较大,近期发生更大地震的可能性较小。

据现场调查,唐山市无人员伤亡、财产损失和房屋受损。

目前,当地群众生产生活秩序稳定。

相关新闻

中俄交界 4.8级地震

本报综合报道 据黑龙江省民政厅报告,北京时间6月18日13时11分,中俄交界(北纬48度、东经131度)发生4.8级地震,目前暂无人员伤亡和房屋倒损报告。

据悉,此次地震震源深度4公里,距震中较近的鹤岗市萝北县太平沟乡、云山镇、名山镇和肇兴镇震感强烈。

责编 祝炳琨 图编 杨杰 美编 鲁嘉 责校 李新荣

富力地产 香港联合交易所上市编号: 2777

主流生活 10年无忧

孩子学业保证书——

每个孩子都是父母手心宝,学业成长最重要。现对未来baby承诺如下:

- 无“就学择校”之烦,无“舟车劳顿”之恼
- 无“车厘人祸”之忧,无“分心照顾”之虑
- 无“充裕回家”之拘,无“全程守候”之束

家在学校旁 求学省心有保障

配备精品幼儿园,为孩子成长护航
后南仓小学、潞河中学,名校氛围熏陶
八所学府,全程教育配套
十分钟的求学半径,一段关于家庭对孩子的十年守候

VIP (010) 5903 7777

销售中心:通州新华大街与新华南路交口西南600米(后南仓小学东侧)
富力地产官方微博: <http://weibo.com/rfchina2777>



*将保证书递交至售楼处,或登陆金禧微博: <http://weibo.com/fulijinxin>,参与保证书征集评选活动,即有机会赢得超值大奖,速速报名吧!