

# 速度快 线路多 服务好 更省时

## ——铁路第六次大提速亮点多多

### 我国完全可以自主生产高速动车组

据新华社北京4月12日电(记者刘诗平 任芳)铁道部副总工程师、运输局局长张曙光12日表示,中国目前已经是完全可以自主生产高速动车组的国家之一。即将实施的第六次铁路大提速,其最大亮点即开行大量时速200公里及以上“和谐号”高速动车组。

高速动车组是高速铁路的标志性技术。目前,世界上能够生产高速

列车的国家有日本、德国和法国。

张曙光说,中国铁路自2004年启动这一项目,今年时速250公里高速列车已经下线,4月18日将大批量投入使用。

张曙光说,4月18日交付使用的高速动车组,其设计水平、制造工艺、主要性能、舒适度和安全性完全达到了当今世界同等产品的水平。

### 海南三亚将开通进京沪穗直达火车

据新华社海口4月12日电(记者赵叶 辛 卜云彤)长期以来,只有乘坐飞机、汽车才能到达海南三亚,从今年4月18日起,三亚将陆续开通直达上海、广州、北京的旅客列车。

12日下午,粤海铁路有限责任公司通报这一消息。三亚将告别与内地不通火车的历史,并首次开通直达首都的旅客列车。其中,4月18日首发三亚至上海南站的K512/1次列车、三亚至广州K408/7次列车,4月19日首发三亚至北京西站的T202/1次列车。每趟列车

车定员1162人,分别需要36.5小时、15小时、35小时。目前,三趟列车的具体票价还没有敲定。

开往上海南站的K512/1次旅客列车沿途主要停靠三亚、广州、衡阳、株洲、杭州、上海南等23个车站;开往广州的K408/7次旅客列车沿途停靠三亚、湛江、广州等9个车站;开往北京西站的T202/1次旅客列车沿途停靠三亚、武昌、郑州、石家庄、北京西等16个车站。

在18条铁路线上进行的中国铁路第六次大提速,将于4月18日正式实施。年内将开行257对时速200公里及以上“和谐号”国产化动车组。

记者在采访中发现,作为在既有线上具世界领先水平的大提速,呈现出几大亮点。

#### 快:铁路进入高速时代

“这次提速最大的亮点,就是时速200公里及以上动车组首次在祖国铁路线上高速跑起来。中国铁路将进入一个全新高速时代。”铁道部运输局副局长、调度部主任张海军说。新列车运行图将开行140对动车组,此次在繁忙干线上实施时速200公里提速,线路延展里程一次达到6003公里,时速250公里的线路延展里程也达846公里。无论是一次提速到时速200公里线路里程总量,还是最高速度值,都走在了世界铁路前列。

#### 多:高速密集穿梭城市群

第六次大提速涉及的铁路线多达18条,旅客列车最高运行时速达到120公里及以上的线路延展里程2.2万公里,比第五次大提速足足多了6000公里。其中,京哈、京沪、京广、陇海、武九、浙赣、胶济、广深、西宝等干线,将成为时速200公里线路段,京哈、京广、京沪、胶济线部分区段时速达到250公里。

铁道部副部长胡亚东说,届时,总计212对城际间时速200公里以上的快速列车,将密集穿梭往来于环渤海地区、长江三角洲地区、珠江三角洲地区,以及济南—青岛、西安—宝鸡之间。与此同时,还将在北京、上海、哈尔滨、沈阳、郑州、武汉、南昌、长沙等中心城市间,开行45对中长途时速200公里以上的动车组快速列车。还增多了一站直达、夕发朝至旅客列车。增加了7对一站直达特快列车,分别是北京西至南昌2对,北京西至福州、北京至南通各1对,武昌至杭州、宁波、上海各1对。

据了解,铁路增开了52对中长途普通旅客列车,其中中西部地区增加29对。

#### 好:服务优良设施人性化

资料显示,此次大提速,铁道部将投入1051辆新造高档客车、158组新型动车组、7000辆经过翻新改造的绿皮车,并向中西部地区调配700多辆中高档客车;有60个车站采用高站台、无柱风雨棚、无障碍设施。“时机成熟时,将在动车组列车上引入餐饮公司,到时将会吃到价格适宜的饭菜。”铁道部运输局一位负责人说:“动车组列车将逐步推行磁卡票、自动售检票和优惠卡。”

据新华社北京4月12日电

### 第六次铁路大提速后主要城市间旅行时间大幅缩短

我国铁路第六次大提速涉及京哈、京沪、京广、陇海、沪昆、胶济、广深、京九、兰新等18条线路

主要城市间	届时全程运行时间	压缩时间
北京—哈尔滨	7小时50分	2小时40分
北京—沈阳北	3小时59分	1小时33分
北京—上海	9小时59分	1小时59分
北京—青岛	5小时37分	1小时53分
北京西—汉口	8小时22分	1小时48分
上海南—长沙	7小时30分	7小时30分
上海南—南昌	5小时08分	5小时45分

新的列车运行图共安排开行动车组列车257对  
分四阶段实施  
今年4月18日,首先开行140对动车组

提速旅客列车最高运行时速	线路延展里程
120公里及以上	2.2万公里
160公里及以上	1.4万公里
200公里及以上	6003公里
250公里	846公里

资料来源:铁道部 制图:新华社发



“和谐号”动车组北京列车段酒吧服务员微笑迎接旅客。本次提速的最大亮点,就是开行时速200公里以上“和谐号”CRH系列国产化动车组列车。动车组是自带动力,可以两端驾驶、配备现代化服务设施的旅客列车。新华社发

### 铁路大提速三疑问

新华社记者 冯晓芳 刘诗平 任芳

#### 问:会不会第七次提速

答:提速能力基本释放

铁道部新闻发言人王勇平介绍,第六次大提速,在京哈、京沪、京广、陇海、浙赣、胶济等既有铁路干线上实施时速200公里的提速,部分区段列车运行时速将达到250公里。

“第六次大提速后,我国铁路已站在世界既有提速的最高点,既有提速改造提速能力已基本释放。接下来,客运专线建设将会大规模展开。”铁道部运输局有关负责人说。

#### 问:行车安全能保障吗

答:六次提速安全可靠

铁路提速了,出行安全靠什么保障?铁道部运输局局长张曙光说:“提速安全是最主要、最关键、最核心的。为确保铁路第六次大提速安全,已投入巨资对提速线路进行了一次彻底的改造和加强。其中,用于第六次铁路大提速线路基础工程的资金总计为296亿元。同时,组织了50余项重大课题攻关,提速后的安全性,是建立在大量科学论证基础之上的。”

专家结论表明:铁路第六次大提速,安全可靠!

#### 问:票价会跟着提高吗

答:原则上提速不提价

“铁路五次提速实行了提速不提价的总政策。提速不提价的大原则,在第六次大提速当中仍然要体现。铁路部门在进一步缩短旅行时间的同时,不增加旅客的旅行费用。”王勇平说。

铁路旅客列车的票价与席别、列车速度等级和车辆设备三方面相关。这次提速后,与速度相对应的票价档次仍然维持原来的档次,即只分为普通、加快和快速三档,分别对应普通列车、快速列车和特快列车。虽然各类旅客列车在速度上均有不同程度的提高,但是执行的仍然是1995年确定的票价。

记者了解到,第六次大提速,在国家批准已经实行的高等级列车软座票价幅度内进行适当的安排。对于动车组之外,新增开行的直达特快列车、夕发朝至列车和普通旅客列车,一律维持现在票价水平,不做任何调整。

据新华社北京4月12日电



4月12日,重庆市云阳县环卫部门的清漂队在长江苦草沱段打捞浮萍。近日,长江支流澎溪河河面及汉溪聚集大量浮萍,云阳县专业清漂队目前已捞起浮萍2500余吨。新华社发



4月12日中午,广西柳州市新凤路口一供水主管道发生爆裂,该路段变成一片汪洋。事故给附近交通带来不便,并造成路边一仓库和数间门面不同程度受淹。新华社发

### “死堵”不如疏导 沪试行“解禁”马路设摊

据新华社上海4月12日电(记者张代蕾 俞丽虹)上海市新闻发言人焦扬12日表示,上海将从5月1日起在部分路段对马路设摊试行“解禁”。

根据上海市《城市设摊导则》规定,今后监管部门对于马路设摊不再一律封杀。目前,这份《城市设摊导则》正在广泛征求意见。从5月1日起,上海将选择部分路段,对马路设摊试行“解禁”;2008年1月1日起,进一步扩大“解禁”的试点范围;预计到2008年7月1日,《城市设摊导则》将正式实行。上海市容环卫部门负责人此前表示,对马路设摊,“死堵”不如选择性地疏导。

### 情妇劫夺“双规”老总获刑 同案16人均受惩处

据新华社北京4月12日电(记者李京华)一起劫夺被“双规”人员的恶性案件日前在北京市第一中级人民法院宣判。北京市一中院以聚众扰乱社会秩序为由,终审判处刘倩、姚伟等17名被告人2年到6年不等的有期徒刑。

据了解,2005年11月1日,中国对外建设总公司深圳分公司总经理姚伟因涉嫌严重违法违纪,在北京某宾馆被“双规”,在此期间,负责看管姚伟的保安员李晓雷被姚伟收买。李晓雷多次违反规定,与姚伟的情人刘倩、侄子姚伟联系,转达姚伟希望被劫夺的愿望。

刘倩、姚伟找来戴宏共同商议,戴宏又联系到吴善军、朱德权、熊忠等人帮忙。2006年2月27日19时许,按照事先的“约定”,当宾馆服务员到看管姚伟的房间送饭并打开防盗门的一刹那,朱德权、吴善军等人随即冲过去挤住防盗门,夏元志“控制”住保安员,而戴宏等人趁乱将姚伟“解救”。

### 自居反腐斗士 出差之际嫖娼 湖南纪委原副书记被双开

本报讯 据《楚天金报》报道,日前,湖南省纪委原副书记杜湘成,因公在北京出差期间,与一外国女子进行色情活动,执纪违纪,影响很坏,被开除党籍。

据了解,湖南省纪委原副书记杜湘成曾办理过该省一批大案要案,并以“反腐斗士”姿态出现。2006年12月底,他在北京一家五星级宾馆嫖娼,该房间为杜湘成的朋友包租。警方接到举报之后,破门而入,当场将杜湘成及卖淫女抓获。据称,杜湘成嫖娼的是一个白俄罗斯女子。案发后,中纪委下令彻查杜湘成,湖南省很快将杜湘成撤职,并调查其经济情况。

据悉,杜湘成因为查办常德市原纪委书记彭晋铺贪污案闻名。他当时就接受采访时强调:“作为纪检监察部门领导干部,必须经受住考验。”(夏似飞)

据新华社哈尔滨4月12日电(记者梁书斌 王茜)黑龙江省公安厅12日召开新闻发布会宣布:4月9日在黑龙江省中医研究院发生的200余人中毒事件,是一起故意投放危险物质的刑事案件。目前,公安机关已经立案侦查。

2007年4月9日12时40分,哈尔滨市公安香坊分局六顺派出所接到黑龙江省中医研究院报警,称该院当日约7时以后,陆续发现近200名医患及陪护人员出现恶心、呕吐、头痛、头晕等症状,疑为中毒反应。

### 郑州市工商行政管理局二七分局听证公告

当事人:郑州市净瓶机械设备有限公司等1980家企业未参加年度检验。2007年2月9日我局在郑州日报、郑州市工商局网站及我分局大厅分别发布了催检公告,限上述未年检企业自公告发布之日起60日内到我分局接受年度检验。但上述企业至2007年4月9日仍未接受年检,违反了《中华人民共和国公司登记管理条例》第60条、《中华人民共和国企业法人登记管理条例》第24条、《企业年度检验办法》第四条之规定,依据《中华人民共和国公司登记管理条例》第76条、《中华人民共和国企业法人登记管理条例施行细则》第63条第1款第10项及《企业年度检验办法》第19条之规定,我局拟决定吊销上述企业营业执照。

根据《中华人民共和国行政处罚法》的有关规定,上述企业有陈述、申辩的权利,也可以要求举行听证,如要求陈述、申辩或者要求举行听证,可自本公告发布之日起15日内向我局提出,逾期未提出的,视为放弃此权利。

特此公告  
郑州市工商行政管理局二七分局  
2007年4月10日  
拟吊销企业名单请登陆工商网 www.zzgs.gov.cn 查询或到我分局大厅公告栏查阅。

### 黑龙江中毒事件系故意投毒 警方紧急清查危险品

哈尔滨市公安刑侦支队副支队长、专案指挥部副总指挥宋春华介绍说,经查,中毒人员共203名,其中住院患者136名,陪护人员62名,医护人员5名,均在该院食堂吃完早餐后出现中毒

症状,中毒潜伏期最短为5分钟,最长为3小时,平均潜伏期为20分钟。经过对现场提取的呕吐物、剩余食物进行检验分析,确定早餐中的大米粥中含有氟乙酰胺成分(俗称“鼠药”)。经查,当日早晨制作大米粥的水有部分来自该院的一个电热水器。在该热水器中检出氟乙酰胺。

### 公告

我市拟建的五龙口污水处理厂二期工程,位于五龙口南路北、北站路西,已经市政府批准。在进行实地考察过程中,发现了该处未经批准违法建设了一批商品房,占压了二期扩建用地,情节较为严重。污水处理项目是完善郑州市城市功能,改善城市环境的重点工程,与人民群众生活息息相关,为保障五龙口污水处理厂二期工程的顺利建设,保障城市规划的科学性、严肃性,市政府对该处违法建设将依法进行严肃处理,现予以公告。敬请广大市民引起高度警觉,不要购买违法房产,以免造成财产损失。

市建委  
市房管局  
市国土资源局  
市规划局  
市政府法制局  
2007年4月13日

### 公告

现有河南中原置业有限公司,因方圆创世纪小区用电原因,在我局办理配电网工程的建设工程施工许可证,建设位置新郑路、陇海路,线路走向、平面位置自陇海路变出线沿南关北街中北3.5米原隧道,新郑路中北11.0米原电缆沟,中北12.0米埋管XF7-12-Φ150,陇海路中北20.0米埋管XF7-12-Φ150敷设,长度2250米,施工方式开挖、顶管。

依据《城市规划法》、《行政许可法》等有关法律法规,特此公告。如有意见和建议,请于7日内向我局反馈。  
联系电话:67188520  
联系人:郑国军  
郑州市城市规划局  
2007年4月13日

### 致广告刊户 本报广告部竭诚为您服务

营业厅:一楼东厅  
数字工作室:67655533  
广告热线:67655263 67655217  
教育工作室:67655700 67655572  
健康工作室:67655261  
汽车工作室:67655220  
67655275  
67655223  
67655271  
67655275  
房产客服热线:67655262  
67655260  
地址:陇海西路80号新闻大厦

### 语文减少命题作文 义务教育课程标准要修订

本报讯 据《北京晨报》报道,中小学语文将考虑减少命题作文,历史要求学生了解孔子思想。据了解,义务教育阶段18个学科的课程标准将全面修订。修订工作将于年内完成,新课标将争取在明年正式公布。

专家透露,在语文课标修订中,将考虑改变过去归纳文章“中心思想”的做法,要“引导学生钻研文本,在主动积极的思维和情感活动中加深理解和体验”。在写作训练中,将考虑“减少对学生写作的束缚,鼓励自由表达和有创意的表达”。提倡学生自主命题,少写命题作文。在历史新课标修订中,专家透露,新课标将要求更贴近史实,更贴近现实生活。比如可能增加对于“航天技术发展史”的了解,另外增加了对中国优秀传统文化人物了解的要求,从“知道孔子”变为“了解孔子主要思想”。(代小琳)