

高铁是怎样“炼成”的

——走近中国中车

7月10日起,全国铁路将实施新的运行图,更多高铁动车组将奔跑在华夏大地上。

中国高铁这张“中国名片”愈加亮眼。未来,中国高铁又将如何发展?日前,记者走近中国最大的轨道交通装备制造制造商——中国中车。

既快又稳的“看家本领”

在京沪高铁上,时速350公里的“复兴号”飞速掠过。如今,从北京出发,乘高铁半日内可到达全国54个城市。京津、沪宁、杭甬、广珠、长吉、昌九、沪杭等高铁沿线,早上坐30分钟高铁异地上班,下午再坐高铁下班回家买菜做饭,成为现实。

每小时350公里,是目前世界上高铁最高运营速度。如此高速下实现高稳定性,是中国高铁的“看家本领”。

网络热传的一段视频,证明中国高铁列车运行之稳:京沪高铁上,列车时速指向300公里,一位乘客将一枚硬币竖立在列车窗台上,竟然做到8分钟不倒!

中国中车集团有限公司董事长刘化龙介绍,纵向稳定性、横向稳定性、垂向稳定性是衡量高铁运行稳定性的3个指标,中国高铁列车这3个指标都已达到世界领先水平。

目前,中车研制的系列高速动车组已经投入运营11年,列车的安全性、可靠性等得到了充分验证。世界上通用的安全标准是高速动车组每运行百万公里故障不多于2件,中国动车组实现了平均故障率低于每百万公里0.43件。

刘化龙介绍,中国高速动车组采用了减振性良好的高速转向架,车厢内振动小。车内采用舒适的软座椅,车窗大、采光好、视野开阔。全自动恒温空调系统能够为旅客提供适宜的车内温度、湿度和清新空气。车厢内设有轮椅存放区、婴儿护理桌、残疾人卫生间等,可以满足不同旅客的需要。

创造第一的“钢铁巨龙”

走进中车四方股份公司生产车间,一列列崭新的高速动车组如同巨龙般整齐排列,蓄势待发。这里聚集着中国高铁的多个第一——

我国首列时速200公里至250公里高速动车组、首列时速300公里高速动车组、首列设计时速380公里高速动车组、首列“复兴号”动车组……

刘化龙说,经过多年的探索实践,中国高铁发展速度快、建设规模大、运输能力强,整体技术进入世界先进水平,部分领域世界领先。目前,中国是

世界上高铁运营里程最长、在建规模最大的国家。

安全可靠——经过多年的运营实践,中国高铁形成了集基础设施、移动装备、综合检测、防灾减灾、应急救援于一体的安全风险管理体系,确保了高速列车的安全运行。

节能环保——“复兴号”动车组以时速350公里运行时,人均百公里能耗仅为3.64度电,相当于客运飞机的四分之一、小轿车的六分之一,凸显了轨道交通装备产品具有运量大、能耗低、排放少、污染小的优势。

运力强大——中国投入运营的高速动车组有8辆和16辆固定编组,还有17辆临时编组,使高速铁路具有强大的旅客运输能力。中国高铁采用高密度、公交化的开行方式,极大方便了旅客出行。2008年以来,中国高铁累计运送旅客已超过100亿人次。

2018年年末,我国铁路营业里程达到13.1万公里,其中高速铁路达到2.9

万公里,占世界高铁总量60%以上。

为世界高铁发展提供“中国方案”

近年来,中国中车已成长为“一带一路”建设和高端装备“走出去”的排头兵,产品遍及100多个国家和地区。

世界银行最新发布的《中国的高速铁路发展》报告认为,中国高铁的发展经验值得别国借鉴。报告认为,中国的《中长期铁路网规划》为高铁体系发展提供了清晰框架。与此同时,凭借设计和程序标准化,中国建设高铁成本约为其他国家建设成本的三分之二。

中国国家铁路集团有限公司董事长陆东福表示,中国铁路正在智能建造、智能装备、智能运营、智能养护维修、智能服务等方面大力推进技术创新和管理创新,全面提升中国高铁智能化水平,让人民群众有更多获得感、幸福感和安全感,为世界高铁建设发展提供中国方案。(据新华社北京7月9日电)



第44届世界遗产大会将于明年在福州举行

据新华社巴库7月9日电(记者 李铭)第43届联合国教科文组织世界遗产委员会会议(世界遗产大会)主席加拉耶夫9日代表世界遗产委员会宣布,下一届世界遗产大会将于明年由中国福建省福州市承办。

世界遗产大会是联合国教科文组织世界遗产委员会例会,每年召开一次。

国家卫健委:今年乡村医疗卫生机构和人员的“空白点”将全面消除

据新华社北京7月9日电(记者 屈婷 王秉阳)少数地区仍有卫生室“空白村”,“三区三州”深度贫困地区有的乡镇缺少全科医生……国家卫生健康委员会9日在京召开新闻发布会宣布,像上述这些乡村医疗卫生机构和人员的“空白点”,将成为健康扶贫的重要任务,力争到今年年底全面消除。

国务院扶贫开发领导小组日前印发了《关于解决“两不愁三保障”突出问题指导意见》的通知,对贫困人口“基本医疗有保障”提出进一步的要求,其中就包括常见病、慢性病能够在县乡村三级医疗机构获得及时诊治。

据了解,国家卫健委将把加强县医院能力建设、“县乡一体、乡村一体”机制建设、乡村医疗卫生机构标准化建设作为三大主攻方向。措施包括:把符合条件的贫困县县级医院全部纳入全民健康保障工程支持范围;加强针对当地疾病谱的临床专科建设;实现贫困县县级医院远程医疗全覆盖等。



扫二维码,阅读通知全文

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/907944

伍先华:抱着炸药包冲向火海的战斗英雄

据新华社成都7月9日电(记者 高健钧)伍先华,1927年出生于四川省遂宁市安居区东禅镇。1951年3月,伍先华参加中国人民志愿军,奔赴抗美援朝前线。

在1951年4月至6月进行的抗美援朝第五次战役中,伍先华冒着敌人疯狂的扫射和轰炸,把受伤的班长背下阵地,又返回战场痛击敌人,打退敌人三次反冲击,荣立三等功。伍先华不久升任班长。

1952年9月29日下午5时,官岱里反击战打响。伍先华领着班里党员战士宣誓:“在党需要的时候,愿献出自己的生命!”然后,伍先华指挥全班分两个爆破组冲向目标。在连续炸毁了几个地堡后,正面进攻部队仍被敌人机枪扫射压住不能前进,爆破组也有很大伤亡。当此紧急关头,伍先华抱起一捆10公斤的炸药包冲向火海,即使中途中弹倒地,仍冒着枪林弹雨爬到敌人火力点,最后拉燃导火线冲进坑道,炸死敌人40余人,扫除了部队前进的障碍,为官岱里反击战的胜利创造了条件。伍先华壮烈牺牲时,年仅25岁。

1952年11月2日,志愿军政治部给伍先华追记“特等功”,并追授“一级爆破英雄”称号。



上半年全国铁路警方行拘9000余名霸座等违法人员

据新华社北京7月9日电(记者 白阳)记者从公安部9日举行的新闻发布会上获悉,今年上半年,全国铁路公安机关处理霸座占座事件22起,扒阻车门事件11起,行政拘留霸座、占座、扒阻车门、恶意逃票、醉酒滋事等违法人员9000余人,较好地震慑了不法分子,维护了铁路秩序。



北京大兴国际机场举行首次消防演习

7月9日,北京大兴国际机场进行首次消防演习,着力提高对石油化工火灾事故的处置能力。

大图 北京大兴国际机场首次消防演习现场
小图 身穿隔热服的消防员携带仪器对现场温度、湿度、风速、可燃及有害气体浓度进行检测



大使密件泄露事件冲击英美关系

新华社华盛顿7月9日电 在英国驻美国大使金·达罗克尖锐批评美国政府的密件被媒体曝光后,美国总统特朗普8日回应称,美方不会再与达罗克打交道。特朗普还通过社交媒体攻击英国首相特雷莎·梅处理“脱欧”问题的方式,并称英国很快将拥有一位新首相。

分析人士认为,特朗普上个月刚对英国进行国事访问,此后不久就出现这一令英方尴尬、美方恼怒的泄密事件,两国关系短期内不可避免会受到一定冲击。

特朗普狠批特雷莎·梅

英国媒体7日刊登多份达罗克发给英国政府的备忘录和电报,达罗克在这

些密件中称特朗普政府“运行不畅”“难以预测”“能力不足”。

特朗普8日在社交媒体推特上说:“我不认识这位大使,但是,他在美国并未受到好评,我们不会再与他打交道了。”

特朗普同时批评了特雷莎·梅的“脱欧”政策,称特雷莎·梅没有听取他的建议,把“脱欧”搞得一团糟。他表示,对英国来说,“好消息是他们很快将拥有一位新首相”。

但特雷莎·梅的发言人说,特雷莎·梅“充分信任”达罗克,没有将他召回的计划。这名发言人同时表示,特雷莎·梅不认同达罗克对美国政府的尖酸批评。英国外交部已宣布对泄密事件启动正式调查。

达罗克是英国最有经验的外交官之一,从2016年1月起担任英国驻美国大使。此前,他曾担任英国常驻欧盟代表和首相国家安全顾问。

英美关系受冲击

分析人士认为,此次泄密事件有可能与英国执政的保守党内部争夺首相职位的斗争有关,也可能与“脱欧”问题有关,因为达罗克被认为对“脱欧”一事不太热心,而此次曝光这些密件的英国记者是一名坚定的“脱欧派”人士。虽然泄密者的主要目的也许并非针对特朗普政府,但这一事件在短期内不可避免会给英美关系带来负面影响。

一名美国国务院前官员接受美国《政治报》网站采访时说,他不能确定特朗普的推特是否意味着达罗克已被确定为“不受欢迎的人”。这名前官员说,白宫和国务院接下来会讨论是否将特朗普的推特当作一个正式指示,要求各政府部门不再接触达罗克。如果是这样,英国会把达罗克调离华盛顿。

据彭博社报道,达罗克原本本被邀请

参加8日特朗普与到访的卡塔尔埃米尔特阿米的晚餐,但因为特朗普的推特,美方取消了对达罗克的邀请。

美国《纽约时报》认为,特朗普的推特是对特雷莎·梅政府的“无礼告别”,并且几乎已经宣布达罗克为“不受欢迎的人”,这是美国与最亲密盟友英国之间的一道明显裂痕。美英关系表面和谐,但其实早已出现问题。

美国智库布鲁金斯学会高级研究员托马斯·赖特认为,特朗普做了太多让英国厌烦的事,目前美英关系整体相对糟糕,处于1956年苏伊士运河危机以来的最低水平。



扫二维码,看英美“差评”风波关联“脱欧”?

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/908062

