

# 高铁是怎样“炼成”的

## 走近中国中车 感受中国速度

### 华夏聚焦

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”愈发亮眼。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厂商——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。

### 青海

#### 茶卡盐湖“天空壹号”景区正式开园

据新华社西宁7月9日电 记者从青海省海西蒙古族藏族自治州获悉,经过近一年试营业,茶卡盐湖“天空壹号”景区将于7月11日正式开园。

“茶卡盐湖是海西州旅游的闪亮名片,不仅是广为人知的‘天空之境’,也是柴达木盆地四大盐湖之一。”海西州文化旅游广电局副局长才项措说,近几年,茶卡盐湖凭借独特的自然优势和地理条件,成为青海旅游标杆之一,2018年游客接待量突破300万人次大关,刷新历史纪录。“天空壹号”景区是茶卡盐湖的第二个景区,开园后,将以更好的服务迎接更多游客。

“天空壹号”景区规划总面积为14.19平方公里,总投资6.2亿元。景区在空间布局上,分为入口形象展示、旅游综合服务、青盐文化感受、湿地观光以及创意文化等五个功能和体验区域。

### 青岛

#### 查获“新型宠物” 活体蚂蚁“巨无霸”

据新华社济南7月9日电 记者9日从青岛海关了解到,该关隶属青岛邮政局海关近日在邮寄自澳大利亚的一件邮件中查获蚂蚁成虫12只、虫卵10枚。经过鉴定,此次查获的活体蚂蚁分别为2只梨形牛头蚁和10只紫彩虹臭蚁。

据青岛海关介绍,这两种蚂蚁均为澳大利亚当地特有,具有较强生存能力,一旦入境繁殖扩散将造成外来物种的入侵,带来破坏生态平衡、威胁人身健康等巨大风险,并具有潜在的经济危害。其中,梨形牛头蚁不仅具有一定的毒性,还是蚂蚁中的“巨无霸”,体长达2.5厘米。

据青岛邮政局海关办案关员介绍,经过调查,此次查获的蚂蚁原本将由收件人作为“新型宠物”饲养。收件人出于猎奇心理,从国外购买体型较大、攻击性较强的蚂蚁品种,企图通过邮寄或携带的方式入境。根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及相关规定,活体昆虫属于禁止邮寄进境物品,未经检验检疫审批不得通过邮寄、携带等方式入境。目前海关已对这些蚂蚁进行检疫处理。

#### 华发水郡花园三期B区二标段办证通知 (24栋至33栋)

尊敬的业主:  
华发水郡花园三期B区二标段(推广名:华发又一城三期)24栋至33栋现已取得《商品房产权权属证明书》,即日起可申请办理《不动产权证书》。请您于2019年9月10日前携带本人身份证原件(代领资料的须携带公证委托书)前往华发水郡花园营销中心领取资料,并自行前往斗门地稅缴纳相关税费。为使您能顺利办理相关手续,请提前与广东朗乾律师事务所办证人员预约领取资料的具体时间,联系电话:0756-5318851。

珠海华郡房产开发有限公司  
二〇一九年七月十日

## 全国铁路今起实施新的列车运行图



7月9日,在山东烟台火车站,两名列车员准备出乘。

据悉,7月10日零时起,全国铁路将实施新的列车运行图暨暑期运

备、综合检测、防灾减灾、应急救援为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”

今年6月中旬,中国中车下属的中车唐山机车车辆有限公司在意大利都灵举行意大利现代轨道交通技术联合研发中心揭牌仪式。

中国中车副总裁王军说,这个全球性的研发中心以中车唐山公司控股的意大利蓝色工程技术公司为依托,旨在进一步推动两国在交通领域的技术合作,为当地提供创新

行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车4477对,其中直通列车1669对,动车组列车3310对,另安排动车组高峰线列车460.5对,根据

客流需要启动。同时,一批新造复兴号动车组将投入使用,更多旅客将享受到复兴号的优质服务。

新华社发

## 上半年全国铁路警方 行拘9000余名“霸座”“扒门”等违法人员

新华社北京7月9日电 记者从公安部9日举行的新闻发布会获悉,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。

据公安部铁路公安局副局长白少强通报,今年1月至6月,全国铁路治安持续稳定,发生刑事案件同比下降17%,发生治安案件同比下降6%,铁路公安机关抓获网上逃

犯3万余人,同比增长19%,为广大旅客平安出行创造了良好环境。从本月8日起至今年年底,全国铁路公安机关启动“平安站车路、金盾护你行”专项行动。其中,高铁和旅客安全是此次专项行动的重中之重。

根据部署,铁路公安机关将落实高铁治安问题零容忍机制、问题隐患日报告等制度,做到影响高铁安全的治安问题事不过夜;强化沿线治安网格化管理,落实路地公安机关侦查协作机制,把高铁治安安全纳入社会综合治理体系。针对社会高度关注、群众反映强烈的突出治安问题,铁路公安机关将加大警力投入,积极推动落实客运、车辆、保洁、餐饮、公安“五位一体”安全管理保障机制;实行站

车线联动、各警种联合,集中打击整治严重滋扰站车秩序的违法犯罪。针对盗抢骗等突出犯罪,铁路公安机关组织开展“百日攻坚”,全面挤压流窜犯罪活动空间,深入推进禁毒“两打两控”专项行动,加强对逃犯的深度抓捕、扩线深挖和延伸打击。

“滋扰站车秩序、侵害旅客权益的行为将继续作为此次专项行动打击整治的重点。”公安部铁路公安局治安管理处处长王洪生说,“对霸座占座、扒阻车门、倒卖车票、醉酒滋事、动车吸烟、恶意逃票、毁坏站车设备,及阻碍民警执法和妨碍铁路工作人员履行职务等违法犯罪行为,铁路公安机关发现一起,严肃查处一起,重拳出击决不手软。”

### 珠海市国有建设用地使用权 网上挂牌出让变更公告

(交易序号:19066)

经研究决定,现将交易序号/宗地编号:19066/珠自然资储2019-16号,位于金湾区三灶镇省道S272东侧4005.38平方米用地挂牌出让的交易时间作如下变更:

(一)挂牌截止时间:由2019年7月10日10时延长至2019年8月9日10时;

(二)竞买申请截止时间顺延至:2019年8月8日12时;

(三)保证金交纳的截止时间顺延至:2019年8月8日17时(以银行到账为准)。

其他交易内容不变。

特此公告。

珠海市自然资源局  
珠海市土地储备发展中心  
珠海市公共资源交易中心  
2019年7月9日

## 大洋深处的深情远望

### ——远望3号船83次远洋航天测控记

7月8日,历时一个月、航程三万里的远望3号远洋航天测量船,圆满完成第46颗北斗导航卫星海上测控任务,顺利抵靠中国卫星海上测控部码头。

这是“远3”的又一次凯旋。20多年来,“远3”52次远征大洋,83次完成中国载人航天工程、嫦娥探月工程、北斗卫星导航系统工程等海上测控任务。一次次大洋深处的深情远望,一次次将飞天梦想和祖国荣耀镌刻在碧海蓝天。

#### 远望星空:83次精测妙控

“点火!”“起飞!”6月25日2时9分,长征三号乙运载火箭托举着第46颗北斗导航卫星,从西昌卫星发射中心飞向太空。

火箭升空飞行约21分钟后,守候在南太平洋任务海域的“远3”发现目标。船载航天测控设备迅速接收到火箭遥测参数,对火箭及卫星进行测量,准确向西安卫星测控中心、西昌卫星发射中心发送数据。

海上测控过程持续约9分钟,为火箭三级二次关机、星箭分离等一系列关键环节提供了重要测控支撑。

“类似‘9分钟的拿手好戏’已是海上测控常态。让我至今难忘的,是神舟六号载人飞船海上测控‘惊心动魄的半小时’。”“远3”测控系统高级工程师刘辉峰说。

2005年10月,航天员费俊龙、聂海胜搭乘神舟六号在太空运行了76圈。当最后一圈飞船返回前半小时,“远3”测控雷达天线突发故障,无法抬起,时间一分一秒过去,直至目标地平前5分钟,故障排除,天线抬起。紧接着,双捕,遥控发令,飞船按计划安全返回,测控任务顺利完成。

刘辉峰说,与陆地测控不同,海上测控在海浪涌动、船体晃动、天线摆动和目标移动环境下,只有短短几分钟准确测量和控制高速运动的航天器,极小的失误都会造成严重的后果。

“远3”副船长刘肖纯说,“远3”从1995年首次承担亚洲二号卫星测控任务以来,已圆满完成83次重大航天测控任务,是执行海上测控任务次数最多的远洋航天测量船:中国载人航天工程海上测控取得“十连胜”,嫦娥探月工程海上测控任务首次圆满,35次成功护送北斗导航卫星准确入轨……

#### 远望大海:52次劈波斩浪

“远3”大副史开告告诉记者,20多年来,“远3”52次远征大洋,足迹从太平洋到印度洋、大西洋,航程约125万公里,相当于绕地球赤道航行31圈,创下了我国测量船总航程最长的纪录。

马卫国是“远3”上一名有着27年船龄的水手。他至今难忘1999年执行神舟一号测控任务时途经好望角的风浪,当时万吨巨轮在狂风巨浪的大海上像一叶扁舟,作为水

手的他克服晕船呕吐,始终坚守在岗位上。

而这只是“远3”14次往返大西洋任务海域时途经好望角中的一次。执行神舟六号任务时,“远3”在过好望角奔赴大西洋任务海域途中,遭遇两股巨大的绕极气旋夹击,两舷最大摆幅达23度;神舟九号任务返航途中,连续遭遇“苏拉”“达维”“海葵”3场台风夹击,4次改变航线……

“远3”副船长王小兵告诉记者,每次海上测控的位置都不尽相同,主要根据卫星、飞船等不同测控对象的飞行轨道而定,每次所走航线各不相同,需要根据测量船能够承受的浪浪情况、各海域不同季节的气象变化趋势等进行设计。

“每次执行海上测控任务都是不小的挑战,尤其是开辟新的航线。”“远3”船长倪留国说,有一次,需要“远3”到一个陌生复杂的海域执行任务,在没有任何借鉴的情况下,“远3”开辟出一条3300海里的新航线,确保了测控任务按时完成。

#### 远望祖国:无数次深情回眸

对于中国载人航天工程,除了有一次载人航天“远3”在进行技术升级改造之外,参加了神舟一号至十号的海上测控。

倪留国记得,2003年11月7日,当首次载人航天成功大会在人民大会堂隆重召开时,“远3”正在大风大浪的大海上远望祖国。

“出海以后,我们每一名船员都变成高速旋转的陀螺,在各自的岗位上精心开展测控方案训练、设备检查测试、工作环境确认,为任务成功做准备。同时,繁忙充实的工作也是分散对亲人的思念、对家庭的愧疚。”倪留国说。

“远3”机电系统电子技师杨学华,在最高温将近60摄氏度、最大噪音接近120分贝的机舱内,一干就是29年。苦和累不算什么,让他感到内疚的,是孩子出生时自己在大洋上,父亲去世时自己依然没在身旁。

海上测控任务短则一月、长则数月,每次出航之前,“远3”党委书记董相奎都要做远洋备航准备,包括了解船员的后顾之忧。董相奎说,一年有200多天在海上执行任务,为了自己从事的海上测控事业,有的船员一再推迟婚期或刚新婚就离别,有的没能听到孩子出生的第一声啼哭、没能见到亲人的最后一面……

新船员于雅静说:“在海上,手机没有信号、电脑无法上网,风景永远是无边无际的大海,生活比想象中要单调得多。不过,能够成为祖国航天事业的参与者、见证者,感到非常自豪。”

一代代“远3”的船员把人生坐标定在了大洋深处,这里有他们的大爱人生,有他们追梦的星辰与大海。

新华社南京7月8日电

## 湖南多地遭遇暴雨 被困群众得到转移



7月9日,湖南省衡阳市衡东县受灾严重(无人机拍摄)。

湖南省应急管理厅发布消息,受强降雨过程影响,衡阳市、株洲市

部分地区受灾较为严重,目前受灾地区抢险救援、受灾统计等工作正在同步开展。

新华社发

## 通告

因河涌水道管养施工需要,现决定对以下路段实施交通管制:

一、2019年7月10日至8月10日,封闭珠海大道辅道西往东方向(枫溪路路口)最右侧一条机动车道和枫溪路(珠海大道辅道至蓝溪枫景小区西门路段)两条机动车道。

二、2019年8月10日至9月10日,封闭枫溪路(蓝溪枫景小区西门至屏安路路段)两条机动车道。

三、2019年7月9日至8月30日,封闭湾仔海鲜街(银湾路路口至花地路路口)北侧一条机动车道,另一条机动车道东往西单向通行。

特此通告

珠海市公安局交通警察支队  
2019年7月8日