

# 高铁:跑出中国速度

## 这个最繁忙的车站 平均84秒一趟高铁驶过

过去五年,我国基本建成世界最大的“四纵四横”高铁网,现在正在建设一张全面覆盖中西部地区的“八纵八横”高铁网,中国高铁在一路领跑中不断提速升级。

这是全世界速度最快的铁路系统,北京到上海(1318公里)需要四个半小时,同样的时间,德国高铁行驶距离是859公里;日本新干线也只走了990公里,还到不了南京。

这是全世界最长的铁路网,过去五年,每天以9公里的速度生长,如今已经达到2.2万公里,比其他国家高铁的里程总和还要多。

在上海虹桥这个中国最繁忙的车站,平均84秒就有一趟高铁驶过,比中国最繁忙的地铁高峰发车间隔,还少了19秒。

每天早上八点,在中国的版图上,1700多列高铁正在穿梭。

这五年,就有近50亿人次坐着这些高铁出行,相当于全球三分之二

的人都坐了一次高铁。这些人的高铁票连起来,可以绕地球11圈。

在北京和天津之间,每天往返的高铁有251趟,平均10多分钟就有一班,比五年前增加了30%。

2016年,4.5万人每周往来两座大城市一次以上,比5年前翻了三倍还多。对于不少中国人来说,出门坐高铁,已经变得和公交、地铁一样便利。

边境小城琿春,开通高铁的第一个“十一”黄金周,小城里一下子涌进了23.5万人,是小城人口的一倍,全城“一床难求”,让小城琿春第一次有了甜蜜的烦恼。

这五年,像琿春这样新建的高铁站,全国就有484个。

国家铁路局调研报告显示,与没有高铁的城市相比,通高铁的城市GDP增长量高出了72%,可持续发展能力提高了55%。如同血管一般,高铁延伸到哪里,带动着经济的新鲜血液,就输送到哪里。 ■ 据央视

## 工信部: 中国数字经济诸多核心技术 已达国际先进水平

“2017年度(第七届)中国管理·全球论坛暨金蝶用户大会”15日至16日在上海举行,中国工信部信息化和软件服务业司司长谢少锋在论坛上表示,在国家政策的引导和支持下,中国数字经济发展迅猛,已取得显著成效。

覆盖全中国的信息高速公路,改变着中国民众的生活面貌,也塑造了中国领先的数字经济。信息高速公路的完善,助推中国数字经济发展。近日,由外国人评选出的“新四大发明”,其中有三项都跟互联网相关:支付宝、共享单车、网购。

“在中国数字经济领域,云计算、大数据、移动互联网等核心技术已经达到了国际先进水平,移动支付、分

享经济、平台经济等新兴产业走在了世界的前列”,谢少锋说,2016年中国数字经济的规模为22.6万亿元人民币,同比增长19%,占GDP的比重为30.3%,对GDP增长的贡献率达到了近70%。

谢少锋表示,中国高度重视数字经济发展,在国家政策的引导和支持下,中国数字经济产业规模不断扩大,对经济发展的拉动作用凸显,“中国新一代数字产业的竞争力明显提升,培育形成了一批具有国际竞争力的骨干企业,产业的生态体系不断完善。同时,数字化转型步伐加快,形成了一批成熟、可复制和可推广的智能制造新模式”。 ■ 据中新社

## 我国发布十大核科技进展 “华龙一号”首堆进展居首

中国核学会16日发布2015年~2017年中国十大核科技进展,其中我国三代压水堆核电“华龙一号”全球首堆示范工程穹顶吊装完成居于首位。

这是记者16日在山东省威海市开幕的中国核学会2017年学术年会获得的消息。

据介绍,“华龙一号”是中国核工业集团公司和中国广核集团有限公司在我国30余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上,研发的具有完全自主知识产权的三代百万千瓦级压水堆核电技术。今年5月25日,“华龙一号”首堆—福清核电5号机组完成穹顶吊装。穹顶吊装是核电工程建设中的重要节点,标志着“华龙一号”由土建阶段全面

转向安装阶段。

十大核科技进展经中国核学会学术委员会推荐评议和投票表决,按得票多少排列。紧跟“华龙一号”首堆进展后面的有:全球首条高温气冷堆燃料元件生产线投料生产、北京正负电子对撞机重大改造工程(BEP-CII)建成、大亚湾实验测得最精确的反应堆中微子能谱等。

中国核学会理事长、中国工程院院士李冠兴表示,十大核科技进展展示了我国近两年在核科学领域取得的重大成果,尤其是我国自主创新的标志性技术突破,涉及核物理、核能发电、装备制造、核能转化、燃料元件等多个科学领域,为我国核电产业、国防科研以及核能的可持续发展发挥重要作用。 ■ 据新华社



## 女学霸不上清华做交警

郑熠炯今年24岁,是一名杭州交警机动队队员。“学霸”郑熠炯当年高考分数足以上清华北大,却毅然报考中国人民公安大学,为圆自己一个交警梦。而她万万没想到如今却成了和AI(人工智能)搭档指挥交通的全国第一人,骑着260公斤的大摩托在杭州城里巡逻。 ■ 据人民网

## “最帅90后环卫工”再成网红 娶美丽女大学生

去年8月,一个年轻的90后环卫工火了,因为冒着酷暑,翻遍数吨垃圾帮游客找手机,此举感动了万千网友。这几天,这位小伙子又火了,因为把一位美丽的女大学生娶回了家。 ■ 据新华社

### 酷暑天帮人捡手机 小伙成“最帅90后环卫工”

“今天早上买早饭,卖大饼的人一直盯着我看,问我是不是那个‘最帅90后环卫工’。”韩一鸣有些不好意思地说。

2016年8月份,一位游客把手机落在了吃小笼包的桌子上,经过定位之后,位置指向了上海豫园附近的垃圾中转站,也就是韩一鸣办公室的隔壁。在中转站,垃圾都被压缩成一个个5吨重的垃圾包。在数吨的垃圾中找一部手机,无异于大海捞针。

彼时正是37℃的高温天,又恰好是下午1点多最热的时候,工人们都在午休。韩一鸣知道后,二话没说,召集几个人就开始找。“手机调了静音,没法判断在哪个垃圾包里,只能一个个拆。”韩一鸣回忆道。腾腾的热气混着臭气,熏得人不敢大喘气。找了三个多小时,翻了十几个垃圾包,手机终于重见天日。游客回头就发了篇帖子,网友们大呼感动,韩一鸣就火了。

### 不想当兵的杂技演员 不是好的环卫工

好动的韩一鸣6岁练杂技,并且一直梦想成为一名军人。他14岁参加杂技比赛获得了意大利总统奖;16岁在上海杂技团毕业时,已经是国家三级演员。然而“在杂技团没法入伍”,韩一鸣选择了离开。

巧合下,韩一鸣来到欣园环卫公司,待了不到三个月,就去了部队,“单位的老总很支持我,让我复员之后回公司继续干,我很感恩。”

退伍后,韩一鸣就被任命为机动清运班的班长。

作为班长,韩一鸣开始“重构”作业框架。居民区增加清运频次,



对垃圾产生的高峰时间进行“削峰”清运;将夜间作业和白天养护结合,众多举措,让清运工作实现了“精细化运营”。

### 大学生新娘:清洁工是一份平凡而伟大的工作

韩一鸣这两天又火了,是因为他结婚了。美丽的新娘是大学在读生,会计专业。谈到妻子小聂,韩一鸣说最感动的就是她对自己工作的理解。

“我俩刚认识的时候,韩一鸣就说他工作特殊,一天24小时,随时可能有紧急情况,一开始我也不习惯。但他做得很到位,有事会征求我的意见。我觉得他这么忙还能顾及我的感受,那我就更应该支持他。”小聂告诉记者。

每天早上不到六点,韩一鸣就已经在单位了。接下来,会有十几辆环卫车从中转站出发作业,韩一鸣需要对驾驶员进行岗前三分钟安全教育,“要检查驾驶员的身体情况,比如是否饮酒;还要检查他们是否带有情绪,因为我们是服务行业。”韩一鸣说。

作为班长,韩一鸣还要应对各种突发状况,比如特殊的环卫任务。寿宁路是上海有名的小龙虾一条街,到了夏季,每晚都会产生大量垃圾。

谈到环卫工人这个职业,小聂说:“几年前我年纪小,觉得这个职业说出来不那么体面。但是现在我觉得,每一份职业都是平等的,都是值得尊重的。不管别人怎么说,他觉得服务大众是一件开心的事情,就够了,毕竟环卫工作是一份平凡而伟大的工作。”

(合)医广【2016】第11-3-107号

**合肥友好医院 皮肤科**

0551-64666688 合肥市徽州大道693号(原104医院)