

习近平主持召开中央全面深化改革领导小组第三十六次会议强调

抓好各项改革协同发挥改革整体效应 朝着全面深化改革总目标聚焦发力

据新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革领导小组组长习近平6月26日上午主持召开中央全面深化改革领导小组第三十六次会议并发表重要讲话。他强调,注重系统性、整体性、协同性是全面深化改革的内在要求,也是推进改革的重要方法。改革越深入,越要注重协同,既抓改革方案协同,也抓改革落实协同,更抓改革效果协同,促进各项改革举措在政策取向上相互配合、在实施过程中相互促进、在改革成效上相得益彰,朝着全面深化改革总目标聚焦发力。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革领导小组副组长刘云山出席会议。

新闻速读

“海洋六号”240天远洋科考启航

新华社广州6月26日电 中国地质调查局广州海洋地质调查局“海洋六号”科考船26日从广州东江口海洋地质专用码头启航,远赴太平洋,执行中国地质调查局2017年深海地质调查航次和中国大洋41B航次科学考察任务。

整个航次历时240天,将使用“海马”号深海机器人等地质物理综合调查手段,对勘探合同区富钴结壳资源以及深海资源和底质类型等进行调查。

我国去年移动视频购物销售额增长174%

新华社北京6月26日电 商务部26日发布的《2016年中国电视购物业发展报告》显示,智能化、网络化为代表的新型电视购物渠道保持高速增长,销售总额同比增长46%,成为支撑增长的主要因素。以年轻消费群体为主导的移动视频购物销售额同比增长174%,远高于传统电视购物和实体店等渠道。

北京市发放全市首张外国人来华工作许可证

新华社北京6月26日电 (记者李放)26日,宝马(中国)服务有限公司总裁魏斯麦在北京市人力资源和社会保障局外专服务大厅拿到了外国人来华工作许可证,这是外国人来华工作许可制度在全国正式实施以来北京市发出的首张外国人来华工作许可证(卡证)。

北京市人力社保局相关负责人介绍,《外国人工作许可证》是外国人在华工作的合法证件,实行号码自动生成、“一人一号”、终生不变,卡面载明照片、姓名、护照号码、许可期限、工作单位、外国人工作许可统一编号、类别等信息,内置非接触式芯片,便于携带、核查和防伪,未来将逐步实现与外交部、公安、海关、税务、教育等部门互通互认。

“复兴号”京沪双向首发



6月26日,“复兴号”G123次列车驶出北京南站。

当日,中国标准动车组“复兴号”在京沪高铁两端的北京南站和上海虹桥站双向首发,分别担当G123次和G124次高速列车。“复兴号”是由中国铁路总公司牵头组织研制、具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的中国标准动车组。新华社发

从“和谐号”到“复兴号” 中国高铁强在哪儿

26日,“复兴号”来了。随之而来的,是中国高铁正式迈进“中国标准动车组”新时代。

这一次,“复兴号”新标准到底“高”在哪儿?

【新闻事实】

6月26日,“复兴号”率先在京沪高铁两端的北京南站和上海虹桥站双向首发,分别担当G123次和G124次高速列车。

作为具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的中国标准动车组,“复兴号”在京沪高铁时速可达400公里以上,研制过程中的254项标准,“中国标准”占84%。

截至2016年,中国高铁营运里程已达2.2万公里,位居世界第一。

【深度分析】

中国高铁虽然是后来者,却已成为“后发先至”的样板。如今融入了中国科技含量的高铁,靠的不再只是速度和价格,质量和技术才是关键。

“复兴号”标准动车组基于中国自主研发的高速动车组设计制造平台,是具有完全知识产权的新一代高速列车。经过五年的研制开发,特别是首次实现

了动车组牵引、制动、网络控制系统的全面自主化,标志着我国已全面掌握高速铁路核心技术,高铁动车组技术实现全面自主化。

再者,“复兴号”安装了智能化感知系统和强大的安全监测系统,安全性能超强。同时,因为是标准动车组,标准统一,未来可在各条铁路上使用。

英国广播公司(BBC)曾有一篇题为《中国新工业革命》的文章中将高铁建设看作是中国正在开展新工业革命的标志。文章说,中国特有的文化和中国人的勤劳创新使得中国高铁技术得以迅速应用,并引领世界。

【第一评论】

在如何利用自我积蓄和引进外来技术上,中国高铁做了有效探求,并在消化外来技术后,进行了多方面创新和引进消化再创新。顺应时势,目光长远,是中国高铁发展模式的独特之处。

在“复兴号”中国标准动车组研制过程中,占比84%的“中国标准”构建出我国高铁的核心竞争力和话语权,“中国标准”体现的不再仅仅是中国制造,而是实现了从“中国制造”到“中国创造”的跨越。

逐步全面掌握高铁核心技术的同时,中国更是抱着“共济天下”的开放分享理念。随着“一带一路”建设的推进,中国高铁早已迈出“走出去”步伐,在土耳其承建安伊高铁、在印度尼西亚建设海外第一条中国标准的雅万高铁,也在广袤的非洲大陆上架起了患

及千万家的蒙内铁路……让其他国家享受到中国科技进步的成果,也是中国创造承载的中国担当。

【背景链接】

相对于中国,日本和欧洲的高铁如今什么样?

国际上有种说法,高铁“始于日本,发展于欧洲,格局大变于中国”。1964年10月1日,世界上第一条商业运营的高速日本东海道新干线开通运营。至今,日本的新干线时速在240到320公里之间。

日本新干线的技术特点在于采用了动力分散运行方式,每节车厢的车轮都安装了驱动装置,而不是用火车头来牵引。这种运行方式让火车在加减速和大坡度线路上的行驶更加平稳,也降低了噪音和振动,提升了乘坐的舒适性。中国高铁也全面采用这种方式。

1981年9月27日,欧洲当时唯一一条高速铁路——巴黎到里昂间部分高铁线路开通投入运营,流线型列车TGV一时间声名大振。截至2014年,法国高铁线路总长度为2037公里,最新的列车日常运行时速可达320公里。

德国高铁系统简称为ICE,即城际快车。1991年,德国首个ICE高铁列车在汉诺威到维尔茨堡的线路上运行。目前德国铁路公司使用的最快客运列车为第三代ICE,该车采用动力分布式设计,最高时速可达330公里。

(新华社北京6月26日电)

雷人养生信息多 公众要睁“火眼金睛”

国家卫计委指导公众有效获取真实养生信息

据新华社北京6月26日电 (记者邓华宁 王宾)“草莓中富含抗氧化成分,冻干后抗癌有效性增加10倍”“孩子吃了牛奶竟变命”,这些看起来很“雷人”的养生信息其实是无出处、无依据、无时间的“三无产品”。为了帮助公众从海量信息中找到对自己有用的权威信息,国家卫计委在26日召开新闻发布会,指导公众采用有效方式获取真实的养生信息。

国家卫计委新闻发言人宋树立介

行初步的识别和判断。”

如何甄别养生信息的真实性?中国健康教育中心研究员解瑞谦介绍,包括三个方面:刊登该信息的平台是否可靠,养生信息本身是否可信,以及如何利用好这种养生信息。判断信息平台是否可靠有四点:一是查看网站和社交媒体所属的机构是否有信誉。二是查看网站信息是否有专业人士进行审核把关。三是查看网站和社交媒体中的养生信息有没有违背常理,比如包治百病之类的表述,就明显违背常识。四是判断网站和社交媒体有没有推销产品的倾向。

今日
焦点
JINRI JIAODIAN

JINRI JIAODIAN

北京首条现代有轨电车线路计划年底通车试运营

6月26日,北京轨道交通西郊线有轨电车停靠在玉泉郊野公园站内。

当日,北京轨道交通西郊线万安公墓站至颐和园西门区间段开始动车调试。据介绍,西郊线是北京首条现代有轨电车线路,连接颐和园、香山、北京植物园等景点,以休闲、旅游观光为特色,兼顾日常通勤,全长约9公里,设车站6座,最高运行时速为70公里,计划年底通车试运营。

新华社发

海南宣判一起特大跨省制毒案

5名主犯均获重刑

新华社海口6月26日电 (记者夏冠男)

海南省第一中级人民法院26日公开宣判一起横跨广东、河南、江西三省的特大制毒案,5名主犯分别被判处死刑、死缓和无期徒刑。据了解,案件现场缴获毒品及制毒原料多达4.7吨。这是海南建省以来法院审理的最大一宗涉毒涉案。

法院审理查明,谢某峰、田某健等13名被告人均广东、江西、吉林等三地农民或无业人员。2015年7月初,谢某峰伙同田某健密谋共同出资制造毒品氯胺酮(俗称“K粉”),而后安排谢某平寻找制造毒品场所。谢某平通过卢某斌、肖某、叶某庆及叶某平(另案处理)等人在江西省遂川县大汾镇文溪村的山沟内寻找制造毒品场所。随后,谢某峰、田某健、巫某飞、马某骑四人共出资人民币249万元购买制毒原料羟亚胺准备制造毒品。

2015年7月11日,巫某飞驾车接应制毒师傅,把从河南新乡购买的

制毒原料运至制毒场所,谢某峰则通过电话遥控指挥该团伙的整个制毒活动。

就在当日,获得线索的公安机关就对该制毒场所进行了突击搜查,当场缴获含有氯胺酮成份的咖啡色液体固体混合物、羟亚胺氯水、乙醇等毒品和制毒原料共计4.7吨。同日,公安机关在广东省惠州市谢某峰家搜出具有致伤力的民用气枪2支。

2015年7月11日至2016年9月13日,公安机关陆续将涉案人员全部抓获归案。

海南省第一中级人民法院依照相关法律规定,对本案作出一审判决:以制造毒品罪、非法持有枪支罪,数罪并罚,判处被告人谢某峰死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以制造毒品罪,判处田某健死刑。另三名主犯谢某平、巫某飞、马某骑分别被判处死刑缓期执行和无期徒刑。其他8名被告人被判处3年至12年不等的有期徒刑。

6月25日,搭载铱星通讯公司下一代全球卫星计划Iridium NEXT第二批10颗卫星的“猎鹰9”火箭从美国加利福尼亚州范登堡空军基地升空。

在利用“二手”火箭把保加利亚首颗通信卫星送入太空仅49小时后,美国太空探索技术公司又用一枚全新的“猎鹰9”火箭成功把美国铱星通讯公司下一代全球卫星计划第二批10颗卫星发射至目标轨道。随后,火箭第一级再次实现海上回收。

要闻简报

- 习近平在参观香港回归祖国20周年成就展时强调,把握国家发展机遇,推进“一国两制”实践,李克强张德江俞正声刘云山王岐山张高丽分别参观展览
- 习近平会见瑞典首相勒文
- 习近平会见芬兰总理西比莱
- 李克强会见世界经济论坛主席施瓦布
- 十二届全国人大常委会举行第九十七次委员长会议,听取有关议案和草案审议情况的汇报
- 张德江出席香港回归祖国20周年成就展开幕式
- 全国政协十二届常委会第二十一次会议开幕

(均据新华社)

我国西南江南强降雨已致9省市44人死亡失踪

6月26日民政部公布数据显示

据介绍,6月22日夜间以来,西南地区东部至江南一带出现区域性强降雨天气过程。强降雨导致西南、江南等地遭受洪涝、风雹、滑坡等灾害。截至6月26日9时,强降雨已导致浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、贵州、云南9省市农作物受灾面积468.8千公顷,其中绝收45.2千公顷,近6500间房屋倒塌,6万间不同程度损坏,直接经济损失94.6亿元。

山东面向农村推行公益岗位互助扶贫模式

新华社济南6月26日电 (记者邵鲁文)

山东省人社厅、省扶贫办近日联合印发《关于大力推行公益岗位互助扶贫模式的通知》。通知规定,山东将面向农村推行公益岗位互助扶贫模式,以此激发贫困人口劳动脱贫的主动性和能动性。

通知指出,所谓“公益岗位互助扶贫模式”,是指面向农村家庭服务业发展需求和贫困人口救济解困需要,设置互助式农村公益扶贫岗位。此类岗位用于安置有就业意愿和劳动能力的年龄偏大人群、留守妇女等转移就业能力相对较弱的建档立卡贫困户,对违规设岗、虚报冒领、截留挪用等行为,将按规定严肃追责。



石家庄正式进入“地铁时代”

6月26日,几名乘客在石家庄市地铁1号线博物馆站合影留念。

当日,石家庄地铁1号线和3号线首段正式开通试运营。

新华社发

哥伦比亚沉船事故造成6人死亡

新华社波哥大6月26日电 哥伦比亚国家灾害和风险办公室说,截至目前,133人生还,搜救工作仍在进行。

25日下午,一艘载有170人左右的游船在哥伦比亚西北部安蒂奥基亚省瓜塔佩市的一个水库沉没。事发时,船体并未发生相撞事故,而是在失去平衡后迅速沉没。



6月25日,搭载铱星通讯公司下一代全球卫星计划Iridium NEXT第二批10颗卫星的“猎鹰9”火箭从美国加利福尼亚州范登堡空军基地升空。

在利用“二手”火箭把保加利亚首颗通信卫星送入太空仅49小时后,美国太空探索技术公司又用一枚全新的“猎鹰9”火箭成功把美国铱星通讯公司下一代全球卫星计划第二批10颗卫星发射至目标轨道。随后,火箭第一级再次实现海上回收。

新华社发