

新华每日电讯



多地出现降雪天气

1月25日拍摄的被雪覆盖的江苏省南京市鼓楼广场。1月25日,我国多地出现降雪天气。

新华社记者李响摄

新华通讯社出版

2018年1月26日 星期五 丁酉年十二月初十 今日16版 总第09158期



扫描二维码
关注“新华每日电讯”



扫描二维码
关注“新华每日电讯”

渝贵铁路全线开通

1月25日,在贵阳北站,苗族同胞载歌载舞庆祝渝贵铁路全线开通。当日,设计时速200公里的渝贵铁路全线开通运营。新华社记者欧东衢摄

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

外交部:习主席达沃斯演讲 展现巨大感召力和影响力

新华社北京1月25日电(记者闫子敏)外交部发言人华春莹25日表示,今年世界经济论坛年会期间,许多嘉宾和媒体积极评价习近平主席在去年年会上的主旨演讲,这充分展现出习主席演讲的巨大感召力和影响力,以及中国理念、中国主张、中国方案对当今世界的重要引领作用。

在当日例行记者会上,有记者问:中共中央政治局委员、中央财经领导小组办公室主任刘鹤24日在世界经济论坛年会上发表致辞,重申了习近平主席去年达沃斯演讲中关于推动经济全球化再平衡、推动人类命运共同体等重要主张。舆论纷纷评论称,时隔一年,习主席的演讲对解决当前世界重大问题仍具有重要意义。请问中方对此如何评价?

华春莹说,去年1月,习近平主席出席世界经济论坛年会,并在开幕式上发表题为《共担时代责任 共促全球发展》

的主旨演讲。习主席深入剖析了世界经济面临的突出矛盾,提出了推动经济全球化再平衡的重大倡议,强调要打造富有活力的增长模式、开放共赢的合作模式、公正合理的治理模式、平衡普惠的发展模式。在国际社会面临迷茫之际,习主席的讲话指明了方向,稳定了人心,提振了信心,展现了中国应势而为、勇于担当的大国引领作用。一年来,习主席演讲多次被各国领导人和国际组织负责人提及引用,产生了广泛而深远的国际影响。

华春莹说,世界经济论坛年会今年的主题是“在分化的世界中打造共同命运”,这同习主席在去年演讲中提出的构建人类命运共同体、促进经济全球化再平衡等重大主张高度契合。论坛主席施瓦布24日在会上指出,习主席在达沃斯的演讲是“中国与世界关系的重要转折点”。

“我们也了解到,年会期间许多参会嘉宾和媒体都还在讨论习主席的演讲,并积极评价演讲的重要意义。这充分展现出习主席演讲的巨大感召力和影响力,以及中国理念、中国主张、中国方案对当今世界的重要引领作用。”华春莹说。

她说,中共中央政治局委员、中央财经领导小组办公室主任刘鹤在24日的致辞中,再次重申了习主席的重要主张,介绍中国一年来在支持经济全球化、扩大对外开放方面的重大进展,强调中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,展现出中国推动构建人类命运共同体的坚定决心。

“我们欢迎各方同中方一道,秉持共商共建共享精神,为建设开放型世界经济、促进人类共同发展进步作出积极贡献。”华春莹说。

北京「蹄疾步稳」建设全国科创中心

新华社北京电(记者李斌、盖博铭)2016年9月,国务院印发实施《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》,确定了“三步走”战略,第一步是:到2017年,科技创新动力、活力和能力明显增强,科技创新质量实现新跨越,开放创新、创新创业生态引领全国,北京全国科技创新中心建设初具规模。

一年多来,北京围绕这张“设计图”,搭建“架构图”,绘就“施工图”,夯基垒台,蹄疾步稳……北京加强全国科技创新中心建设成效初显。

创新驱动发展格局初步形成

刻蚀机、清洗机……北京经济技术开发区,北方华创科技集团股份有限公司展厅内,一台台集成电路装备格外醒目。

“芯片领域十大关键设备,我们已经可以自主研发生产5个,打破了国际垄断。”北方华创副董事长耿锦启说。

从装备到芯片设计、生产,北京已成为全国芯片产业新高地。

芯片,是北京加强全国科技创新中心建设、努力构建高精尖经济结构的缩影。

近年来,北京深入贯彻党中央、国务院决策部署,系统谋划,协同推进,推动全国科技创新中心建设迈上新台阶:原始创新能力进一步增强,创新发展新动能加快成长,“三城一区”建设呈现新格局:

——2017年度国家科学技术奖励大会,北京共有78个项目获国家科学技术奖,占全国通用项目获奖总数的36.1%。

——全球首个商用能“深度学习”的神经网络处理器芯片、世界上首次研制成功的碳基光电集成电路……一大批重量级原创成果在京问世。

——子午工程、凤凰工程等13个国家重大科技基础设施投入运行或正在建设;在全国率先制定出台的落实中央财政科研项目经费管理改革的“28条新政”已经落地……

近年,北京市统计局联合北京市科委建立了包括30个监测指标在内的北京创新驱动发展监测评价指标体系。评价结果显示,北京的创新驱动发展格局初步形成,创新要素独具优势,引擎动力逐步增强,提质增效效果明显。

优化创新创业生态,技术外溢效应明显

微小型固定翼、多旋翼……巨大厂房内,一排无人直升机并排摆放。

“你发现没有,这些无人直升机和日常的直升机不同,都没有尾巴?”6年前注册企业的北京中航智科技有限公司创始人田刚印说。

短短几年,中航智总资产已发展到2017年底的3.5亿元,人员发展到400多人。

“由于投资回报周期长,投资人很难有耐心,北京市相关部门在估值后通过政府平台公司予以支持。”田刚印说。

“要赔我们一起赔,要赚你企业赚。我们的目的是培育创新,支持创新,打造新动能,构建高精尖,保值退出足够了。”北京经济技术开发区管委会主任梁胜说。

(下转2版)

注入创新“源头活水”

大港油田“老树发新枝”

新华社天津1月24日电(记者毛振华)近日,京津冀部分地区迎来久违的雪花。伴随气温骤降,天然气用量持续攀升。作为我国北方重要供气来源,坐落在天津的中国石油大港油田加足马力,日输气近千万立方米,创下冬供历史最高纪录。

一座投产了54年的老油田还能保持稳定的油气产量,得益于他们坚持注入创新的“源头活水”,用科技重塑传统产业“基因”,在过去的一年多里交出了一份增储稳产的合格答卷。

创新成老油田重生“新引擎”

能源行业普遍面临边际效益,逃不出资源衰竭的现实。已到“中年”的大港油田面临同样困扰。重压之下如何突围?大港油田用实践证明,唯有创新。“创新是企业发展的原动力。”大港油田副总经理赵正认为。

油水井是油田最基础的生产设备。过去,油井工况诊断、管道泄漏巡查等高度依赖人工。围绕创新做文章,大港油田引入油水井监控系统、地理信息系统等物联网手段,实现了小站场无人值守、大中型站场少人值守,油田数字化正在成为现实。

突破资源稀缺瓶颈,油田旗下的勘探院、采油院、物探院等院所几乎每晚挑灯夜战,专家们潜心研究地层状况。“大港地层渗透率很低,但低渗透油层储量可观。我们要通过创新,把这些资源挖出来。”资源评价处负责人王文革信心十足地说。

(下转2版)

护送学生15载后离世,全校老师接过接力棒

宁波“最美摆渡人”有了“接班人”



浙江省宁波市宁海县长街小学岳井村分校老师张翎飞在护送孩子(资料照片)。新华社发

曾经,每周五的下午,浙江省宁波市宁海县岳井村的渡口边,总有一位肤色黝黑的老师,无论刮风下雨,都会领着一群学生赶渡轮回家。

他,就是跨海护送学生15载的“最美摆渡人”——长街镇小学岳井村分校老师张翎飞。而在1月14日,张老师不幸因病离世,享年56岁。

被护送的33名海岛孩子,一边流着眼泪,一边折叠出一

朵朵小白花,默默地怀念着张老师。而岳井小学的13名教师庄严承诺,将接力张老师,护送好孩子。

一句承诺,“风雨摆渡路”护送学生15年

海岛孩子的求学路,并不比深山大壑的孩子轻松。宁海县长街镇隔洋塘村是一个海岛村庄。2002年,由

于学龄儿童减少,只剩46人的隔洋塘村小学被撤并到被大海隔开的长街镇小学岳井村分校。

隔洋塘村的孩子被统一安排到岳井小学寄宿上学,路上要坐20多分钟的渡轮。为此,岳井小学作出承诺:每周有专人负责孩子上下学,不管刮风下雨,都要把孩子安全送到家和学校。

谁来接送?同为隔洋塘村人的岳井小学教师张翎飞主动请缨,揽下这个活,没有任何报酬。

张老师师说:“海岛孩子读书不容易,我顺路,水性又好,是这项工作最合适的人选。”

于是,每周五,随着放学铃声响起,隔洋塘村的学生们飞快地跑到操场前,穿好救生衣,之后就要坐校车去码头。“要坐在客舱里不能坐到栏杆上,不能站在跳板上……”每次到码头后,张翎飞都会清点人数,并提醒学生注意安全。

由于渡轮每次承载不能超过20个学生,剩下的由另一个跟车老师看护着在码头边的小房子里等候。20多分钟后,轮渡到达对岸,等候在岸边的家长把孩子一个个都接回家,张翎飞又坐渡轮回来,再护送剩下的学生摆渡到对岸,直到全部学生被家长接走。

有时家长来不及接,张老师会亲自护送学生回家。到了周日,张老师又坐渡轮再把学生们接回学校。

就这样来来回回15年,张翎飞接送了一批又一批的孩子。

“既然答应了必须要做到底”

2007年9月,台风侵袭宁波沿海,岳井小学接到紧急转移通知,当张翎飞带着学生到达渡头时,发现渡船因风浪太大已经停运。回学校,车子走了;孩子们想回家又找不到船。当时,雨越下越大,孩子们急得都快哭了。

(下转3版)

改革持续添活力 开放不断增动力

河南经济亮出“新气质”

新华社郑州1月25日电(记者孙志平、付昊苏)挂牌仅9个月,河南自贸区内新增注册企业23623家,双倍完成既定目标;中欧班列(郑州)实现每周“去八回八”高频次运营,累计运行超过1000班;率全国之先实行“三十五证合一”……

过去的一年,河南全面深化改革,发展活力不断增强。作为不沿边不靠海的内陆省份,河南逐渐成为改革开放高地,经济的“质感”不断提升。

河南坚持用改革的方法破解发展中的难题,在重点领域和关键环节的改革不断深化。

国企改革,涉及100多万职工家属的省属企业剥离办社会职能工作“难啃”。河南这项任务于2017年6月底全面完成,比国家要求提前了一年半。38.7万户供电、34.1万户供水、15.7万户供热、3.2万户供气、36.4万户物业管理、29.7

万名退休人员、52.1万人医疗保险和生育保险,全部由企业移交地方。

“放管服”改革中,河南在全省推行“三十五证合一”,为全国树立标杆。凯克天然贸易公司,是一家海外集团在郑州设立的分公司。2017年8月,公司总经理谢永平提交申请仅3个工作日,就领到了营业执照。他激动地说:“这速度令人吃惊,而且,业务相关的所有证照一次性全都办好了!”

商事制度改革进一步激发了市场活力。2017年,河南新登记市场主体110.95万户,同比增长11.9%。截至2017年底,全省市场主体总量达到503.2万户,居全国第五、中部第一。

新年伊始,一系列数据颇为亮眼:2017年,河南进出口总

值达到5232.8亿元,是2012年的1.6倍,再创历史新高,继续领跑中西部;郑州—卢森堡“空中丝绸之路”实现每周18班全货机满负荷运行,郑州机场旅客吞吐量2430万人次,货邮吞吐量50.3万吨。

河南以全面参与“一带一路”建设为引领,不断提升开放型经济发展水平。“空中丝绸之路”“陆上丝绸之路”“网上丝绸之路”三路并举,内陆腹地悄然变成开放前沿。

作为国家跨境电商综合试验区之一,郑州创新监管服务模式,打造业界认可的“郑州方案”。热衷于“海淘”的白领王怡说,手机“扫一扫”,就能追溯跨国商品的全程,让假货从此远离,备货模式也大大提高了送货速度。“郑州方案”填补了“海淘”中的各种“坑”。数据显示,河南2017年跨境电商交易额为1025亿元。

转型升级传统产业 培育壮大新兴产业

黑龙江GDP首破1.6万亿

新华社哈尔滨1月25日电(记者梁冬、杨喆、马晓成)GDP总量突破1.6万亿大关,增速6.4%创近四年来最高,城乡居民人均收入增速“跑赢”GDP……2017年,我国老工业基地黑龙江通过转型升级传统产业,培育壮大新兴产业,交出了四年来最好的一份“经济答卷”。

传统经济依靠变革“转型升级”

传统经济一直在黑龙江省经济结构中占比较大。近年来,黑龙江通过树立新发展理念,激发内生动力,促进传统经济“转型升级”。

着力打造农业产业化“升级版”,第一产业增加值同比增长5.4%,高于全国平均水平1.5个百分点。在鸡西市宏福桑

蚕合作社,小小的蚕成了合作社的致富“法宝”。负责人郑百福介绍,合作社目前探索出了蚕桑种养立体生态增收新模式。2017年综合产值达到2610万元,纯收入1420万元。

通过一系列深刻变革,黑龙江省的装备制造业正在焕发新的活力。位于齐齐哈尔的中国一重集团有限公司,近年来由于市场需求下降等因素,企业曾连续24个月亏损。面对困境,中国一重一方面建立生产经营新机制,另一方面狠抓企业内部管理,把外部市场机制引入企业内部,加速企业改革。2017年,中国一重全年实现营业收入102.95亿元,同比增长221.27%;实现利润1.08亿元,同比增利55.82亿元,实现了扭亏为盈。

数据显示,2017年黑龙江规模以上工业增加值比上年增长2.7%,增幅同比提高0.7个百分点,为近三年来最高。其

中装备工业增长15.8%。

新兴产业成为经济转型“新动能”

在传统产业依靠改革创新实现转型升级的同时,黑龙江的新兴产业也在不断培育壮大,动能转换效果已经逐步显现。

哈尔滨万洲焊接技术有限公司是一家高新技术企业,依托哈工大“先进焊接与连接国家重点实验室”,为航空、轨道交通、电力电子等领域提供焊接设备产品和技术解决方案。“公司的相关国家发明专利已达50余项。”企业负责人万龙说,目前企业与30多家国内外企业进行合作,2017年实现营收近3000万元。

(下转7版)