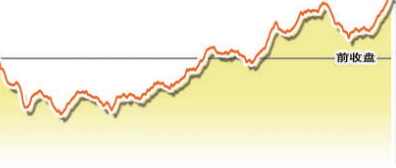
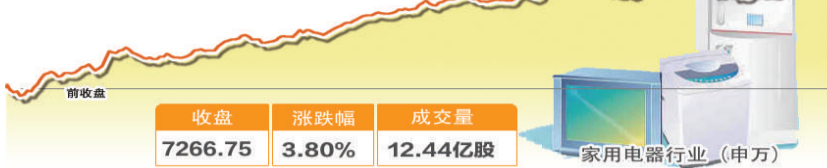


11月6日上证综指走势图



上证综指	深证成指
收盘 3388.17	收盘 11373.74
成交量 154.64亿股	成交量 178.68亿股

11月6日波动最大行业走势图



我国正形成最大规模留学人才“归国潮”

党的十八大以来,我国正形成最大规模留学人才“归国潮”。截至2016年底,中国留学回国人员总数达到265.11万人。仅2016年就有43.25万留学人员回国,较2012年增长15.96万人,增幅达58.48%。



# 习近平致信祝贺国际竹藤组织成立二十周年



## 以共同行动应对气候变化

熊丽

联合国气候变化框架公约第23次缔约方大会11月6日-17日在德国波恩举行,中国政府派出了由有关部门代表和专家组成的代表团参会。据了解,这次气候大会将就《巴黎协定》的实施展开进一步谈判,并提出规划安排。在美国宣布退出《巴黎协定》导致不确定性增加的当下,此次气候大会将如何协调各国继续按照各自承诺落实在应对气候变化方面达成的共识,又将取得怎样的进展和成果,备受关注。

气候变化是人类共同面临的严峻挑战,没有一个国家能够置身事外。应对气候变化的形势变得越来越紧迫,亟需各个国家切实采取行动。

作为负责任的发展中大国,中国高度重视应对气候变化工作。

党的十九大报告提出,“要坚持环境友好,合作应对气候变化,保护好人类赖以生存的地球家园”,这充分体现了中国的坚定态度和责任担当。

在过去5年中,中国积极引导应对气候变化国际合作,成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者。

中国政府积极参与《联合国气候变化框架公约》下谈判进程,在气候变化国际谈判中发挥积极、建设性作用。特别是在推动《巴黎协定》的达成、签署和生效的过程中,中国发挥了重要贡献。多年来,中国政府还认真落实气候变化领域南南合作政策承诺,支持发展中国家特别是最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家应对气候变化挑战。这些年,中国积极落实减排承诺,采取一系列强有力的政策行动,有效控制温室气体排放。

当前全球应对气候变化依然任重道远,但全球经济向绿色、低碳转型的大潮流和趋势没有停止,全球气候治理的进程也从未停滞。应对气候变化,需要共同行动,只有各方聚同化异,相向而行,才能为共同保护地球家园作出实实在在的努力和贡献。

新华社北京11月6日电 国际竹藤组织成立20周年志庆暨竹藤绿色发展与南南合作部长级高峰论坛6日在北京举行。国家主席习近平向国际竹藤组织致贺信。

习近平指出,国际竹藤组织成立20年来,为加快全球竹藤资源开发、促进竹藤产区脱贫减困、繁荣竹藤产品贸易、推动可持续发展发挥了积极作用。习近平强调,中国共产党第十九次

全国代表大会提出,中国坚持人与自然和谐共生,致力于建设生态文明,走绿色发展之路,建设美丽中国。中国将继续支持国际竹藤组织工作,愿同国际社会一道,积极落实2030年可持

续发展议程,推动全球生态文明建设,推动构建人类命运共同体,共同建设更加美丽的世界。

国际竹藤组织成立于1997年,是第一个在中国设立的政府间国际组织。

## 就美国得克萨斯州教堂枪击事件

# 习近平主席向美国总统特朗普表达慰问

新华社北京11月6日电 11月6日,习近平主席就美国得克萨斯州教堂枪击事件向美国总统特朗普致慰问电,向无辜遇难者表示沉痛的哀悼,向伤者和受害者家属表示诚挚的慰问,祝愿受伤者早日康复。

## 学习贯彻党的十九大精神 城市对话·东北重塑供给侧①

# 开足马力调整结构

本报调研组

编者按:党的十九大报告指出,要“深化改革加快东北等老工业基地振兴”。2016年4月,中共中央、国务院在《关于全面振兴东北地区等老工业基地的若干意见》中要求,东北地区要加大供给侧结构性改革力度,解决突出矛盾和问题,不断提升东北老工业基地的发展活力、内生动力和整体竞争力。一年多过去,东北地区在推进供给侧结构性改革方面有哪些做法和成效,又面临怎样的困难和问题?处于新形势下的东北,如何抓住新机遇,迎来新发展?

近日,《经济日报》派出调研采访组,奔赴沈阳、大连、哈尔滨、长春4个城市进行调研采访。这4个城市均为副省级城市,是支撑东北地区经济社会发展的重要脊梁。在采访中,调研组围绕供给侧结构性改革这一条主线,重点采访了东北地区在调整产业结构、激活生产要素、打造营商环境等方面的做法。

作为新中国工业的摇篮,东北是我国重要的工业基地,更是全国经济的重要增长极。然而自2014年以来,东北经济持续低迷,这其中既有国内外大环境的原因,更与东北地区产业结构等个性方面原因分不开。

我国经济正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,东北地区更是进入滚石上山爬坡过坎的关键阶段,加快推进结构调整是必须打赢的攻坚战。《经济日报》记者在沈阳、大连、哈尔滨、长春四城市调研时看到,东北广大干部群众正在以枕戈待旦的紧迫感和艰苦创业的实干精神,知难而进,着力推进结构调整,努力开创振兴发展新局面。

### “加减乘除”一起做

产业结构偏重、民营经济偏弱、创新人才偏少,这是东北经济发展的



一艘货轮停靠在大连港。目前大连港口通过能力已达到2.87亿吨,2016年完成大型船舶靠泊作业235艘次。通过大力发展港航物流、信息服务业、旅游等现代服务业,大连的服务业比重迅速增长,今年上半年第三产业占生产总值比重达到54.4%。 赵光辉摄

主要掣肘。  
“当前全省经济转型仍处于传统产业集中负向拉动与培育新动能、新增长领域相互交织、相互赛跑的关键时期,决不可有丝毫的自我满足和精神懈怠”,黑龙江的此一判断,应该说也适用于整个东北地区。

形势一度十分严峻。以大连为例,2013年,全市规模以上工业实现增加值增长10.2%,从2014年8月份开始,在经济因素和非经济因素双重叠加的不利影响下,工业经济主要指标出现大幅下滑,到2015年一季度,全市规模以上工业经济增速降到了近年来的最低点。

辽宁大学经济学院教授林木西认为,如果在新一轮东北老工业基地振兴中沉下心来,加快结构性调整步伐,即使暂时来看经济增速下降,却可为今后的振兴奠定扎实基础。在这方面,东北老工业基地具有巨大的调整空间和发展潜力,关键在于全面落实。

作为黑龙江的龙头,哈尔滨2016年三次产业结构比例为11.3:31.1:57.6,哈尔滨市发改委综合处处长李佰权分析说,一产占比高、二产占比低是哈尔滨发展的软肋。第三产业虽然占比高,但在内部结构上却是低端的多,高端的少。

“说一千道一万,结构性问题是核

心。”哈尔滨市政府研究室综合处处长夏琦分析说,哈尔滨的产业有一定基础,工业门类齐全,但在市场经济条件下,存在产业规模偏小、结构比较差、效益比较低、竞争力不强等问题。

立足于这个判断,哈尔滨将产业项目建设作为推动工业转型升级的抓手,坚持一产抓特色、二产抓提升、三产抓拓展。发力的靶向,则是既有国内总需求增长空间,又有自身鲜明供给优势的领域,着力做好改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”这3篇大文章。

(下转第三版)

## 学习贯彻党的十九大精神

□ 经济日报·中国经济网记者 郁进东 刘志奇

# 宁波:发力品牌建设 推动产业升级

党的十九大报告指出,要加快建设制造强国,加快发展先进制造业,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,在中高端消费、创新引领、绿色低碳、共享经济、现代供应链、人力资本服务等领域培育新增长点、形成新动能。

浙江宁波作为“中国制造2025”首批试点示范城市,高度重视质量品牌标准建设。“品字标”是浙江制造品牌的标识,宁波已经形成了一套完善的“浙江制造”品牌建设体系。目前宁波已有190家企业、277个产品入选品字标“浙江制造”重点培育名单;宁波企业共制定品字标“浙江制造”标准58项。2017年,宁波品字标“浙

江制造”标准立项数居全省之最,当年立项当年发布标准数占全省总数的一半,当年立项标准发布率居全省前列。

宁波还将品字标“浙江制造”品牌建设纳入《中国制造2025宁波行动实施纲要》,与宁波“3511”产业体系建设相融合,制定了《“浙江制造”标准提升和品牌培育(2016—2018)三年推进计划》等多项重点支持政策。未来3年,宁波将投入1亿元用于“中国制造2025”质量品牌标准建设。

目前,宁波品字标“浙江制造”不仅囊括厨电、服饰、插座、办公用品等优质消费品,也不乏核工业密封件、海底电缆等

“国之重器”,覆盖宁波七大万亿级产业,先进制造业、汽车制造、时尚纺织服装、智能家电、清洁能源等优势产业,助力宁波工业经济全面升级。

宁波东方电缆公司作为国内掌握海洋脐带缆的设计分析并能自主生产的企业,承担了国家“863”计划等多个重点项目,牵头起草海底电缆国家标准。

宁波天生密封件公司生产的核工业C型密封环,虽不被普通大众熟知,但我国就是凭借这一产品打破了国外企业的垄断。该公司负责人说:“任何与核工业相关的产品制造问题都属于世界性问题!因此,对于特种设备或产品制造业来

说,制标过程严苛至极。”

在标准制定方面,宁波康大集团的“美术用品”积极参与“浙江制造”制标。据康大集团负责人介绍,“美术用品制标很难找到标准去参考对比,只能在自身长期的积累上,推翻再重建,最终我们成功研制画框、画架、塑型膏等产品的高标准,为国内同行追求高品质提供了方向。”

品字标“浙江制造”品牌建设设立了“国内一流、国际先进”的目标。宁波制标企业更是着眼国际先进领域,优化提升产品标准的关键技术指标。

(下转第二版)

## “华龙一号”首台核能发电机研制成功

本报成都11月6日电 记者刘畅报道:“华龙一号”核电项目首台发电机6日在东方电气集团东方电机有限公司通过了“型式试验”,全部指标达到和优于设计要求,标志着我国“华龙一号”首台发电机自主研制成功。

“华龙一号”首台核能发电机由东方电机自主研发,将应用于中核集团福清核电站5、6号机组。“型式试验”结果显示,轴承振动要求不高于50微米,实测最小端仅为3.9微米,其他部件振动也大大低于设计要求。

“华龙一号”核能汽轮发电机单机容量为1200兆瓦,参数高、容量大、结构复杂,设计制造技术难度也更高。东方电机从设计伊始到制造完成的每一个环节都进行了严谨把控,机组效率、振动值、温升等机组性能均优于技术引进机组,达到世界先进水平。

经济日报 中经创业榜

上榜企业: 安天  
创始人: 肖新光  
创业时间: 2000年

如今,网络安全已成为全球性的公共问题。网络安全不仅关系个人、家庭、企业、行业,更对国家安危牵一发而动全身。作为一家民营高科技企业,安天从2000年创业至今,一直专注于反病毒领域,致力于提供最好的反病毒引擎和解决方案,逐渐成长为守护国家网络安全的重要力量。在美国、日本,不少主流安全企业使用的也是安天的反病毒引擎

(欲知详情,请看四版)  
“中经创业榜 榜榜有精彩”,领略更多创业者风采请关注中国经济网和经济日报客户端