



经济日报社出版 WWW.CE.CN  
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

# 经济日报

2018年9月 星期二 18日  
农历戊戌年八月初九  
第12846号 (总13419号) 今日16版

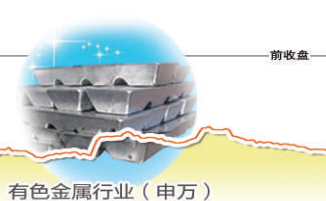
ECONOMIC DAILY

9月17日上证综指走势图

上证综指	深证成指
收盘	收盘
2651.79	7999.35
成交量	成交量
88.24亿股	141.94亿股

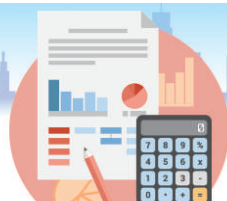
9月17日波动最大行业走势图

收盘	涨跌幅	成交量
2693.74	-2.28	9.58亿股



当前保险业偿付能力充足稳定

银保监会近日召开偿付能力监管委员会第43次工作会议,纳入此次会议审议的176家保险公司的平均综合偿付能力充足率为246%,显著高于100%的偿付能力达标线,保险业偿付能力充足稳定



## 习近平向世界公众科学素质促进大会致贺信

王沪宁宣读贺信并致辞

习近平致信祝贺二〇一八世界人工智能大会开幕强调  
共同推动人工智能发展造福人类

新华社上海9月17日电 2018世界人工智能大会17日在上海开幕。国家主席习近平致信,向大会的召开表示热烈祝贺,向出席大会的各国代表、国际机构负责人和专家学者、企业家等各界人士表示热烈欢迎。贺信全文如下:

值此2018世界人工智能大会召开之际,我谨表示热烈的祝贺!向出席大会的各国代表、国际机构负责人和专家学者、企业家等各界人士表示热烈的欢迎!

新一代人工智能正在全球范围内蓬勃兴起,为经济社会发展注入了新动能,正在深刻改变人们的生产生活方式。把握好这一发展机遇,处理好人工智能在法律、安全、就业、道德伦理和政府治理等方面提出的新课题,需要各国深化合作、共同探讨。中国愿在人工智能领域与各国共推发展、共护安全、共享成果。

中国正致力于实现高质量发展,人工智能发展应用将有力提高经济社会发展智能化水平,有效增强公共服务和城市管理能力。中国愿意在技术交流、数据共享、应用市场等方面同各国开展交流合作,共享数字经济发展机遇。希望与会嘉宾围绕“人工智能赋能新时代”这一主题,深入交流、凝聚共识,共同推动人工智能造福人类。

预祝2018世界人工智能大会取得圆满成功!

中华人民共和国主席 习近平  
2018年9月17日

开幕式上,中共中央政治局委员、上海市委书记李强宣读了习近平的贺信并致辞。他表示,习近平主席的贺信,为我们推动人工智能快速健康发展指明了方向。上海要以面向全球、面向未来的视野,把握机遇,营造环境,全力打造人工智能创新策源地、应用示范、制度供给和人才集聚高地。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤出席开幕式并讲话。他表示,习近平主席专门发来贺电,充分体现了中国政府对本次大会和人工智能发展的高度重视。中国人工智能发展逐步走出了一条需求导向引领商业模式创新、市场应用倒逼基础理论和关键技术创新的独特发展路径。下一步,要坚持以需求引领发展,强化基础研究和基础设施,激发微观主体创新活力,大力加强人才培养。中国愿与世界各国共同努力,使人工智能向有益于人类的方向发展。

2018世界人工智能大会9月17日至19日举行,由国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、国家互联网信息办公室、中国科学院、中国工程院和上海市人民政府共同主办。来自近40个国家和地区的专家学者、企业家等围绕人工智能技术前沿、产业趋势和热点问题开展对话交流,200多家人工智能领域领军企业参加论坛和展示活动。

新华社北京9月17日电 9月17日,世界公众科学素质促进大会在北京召开。国家主席习近平向大会致贺信。

习近平指出,科学技术是第一生产力,创新是引领发展的第一动力。当前,全球新一轮科技革命孕育兴起,正在深刻影响世界发展格局,深刻改变人类生产生活方式。加强科技产业界和社会各界的协同创新,促进各国开放合作,是让科技发展为人类社会进步发挥更大作用的重要途径。

习近平强调,中国高度重视科学普及,不断提高广大人民科学文化素质。中国积极同世界各国开展科普交流,分享增强人民科学素质的经验

做法,以推动共享发展成果、共建繁荣世界。希望各位嘉宾在本次大会期间就普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法积极交流互鉴,为增强公众科学素质、促进科学成果共享、推动构建人类命运共同体作出贡献。

新华社北京9月17日电 世界公众科学素质促进大会17日上午在北京开幕。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开幕式,宣读习近平主席的贺信并致辞。

王沪宁表示,习近平主席专门发来贺信,充分肯定本次大会的重要意义,高度评价增强公众科学素质对构建人类命运共同体的重要作用,体现

了对增强公众科学素质的高度重视。习近平主席历来高度重视科技创新和科技事业,强调科技创新有赖于公众科学素质的提升,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法。中国高度重视科学普及,颁布了科学技术普及法,为中国人民提供了便捷的科普服务。

王沪宁表示,当今时代,开放合作是科技发展的助推器,科技发展带来的新挑战需要人类共同应对,科技创新必须扎根在公众科学素质和能力不断增强的沃土中。中国愿意为增强世界公众科学素质贡献力量,积极同各国开展科普交流,为增

强公众科学素质、促进科学成果共享、推动构建人类命运共同体而携手努力。

联合国秘书长古特雷斯向大会发来贺信。联合国教科文组织代表、世界知识产权组织代表、世界工程组织联合会主席分别在开幕式上致辞。

会前,王沪宁会见了出席大会的重要外宾代表。

全国政协副主席、中国科协主席万钢陪同参加上述活动。

世界公众科学素质促进大会以“科学素质与人类命运共同体”为主题。来自23个国际科技组织、38个国家的58个国际科技组织和机构的代表以及境内有关方面代表1000余人参加大会。

### 喜看稻菽千重浪

9月16日,江西省宜丰县黄岗山垦殖场牛头岭梯田,金色的稻田与远山、村庄、高速公路交相辉映,构成一幅色彩斑斓的丰收画卷。

今年宜丰县11万余亩一季晚稻喜获丰收,总产值预计达1.45亿元。

罗霄摄



## 开放创新成就“浦东奇迹”

□ 本报采访组

“黄浦江,上海的母亲河真是有点偏心,她在奔向大海的途中弯了一下腰,把繁荣送给了浦西,把落后留给了浦东。”曾几何时,浦东成为上海人民心中一抹无法言说的痛。

28载,沧海桑田。当改革开放的号角吹响,浦东以梦为马,砥砺前行,用全市五分之一的面积,贡献了三分之一的GDP、二分之一的金融,在黄浦江畔创下举世瞩目的“浦东奇迹”。

唯创新者进,唯创新者强,唯创新者胜。承载着上海多年奠定的基础和实力,浦东创新大潮翻滚涌动、百舸争流,用激情与速度彰显大气优雅、接轨国际、敢闯敢试的“上海风度”。

### 技术创新引领高质量发展

2018年7月17日,第51届范堡罗航展上,从上海浦东前来参展的中

国商飞公司团队意气风发。他们有理由自豪——C919大型客机国内外购机协议用户达到28家,订单总数达到815架。

大飞机制造被称为“现代工业的王冠”和“大国标配”,检验着一个国家的人才水平、工业水平、科技水平和综合管理水平。从项目最初设立到C919首飞成功,这不仅仅是一部波澜壮阔的中国大飞机创业史,而且已经成为新时期改革开放的标志性工程,更是形象地展现了浦东在28年的改革开放、勇于创新中目光高远、一飞冲天的风度和气概。

科技改变命运,创新决定未来。一个国家如此,一个城市、一个地区亦如此。翻开浦东成绩单,一组数据让人惊叹:浦东开发开放的28年间,经济总量从1990年的60亿元跃升到2017年的9651亿元,增长了近160倍。

全国经济下行压力下,“浦东奇迹”是如何炼成的?上海的选择是:“吃改革饭、走开放路、打创新牌”。

全球最大缸径船用低速柴油机、首套国产化率100%的百万千瓦级核电站堆内构件、国内首台万米级无人潜水器“彩虹鱼”号……在浦东,一件件“国之重器”悄然诞生,不断引领着中国创新跻身“领跑者”阵列。

然而,一路走来,却非坦途。开放之初,浦东的表现曾一度让人担忧。1997年,高速发展的浦东遭遇亚洲金融危机,一时间,一些投资者纷纷后退,“唱衰”的声音甚嚣尘上。事后,上海市原市长徐匡迪回忆:那段时间真的是睡不着觉。

历经风雨中见彩虹,今天的浦东,632米的上海中心屹然耸立,云霞星辉仿佛触手可及;浦东机场,每隔一分钟就有一架飞机停降或启航;张江高科技园的超级计算机中心,滴答

一秒,那台中国最先进的电脑已运算230万亿次……

浦东之变被人们形容为“蝶变”,科技创新成为破茧成蝶的第一驱动力。

中科大上海研究院量子工程中心,一台台“庞然大物”有序运行。这里是我国首颗量子科学实验卫星“墨子号”,以及首条光纤量子保密通信线路“京沪干线”的总控中心。“如果将地面的量子通信网络比作高铁,量子卫星则是飞机。”问及中国量子研究进展,中国科学技术大学教授张强透露,目前多颗中高轨、低轨量子通信卫星正在紧张研发中,未来的目标是建设成天地一体化的量子通信网络。

源头创新、颠覆式创新、引领式创新,浦东已崛起为上海经济的增长极和“发动机”:今年上半年,浦东规模以上工业总产值4867.16亿元,增长5.4%。(下转第三版)

## 网络全域覆盖 应用创新迭出 无锡领跑物联网

本报记者 李佳霖

在微信公众号上轻松点击,就能远程启动洗衣机并智能选择洗衣方案;在家中使用可穿戴诊疗仪器,就可与各家医疗机构中的电子病历自动关联“归档”……在江苏无锡市,一大批物联网应用正走进日常生活。

近年来,无锡市认真落实国务院批复的《无锡国家传感网创新示范区发展规划纲要(2012-2020)》,作为国家唯一传感网创新示范区的影响力和带动作用日趋凸显。

无锡市委副书记、代市长黄钦介绍:“目前,无锡物联网相关企业已经超过2000家,从业人员超过18万人。2017年,全市物联网产业营业收入达到2437亿元,物联网产业跻身全国产业集群区域品牌建设试点。今年,无锡成为全国第一个物联网连接用户规模超千万的地级市,连续多年位列全国智慧城市综合发展水平前列。”

围绕物联网发展的关键环节,无锡市坚持系统推进和重点突破相结合,建设体系更加完善。一是强化顶层设计。两年来,无锡市出台加快发展物联网为龙头的新一代信息技术产业

三年行动计划、智能制造三年行动计划、新型智慧城市三年行动计划等系列计划。二是细化政策措施。充分发挥产业引导基金作用,初步形成渠道多元的物联网产业融资体系。优化土地资源配置,重点满足物联网小镇、特色园区、重大项目等用地需求;积极推动本地物联网企业开拓国内外市场。三是优化发展环境。建成各类公共服务平台和信息基础设施建设测试中心58个;率先建成全国首个IPv6规模商用网络;建立窄带物联网基站5100个,成为全国首个窄带物联网全域覆盖的地级市;上线发布江苏省首个统一开放的物联网公有云平台,5G试验网建成并试运行。

2016年以来,无锡市物联网重点研发机构达到44家,承担省级以上研发项目120多个,国家物联网(工业互联网)创新中心启动创建。全市新增物联网相关专利申请量1500多件,其中无线自组网、微机电系统等多项创新成果达到国际领先水平,填补国内空白。牵头或参与制订物联网国际标准11项、国家标准49项,无锡成为全球物联网领域标准的重要策源地。(下转第二版)



2018夏季达沃斯论坛 特别报道 (9-10版)

新能源车企“滥竽充数”难再续 5版  
深海装备迈向高端 7版  
期市扩大开放呼唤期货法 6版  
共享丰收喜悦,约吗? 15版