

壮阔东方潮 奋进新时代 ——庆祝改革开放40年

# 聆听高质量发展的强劲足音

## ——从三大视角透视中国经济新活力

随着5月国民经济指标悉数亮相,一幅中国经济向着高质量发展目标稳健前行的美好画卷徐徐打开。2018年是国际金融危机爆发后的第10年,中国经济增速从2010年的超过10%,逐步放缓至7%以下,迄今已连续11个季度经济增长率稳定在6.7%至6.9%的区间,稳健的增长曲线尽显转型路上中国经济的韧性和潜力。仲夏时分,记者深入多地调研并采访国家统计局有关司局负责人,从三个不同视角感受中国广阔土地上跃动的勃勃生机,聆听高质量发展的强劲足音。

端午节前夕,旨在推动智能互联出行变革的拜腾汽车公司宣告全球总部在南京经济技术开发区正式启用,同时总额5亿美元的B轮融资顺利完成。

传统汽车行业面临变革,新能源汽车制造无疑是下一个产业风口。拜腾吸引多家投资的原因,正是其将传统汽车制造与互联网科技

互联网数据中心(IDC)日前发布的2018年一季度全球服务器市场报告显示,全球服务器市场复苏势头强劲,连续三个季度实现了两位数增长。其中,中国市场销售额同比增速高达67.4%,是全球市场增长的主要动力。

而从市场格局看,出货量最大的前三甲厂商中,中国服务器供应商浪潮集团凭借17.5万台出货量以及

端午节假期,不少影城人气爆满,多部国内外新影片的上映继续拉升红火的电影消费市场。统计局数据显示,今年前5个月,全国电影票房收入达到284.5亿元,同比增长22.4%。

国家统计局贸易外经司高级统计师卢山说,尽管5月份消费品市场增速出现短期波动,但整体上

### 工业稳中向好 经济结构更优

相融合的创新探索。

中国制造业的内生变化,正是工业经济新发展的缩影。

国家统计局数据显示,今年5月份工业生产稳中向好,全国规模以上工业增加值同比实际增长6.8%,比上年同期加快0.3个百分点;1至5月份,工业

增加值同比增长6.9%,与1至4月份持平,比上年同期加快0.2个百分点。

众多工业行业中,哪些行业增势向好?41个统计行业中,电子、汽车、电力、医药、烟草等主要行业实现两位数以上增长。统计的596种主要工业产品中,有368种实现同比

增长,其中太阳能电池、光纤、新能源汽车、工业机器人、集成电路、民用无人机等新兴产品快速增长。

高技术产业和装备制造业无疑是发展亮点。国家统计局工业司司长文兼武介绍,前5个月,高技术产业和装备制造业增加值分别同比增长

12%和9.3%,分别比规模以上工业高5.1和2.4个百分点。高技术产业和装备制造业增加值在规模以上工业的比重分别为12.9%和32.3%,分别比上年同期提高0.8和0.3个百分点。

“随着供给侧结构性改革的深入推进,工业生产稳中向好、结构优化、效益改善,支撑工业经济稳中向好的有利因素不断增多。”文兼武说。

### 服务业前景看好 发展势头强劲

77.5%的增幅,成为增长最快的厂商。

中国服务器市场的活跃,正是得益于国内互联网经济、大数据等各类智慧计算的快速发展,折射我国现代服务业的新气象。

今年以来,随着供给侧结构性改革深入推进和消费升级加快,我

国服务业持续保持较快增长态势,现代服务业发展势头强劲。

统计局数据显示,5月份,服务业生产指数同比增长8.1%,已连续5个月保持在8%以上。从主要行业看,信息传输、软件和信息技术服务业增速高达30%以上,成为服务业

快速发展的最主要动力。

“5月份,以互联网和相关服务为代表的现代新兴服务业对服务业生产增长的贡献率达到56.8%,高于上月0.2个百分点,高于上年同期17.9个百分点,拉动服务业生产指数增长4.6个百分点。”国家统计局服务业司

### 市场规模持续扩大 新兴消费较快增长

看,我国消费品市场较快增长,市场规模继续扩大。

今年1至5月份,全国网上零售额32691亿元,增长30.7%。其中,实物商品零售额24819亿元,增长30.0%,增速比社会消费品零售总额高20.5个百分点,占社会消费品零售总额比重达到16.6%。

卢山介绍,随着居民收入稳定增长和有效供给不断增加,部分消费升级类商品增速加快。

数据显示,5月份,限额以上单位通讯器材、家用电器类商品同比分别增长12.2%和7.6%,增速分别

比上月加快1.4和0.9个百分点;化妆品类商品保持10%以上较快增长。

而随着旅游市场消费环境日趋改善和旅游产品多样性不断提高,假日旅游市场持续活跃。据中国旅游研究院综合测算,此前“五一”假

日期间,全国接待国内游客超过1.4亿人次,同比增长9.3%,实现国内旅游收入871.6亿元,同比增长10.2%。

业内人士表示,上半年最后一个长假端午节恰逢父亲节,加上高考结束,游客出行热情高涨。粽叶飘香,龙舟竞渡,国内旅游消费将再迎小高峰。

(新华社北京6月16日电)



# 全国高考开展网上评卷 多重保障确保打分公平

下周各省将陆续发布高考成绩。在戒备森严的高考评卷点,评卷员们正在紧锣密鼓地工作。在短短十几天内,如何迅速、准确地完成评卷工作?作文等主观题打分如何统一标准?

### A 网上评卷只见题不见卷子

在安徽大学评卷点内,评卷人员目不转睛地盯着电脑屏幕,室内没有说话声,只能听到敲击键盘的声音。阅卷机房正前方的墙上有“严肃认真、高度负责、公平公正”十二个大字。每层楼都安放有存包柜,评卷教师除必备的用具外,其他物品包括手机、包等不得带入评卷现场;评卷机房均安装视频监控并放置手机屏蔽仪等设备。

近年来,教育部陆续制定一系列网上评卷规范和标准,从细节上加强评卷环节的质量控制。所谓网上评卷,是将纸介质答卷扫描生成图像,将答卷按设计的条块分割成若干部分。选择题部分由计算机自动给分,非选择题部分由评卷员在电脑上给分。

高考评卷专家张彬福说,每个评卷员只判自己负责的题目,根本看不到整张卷子。为了保证打分标准前后一致,会不定时向评卷员发放“测试卷”——可能是自己曾经判过的卷子,或者是样卷,让评卷员再判一遍看打分一致性如何。如果差距较大,电脑将提醒监控人员监督相关评卷员。

网上阅卷不仅避免了过去纸质阅卷操作的繁琐,而且每一题均由两位教师分别评阅,可以减少不同人打分的误差。同时可以对评卷过程进行全程记录,进一步保证了打分的公平性。

### B 数学题结果“算错了”可得分

在清华大学评卷中心,近三百名老师正在参加北京高教科学科目的评卷工作,其中60%来自清华大学,40%来自北京各区的教研员与中学老师。据介绍,今年数学卷除了选择题40分外,其余的110分都要由人工进行评阅。

“许多家长和考生十分关心‘过程写对,但结果算错是否得分’的问题。”清华大学数学评卷点专家说,这种情况不仅能得分,而且丢分不多,能得到大部分分数。相反,如果解题没有过程,只有答案对了,并不能得到全部分数。

评卷组专家表示,解答题并不侧重于考察学生的计算能力,而是注重考察解题时用到的方法和思路。如果只有一个结果,阅卷老师看不到考生思考的过程,不能判断他是否真的掌握了这个内容。

专家认为,鼓励学生“多想少算”,这与新高考改革的方向是一致的。同时注重考查学生对基本的数学概念、数学思想是否掌握、是否会灵活运用。今后靠“刷题”备考,没有真正理解内在规律的考生将越来越难以得到高分。

今年,全国多个试卷的高考数学命题贯彻高考内容改革的要求,严格依据考试大纲,聚焦学科主干内容,突出关键能力的考查,强调逻辑推理等理性思维能力,重视数学应用,关注创新意识,渗透数学文化。

### C 语文主观题的“客观评价”

随着高考改革的深化,考生可供发挥的空间增大,越来越多个主观题没有标准答案。记者采访了解到,对于作文等主观性较强的题目,采取试评抽查样卷等方式,细化评价标准。

在北京大学高考评卷中心,北京大学中文系副主任宋亚云说,随着语文教学突出了对传统文化的重视,在试卷中看到一些同学引经据典,有的能写出不少古诗文,答案的“丰富多彩”给评卷工作带来了新挑战。

“为了评阅好主观题,试评抽查样卷量比往年多10%—20%,打分标准更加细化。”北京大学语文卷评卷专家说,试评的目的是找到评卷的“尺子”,帮助阅卷人员掌握评卷细则,统一评卷标准。

“文通字顺、内容深刻、结构严谨,同时结合自己的感悟体验对现实有很好的观察。这样的文章会获得我们的一致认可。”宋亚云说。

上海秋季高考语文评卷中心组相关人员介绍,高考作文评卷难度大,评卷员从大量教师中遴选出来,经过多轮培训和考察后持有“上岗证”,淘汰率近50%。这些教师构成了上海高考作文评卷工作的“专家库”。今年上海还增加了主观性试题的评阅教师数量,对开放性试题充分论证。

(据新华社北京6月16日电 记者赵琬微 周畅 吴振东)

为了民族复兴·英雄烈士谱  
颜昌颐:热血谱写革命篇章



颜昌颐像(资料照片)。新华社发

据新华社长沙6月16日电(记者袁汝婷) 颜昌颐,1898年出生于湖南省安乡县,1919年12月赴法国勤工俭学,1922年初在上海加入中国共产党。1924年入莫斯科东方大学学习。1925年初,颜昌颐与叶挺、聂荣臻等20多人被调入苏联红军学校中国班学习军事。

1926年,颜昌颐担任中共湖南区委军事部长,领导军事部组织工农武装,支持北伐军在湖南战场的胜利进军。1926年9月,他被调回中央军委,协助周恩来和赵世炎的工作,参加组织和指挥了上海工人三次武装起义。

1927年11月,以彭湃为书记的中共东江特委新成立,颜昌颐为特委委员、特委军委主任。1928年11月来到上海,颜昌颐担任中央军委委员兼江苏省军委委员、江苏省军委秘书,协助彭湃工作。

1929年8月24日,因叛徒告密,颜昌颐与彭湃、杨殷、邢士贞一起被捕。在狱中,颜昌颐等人表现了共产党人的坚强意志和品质,敌人高官厚禄的引诱和严刑拷打的折磨,丝毫没有动摇他们的革命意志和革命精神。8月30日,颜昌颐等四位烈士在上海龙华英勇就义。

对原产于美国和日本的进口氢碘酸产品反倾销调查

## 商务部公布初步裁定

据新华社北京6月16日电 商务部于16日发布2018年第49号公告,公布对原产于美国和日本的进口氢碘酸产品反倾销调查的初步裁定。

商务部初步裁定原产于美国和日本的进口氢碘酸产品存在倾销,中国氢碘酸产业受到了实质损害,且倾销与实质损害之间存在因果关系,并决定对原产于美国和日本的进口氢碘酸产品实施保证金形式的临时反倾销措施。根据裁定,自2018年6月23日起,进口经营者在进口原产于美国和日本的氢碘酸产品时,应依据裁定所确定的各公司倾销幅度(41.1%—118.8%)向中华人民共和国海关提供相应的保证金。

当日,商务部还发布了2018年第50号公告,公布对原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺反倾销调查的初步裁定。

杀害中国女留学生的凶手被美法院判处25年监禁

据新华社美国菲尼克斯6月15日电(记者高山 李锐)美国亚利桑那州马里科帕县高等法院15日以二级谋杀罪判处两年多前枪杀中国女留学生江玥的白人女性霍利·戴维斯25年监禁。

戴维斯被判二级谋杀罪的最高刑期25年,且不得提前假释。戴维斯当庭认罪,哭泣道歉。

2016年1月16日,在亚利桑那州立大学就读的二年级学生江玥驾车在坦佩市一个路口等红灯时被后车追尾。肇事女司机、时年32岁的戴维斯从车窗向江玥连开数枪后逃逸,19岁的江玥被送往医院后不治身亡。警方当时表示,戴维斯将受到一级谋杀指控。

然而,今年2月美国检察官与被告戴维斯达成二级谋杀罪认罪协议,江玥家人对此表示反对,希望以一级谋杀罪起诉戴维斯,使凶手受到无期徒刑乃至死刑的惩罚。

江玥的表姐徐翔当日代表家属出庭,要求法官给予公正判决。

中国驻洛杉矶总领馆在案件宣判后表示,一直高度关注江玥被害案及后续审理,并为其家人提供了必要领事协助。总领馆人士指出,司法应确保罪犯得到应有惩处,正义得到伸张,避免类似悲剧重演。

特朗普竞选团队前竞选经理被令入狱候审



6月15日,在美国华盛顿,保罗·马纳福特被令入狱候审。

美国一名联邦法官15日取消特朗普竞选团队前竞选经理保罗·马纳福特的取保候审许可,令其入狱候审。法院此前准许保罗·马纳福特在缴纳保释金后在家候审。

新华社/路透