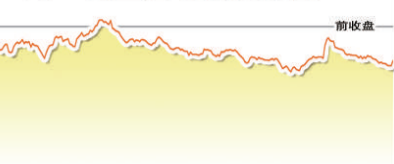




9月27日上证综指走势图



上证综指	深证成指
收盘	收盘
2791.77	8334.75
成交量	成交量
124.00亿股	191.36亿股

9月27日波动最大行业走势图



2017年我国广告业经营额达6896亿元

国家市场监督管理总局数据显示,2017年中国广告业经营额达6896亿元,较上年增长了6.28%,稳居世界第二;广告经营单位112.3万户,首次突破了百万户关口;广告从业人员438万



王继才同志「全国优秀共产党员」称号的决定

中共中央关于追授黄群、宋月才、姜开斌、

(二〇一八年九月二十七日)

近日,习近平总书记对中国船舶重工集团有限公司第七六〇研究所原党委委员、副所长黄群,某试验平台原负责人宋月才,某试验平台原机电负责人姜开斌同志先进事迹作出重要指示指出,黄群、宋月才、姜开斌3位同志面对台风和巨浪,挺身而出、英勇无畏,为保护国家重点试验平台壮烈牺牲,用实际行动诠释了共产党员对党忠诚、恪尽职守、不怕牺牲的优秀品格,用宝贵生命践行了共产党员“随时准备为党和人民牺牲一切”的初心和誓言,他们是共产党员的优秀代表、时代楷模。广大党员、干部要以黄群、宋月才、姜开斌同志为榜样,坚定理想信念,不忘初心、牢记使命,履职尽责、许党报国,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

近日,习近平总书记对江苏省灌云县开山岛民兵哨所原所长、开山岛村党支部书记王继才同志先进事迹作出重要指示强调,王继才同志守岛卫国32年,用无怨无悔的坚守和付出,在平凡的岗位上书写了不平凡的人生华章。我们要大力倡导这种爱国奉献精神,使之成为新时代奋斗者的价值追求。对王继才同志的家人,有关方面要关心慰问。对像王继才同志那样长期在艰苦岗位甘于奉献的同志,各级党组织要积极主动帮助他们解决实际困难,在思想、工作和生活给予更多关心爱护。

为深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,大力表彰宣传信念坚定、对党忠诚、担当作为、干事创业的新时代典型,激励和引导广大党员、干部进一步把思想和行动统一到习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神上来,不忘初心、牢记使命,履职尽责、许党报国,努力创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的业绩,党中央决定,追授黄群、宋月才、姜开斌、王继才同志“全国优秀共产党员”称号。

黄群,男,湖北武汉人,1967年5月出生,1997年10月加入中国共产党,生前系中船重工第七六〇研究所党委委员、副所长。2018年8月20日,国家某重点试验平台受台风影响出现重大险情,危急时刻,黄群同志带领第七六〇研究所11名同志组成抢险队,冒着狂风涌浪对试验平台进行加固作业,不幸被巨浪卷入海中,经抢救无效,壮烈牺牲,年仅51岁。黄群同志长期从事国家战略型号产品科研与管理,负责参与多型战略装备总体科研、设计、建造、试验工作。他从不计较个人得失,视国家利益高于一切,长年坚守科研、生产第一线,以“老黄牛”精神担当尽责、苦干实干,持续研究和改进质量管理方法,先后组织完成16项国军标、船标的制定修订,组织建立安全管理体系和责任体系,为国防科技工业质量工作作出突出贡献,为我国舰船事业奉献了一生。

宋月才,男,辽宁丹东人,1957年1月出生,1985年4月加入中国共产党,生前系中船重工第七六〇研究所某试验平台负责人。2018年8月20日,国家某重点试验平台受台风影响出现重大险情,宋月才与抢险队员一起对试验平台进行加固作业,面对狂风巨浪,他坚持最后撤离,因体力不支被巨浪卷入海中,经抢救无效,壮烈牺牲,终年61岁。(下转第二版)

铺就“高速路” 培育“生力军”

看酒泉破解新能源“消化不良”症

本报记者 李琛奇 陈发明

过去近10年时间里,甘肃酒泉市的新能源产业走过了一条“过山车”般的发展轨迹。

从2009年全国首个千万千瓦级风电基地在此开工建设,到风电、光电以及新能源装备制造业迅速发展,成为我国重要的新能源基地,再到因弃风、弃光问题,被国家能源局列为风电投资红色预警区域,酒泉的经历几乎就是我国西北地区新能源发展的缩影。

快有快的好,带动了地方经济快速发展,也为我国新能源产业和装备制造业发展不断探路。记者从酒泉市能源局了解到,随着酒泉新能源装备制造业的发展壮大,风电、光伏建设成本大幅降低,风电单位千瓦投资成本由2008年的1万元左右降至目前的0.65万元以内,光伏电站单位千瓦建设成本也由2010年的2万元左右降

至目前的0.6万元左右。

但是,快也造成了“消化不良”。“在酒泉新能源快速发展过程中,由于用电需求增长放缓、调峰能力有限、外送通道不畅等原因,出现了弃风、弃光问题。”酒泉市市长张安疆说,为此,酒泉市及时调整发展思路和工作重心,通过加快建设外送通道,积极争取扩大外送规模,大力培育发展本地用电负荷,着力推动解决新能源消纳问题。

几年来,酒泉区域内已建成新疆与西北主网联网一、二通道两条750千伏输电工程和酒泉至湖南±800千伏特高压直流输电工程,电力外送能力达900万千瓦以上。自2017年6月底酒湖特高压直流工程建成投运以来,目前已累计外送电量约170亿千瓦时,其中新能源电量占比超过40%。

外送通道的建设为酒泉新能源电力铺就了一条通达外省的“高速路”,

让市场化交易成为消纳新能源电力的“生力军”。在中节能太阳能西北区公司敦煌电站,运维主任张志伟告诉经济日报记者,他们建设的敦煌一期50兆瓦光伏发电项目于2015年1月25日投产运营。截至今年7月底累计上网电量达2.163亿千瓦时,其中基准电量占30%,参加大用户外送交易及现货交易上网的电量占比约为70%。

“通过参加大用户直购,外送交易及现货交易,外加酒湖直流投运,弃光限电率明显降低。”张志伟说,2016年,企业限电率达到30.8%,而2018年前7个月限电率仅为10.3%,限电情况较往年得到缓解,企业效益逐步好转。

在扩大外送规模的同时,酒泉市也积极培育就近消纳的市场。瓜州县风电装机达645万千瓦,是“全国风电装机第一县”。瓜州县县长王晋婷介绍说,与优化外送条件同步,瓜州县积极推进工业园区增量配售电改革、三新硅业等高载能企业大用户直购、城乡清洁能源供暖改造等新能源就地消纳模式改革,培育壮大了年耗能20亿千瓦时的三新硅业等消纳主体,建起了甘肃省首个100万平方米清洁能源供暖示范项目。同时,瓜州县正在引进大数据、云计算、煤化工、储能、制氢等新兴产业和消纳项目,为新能源就地消纳做出积极尝试。(下转第四版)

在 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 —— 新时代新作为新篇章

经济聚焦

前8个月全国规模以上工业企业利润增长16.2%——

盈利能力增强 结构趋于改善

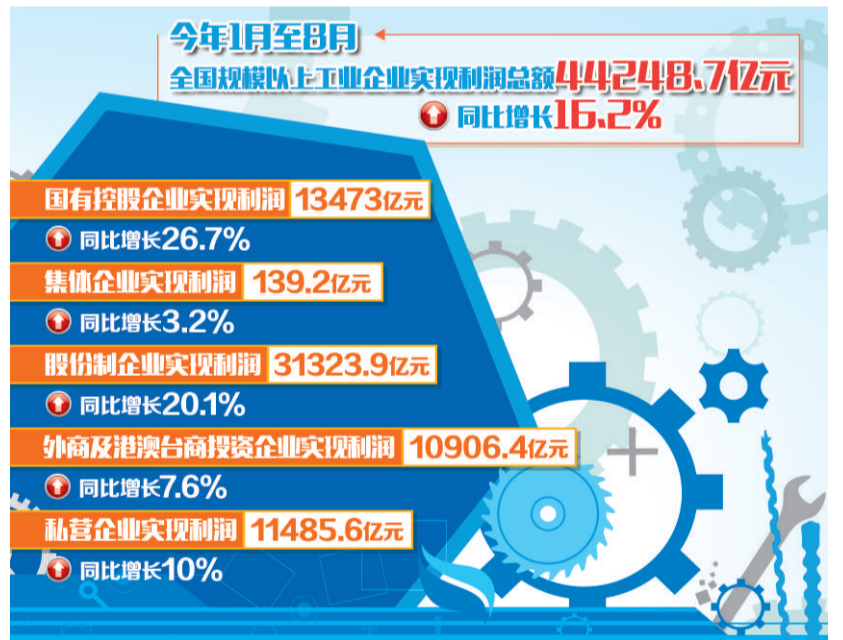
经济日报·中国经济网记者 林火焱

9月27日,国家统计局发布数据显示,今年1月至8月,全国规模以上工业企业实现利润总额44248.7亿元,同比增长16.2%。尽管增速有所放缓,但工业企业盈利能力增强,盈利结构趋于改善。

前8个月,规模以上工业企业实现利润累计增速比1月至7月放缓0.9个百分点。今年以来,规模以上工业企业利润累计增速由上年超过20%放缓至一季度的11.6%,此后,利润增速出现回升,上半年累计增速为17.2%,近两个月又连续略有放缓。

规模以上工业企业效益累计增速的小幅调整,与工业生产和主营业务收入表现密切相关。前8个月,规模以上工业增加值同比增长6.5%,增速比前7个月回落0.1个百分点;规模以上工业企业实现主营业务收入68.8万亿元,同比增长9.8%,增速比前7个月放缓0.1个百分点。

生产资料价格的波动,也给工业企业盈利状况带来了影响。前8个月,全国工业生产者出厂价格同比上涨4.0%,工业生产者购进价格同比上涨4.5%,购进价格涨幅大于出厂价格涨幅,在一定程度上会对工



业企业利润形成挤压。

尽管规模以上工业企业利润增速有所放缓,但工业企业盈利能力增强。国家统计局工业司何平博士分析说,前8个月,规模以上工业企业主营业务收入利润率为6.43%,同比提高

0.35个百分点。从核心盈利能力看,前8个月,规模以上工业企业利润总额中,营业利润同比增长19.1%,比利润总额增速快2.9个百分点;营业利润占利润总额的比重为97.7%,同比提高2.5个百分点,表明企业核心业务带来

的收益增多。

同时,供给侧结构性改革也对规模以上工业企业效益稳定运行形成了一定的支撑。前8个月,规模以上工业企业每百元主营业务收入中的成本和费用合计为92.62元,同比下降0.37元。其中,每百元主营业务收入中的成本为84.39元,同比下降0.35元。此外,杠杆率继续降低。8月末,规模以上工业企业资产负债率为56.6%,同比下降0.5个百分点。其中,国有控股企业资产负债率为59.3%,同比降低1.4个百分点。

从结构上看,随着工业发展继续迈向中高端,消费品、高技术制造业利润增长加快,工业企业盈利结构趋于改善。前8个月,高技术制造业、装备制造业和战略性新兴产业利润同比分别增长11.9%、8.8%和8.8%,分别快于规模以上工业利润增速5.4个、2.3个和2.3个百分点。从效益数据看,高技术制造业利润增长6.4%,加快1.2个百分点;专用设备制造业利润增长23.7%;医药制造业利润增长11.4%。同时,规模以上消费品制造业利润同比增长8%,增速比前7个月加快0.5个百分点。

专论

把握航向 驾驭风浪 奋勇向前

钟经文

刚刚过去的中秋之日不同寻常。一面是美国层层加码、步步紧逼,对我2000亿美元输美商品征收10%的关税,把“美国优先论”表现得淋漓尽致;一面是中国回应,对美国600亿美元商品征收10%或5%的关税,同时发布《关于中美经贸摩擦的事实与中方立场》白皮书,澄清事实、阐明立场,表达中国妥善解决分歧、推动合作共赢的决心意志。这一日,人们见证了一场有历史意义的较量。

今日之世界,走到了一个历史的十字路口——各种力量交锋、各种思潮激荡、各种治理主张登场,单边主义、保护主义愈演愈烈,多边主义和多边贸易体制受到严重冲击,但仍得到世界上大多数国家认同和维护。经济全球化遭遇逆流后何去何从?取决于两种主张、两种力量的博弈和较量,世界的未来也蕴含于其结果之中。

今日之中国,正处于一个发展的关键时期——乘势而上开启了全面建设社会主义现代化国家的新征程,是既有巨大发展潜力又有各种困难挑战风险的时期,是日益走近世界舞台中央、不断为人类作出更大贡献的时期,又是应对和化解霸权主义对我施加强大压力的时期。我们面对的是全球范围的大竞争、改革发展的攻坚战。

“备豫不虞,为国常道”。波谲云诡的国际形势、复杂敏感的周边环境、艰巨繁重的改革发展稳定任务,需要我

们有防范风险的先手、应对挑战的高招,需要打好防范抵御风险的有准备之战、打好化险为夷转危为机的战略主动战。我们要牢牢把握时代发展脉搏,坚定不移推进改革开放,继续进行具有许多新的历史特点的伟大斗争,准备战胜一切艰难险阻,把握航向、驾驭风浪,朝着已经确立的伟大目标奋勇前进。

一、顺势应“变”

“当今世界正面临百年未有之大变局。”在最近的几次重大外交场合,习近平主席都强调指出了这一重大判断。“百年未有”,彰显当今世界大发展大变革大调整的历史性、深刻性,也是提醒我们时刻把握好中国与世界关系的重要遵循。

社会生产力发展和经济繁荣富庶“百年未有”。工业革命、管理革命、科技革命的潮头一浪高过一浪,人类掌握了更为强大复杂的物质和技术手段,生产生活方式发生翻天覆地的变化。无论从速度、总量还是水平上看,这都是有史以来社会生产力发展最快的时期。尽管贫富差距依然存在,发展的包容性和发展红利的普惠性还有所欠缺,但人类物质财富的“蛋糕”无疑做大了好多倍,越来

越多的国家和人民的生活在逐步改善之中。

科技创新和产业变革密集活跃“百年未有”。新一代信息技术加速应用,生命科学领域孕育新的突破,制造业全面向智能化、服务化、绿色化转型,以清洁高效可持续为目标的全球能源变革加速推进,学科之间、技术之间、科学和技术之间、自然科学和人文社会科学之间日益呈现交叉融合趋势,科技创新从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运、深刻影响着人民生活福祉。

不同文明的交流碰撞“百年未有”。人类生活在不同文化、种族、肤色、宗教和不同社会制度所组成的“地球村”里。在全球化的推动之中,各国人民形成了你中有我、我中有你的命运共同体。不同文明之间的交流碰撞,在广度、深度上都是前所未有的。如何处理不同文明之间的关系,弘扬平等互信、包容互鉴、合作共赢的时代精神,成为新的重大课题。

国际力量对比的变化“百年未有”。2008年的国际金融危机重创发达国家经济,新自由主义经济模式走入死胡同。新兴市场国家和发展中国家群体性崛起势不可当,成为当代国际关系中意义最为深远的变化之一。当前新兴市场国家和发展中国家对世界经济增长的贡献率已经达到80%,按汇率法计算,这些国家的经济总量占世

界的比重接近40%。全球发展的版图更加全面均衡,世界和平的基础更为坚实稳固。百年未有之大变局下,我们要把握主流——各国相互联系、相互依存,全球命运与共、休戚相关,和平力量的上升总体超过战争因素的增长,和平、发展、合作、共赢仍然是不可阻挡的时代潮流。回望沧桑历史,人类经历两次世界大战和延续40余年的冷战,教训惨痛而深刻。要和平不要战争、要合作不要对抗已成为时代潮流、民心所向。近代以来列强通过“战争、殖民、划分势力范围”等方式争夺利益和霸权逐步向各国以“制度规则”协调关系和利益的方式演进,建立国际机制、遵守国际规则、追求国际正义成为多数国家的共识,这也是得道多助的“道”。

百年未有之大变局下,我们要看清逆流——国际形势中不稳定、不确定、不可测的因素增多,世界格局正处于一个加快演变的历史性进程之中。冷战思维、强权政治、单边主义、保护主义等阴霾不散,地区动荡、恐怖主义、气候变化、难民潮等风险挑战层出不穷,经济金融和发展鸿沟问题日益突出,世界范围内安全挑战更加复杂严峻。

我国仍处于大有可为的历史机遇期。中华民族比历史上任何时期都更接近、更有信心和力量实现伟大复兴的目标,但今后的征程仍然布满荆棘,绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。面对百年未有之大变局,如何在变中把握不变,在不变中应对变,既顺应大势,又站稳脚跟,是中国面临的尖锐挑战。(下转第二版)