

# 中国经济活力助推全球增长

不久前,美国耶鲁大学杰克逊全球事务研究所高级研究员斯蒂芬·罗奇发文称,韧性十足的中国再一次令大人物们的悲观论调落空——在连续数年放缓之后,中国国内生产总值的增速似乎在2017年缓慢回升。“第二季度6.9%的增速远高于国际预期。仅仅几个月前,这些人还预测中国今年的经济增速将向6.5%靠拢”。

2017年中国经济半年报发布之后,中国经济持续成为国际社会热议的话题。上半年中国经济的良好表现,超出了市场预期,让经济运行平稳的态势进一步得到了巩固,并在此基础上又呈现稳中求进、稳中向好的趋势。对于世界经济中出现的一抹“中国亮色”,外国媒体纷纷点赞。

### 中国经济韧性十足

“经济数据显示中国经济具有强大韧性。”彭博社的报道指出,从近期释放出来的经济信号来看,中国经济引擎在夏天再次增添动力。第二季度中国经济增长率达6.9%,超出预期。7月的经济数据显示,中国中小企业信心指数增加,制造业指数企稳回升,销售指数创下新高,这都是中国经济有韧性的体现。“中国经济强劲扩张可以更好地帮助削减过

剩产能”。

路透社8月9日报道称,中国7月工业领域通胀平稳,给第三季度工业产出和利润带来积极信号。文章称,随着今年大宗商品价格回升,推动工业领域繁荣,中国经济有了较大幅度增长;与此同时,温和的消费者物价指数上涨,使决策者有更多空间调整经济政策。文章援引分析人士的话称,强劲的生产者物价指数表明企业利润有显著增长,特别是对国有企业而言,留下了更多去杠杆的空间。

美国财经投资网站“寻找阿尔法”9日发文称,有投资者和经济学家对中国经济转型可能带来的增速放缓感到担忧,实际上,中国经济第二季度6.9%的增速要高于去年同期,也高于外界的预期。7月官方制造业采购经理人指数(PMI)为51.4%,连续12个月高于50%的荣枯线。中国这个体量庞大的经济体远比很多人预期的有韧性。

### 中国政府经济改革措施有成效

今年以来,国际货币基金组织连续3次上调2017年中国经济增长预期。对此,8月10日,中国财政部副部长朱光耀强调,这反映了中国结构性改革深化对于经济稳定增长的贡献。供给侧结构性改革、创新驱动战略等等,都在推动中国

的经济结构调整、促进新旧动能接续转换,为中国经济注入新活力。

供给侧结构性改革的目标是解决长期以来中国经济面临的深层次矛盾与问题,推动中国经济提质增效升级。彭博社10日发文《中国市场显示供给侧结构性改革已经初见成效》,指出中国市场已经开始享受改革带来的红利,特别是中国大宗商品市场表现尤为明显,这得益于中国正在持续推进的供给侧结构性改革。报道认为,中国政府通过供给侧结构性改革正在有效地化解产能过剩问题。2017年供给侧结构性改革还将逐步在农业、电力、水泥、玻璃、稀土等行业深入推进,最终使经济的发展更加可持续。

法国《解放报》称,中国正在推进国有企业改革,加快政府职能转变,以及完善市场在资源配置中起决定性作用的体制机制。

随着创新驱动发展战略的实施,新技术、新产业、新业态孕育成长,以战略性新兴产业、分享经济等为代表的新动能不断壮大。德国“焦点在线”近日刊文《中国将这样成为世界第一大国》,指出中国不再是过去学习别人的发展模式,而是开辟了中国特色的发展道路。仅在未来发展技术方面,中国就已投资了数十亿欧元。近日问

世的“复兴号”动车组的知识产权完全为中国自己所有,技术达到世界先进水平,从西门子等西方巨头学习技术的时代已经过去。

美国全国广播公司财经频道报道称,投资者在中国经济的强劲增长中受到鼓舞,今年上证指数增长了5.3%。文章引用专家的分析称,经济势头看好,投资者信心增强,说明中国政府经济改革的措施有效。

### 中国是世界经济的主要推动者

受国内外复杂形势的影响,中国经济增速近几年持续放缓,但仍高出全球大多数经济体,并成为世界经济增长的最重要引擎之一,中国经济对世界经济增长的贡献率连续多年超过30%。近期,世界银行、亚洲开发银行、普华永道等多家国际机构都对中国经济给予了正面评价,纷纷上调对中国经济增长的预测,看好中国经济前景。

在世界经济大格局中,中国经济发挥着越来越重要的影响力,成为世界经济增长的重要推动者。塔斯社援引俄罗斯经济发展部长奥列什金的话说,今年上半年中俄双边贸易额同比增长25.7%,而中国经济的持续推进推动了中俄双边贸易额的提升。

《日本经济新闻》网站8月2日

称,不少日本企业在中国有业务,其业绩随着中国经济的增长而受到提振,尤其是2016年下半年以来,一些在中国市场业务量大的日企利润增长明显。

法国《十字架报》近日报道,随着中国经济的增长,中等收入家庭的购买力也在增强。这将对世界经济产生重要影响,美国、欧洲国家、日本等将成为最大的受益者。

澳大利亚前外长鲍勃·卡尔日前在《悉尼先驱晨报》发表题为《中国中等收入群体崛起的惊人事实》的署名文章,指出中国中等收入群体迅速增长对澳大利亚经济是巨大利好,中国中等收入群体的消费额及其在全球总消费额中所占比比重迅速增加,这为澳大利亚矿业、农业和服务业等行业提供了历史性机遇。澳政府应更加重视中国,把握住中国这个最大贸易伙伴提供的发展机遇。

“实际上,中国在实现经济转型中做了很多事情,如果认真去了解就会明白,经济增速放缓只是一个短暂的现象。”《阿联酋国民报》8日指出,中国居民的银行储蓄率很高,剩余储蓄将成为全球金融市场和并购市场的动力源。同时,中国大量的投资进入高质量教育、高科技领域,城市化也在高速推进……“要相信中国是世界经济的主要推动者”。(新华)

## 上海:《上海市住宅物业消防安全管理办法》9月1日起施行

经2017年6月26日上海市市政府第156次常务会议审议通过,市政府令第55号发布,《上海市住宅物业消防安全管理办法》将于今年9月1日起施行。

据了解,《上海市住宅物业消防安全管理办法》共6章42条,包括总则、消防安全责任、消防设施器材和标志的设置维护、日常消防安全管理以及法律责任等内容,对适用范围、住宅物业有关各方的责任、专项维修资金使用、电动汽车和电动自行车充电安全管理、住宅物业区域的执法协作、住宅物业限制登记等重点问题作了规范。

上海是常住人口超过2400万的超大型城市,建筑密度大,火灾隐患多,其中居民住宅区的火灾事故发生频率较高,直接危害公众生命财产安全和公共安全,上海制定《上海市住宅物业消防安全管理办法》,是在总结固化以往有效经验做法的基础上,吸取国内外住宅建筑火灾教训,补齐城市管理的短板,回应人民群众的关切,为规范住宅物业日常消防安全管理、加大执法力度提供法制保障。(新华)

## 江苏:高技能人才达326.5万人 位列全国第一

截至2016年底,全省高技能人才总量达326.5万人,位列全国第一,每万名劳动者中高技能人才数达686人,为建设“强富美高”新江苏提供了有力人才支撑。

为造就一支技能人才队伍,江苏制定出台《职业技能提升行动计划(2017-2020年)》,完善职业培训补贴政策,加快构建劳动者终身职业培训体系。将省级财政购买高技能人才培训成果范围从紧缺职业(工种)技师、高级技师扩大至高级工、市、县财政对初级工、中级工给予培训补贴,实现政府购买紧缺职业(工种)培训成果补贴全覆盖。同时,加大技能人才表彰激励力度,制定出台江苏技能大奖评选表彰办法,每两年评选10名江苏大工匠,给予10万元一次性奖励,同时选树100名江苏工匠,激发技能人才学习技能、钻研技能的热情。

近年来,江苏实施高技能领军人才培养引进计划,累计培养产业发展的紧缺技师、高级技师11.6万名,省企业首席技师596名。同时实施高技能人才海外培训计划,自2014年起,每年选送100名左右企业一线优秀高技能人才和技工院校骨干教师到发达国家培训研修。(新华)

## 浙江:率先建设“清新空气”监测体系

近日,浙江省发布《浙江省人民政府办公厅关于开展清新空气(负氧离子)监测及网络体系建设的通知》(下称《通知》),在全国率先开展“清新空气”(负氧离子)监测发布体系建设。监测系统建成后,浙江省将在2017年9月底前试发布清新空气(负氧离子)监测信息;2017年年底前正式发布清新空气(负氧离子)指数信息。届时,浙江百姓出门,就能通过手机查询空气中的负氧离子浓度,实时了解空气清新度。(新华)



8月16日,厦航首批台湾籍空中乘务员在厦门亮相。当日,厦门航空有限公司举办首批台湾籍空中乘务员入职仪式,并正式启动“台湾青年就业创业基地”。新入职台籍空乘还现场获赠台港澳人员就业证。2017年3月,厦航首次赴台北组织台籍乘务员专场招聘,吸引了2300名台湾青年踊跃应聘,经综合考核后最终60人入围,他们将分两批来厦门报到。正式入职后,该批乘务员将接受为期3个月的培训,预计将于12月以实习乘务员身份开始上机服务。

新华

# 你的工作会被人工智能抢吗？ 这些职业首先受到冲击

除了航拍,无人机还能做什么? 答案是,它有可能抢快递员的“饭碗”。

此前,某国际会计师事务所发布的报告预计,到2020年,无人机将取代价值高达1270亿美元的商业服务和人工劳务工作。与此同时,人工智能也将使物流行业的成本大大降低。

随着人工智能技术和设备在人们的工作和生活空间中越来越频繁地出现,人工智能可能带给劳动力市场的冲击以及对劳动者职业技能的新要求备受关切。

### 促使就业格局以旧换新

“每一次技术革新都会给社会就业结构带来变革,旧式繁琐的手工劳动被新式高效的机器生产取代,会使得大量职业转型或消失。”上海交通大学苏州人工智能研究院常务院长徐彦之表示。而据美国斯坦福大学人工智能与伦理学教授杰瑞卡普兰统计,美国注册在案的720个职业中,人工智能将取代其中的47%。

“反观技术革新的另一面,新的职业格局必将带来新的人才与就业需求,这也会不断催生出新职业,吸引大批从业者进入新的工作领域。”徐彦之认为,一些简单、重复性的工作会被机器取代,未来将有更多的劳动者在知识领域工作,知识型工人会不断涌现。

以机器人写作为例,今日头条的写稿机器人“张小明”在2016年里约奥运会期间“一战成名”,里约奥运会开赛一周,它通过对接奥组委的数据库信息,实时撰写新闻稿件,以几乎同步于电视直播的速度发稿,6天共生成简讯和资讯200余篇。而腾讯的写稿机器人,在半年时间里创作出30万篇内容产品,字数超600万字。

不过,写稿机器人并非无所不能。一些媒体从业者指出,机器人写作技术的引入虽然弥补了传统媒体新闻时效性不足的劣势,但随着该技术的普及,新闻同质化现象也将随之加剧。新闻媒体的品牌打造和品质保障,最终还是要依靠传统新闻从业者的个性化劳动实现。

“我们希望能将作者的重复性、规范性写作和客观数据聚合类劳动用机器进行代替,让作者更好地投入深度文章的创作。”第一财经机器写作项目的一位工作人员告诉记者,目前,能利用人工智能撰写的文章都是套路和模板比较清楚的类型,比如财经报道、体育报道、股市快报、天气咨询等。

### 哪些职业会首先受到冲击?

那么,人工智能技术将会首先冲击哪些领域和行业呢? 根据《人工智能时代的未来职业报

告》,技术革新的浪潮首先将会波及的是一批符合“五秒钟准则”的劳动者。

“五秒钟准则”指的是,一项工作如果人可以在5秒钟以内对工作中需要思考和决策的问题作出相应决定,那么,这项工作就有非常大的可能被人工智能技术全部或部分取代。也就是说,这些职业通常是低技能,可以“熟能生巧”的职业。

根据这一理论,翻译、司机、保安、客服、家政、会计等职业在未来均存在被人工智能取代的可能。

而在实践中,人工智能已经成功帮助劳动者完成了具有重复性的脑力工作。比如,支付宝的智能客服问题解决率已经超过了人工客服。这意味着,职业中可自动化、计算机化的任务越多,就越有可能被交给机器完成,其中以行政、销售、服务业最为危险。

### 不是抢“饭碗”,而是升级“饭碗”

“人类与人工智能是可以合作的,二者并非零和关系。”《人工智能时代的未来职业报告》指出,当我们在考虑人类与人工智能之间的关系时,首先应明确,机器人所有行为的前提都是人类设定的算法。人工智能的不断发展会使劳动者与人工智能的分工日趋明显——重复性、简单性、危险性任务由人工智能完成,劳动者的创造力得以更大发挥,转向

更多高质量的就业岗位。也就是说,人工智能不是抢“饭碗”,而是升级了劳动者的“饭碗”。

以医生为例,医生日常80%左右的工作都是重复性的。比如,对一般疾病的诊断、配药、给病人拍X光片、做常规手术等。蚂蚁金服副总裁、首席数据科学家漆远预测称,“这部分工作,未来会逐步被人工智能取代。”当医生从单调乏味的重复中解放出来后,可以学习研究更复杂的医疗问题,探索新的疾病治疗方法;再比如,在教育行业,人工智能系统性代替老师完成阅卷、评分、设计课程等重复性工作,而老师将把更多时间花在创造性教学思考和对学生进行因材施教等方面。

“以下三类工作,过去、现在、未来依然会有劳动者的贡献。”漆远进一步解释说,一是创造性工作,比如对科学与艺术和对未来的探索等;二是设置KPI和价值观的工作;三是情绪劳动。而劳动者想要不被淘汰,就要学会做机器做不到的事情,让自己的工作拥有更多创造性内容,不断迭代更新知识储备。

目前,我国正在加快人工智能人才的培养步伐。近日,国务院印发《新一代人工智能发展规划》,提出将“加快培养聚集人工智能高端人才”。(新华)

1、现就江苏大丰港建设有限公司在建储罐钢板采购项目进行公开招标。

2、投标申请人须中华人民共和国境内注册,具有固定的经营场所及采购货物经营范围及能力(代理商必须有生产商的合法授权)。

3、请申请人于2017年8月19日至2017年8月24日,每天上午8:30时至11:30时,下午2:30时至6:00时到江苏建友兴业工程项目管理有限公司(大丰区黄海东路28号,恒达世纪新城18幢楼四楼)报名,报名时须携带以下材料(原件及复印件):(1)营业执照副本;(2)法人授权委托书;(3)委托人身份证。

4、联系人:黄镇;电话:0515-83515689

2017年8月19日

## 招标公告(第二次)

## 大丰区飞达路初级中学食堂食品采购招标公告

一、招标品种、供货时间  
1.招标品种:大米、色拉油、猪肉、鸡肉、调味品、冷冻类、鸡蛋。  
2.供货时间:一学年  
二、报名条件:  
大米、色拉油的需:身份证、营业执照、生产许可证(或食品流通许可证)、税务登记证、质量技术监督部门颁发的有效抽样检测报告。  
1.投猪肉、鸡肉类、鸡蛋、调味品的需:

身份证、营业执照、税务登记证原件及复印件一份。  
2.报名时间:2017年8月19日-2017年8月22日17时止。  
3.报名地点:学校总务处。  
联系人:黄先生  
电话:15151083599

大丰区飞达路初级中学  
2017年8月18日

盐城市大丰区大桥小学屋面防水工程(二次)已经上级部门批准建设,现决定对外进行公开招标。邀请具有建设行政主管部门核发的建筑装饰工程专业承包贰级及以上施工资质的独立法人企业到江苏策诚工程咨询有限公司(盐城市大丰区泰西村康居小区666号)报名。报名者须携带授权委托书、本人身份证原件及复印件及本人社保证明资料(报名者须为本单位正式职工)、营业执照副本复印件、资质证书复印件、安全生产许可证等(复印件须装订成册并加盖公章)。报名截止时间:2017年8月23日17时前;联系人:沈政;联系方式:18962046282。

盐城市大丰区大桥小学  
2017年8月19日

## 大丰区万盈镇沈灶垃圾压缩房工程评标结果公示

一、废标企业名称:

单位名称	废标原因
江苏齐云建设工程有限公司	未提供营业执照原件
江苏富基建筑工程有限公司	未提供营业执照原件
盐城环宇交通工程有限公司	不同投标人的投标文件出现了不应该出现的雷同情况
盐城市泉通科技工程有限公司	不同投标人的投标文件出现了不应该出现的雷同情况

二、中标结果名单:

排序	投标人名称	投标报价(元)	项目经理
第一中标候选人	江苏森海建设有限公司	486279.37	吴友宏
第二中标候选人	江苏友骏建设工程有限公司	496367.76	顾萍萍
第三中标候选人	盐城市广泰市政工程建设有限公司	486601.62	陈华

自本工程结果公示之日起三日内,对中标结果没有异议,招标人将签发中标通知书。如对中标结果有异议,请于有效时间内向招标人提出。

招标人:盐城市大丰区万盈镇人民政府  
招标代理机构:江苏策诚工程咨询有限公司  
2017年8月19日

杨增兰申请位于大丰区白驹镇狮口村三组一宗农村宅基地使用证遗失补办。经核查:该宗地登记的原权利人为颜金才,现经遗产公证给杨增兰,地号为320982102206JC00869,用途为农村宅基地,使用权类型为划拨,面积为200平方米,原土地证声明作废。现依据原发证档案、相关材料及遗失声明(大丰日报2017年5月10日),拟予以补办不动产权证,原土地证作废注销。

特此公告,公告期15天。若相关权利人和其他利害关系人对公告内容有异议,可在公告期限内向盐城市大丰区国土资源局书面申请复核,逾期视为无异议,公告内容生效。联系电话:83612131。

盐城市大丰区不动产登记中心  
2017年8月17日