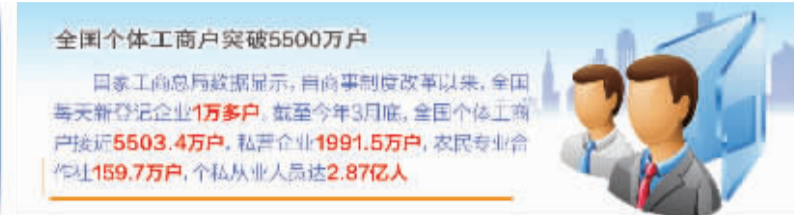


上证综指	收盘	2835.86
成交量		136.34亿股
深证成指	收盘	9796.58
成交量		156.00亿股



上海以供给侧改革释放工业发展动力

聚焦“十三五”新进展 新成效

本报上海5月12日电 记者吴凯沈则瑾报道:上海近日出台《关于推进供给侧结构性改革促进工业稳增长调结构促转型实施意见》,列出27项重点任务、3项保障措施,要求进一步释放工业发展的动力与活力,力争“十三五”末制造业增加值占GDP比重保持在25%左右;战略性新兴产业增加值占全市生产总值比重从2015年的15%增加到“十三五”末的20%左右。

今年一季度,上海市实现工业增加值1616亿元,下降4.1%,其中规模以上工业增加值下降4.3%;与此同时,战

略性新兴产业(制造业)增长1.6%,工业利润增长6.9%、税收增长4.1%。上海市经济和信息化委主任陈鸣波表示,数据显示工业增速持续下滑,但其结构、质量和效益持续改善。

近年来,上海加快产业结构调整、提升传统产业优势、培育新兴产业,多点支撑工业发展的新格局正在形成。最有代表性的是战略性新兴产业逆势增长,其中新能源、生物医药、新一代信息技术领域实现了快速增长。通过不断加强技术创新、质量创优和品牌创建,上海正逐步打造出一批高附加值、高技术含量和高市场占有率的工业产品。比如,宝钢汽车板、上海电梯和上海汽车产量分别约占全国市场50%、30%和24%。一季度,上海工业利润和工业税收在生产

下滑的情况下出现增长,工业企业利润率达到了8%左右。

上海加强工业供给侧结构性改革,一手抓扩大有效和中高端供给,一手抓减少无效和低端供给。陈鸣波说,只有深入挖掘存量,加大低效产能的调整力度,才能腾出更多的土地和资源空间发展先进制造业、战略性新兴产业。

扩大有效和中高端供给包括实施千项精品创造计划,鼓励企业实施增品种、提品质、创品牌的“三品”战略。“十三五”期间,上海将推进300项高端装备自主突破,300项新一代信息技术成果产业化,200项新材料首次应用,200项消费品改善供给,通过工业精品开发,提升质量、打造品牌,激发潜在市场需求。

近几年,上海主动承担国家重大战

略项目,上海智造显示了雄厚实力。C919大型客机总装下线,首架商业运营ARJ21飞机交付;上海和辉光电4.5代AMOLED项目试生产;北斗卫星导航应用系统迈出重要步伐;新能源汽车累计推广超4万辆,继续居全国第一。

上海还立足产业链比较优势,加快提升整机自主化集成化能力,成功推进了多项国家重大科技专项,机器人、数控机床等智能制造装备,高端医疗器械、高端能源装备,大型豪华游轮、LNG船等高端船舶和海洋工程装备,无人机等通用航空高端制造业。

据介绍,未来上海在大力发展先进制造业时,将加快提升产业竞争力,实现上海制造向上海智造、上海速度向上海质量、上海产品向上海品牌的转变。

论坛 习近平向中国—阿拉伯国家合作

新华社北京5月12日电 中国—阿拉伯国家合作论坛第七届部长级会议5月12日在卡塔尔多哈开幕。国家主席习近平致贺信,对会议的举行表示热烈祝贺。

习近平在贺信中指出,2014年,我在中阿合作论坛第六届部长级会议上提出中阿共建“一带一路”倡议,得到阿拉伯国家积极响应。今年1月,我访问阿盟总部,深切感受到阿方参与“一带一路”建设的热情。

习近平表示,本届部长级会议将深入探讨“共建‘一带一路’、深化中阿战略合作”这一重要议题,全面规划未来两年中阿集体合作的重点领域和合作项目,对促进互利合作、深化人文交流、加强论坛机制建设具有重要意义。

习近平强调,中方愿同阿拉伯国家携手努力,根据“共商、共建、共享”原则,稳步推进“一带一路”建设,共同开创中阿战略合作关系更加美好的未来。

同日,卡塔尔埃米尔塔米姆也向中国—阿拉伯国家合作论坛第七届部长级会议致贺信。来自中国和东盟各成员国的外长共同出席中阿合作论坛第七届部长级会议开幕式。

《习近平总书记系列重要讲话读本(2016年版)》连载 ①

十六、提高解决改革发展基本问题的本领

——关于科学的思想方法和工作方法

10版

以工匠精神创造未来 2版

绿色发展的典范城市 3版

让民间投资“活水”涌流 5版

向制造强国加快迈进 7版

更好地服务经济发展 8版

资管业不能跨越资金池业务“红线” 9版



第12届深圳文博会开幕

5月12日,第12届深圳文博会开幕,全国各省市和国外40个国家和地区的2297个参展单位参展。图为赣州市的孔明灯展位吸引大量观众。

陈书海摄

第八届文化企业30强发布

本报深圳5月12日电 记者金晶 杨阳腾报道:12日,在中宣部于深圳召开的“以新发展理念引领文化改革发展”座谈会上,光明日报社和经济日报社联合发布了第八届“文化企业30强”名单。保利文化集团股份有限公司、中国电影股份有限公司、江苏凤凰出版传媒集团有限公司、上海东方明珠新媒体股份有限公司、深圳华侨城股份有限公司等30家企业入围。

从本届“30强”企业有关情况看,在国内经济下行压力持续加大的背景下,骨干文化企业的总体规模实力和发展水平进一步提升,市场竞争力和盈利能力不断增强,文化产业继续保持良好发展势头。

本届“30强”企业有以下特点:一是总体实力更强。主营收入3253亿元、净资产3336亿元、净利润315亿元、纳税总额201亿元,分别比上届增长18%、37%、19%和11%。其中,除净利润与往届最高持平外,其他三项指标均创历史新高,主营收入和净资产首次突破3000亿元,保持连续3年超过10%的增长率。二是“走出去”力度更大。出口总额为第五届新增指标,也是连续两届增速最快的指标。本届“30强”企业共有25家企业开展了出口业务,比上届增加2家,实现出口总额89亿元,比上届增长72%。三是上届30强企业多数入选。上届“30强”中有26家企业在本次继续入围,占总数的87%。本届“30强”企业中有24家企业设置了专门机构,推动内容创新,加强导向把关,占总数的80%。

(详见十三至十五版)

宁波镇海绽放“文创之花”

本报讯 记者郁进东 金晶报道:以重化工业闻名的浙江省宁波市镇海区,如今建起了国家级文化创意产业园,聚集了上千家文创科技型企业。昔日“机器+体力”的工业重镇,正绽放出“人脑+电脑”的“文创之花”。

镇海是我国重要的石化、能源基地,集聚了上百家化工企业。镇海区委书记薛维海表示,随着土地、能源,特别是环境要素的制约,镇海在生态保护和产业转型升级方面面临着巨大压力。按照浙江省委、宁波市委决策部署,镇海坚持问题导向,补齐短板,把转型升级作为经济工作主线,下大力气发展附加值高、带动力强、占用资源少的文创产业,实现产业结构由“重”向“轻”转变。

2012年,镇海区委成立了全区文化提升发展领导小组,制定了《镇海区加快文化创意产业发展三年行动计划》。一系列的政策措施,为文创企业高起点、大跨步发展奠定了基础。宁波市国家大学科技园管委会党工委、常务副主任叶秀贝说,截至2015年底,镇海文创企业达1057家,实现总营收21.38亿元,同比增长239.4%,形成了以设计服务、信息服务、软件服务、动漫游戏、影视传媒、智能硬件等为主导的文创产业集聚示范园区。

镇海文创企业的发展壮大,对传统产业转型起到了关键性作用,正成为地方经济发展的新引擎。当地一家叫“美友电器”的家电企业之前生产了一款脸部补水仪,但一直销路平平。不久前,宁波洛可可公司的设计师对产品进行创意改造,使产品一夜爆红,价格从48元涨到了298元仍供不应求。洛可可公司产品总监刘堂顺表示,通过嫁接文化、融入创意,能使附加值和利润成倍增长。

中国互联网产业活力迸发

本报记者 陈 赫

方面,老百姓用得上、用得起、用得好的信息服务日渐丰富,亿万人民在共享互联网发展成果的获得感不断增强。

转型升级“一带多”

4月中旬,山东省最大的牛仔服装制造企业海思堡与红领集团旗下的定制平台酷特智能正式牵手,双方共同打造基于互联网的全球牛仔定制供应链平台和基于零库存管理的柔性供应链平台。海思堡董事长马学强告诉记者,在和红领合作后,传统服装业的打版环节将被取消,根据客户提供的尺码,智能平台可以借助大数据分析自动推版和裁剪,“生产周期仅需两三天,比传统模式缩短三分之二。”

在工信部赛迪研究院信息化研究中心主任杨春立看来,柔性制造只是智能制造的第一步,规模化的标准产品由此

可以向个性化定制延伸。“之后则是将服务拓展到产品全生命周期的实时智能,比如三一重工建立的设备互联网。再之后则是设计与生产部门通过网络共享同一平台,通过虚拟制造技术打造虚实结合的数字化工厂,比如中国一拖的数字化装配线。”

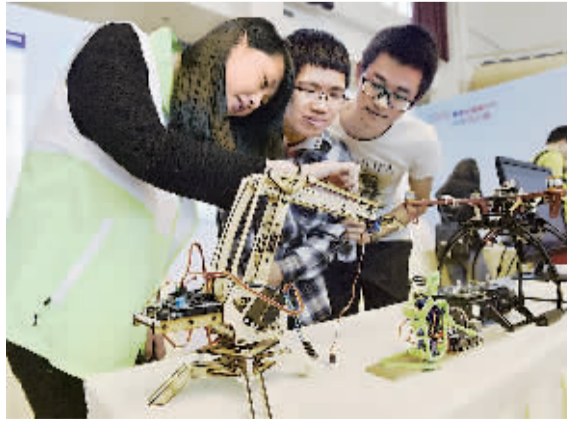
产业互联网带来的变革,还不仅停留在生产环节。利用互联网,分散的资源可以集中到云服务平台,通过众包的方式进行统筹调配和提供,以信息流提升技术流、资金流、人才流、物流等资源配置的效率。互联网众包平台由此应运而生。猪八戒网就是这样一家以设计商标起家的众包平台,其CEO朱明跃介绍说,目前猪八戒网已累计为500万家企业提供了服务。“我们随即延展出了代注册商标的服务,现在月均接单1.1万多件。”

大众创业、万众创新,互联网也极

大降低了创业门槛和创新成本,有利于引领技术、资金、人才、数据等要素资源加速汇聚。数据显示,2015年针对初创团队的天使投资已突破百亿元。腾讯公司副总裁林松涛表示,腾讯上个月发布了自己的创业服务平台。“针对创业者的痛点,我们整合了包括政务、研发、人才、金融、企业管理等基础领域在内的9大类300多项服务,覆盖创业者从创意到项目成熟各个创业阶段。”

“互联网+”的提法适逢其时,过去总说传统企业要‘触网’,但现在看,它们需要与互联网真正血肉相融,打破信息不对称,提升资源配置效率。”国家信息中心专家委员会主任宁家俊说。“‘互联网+’促进了先进生产力与革新生产关系的有效组合,将加法经济转变成乘法经济。”中国信息通信研究院副总工程师陈金桥说。

(下转第二版)



5月12日,在福建省福州市,学生在活动上体验由同学设计的“可编程机械臂”。当日,2016年福建省科技活动周正式拉开序幕。在为期一周的时间内,福建省各地市将围绕“创新驱动,共享发展”这一主题,开展形式多样的科普活动和大众创新创业活动,以提高群众科学意识和科学素养,激发全社会创新创业活力。

新华社记者 宋为伟摄