

9月份PMI重返扩张区间

经济回升态势进一步明确

文体市场面面观

据外媒报道,中国网络文学作品首次被收录至英国国家图书馆的中文馆藏书目。英国国家图书馆是世界上最大的学术图书馆之一,一般会根据书籍的价值选择藏品,这说明网络文学已经成为中国乃至世界不容忽视的文化现象。

近年来,我国网络文学充满想象力、感染力的高质量作品正逐渐增多,在海外的美誉度也越来越高,这种改变从何而来?

首先,网络文学不断从博大精深的文化底蕴中汲取养分。曾经一段时间,网络文学的创作灵感主要来自中国的远古神话,题材多以玄幻、仙侠、言情等为主。近年来,欣欣向荣的时代风貌和人民群众的创新创造鼓舞网络文学创作者勇敢尝试现实主义题材。《2021中国网络文学蓝皮书》显示,2021年的中国网络文学中,现实题材作品存量超过130万部,不断拓展的题材不仅丰富了当下读者多元化阅读选择,也为网络文学创新发展开辟了新路径。

其次,更加灵活的商业模式为网络文学繁荣发展提供了不竭动力。据不完全统计,网络文学创作者每天的创作总量超过1.5亿字,是什么支撑如此高产呢?除了热爱,还有稳定的收入来源。根据网络文学作品改编的电影、电视剧、网络剧走红大荧幕,网络文学IP改编的影视作品也作为作家带来了不菲的版权收入。通过IP运营不断延伸产业链,极大促进了网络文学的内容生态持续繁荣。

作者与读者共生共长的结果。《中国互联网络发展状况统计报告》显示,网络文学“Z世代”群体正在崛起,无论是作家还是读者都呈现年轻化趋势。年轻一代更加注重文化产品的质量和内涵,套路化、模式化、粗制滥造的作品将很难再有生存空间。网络文学发展必须从追求数量转变到重视质量上来,在精神能量、文化内涵、艺术价值等方面不断突破,赢得年轻读者的喜爱。如何彰显时代特色、紧跟读者阅读趋势,已成为下一阶段网络文学高质量发展的必答题。

走出去

网络文学作品进入英国国家图书馆也与其近年来海外影响力不断攀升有关。2021年中国作协发布的《中国网络文学国际传播发展报告》指出,中国网络文学共向海外传播作品1万余部。不少海外读者不仅痴迷阅读网络文学,甚至走上了创作道路。网文出海不仅成为中国文化“走出去”的新亮点,也成为产业发展的新增长点。

总之,网络文学已成为世界级文化现象,潜力巨大,不容忽视。行业应坚定文化自信,树立精品意识,力争培养一批能在全球范围内产生巨大经济效益的超级IP,让中国故事绽放出更大光彩。



烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式在京隆重举行

(上接第一版) 习近平迈步上前,仔细整理花篮缎带。随后,习近平等党和国家领导人缓步绕行,瞻仰人民英雄纪念碑。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党全军全国各族人民团结一心、砥砺前行,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。在全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程上,我们赓续英烈精神、汲取前进力量,一定能够谱写新的更加辉煌的篇章。

少年儿童和各界代表也依次走到纪念碑前,献上手中鲜花并瞻仰纪念碑。

本报北京9月30日讯(记者熊丽)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会发布的中国采购经理指数显示,9月份PMI三大指数均位于扩张区间,我国经济总体延续恢复发展态势。具体而言,9月份制造业采购经理指数为50.1%,比上月上升0.7个百分点,升至临界点以上;非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.6%和50.9%,均连续4个月高于临界点。

随着稳经济一揽子政策持续发挥效能,加之高温天气影响消退,制造业景气度有所回暖,在连续2个月运行在50%以下后,9月份PMI重返扩张区间,供需两端保持回升。“9月份PMI指数继续回升,且重回荣枯线之上,表明经济回升态势进一步明确。生产指数、采购指数、生产经营活动预期指数等均明显回升,表明企业生产经营活动趋向活跃,经济增

(上接第一版) 上午10时30分许,习近平等来到人民大会堂东大厅,全场响起热烈掌声。习近平同大家亲切交流并合影留念。习近平对大家表示,你们是国家栋梁、英雄功臣。在你们努力下,大飞机项目取得了可喜成就。要聚焦核心技术,继续合力攻关。要把安全可靠放在第一位,消除一切安全隐患。大飞机事业一定要办好!

(上接第一版) 文章指出,今天,我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能够实现中华民族伟大复兴的目标。行百里者半九十。中华民族伟大复兴,绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。全党必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。

文章指出,实现伟大梦想,必须进行伟大斗争。我们党要团结带领人民有效应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾,必须进行具有许多新的历史特点的伟大斗争。全党要充分认识这场伟大斗争的长期性、复杂性、艰巨性,发扬

长的微观层面活力有所增强。”国务院发展研究中心研究员张立群表示。

9月份,制造业进入传统旺季,生产指数升至51.5%,高于上月1.7个百分点,重新回到临界点以上。英大证券研究所所长郑后成表示,9月份制造业新订单指数较前值上行0.6个百分点,表明在扩内需政策拉动下,我国需求收缩程度放缓;从业人员指数较前值上行0.1个百分点,也在边际上推升9月制造业PMI。

从企业规模看,大、中、小型企业景气水平均有所回升。大型企业PMI为51.1%,比上月上升0.6个百分点,连续两个月位于扩张区间。中型企业PMI为49.7%,比上月上升0.8个百分点,景气水平持续改善;小型企业PMI为48.3%,比上月上升0.7个百分点,景气水平由降转升。

“大中小企业PMI同步上升,保市场主体效果显现。”中国物流信息

中心专家文韬表示,一、二、三季度的小型企业PMI均值分别为45.9%、47%和47.9%,均值连续上升。从大中小企业运行走势看,今年以来持续推进的保市场主体、助企纾困政策效果持续显现。

企业预期有所改善。9月份制造业企业生产经营活动预期指数为53.4%,高于上月1.1个百分点。从行业情况看,农副食品加工、食品及饮料精制茶、医药、汽车、铁路船舶航空航天设备制造等行业生产经营活动预期指数位于58.0%以上较高景气区间,相关行业企业对近期市场发展前景较为乐观。

“从趋势看,国内需求在稳步恢复,保供稳价纾困政策有助于降低制造业成本,增加制造业订单,随着短期干扰因素减弱,制造业扩张步伐仍有望加快。”光大银行金融市场部宏观研究员周茂华表示。

世界科技巅峰我们都要奋勇攀登。丁薛祥、刘鹤、王勇、何立峰出席上述活动。

C919大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制,具有自主知识产权的喷气式干线客机,于2007年立项,2017年首飞,2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证,将于2022年底交付首架飞机。C919大型

客机研制成功,获得型号合格证,标志着我国具备自主研发世界一流大型客机能力,是我国大飞机事业发展的重要里程碑。15年来,我国成功探索出一条中国设计、系统集成、全球招标、逐步提升国产化的发展路子,培养出一支信念坚定、甘于奉献、勇于攻关、敢打硬仗、具有国际视野的大飞机人才队伍,取得了丰硕成果,积累了宝贵经验。

号召力,确保我们党永葆旺盛生命力和强大战斗力。

文章指出,实现伟大梦想,必须推进伟大事业。中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的的主题,是党和人民历尽千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就。全党要更加自觉地增强道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,保持政治定力,坚持

新时代中国共产党的历史使命

斗争精神,提高斗争本领,不断夺取伟大斗争新胜利。

文章指出,实现伟大梦想,必须建设伟大工程。这个伟大工程就是我们党正在深入推进的党的建设新的伟大工程。全党要更加自觉地坚定党性原则,勇于直面问题,敢于刮骨疗毒,消除一切损害党的先进性和纯洁性的因素,清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒,不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会

国务院举行国庆招待会

(上接第一版)他首先代表党中央、国务院,向全国各族人民致以节日祝贺;向港澳同胞、台湾同胞和海外侨胞致以亲切问候;向关心支持中国现代化事业建设的国际友人表示衷心感谢。

李克强说,73年来,中国人民在中国共产党领导下发奋图强,战胜各种艰难险阻,国家发展成就举世瞩目。今年将召开中国共产党第二十次全国代表大会,这是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。今年在我国发展历程中极不寻常。面对复杂严峻的国内外形势,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国上下锐意进取,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,坚持统筹疫情防控和经济社会发展,加大宏观政策实施力度,以改革开放激活增动力,保持物价水平总体稳定,切实保障民生,积极应对旱涝、地震等灾害,成功举办北京冬奥会、冬残奥会,各项事业取得新成绩。这殊为不易。

李克强指出,推动中国经济行稳致远要着力稳住经济基本盘。我们有力应对超预期因素冲击,及时果断出台稳经济一揽子政策,把稳经济放在更加突出的位置,保市场主体稳就业稳物价,多措并举扩大有效需求。深入实施创新驱动发展战略。促进城乡区域协调发展和乡村振兴。当前发展仍面临不少困难和挑战,要时不我待把稳经济各项政策有力有效落实到位,调动各方面积极性,集中精力办好自己的事,巩固经济回稳基础、力促回稳向上,我们有信心有能力确保经济运行在合理区间。改革开放是中国的基本国策,是推动发展的根本动力。我们坚持社会主义市场经济改革方向,坚持“两个毫不动摇”,培育壮大市场主体,坚持依法行政,打造市场化法治化国际化营商环境,更大激发市场活力和社会创造力。推进高水平对外开放,稳外贸稳外资,深化多双边经贸合作,让中国始终成为外商投资热土,实现共赢发展。施政当以民之利而利之。我们坚持聚焦实现人民对美好生活的向往,把人民群众冷暖安危时刻挂在心上,施惠民之策,行便民之举。落实就业优先政策,巩固和拓展脱贫攻坚成果,妥善做好受灾群众安置和救助,兜牢困难群

众基本民生底线,扎实办好教育、医疗、养老、住房保障等实事,不断增进人民福祉。

李克强说,我们坚定不移、全面贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针,全力支持特别行政区政府依法施政、发展经济、改善民生,更好融入国家发展大局,保持香港、澳门长期繁荣稳定。全面贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,坚持一个中国原则和“九二共识”,坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,积极推动两岸关系和平发展、融合发展,共创祖国统一、民族复兴历史伟业。坚持独立自主的和平外交政策,坚持走和平发展道路,推动建设新型国际关系,推动构建人类命运共同体。深化国际和地区合作,促进人员交流,携手应对全球性挑战,共促世界和平稳定与发展繁荣。

李克强最后说,辉煌业绩是实干创造出来的。我们要高举中国特色社会主义伟大旗帜,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,凝心聚力、砥砺前行,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗!

在欢快的乐曲声中,中外宾朋举杯共贺新中国成立73周年,同祝中国繁荣富强,人民幸福安康,中国人民和世界各国人民友谊长存。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正主持招待会。

出席招待会的还有:在京的中共中央政治局委员、中央书记处书记、全国人大常委会副委员长、国务院副总理、国务委员、国家监察委员会主任、最高人民法院院长、最高人民检察院检察长、全国政协副主席和从领导职务上退下来的同志,以及中央军委委员、曾担任中央军委委员的同志。

中央党政军群有关部门负责人,各民主党派、全国工商联负责人和无党派人士代表,北京市负责人,功勋荣誉获得者代表,北京2022年冬奥会、冬残奥会中国体育代表团代表,全国劳动模范和先进人物代表,为民族地区稳定、发展、团结作出重要贡献的少数民族代表人士,在京的部分香港特别行政区人士、澳门特区人士、台湾同胞和侨界、华人代表,各国驻华使节、各国国际组织驻华代表、部分外国专家也出席了招待会。

“这棵小苗再多加一点肥,这棵大苗不用施肥了……”近日,党的二十大代表、“时代楷模”赵亚夫冒着绵绵秋雨赶到江苏省句容市戴庄村西兰花大棚内指导农民施肥。

赵亚夫今年82岁,本是颐养天年的时候,他却依旧坚持每周3天到戴庄村指导农民种地,用自己的行动践行“为农民服务一辈子”的初心。

2002年,赵亚夫从镇江市人大常委会副主任岗位上退下来,向组织提出到当时最穷的村庄——戴庄村指导生



赵亚夫在田间指导农民施肥。

践行党员初心

——记党的二十大代表、江苏省镇江市人大常委会原副主任赵亚夫

本报记者 薛海燕

态农业、高效农业。从2001年开始,这个10多平方公里的土地上处处都有赵亚夫的足迹。对土壤进行科学化规划,生态科技示范园,引进日本越光稻,

推行综合型社区合作社新模式等,历经二十载春秋轮转,高效农业项目在戴庄村遍地开花。

戴庄村种桃大户彭玉和承包了80亩桃林,今年收入超过50万元。说起致富的经历,他最感激的就是赵亚夫。2005年,彭玉和承包桃林,在赵亚夫帮助下修枝、施肥、治虫……第一年“试水”就挣了7万元,整个戴庄村都轰动了。在过去,“种瓜种果、捞鱼摸虾,都算不上”正业”,而彭玉和居然能挣大钱。村民们再也坐不住了,纷纷来找赵亚夫。从此,张家种葡萄、李家搞有机蔬菜……各种特色产业迅速发展起来。

赵亚夫不仅让农民富起来,还带领戴庄村创新发展生物多样性农业,修复农业生态系统,创办合作社,探索

出在基层党组织领导下的“村社协同”治理模式,实现了产出高效、产品安全、环境友好、资源节约,把贫困村建成股成股的全国文明村,戴庄经验在全省推广。

同时,赵亚夫响应党的号召,投身5省7村的扶贫工作,培训的8326名致富带头人创业成功率达83.5%,累计减贫3万余人,为全国脱贫攻坚作出了积极贡献。他带领的团队30多年来累计推广新品种新技术350多万亩,帮助农民增收近300亿元。

20年来,赵亚夫曾获全国优秀共产党员、全国优秀领导干部、汶川地震恢复重建先进工作者、时代楷模、全国敬业奉献道德模范、全国最美奋斗者、全国脱贫攻坚楷模等荣誉称号。

二十大代表风采

解读“生命之书”

——记党的二十大代表、中国科学院研究员陈玲玲

人类生命有许多奥秘,人类基因组中的长非编码RNA就是其中之一。

“如果将人类的生命形式看作是一本书,科学家最重要的任务就是解读这本书生命之书的内容和‘创作’规律。”陈玲玲说,“长度大于200个核苷酸的长非编码RNA,是近年来新发现的功能RNA生物大分子,其代谢的异常与很多人类疾病密切相关。它们数量繁多,类型各异,且不稳定,其产生、折叠与代谢的规律以及如何调控的分子基础等都不明确,因此被称为人类基因组的暗物质。”

今年44岁的陈玲玲是党的二十大代表、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员。

“研究重要和前沿的科学问题,要有咬定青山不放松的劲头,不拘泥于现有研究手段,要有创新和突破。”陈玲玲说。

秉持这种科学精神,她带领实验室团队通过艰苦摸索和不懈努力,独辟蹊径,创建了长非编码和环状RNA研究技术体系,在揭示其生成规律、作用机制以及人类疾病的关联等方面,取得一系列突破性成就,拓展了新的研究领域。

“小胖威利综合征”是高发遗传缺陷基因疾病,每一万到两万新生儿中,就可能出现一个“永远吃不饱”的小胖娃娃。陈玲玲研究组发现了一类新型长非编码RNA在“小胖威利综合征”患者中缺失,可作为潜在的诊断标志物,为及时干预疾病的发生提供了可能。

她带领团队成员还发现了环状RNA在自身免疫病患者中(如红斑狼疮)表达降低。引入环状RNA可以降低患者来源细胞的异常免疫反应,提示环状RNA可以作为新型RNA药物。

这些发现被国际认可和广泛引用。

“‘生命之书’非常神秘,我们不仅要读懂它、解析它,最终还要努力让它为人类的生命健康安全保驾护航。”陈玲玲说。



陈玲玲在实验室工作。

陈玲玲还是中科院分子细胞科学卓越创新中心党委委员,曾担任多年基层党组织书记。她表示,作为一名长期奋战在一线的科研工作者,当选党的二十大代表光荣而神圣,肩负着沉甸甸的责任。

“站在科研前沿,要敢于领跑创新,勇于向上攀登,不断探索未知领域。做出具有自主知识产权、国际领先的科研成果,是我们这代中国科研人的使命。”陈玲玲说。

文/新华社记者 (据新华社上海9月30日电)

细胞科
陈玲
新华社
在中
刘
颖
摄