

新华社北京7月7日电 国家主席习近平7月7日晚同捷克总统泽曼通电话。

习近平强调,当前,国际形势复杂深刻演变,人类社会面临新冠肺炎疫情等共同挑战,维护好、发展好中捷关系符合和平发展合作共赢的时代潮流,符合两国人民共同心愿。你多年来坚持从大局和长远出发看待中捷关系,我对此高度评价。希望捷方更多人士正确看待中国和中国发展,致力于加强两国沟通和合

作,妥善处理有关问题,使中捷关系保持健康和活力。双方要用好共建“一带一路”等平台,深化抗疫合作,推进复工复产和经济复苏,鼓励双向投资和贸易,努力打造更多合作亮点。

习近平强调,中国一中东欧国家领导人峰会成果正逐项得到落实,希望捷方同中方一道努力,为双方共同发展创造更多机遇。希望捷方为加强中欧对话合作、实现互利共赢发挥积极作用。

泽曼表示,我谨就中国共产党成立100周年表示诚挚祝贺,祝愿中国在习近平总书记领导下取得更大成就。我赞同习近平主席对捷中关系的看法。捷方致力于同中国加强友好合作,愿同中方密切沟通,排除干扰,确保两国关系健康顺利发展。希望双方共同努力,促进双方经济合作。我主张,各国应该团结合作,共同应对恐怖主义等全球性挑战。捷克愿做联系欧盟同中国的纽带。祝愿北京冬奥会取得成功。

2021年7月8日 星期四

ECONOMIC DAILY

今日12版

农历辛丑年五月廿九

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第13870期(总14443期)

国家统计局7月6日发布数据显示,2020年,尽管受到新冠肺炎疫情的巨大冲击和严峻复杂国际形势的影响,我国新产业、新业态、新模式继续保持增长。

经核算,2020年我国“三新”经济增加值为169254亿元,比上年增长4.5%(未扣除价格因素),比同期国内生产总值(GDP)现价增速高1.5个百分点;相当于GDP的比重为17.08%,比上年提高0.7个百分点。

### “三新”经济表现亮眼

“三新”经济是以新产业、新业态、新模式为核心内容的经济活动的集合。2020年,我国“三新”经济表现亮眼。分三次产业看,“三新”经济中,第一产业增加值为7423亿元,比上年增长11%,占比为4.39%;第二产业增加值为73487亿元,比上年增长4.3%,占比为43.42%;第三产业增加值为88345亿元,比上年增长4.2%,占比为52.2%。

中国民生银行首席研究员温彬认为,“三新”经济增加值占GDP比重的逐步提高,既是中国经济高质量发展的客观要求,也是经济高质量发展的具体体现。

“近年来,我国实施供给侧结构性改革,加快推进供给体系优化,特别是促进数字化应用,推动“三新”经济快速发展,呈现出良好势头。”中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东表示,2020年,面对疫情冲击,我国积极培育发展新动能,采取更便利化措施推动产业企业数字化转型,既促进了复工复产复产复市,也有效促进了数字化产业发展和产业数字化发展,推动经济稳中加固、稳中向好。

在中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林看来,在“三新”经济推动下,经济生产率显著提高,需求也趋于多元化,市场被进一步激活。未来,除了满足国内消费者日益多元化的需求,“三新”经济也将成为我国服务贸易出口的重要组成部分。

## “三新”经济展现澎湃动力

增加值占GDP比重持续提高

本报记者 熊丽

### 创新动能持续增强

专家认为,以“三新”经济为主体的新动能蓬勃发展,与我国坚持以深化改革激活活力、以推动创新增动力密切相关。近年来,我国持续深化“放管服”改革,深入推进要素市场化配置改革,强化企业创新主体地位,科技创新支撑能力不断增强,重大科技成果持续涌现,市场创新活力有效激发。2020年,我国研究与试验发展(R&D)经费支出比上年增长10.3%,连续5年保持两位数增长;与国内生产总值之比为2.4%,比上年提高0.16个百分点。世界知识产权组织报告显示,2020年我国继续位列全球创新指数排名第14位,是前30名中唯一的中等收入经济体。

新经济新动能逆势成长,新产业新产品快速发展。2020年,我国规模以上高技术制造业增加值比上年增长7.1%,快于全部规模以上工业4.3个百分点。依托互联网、云计算、大数据等技术发展的新经济模式快速增长,在应对疫情冲击中展现出巨大发展潜力。2020年,实物商品网上零售额比上年增长14.8%,占社会消费品零售总额比重为24.9%,比上年提高4个百分点。

国家统计局局长宁吉喆日前表示,今年以来,在创新驱动发展战略引领下,我国科技创新能力不断增强,新产业、新业态、新模式蓬勃发展,适应多样化消费需求,促进形成高品质供给,日益成为推动高质量发展的强大动力源。

数据显示,今年5月份,规模以上高技术制造业增加值两年平均增长13.1%,明显快于全部工业增速。1月至5月,高技术产业投资两年平均增长13.2%,也明显快于全部投资增长。新业态发展迅猛,平台经济、网上零售等持续活跃,1月至5月,实物商品网上零售额两年平均增长15.6%,明显快于社会消费品零售总额的增速。(下转第三版)

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——育先机开新局



7月6日,湖南省新宁县回龙镇坪村,游客在太空莲花海中赏花拍照。为建设美丽乡村,当地利用地理区位优势,集中连片种植200亩太空莲,吸引大量游客前来赏花观景。 郑国华摄(中经视觉)

## 习近平同希腊总理米佐塔基斯通电话

新华社北京7月7日电 国家主席习近平7月7日晚同希腊总理米佐塔基斯通电话。

米佐塔基斯祝贺中国共产党成立100周年。他表示,中国共产党不仅改变了中国的前途命运,也改变了世界发展的轨迹。中国成功使数亿人摆脱贫困,这是人类进步史上的奇迹。我相信,在习近平总书记领导下,中国将不断取得新的伟大成就。

习近平对此表示感谢,强调中国共产党将同一切爱好和平的国家和人民一道,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,为世界和平和人类进步作出更大贡献。

习近平指出,当前世界正面临百年变局和世纪疫情交织的挑战,中国和希

腊同为文明古国,都经历过苦难辉煌的发展历程,对人类文明进步和国际秩序变革有着相似理念。当前形势下,传承好、发展好中希关系,不仅有助于促进疫后经济复苏,也将为完善全球治理体系贡献古老文明应有的智慧。双方要继续相互理解和支持彼此核心利益和重大关切,为国际社会树立友好互信典范;深化共建“一带一路”和中国一中东欧国家合作,为国际社会树立互利合作标杆,为国际社会树立文明互鉴样板,为促进世界和平与发展凝聚新的共识和力量。

习近平强调,今年是中希全面战略合作伙伴关系建立15周年,明年是中希建交50周年。中方愿同希方加强治国理政经验交流,深化传统友谊和务实合

作,推动中希关系迈上新台阶。中欧本着相互尊重、求同存异、开放共赢精神开展对话,深化合作,符合双方利益,也顺应时代潮流,希望希腊继续为此发挥积极作用。

米佐塔基斯表示,希方高度重视发展对华关系,希望以两国全面战略合作伙伴关系建立15周年为契机,同中方拓展经贸、旅游、绿色发展等领域合作,加强文明对话互鉴,共同办好双方商定的重点项目,推动两国关系取得更大发展。欢迎更多中国企业来希腊投资。预祝北京冬奥会取得成功。希方支持欧盟发展同中国的全面战略合作伙伴关系,加强对话和合作。

双方还就有关地区问题交换了意见。

## 习近平的小康故事

# “让文物说话、把历史智慧告诉人们”

## ——习近平情系历史文化遗存的故事

“保护好、传承好历史文化遗产是对历史负责、对人民负责。”

从良渚古城遗址申遗到大运河文化带建设,从敦煌研究院座谈到云冈石窟考察,从指出“丰富的历史文化遗产是一张金名片”到强调“一个博物馆就是一所大学”……站在全面建成小康社会、守住民族之魂的战略高度,习近平总书记关心和推动历史文化遗存的保护传承工作,留下了一段段动人故事。

### 寻根:“不断加深对中华文明悠久历史和宝贵价值的认识”

“我们是谁,我们从哪里来,我们走过怎样的路?”漫步于杭州良渚古城遗址公园,5000多年前先人创造的“神之王国”,

其文明的灿烂令观众们发出情不自禁的追问。

浙江余杭良渚,意为“美丽的水中之洲”。千百年来,这里埋藏着古老文明起源的秘密。肩负寻根溯源的历史使命,4代考古学家在这里孜孜以求,探寻文明留下的最初印记。

但是,新世纪之初的良渚遗址,曾一度处在保护与发展的矛盾中。在经济利益面前,许多人并不能理解保护历史文化遗存、揭示文明起源意义何在。

“良渚遗址是实证中华五千年文明的圣地”——2003年7月,时任浙江省委书记习近平赴良渚调研,对遗址的历史地位作出阐述。

扎实的举措有力开展——设立良渚遗址考古与保护中心,余杭区实行“城市发展反哺遗产保护机制”,将良渚遗址区外城市开发所得的部分财政收入

用于遗址的保护……

2007年,格局完整、规模宏大的良渚古城重现人间;2009年至2015年,由11条水坝组成、控制范围100平方公里的良渚古城外围水利系统显露真容……

2016年,著名考古学家宿白、谢辰生、黄景略、张忠培致信习近平总书记,希望促成良渚遗址早日申报世界文化遗产。习近平总书记对此作出重要指示:“要加强古代遗址的有效保护,有重点地进行系统考古发掘,不断加深对中华文明悠久历史和宝贵价值的认识。”

2019年7月,在阿塞拜疆举行的第43届联合国教科文组织世界遗产委员会会议传来喜讯——良渚古城遗址成功列入《世界遗产名录》!

没有根,就没有未来。(下转第二版)

## 导读

- 用智慧监管有效反制大数据“杀熟” 5版
- 保障性租赁住房将获长期资金支持 7版
- 西藏发展茶产业调查 9版
- 氢冶金成钢铁业新风口 6版
- “七下八上”主汛期或提前到来 8版
- 你抢到暑期旅行套餐了吗 12版

# 始终站在历史正确一边

## ——论学习习近平总书记“七一”重要讲话

本报评论员

百年变局和世纪疫情交织叠加,人类社会面临何去何从的历史关口。在中国共产党成立100周年的重大而庄严的日子,习近平总书记向世界发出中国声音,“必须不断推动构建人类命运共同体”“同世界上一切进步力量携手前进”“必须高举和平、发展、合作、共赢旗帜”“以中国的新发展为世界提供新机遇”。中国方案、中国立场,充分彰显了中国站在历史正确一边、弘扬人类共同价值的坚定决心,体现了推动历史车轮向着光明目标前进的责任担当。

从石库门到天安门,从兴业路到复兴路,以历史的长镜头来观察,更能体会“中国共产党的百年征程是属于世界的辉煌篇章”的深刻论断。新中国成立后,我们提出和平共处五项原则,为广亚非拉国家仗义施援,建立和发展同世界各国的友好合作关系。改革开放后,我们牢牢把握和平与发展的时代主题,张开双臂拥抱世界,不断促进同各国的合作共赢、共同发展。进入新时

代,我们高举和平、发展、合作、共赢的旗帜,坚决反对殖民主义、霸权主义和强权政治,推动构建新型国际关系,推动构建人类命运共同体。把自身发展置于人类发展的坐标系中,中国始终脚踏实地地做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

“中华人民共和国万岁”“世界人民大团结万岁”,高悬于北京天安门城楼上的巨幅标语,映照着我们共产党人的宽广胸怀与世界眼光。中华民族历来讲求天下一家,主张民胞物与、睦邻友邦、万国咸宁,我们的血液中从来没有侵略他人、称王称霸的基因。中国共产党从人民中走来、依靠人民发展壮大,历来有着深厚的人民情怀,怀着一颗赤诚的为民初心,全心全意为人民服务。当中华民族赓续数千年的追求向往与马克思主义政党的人民立场紧密结合,便造就了我们共产党始终如一守护和平、发展、公平、正义、民主、

自由的全人类共同价值的道义自觉与行动自觉。

今天的世界仍不安宁,世界多极化、经济全球化处于深刻变化之中。今天的中国日益走近世界舞台中央,今天的中国共产党已成为具有重大全球影响力的世界第一大执政党。大要有大的样子,我们有能力也有责任在全球事务中发挥更大作用,朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

如何发挥更大作用?实践将继续书写答案。把自己的事情办好,就是对世界的贡献——我们将坚定不移沿着中国特色社会主义道路走下去,全面深化改革,持续扩大开放,全面建设社会主义现代化国家,创造人类文明新形态。履行责任,更好为中国人民和世界各国人民谋幸福——加强信息共享和联防联控,提升医疗卫生合作水平,加强疫苗研发、生产、分配国际合作,共同推进应对气候变化国际合作。推动构建新型国际关系,开拓国与国交往新路径——坚持走对话而不对抗、结伴而不结

盟的国与国交往之路,构建总体稳定、均衡发展的大国关系框架,秉持正确义利观加强同广大发展中国家团结合作。建好平台,助力世界经济高质量发展——同国际社会加强高质量共建“一带一路”合作,为促进全球互联互通做增量。秉持共商共建共享原则,推动全球治理体系变革——坚决维护联合国宪章宗旨和原则,倡导国际上的事大家商量着办,推动国际秩序和国际体系朝着更加公正合理的方向发展。

以史为鉴、面向未来,为应对人类共同挑战贡献更多中国智慧、中国方案,立志千秋伟业、胸怀人类命运的中国共产党无惧风雨,勇往直前。

人类共同的美好未来,不会从天上掉下来。只有各方齐心协力、把握航向,才能引领人类社会发展的巨轮穿越惊涛骇浪,驶向持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

本报福州讯(记者薛志伟、刘春沐阳)

2021第五届集微半导体峰会日前在厦门海沧举行。记者从峰会了解到,到2025年,厦门集成电路产业产值有望突破1000亿元,其中海沧区集成电路产业产值不低于500亿元,将带动相关产业规模超1000亿元。

海沧区工业和信息化局局长朱勇介绍,2016年以来,海沧将集成电路作为主导产业谋划发展,在产品导向芯片制造(特色工艺)、先进封装和集成电路设计等细分领域打造比较优势,不断构建区域完整集成电路产业生态圈。

目前,海沧已培育引进士兰微、通富、云天、金柏等制造类项目12个,设计类项目31个,先后打造了集成电路制造产业园、集成电路设计产业园、海沧半导体产业基地等集成电路载体空间。

厦门半导体投资集团公司董事、总经理王汇联表示,厦门通过资本引导、细分领域深耕,培育适合本土的半导体产业链和生态,打造以特色工艺、先进封装、载板为主的产业链布局,支持创业团队入驻,推动海沧区半导体产业实现从“零基础”到近百亿元产值规模。

朱勇表示,海沧在谋划集成电路发展之初,就坚持开放发展的模式和路径,持续搭建专业平台,完善集成电路产业发展生态。这些专业技术平台集聚了一流行业技术资源,实现了产业资源共享汇聚,为集成电路产业持续健康发展提供了强劲支撑。

## 厦门海沧引进项目打造空间——构建集成电路产业生态圈