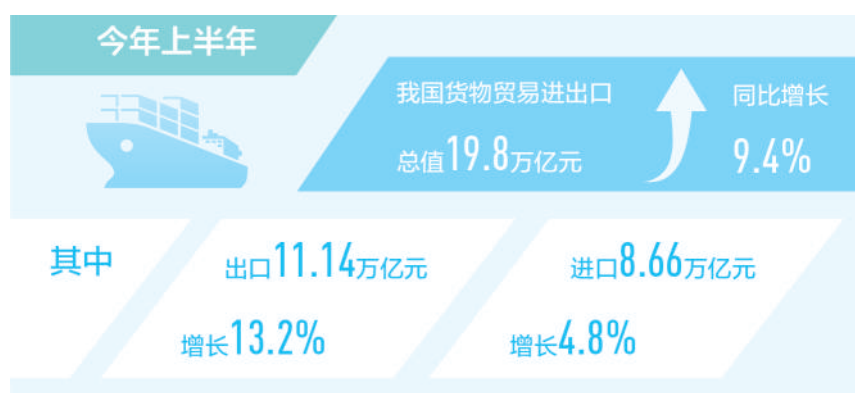


## 上半年外贸进出口 展现出较强韧性

### 货物贸易进出口总值同比增长 9.4%



我国外贸进出口展现出较强韧性,一季度平穩开局,5、6月份迅速扭转了4月份增速下滑的趋势。当前,我国外贸发展仍面临一些不稳定不确定因素,但稳提质还面临不少压力。但是也要看到,我国经济韧性强、潜力足、长期向好的基本面没有改变。随着国家稳经济一揽子政策措施的落地见效,复工复产有序推进,我国外贸仍有望继续保持稳定增长,促进外贸保稳提质仍然具有坚实的基础。

(相关报道见第二版)

本报北京7月13日电 (记者杜海涛)据海关统计,今年上半年我国货物贸易进出口总值19.8万亿元,同比增长9.4%。其中,出口11.14万亿元,增长13.2%;进口8.66万亿元,增长4.8%。

数据显示,上半年,我国一般贸易进出口12.71万亿元,增长13.1%,占我国外贸进出口总值的64.2%,同比提升了2.1个百分点。同期,加工贸易进出口4.02万亿元,增长3.2%。上半年,我国机电产品进出口9.72万亿元,增长4.2%,占我国外贸进出口总值的49.1%。农产品进出口1.04万亿元,增长9.3%,占5.2%。同期,劳动密集型产品出口1.99万亿元,增长13.5%,占出口总值的17.8%。原油、天然气、煤炭等能源产品合计进口1.48万亿元,增长53.1%,占进口总值的17.1%。

党中央高效统筹疫情防控和经济社会发展。5月份以来,随着国内疫情防控形势总体向好,各项稳增长政策效应逐渐显现,外贸企业复工复产有序推进,特别是长三角等地区进出口快速恢复,带动全国外贸整体增速明显回升。5月份我国外贸进出口同比增长9.5%,增速较4月份加快了9.4个百分点,6月份增速进一步提升为14.3%。

海关总署相关负责人表示,上半年

本报北京7月13日电 (记者顾仲阳、常钦、李晓晴)记者13日从国家林草局获悉:一年多来,全国各地全面推行林长制改革,设立各级林长近120万名,全面建立林长制的目标如期实现,实现了“山有人管、林有人护、责有人担”。

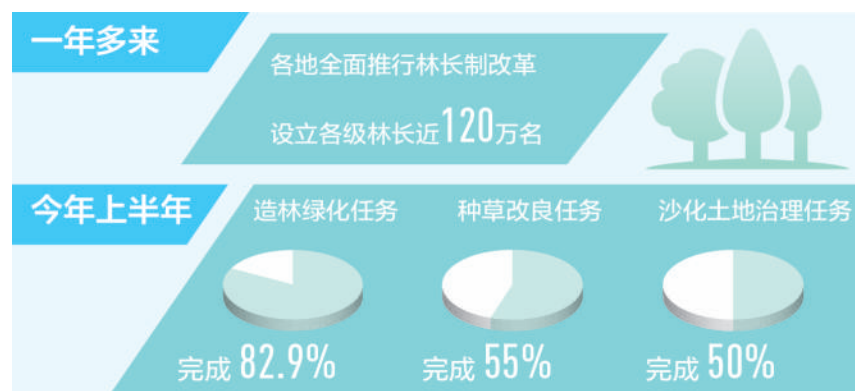
2020年12月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全面推行林长制的意见》,明确到2022年6月全面推行林长制。目前,除直辖市和新疆生产建设兵团外,其余各省份均设省、市、县、乡、村五级林长,各级林长近120万名。各级林长实行划片分区负责,协调推动相关工作事项落实。各省份根据各自实际情况,出台林长会议、信息公开、部门协作、工作督查等四项基本制度,创新建立总林长令、林长巡林、“林长+”工作机制,制度体系基本建立,长效机制落地生根。

随着林长制全面推行,我国森林草原资源管理不断强化。2021年全国林草行政案件发生数量同比下降21%。

科学绿化迈出重要步伐,野生动植物保护管理不断强化。今年1月至6月,全国造林绿化、种草改良和沙化土地治理任务分别完成82.9%、55%和50%。

## 全面建立林长制 目标如期实现

### 设立各级林长近120万名



资源保护发展新机制初步建立。各地普遍将森林覆盖率、森林蓄积量、草原综合植被盖度、沙化土地治理面积等指标,明确为党委政府林草资源保护发展目标任务。

下一步,国家林草局将推深做实林长制,全面加强工作指导,确保改革落地见效;强化林草资源保护管理,提升林草资源质量;系统开展宣传培训,提升林长履职能力;严格督查考核激励,杜绝形式主义。

(相关报道见第十五版)

## 科学装置陆续开建 新兴产业培育壮大 合肥科技创新动力足

本报记者 吴焰 徐靖

我国首个深空探测实验室——天都实验室,进入实质运行和全面建设阶段;比亚迪合肥基地整车下线活动在长丰县下塘镇举行,安徽新能源汽车产业发展迈出新步伐;“科大硅谷”建设实施方案公布,将建成有国际重要影响力的科技创新策源地和新兴产业聚集地……连日来,安徽省合肥市创新发展好消息连连。

2020年8月,习近平总书记在合肥参观了安徽创新馆。总书记指出:“要进一步夯实创新的基础,加快科技成果转化,加快培育新兴产业,锲而不舍、久久为功。”合肥广大干部群众牢记总书记殷殷嘱托,踔厉奋发、笃行不怠,积极探索科技创新助力高质量发展之路。

### 创新平台加速建成

在合肥“科学岛”上,中国“人造太阳”全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)正在运行。1056秒!全世界托卡马克装置高温等离子体运行最长时间纪录,在这里产生。

“科学岛”,正是合肥这座创新之城的一个缩影。与北京怀柔、上海张江、大湾区齐名,合肥成为四大综合性国家科学中心之一。

2012年至2021年,合肥地区生产总值由4168亿元增加到11413亿元,增长1.7倍。“合肥要以更大作为,全面塑造创新驱动发展新优势,勇当科技创新、产业创新两个开路先锋。”安徽省委常委、合肥市委书记虞爱华说。

出台科技创新条例,成立市委科技创新委员会,将天使投资基金风险容忍度提升到40%、种子基金提升到50%,量身定制“人才政策20条”“创新创业8条”……今年上半年,合肥全社会研发投入强度达3.52%,跃居全国省会城市第三位;每10万人口中拥有大学(大专及以上)文化程度的达2.6万人,超出全国平均水平。

科学装置陆续开建,创新平台加速建成,科研成果竞相涌现。首台智能4K无线腔镜、首台金刚石量子计算教学仪器、首款国产量子计算机操作系统、首款重组新型冠状病毒疫苗(CHO细胞)……中国(安徽)科技创

新成果转化交易会上,来自合肥的墨子传信、热核聚变、铁基超导、九章计算等国际领先成果引人注目,也为科技成果转化提供丰富的“源头供给”。

合肥确立每年9月20日为“合肥科技创新日”。创新,正成为这座城市最大标识、最大潜力和最大动能。

### 科技成果从实验室 走向应用场

线上天天有交易,线下月月有活动——全国首个以“创新”命名的安徽创新馆,已成为科技成果转化的主场。一支“技术经纪人服务团队”活跃其中。

“按照传统登记模式,不少科技成果需要很久才被发现。科研与市场间缺乏‘传感器’。”安徽创新馆服务管理中心主任陈林介绍,“技术经纪人就是这个‘传感器’。”

推进科技成果就地交易、就地转化、就地应用,合肥启动“推动科技成果转化三年攻坚行动”。(下转第八版)

## 李克强主持召开国务院常务会议

### 部署加力稳岗拓岗的政策举措,确保就业大局稳定;要求多措并举扩消费,确定支持绿色智能家电消费的措施

新华社北京7月13日电 国务院总理李克强7月13日主持召开国务院常务会议,部署加力稳岗拓岗的政策举措,确保就业大局稳定;要求多措并举扩消费,确定支持绿色智能家电消费的措施。

会议指出,就业是头等民生大事、稳经济大盘的重要支撑。有就业才能创造财富、增加收入,进而带动消费、拉动经济增长。今年以来,各地各部门贯彻党中央、国务院部署,加大力度落实稳就业各项政策,6月份就业形势较4、5月份好转。但稳就业任务依然繁重,要坚持就业优先,以发展促就业,以稳就业支撑经济加快恢复和平衡发展。一是

继续通过保市场主体稳就业。持续落实助企纾困政策,打通堵点,实行社保费缓缴、稳岗返还、就业补助等打包办理。二是更多用市场化社会化办法增加就业岗位。支持以创业带动就业,对符合条件的初创企业和个体工商户,继续发放最高20万元创业担保贷款并由财政贴息。地方政府要拿出资金,帮助孵化基地降低初创企业场地租金等费用。三是抓好高校毕业生、农民工等重点群体就业。落实已确定的拓展毕业生就业渠道政策。加快恢复线下招聘。出台政策支持服务外包产业吸纳毕业生。对未就业毕业生“一人一策”提供不断线帮扶服务。实施好以工代

赈。确保零就业家庭至少有一人尽快就业。四是保障劳动者平等就业权利。严禁在就业上歧视曾经新冠病毒核酸检测阳性的康复者。相关部门要加强劳动保障监察,对此类歧视现象发现一起严肃处理一起。五是地方政府要承担稳就业主体责任,确保实现就业目标。对地方就业工作及通报督导。

会议指出,我国有2亿多灵活就业人员。灵活就业能有效促进就业,也有利于激发市场活力和社会创造力,要强化保障和服务。一是允许灵活就业人员在就业地参加职工基本养老保险、医疗保险,依托国家统一平台参保登记。

(下转第二版)

## 第十四届海峡论坛大会在厦门举行

### 汪洋出席并致辞

新华社厦门7月13日电 中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋13日在厦门出席第十四届海峡论坛大会并致辞。

汪洋指出,海峡论坛是两岸民间交流合作的盛会,也是同胞之间互诉亲情、共话桑麻的平台。两天前,习近平总书记给参加海峡论坛的部分台湾青年回信,体现了对台湾青年的亲切关怀,也体现了对海峡论坛的高度重视。两岸青年要响应习近平总书记的号召,同心同行、携手打拼,团结更多台湾青年来大陆追梦、筑梦、圆梦,让青春在民族复兴的伟大进程中绽放光彩。

汪洋强调,两岸同胞是血浓于水的

一家人。中共十八大以来,我们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”,推动两岸关系和平发展,不断完善保障台湾同胞福祉和在大陆享受同等待遇的制度和政策,努力为台湾同胞特别是台湾青年来大陆学习、就业、创业、生活创造良好条件。正是有强大祖国做依靠,台湾同胞的民生福祉才会更好,发展空间才会更大。广大台胞要看清两岸关系发展大势,坚定站在历史正确的一边,坚决反对各种“台独”分裂行径,把幸福和梦想牢牢抓在自己手中。

中国国民党副主席夏立言在视频致辞中表示,中国国民党将在“九二共识”

基础上,推进海峡两岸交往对话,坚持反对“台独”,开展各项符合台湾人民期望、有利于两岸和平稳定和繁荣发展的工作。新党主席吴成典在大会发言中表示,要坚持“九二共识”、“两岸同属一中”,坚决反对“联美抗中”、“亲美反共”的政策,全面开展两岸交流,通过协商谈判达成和平统一目标。其他台胞代表也在大会上发言。

在闽期间,汪洋还在厦门参观“共同家园 共同记忆——闽台关系档案文献展”,考察漳州市两岸青年创业基地和合资企业。他指出,深化两岸融合发展,契合两岸同胞共同心愿,是实现祖国和平统一的必由之路。(下转第二版)

### 导读

## 奋进新征程 建功新时代·非凡十年·山西篇

第九、十版



### 一线调研

## 提琴小镇,旋律悠扬六十载

第七版

## 2021年全行业主营业务收入达1.73万亿元 促消费,家电市场空间大

第八版



## 天链二号03星成功发射 我国建成第二代地球同步 轨道数据中继卫星系统

本报北京7月13日电 (余建斌、胡煦劼、黄国畅)7月13日0时30分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将天链二号03星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。我国第二代地球同步轨道数据中继卫星系统正式建成,天基测控与数据中继能力大大提升。

当前,我国已成功研制了两代地球同步轨道数据中继卫星系统。第一代已成功发射天链一号01至05颗卫星,第二代已成功发射了天链二号01至03颗卫星。

天链二号03星是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星,该星入轨并完成测试后,将与天链二号01星、02星实现全球组网运行。

中继卫星的全称是跟踪与数据中继卫星,相当于一个天上的数据中转站。我国天链中继卫星最主要的任务是为飞船、空间实验室、空间站等载人航天器提供数据中继和测控服务,例如天地通话、太空授课、交会对接、出舱活动等重要任务的通信就是以天链中继卫星为主来完成的。