

# 制造业实力进一步壮大,信息通信实现迭代跨越

## ——“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦工业和信息化发展成就

2012年至2021年,我国制造业增加值从16.98万亿元增加到31.4万亿元;产业链供应链韧性和竞争力持续提升;建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施;一大批重大标志性创新成果引领中国制造业不断攀上新高度……党的十八大以来,我国工业和信息化发展取得重大成就,产业竞争力、竞争力、抗风险能力实现整体跃升,有力夯实了经济发展的根基。

中共中央宣传部14日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,聚焦党的十八大以来工业和信息化发展成就。

### 固本培元 制造业综合实力大幅跃升

高技术制造业和装备制造业占规模以上工业增加值比重分别从2012年的9.4%、28%提高到2021年的15.1%和32.4%;新能源汽车产销量连续7年世界第一;传统产业改造升级加快,数字化绿色化转型全面推进……会上发布的一系列数据,勾勒出十年来大国制造的非凡发展足迹。

一个国家的竞争力,很大程度上体现在制造业水平上。十年来,我国制造业规模实力进一步壮大,有效增强了我国经济应对外部冲击的能力。2012年到2021年,我国全部工业增加值由20.9万亿元增加到37.3万亿元,以不变价计算,年均增长6.3%。

新华社福州6月14日电 “纪念郑成功收复台湾360周年,我们除了缅怀郑成功的爱国主义精神和丰功伟业,更要通过重温历史来明确台湾是中国固有的领土疆域,彰显两岸同属一个中国的历史事实和法理依据。”台湾劳动党主席吴荣元说,这段历史为维护国家领土主权完整,反对分裂,提供了有意义的历史借鉴。

以“弘扬郑成功爱国主义精神,维护国家统一,捍卫民族尊严”为主题的纪念郑成功收复台湾360周年大会,14日在郑成功故里福建泉州南安市举行,台湾嘉义设立分会场,多位岛内台胞通过视频方式致辞,约50位在陆台胞来到主会场参会。

“郑成功信仰在两岸民众之间有着强烈的感召力和影响力。对于这一宝贵的精神财富,我们要继续发扬光大,为祖国早日实现和平统一创造有利条件。”吴荣元通过视频直呼胸臆。

他表示,郑成功兼具历史英雄、移民先祖、地方神明与神话人物的特质。郑成功文

十年来,我国着力实施创新驱动发展战略,重点领域创新迈上新台阶。“嫦娥”探月、“北斗”组网……一大批重大标志性创新成果引领中国制造业不断攀上新高度。

十年来,我国着力提高供给体系质量。积极稳妥化解过剩产能,1.4亿吨“地条钢”全面出清,电解铝、水泥等行业落后产能基本出清。持续实施重大技术改造升级工程,2012年以来技术改造投资占工业投资比重持续稳定在40%以上。新能源汽车、智能手机等重点产业跻身世界前列,电子信息、轨道交通等领域形成一大批先进制造业集群。

大国制造步履铿锵,但也要看到,工业和信息化发展还存在着供给体系不能完全适应消费升级需要、产业链供应链重点领域和关键环节存在薄弱点等问题。工信部副部长辛国斌在会上表示,要扎扎实实做好各项工作,坚决把党中央决策部署落到实处,加快制造业强国建设步伐。

### 创新驱动“中国创造”不断涌现

十年来,依靠创新推动制造业高质量发展,中国制造业加速转向“中国创造”。

重大技术装备是国家综合实力和科技进步的重要标志。工信部副部长徐晓兰在会上说,党的十八大以来,我国把重大技术

装备作为制造业强国建设的重点领域,聚焦先进轨道交通装备、船舶与海洋工程装备、航空航天装备等重点领域,集中突破了一批高水平装备,在全国范围内逐步形成了一批各有优势、各具特色的产业集群。

聚焦关键共性技术,围绕产业链部署创新链。以我国集成电路产业为例,会上数据显示,2021年全行业销售额首次突破万亿元,2018年至2021年复合增长率为17%,是同期全球增速的3倍多。

“我们先后实施工业强基工程和产业基础再造工程,轨道交通、电力装备等一批关键基础产品和材料基本满足国内需要,产业基础能力稳步提升。”辛国斌说。

着力培育优质企业,规模以上工业企业研发经费总额、投入强度成倍提升,新产品销售收入占业务收入比重从11.9%提高到22.4%,570多家工业企业入围全球研发投入2500强。我国已培育4万多家“专精特新”中小企业、4762家“小巨人”企业、848家制造业单项冠军企业。

“‘小巨人’企业中,超六成属于工业基础领域,超七成深耕行业10年以上,超八成进入战略性新兴产业链,超九成是国内知名企业‘配套专家’。”徐晓兰说,“小巨人”企业平均研发强度达10.3%,在强链补链稳链中发挥重要作用。

### 积蓄势能 夯实数字中国“底座”

数字经济关系发展大局。十年来,我国信息通信业实现迭代跨越,不断夯实数字中国“底座”。

会上发布的数据显示,我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,地级市全面建成光网城市。4G基站规模占全球总量的一半以上,建成5G基站达到161.5万个。

数字应用从消费领域向生产领域不断拓展。工信部总工程师韩夏在会上说,电子商务、电子政务、远程办公等互联网应用全面普及,移动支付年交易规模达527万亿元,以5G为代表的新一代信息通信技术在诸多行业领域加速应用。

在新技术新应用的作用下,我国制造业的内生创新能力不断增强。电信普遍服务纵深推进,历史性实现全国行政村“村村通宽带”,网络提速降费深入实施,互联网应用适老化改造和信息无障碍工程加快推进。

“电信网络诈骗、App侵害用户权益等群众关心的热点难点问题得到有效治理。”韩夏表示,网络安全保障体系不断健全,工业互联网等新型基础设施安全保障体系基本构建,网络安全产业综合实力快速提升。

(新华社北京6月14日电)



# 历史将永远铭记

## ——两岸共同赓续郑成功收复台湾的民族精神

化、闽南文化、台湾文化亦为同根同源,是维系两岸血脉亲情的重要文化资源,更是沟通两岸同胞心灵的桥梁。

纪念大会上,两岸同胞一起追溯郑成功收复台湾始末,凝聚共识。郑成功不仅完成收复台湾的壮举,也团结台湾各族同胞,为台湾经济、社会、文化发展及两岸交流作出重大贡献。

“大家感念成功祖的恩泽,奉祀成功祖的宫庙遍布岛内、香火鼎盛。据统计,在台湾拜祭郑成功的宫庙社团有170多个,信众达200多万。”许光安作为台湾奉祀郑成功宫庙代表通过视频致辞,表达了台湾同胞对郑成功信仰的虔诚。

在台湾,几乎每个县、市都有郑氏宗亲会。台湾郑氏宗亲代表郑永柱通过视频连线介绍,当前,台湾鹿耳门、安平古堡、郑氏家庙等文物史迹已成为海内外郑成功信众的朝圣地。以郑成功名字或称号命名的学校、街道、地名更是数不胜数,如台北延平区、南投国姓乡、台中成功路等,无不向人们展示着民族英雄郑成功的业绩及其在民众心目中的地位。

今年也是郑成功逝世360周年。纪念大会后,两岸26家民间机构共同举办的郑成功陵园民间拜谒活动在南安市和嘉义县同时举行。

群山肃穆,翠柏苍苍,在南安,众人佩戴黄色绸带拾级而上,向郑成功陵墓敬献鲜

花。来自金门、在泉州创业的台湾青年许燕宗第一次参与郑成功拜谒活动。“因为郑成功的故乡南安也是我母亲的故乡,所以我是追随着郑成功的足迹成长的,现在又回到南安打拼。”许燕宗说。

活动当天,郑成功文化节在南安开幕,发布纪录片《郑成功》,呈现一代民族英雄郑成功横洋破浪,“开辟荆棘逐荷夷”的历史过程,并举行“郑成功精神的时代意义”主题论坛等活动。

在郑成功故里,阴雨天气丝毫没有影响两岸民众拜谒郑成功的热情。随处可见的“成功”踪迹,见证着两岸同胞对郑成功的怀念和崇敬。

# 我国无偿献血采血量20余年持续增长

新华社北京6月14日电 血液是一种无法人工合成的宝贵资源。6月14日第19个世界献血者日到来之际,国家卫生健康委数据显示,我国无偿献血人次数和采血量已实现20多年持续增长。

数据显示,党的十八大以来,全国无偿献血总量由2012年的2036万单位增长至2021年的2855万单位,涨幅达40%;献血人次由2012年的1225万增长至2021年的1674万,涨幅达37%。

根据世界卫生组织官方通告,今年世界献血者日的活动口号是“献血是一种团结行为”。加入我们,拯救生命。“中国医学科学院肿瘤医院有关专家介绍,当罹患疾病、接受医疗手术时,每个人都可能成为用血者。无偿献血,令一些迫在眉睫的手术、垂危的生命因此得到帮助。

我国是人口大国,血液安全事关人民群众生命健康。为建立无偿献血制度保障,我国1998年颁布实施了《中华人民共和国献血法》。

根据《全国血站服务体系发展规划(2021—2025年)》公布信息,目前我国血液供应仍处于“紧平衡”阶段,无偿献血采集供应数量有待提升。2020年,我国千人口献血率仅为11.1,人均红细胞用量3.4毫升,与部分中高收入国家相比还存在差距。

随着健康中国战略实施,医疗需求释放和人均预期寿命延长,我国临床用血需求进一步增加,一些血库曾遭遇“血荒”。

无偿献血是无私奉献、救死扶伤的高尚行为,全社会广泛支持、参与无偿献血的社会氛围亟待进一步加强。国家卫生健康委医政医管局相关负责人表示,要贯彻落实《中华人民共和国献血法》,进一步完善无偿献血工作保障政策。



6月14日,市民在重庆市黔江区的献血屋献血。

新华社发

如今,越来越多的适龄公民参与到无偿献血活动中来。从1998年至今,我国无偿献血者奉献奖已累计表彰180万人次。

根据最新发展规划,到2025年,我国血站服务体系将进一步完善,各级血站规模和服务能力显著提升,无偿献血采集量

进一步增加,血液供应保障公平性和可及性持续提升,血液质量安全水平稳居全球前列。

# 多地高考阅卷严把主观题质量关

近日,全国高考阅卷工作正在紧张有序地进行,各地通过延长试评时间、主观题双评制、选读学科专家评阅等方式,保障高考主观题的阅卷质量,降低评卷误差。

### 吉林:延长试评时间

14日,记者走进东北师范大学图书馆,这里正在进行吉林省高考语文学科试卷的评卷工作。一进入现场,工作人员就收走了所有人的手机,统一到物品箱中。

据吉林省高考语文学科评卷组组长宋祥介绍,今年吉林省语文学科试卷总数从去年的10.7万份,增加到12.9万份。语文学科的主观题增加3道,分值增加到120分。为了保障评卷质量,语文学科评卷组延长了试评的时间,6月11日进行试评,12日开始正式评

卷。评卷组严格统一评分标准,并对评卷人员的评分质量进行把控,从个人评分与整体平均分、整体分布的吻合度、个人回评准确率、个人评分分布等指标上进行监控,从而保障评分质量。

### 广东:实行主观题双评制

为最大限度地防止错评、漏评等主观性偏差,今年广东高考阅卷对所有主观题实行双评制,即由两位阅卷人员评分,如果两个评分差超过一定范围,就会进入三评,最后三个评分里,选最接近的两个评分的平均分。

由于实行了双评制,今年广东高考阅卷人员超过5000人,其中骨干人员均为大学教师。所有阅卷人员的选用坚持“三个不上

岗”,即不参加培训不上岗、不参加考核不上岗、考核不合格不上岗。按教育部要求,今年阅卷人员可以允许有实践经验的研究生参与部分简单、明确、答案唯一化、不需要展开的主观题评卷。

记者从广东省教育考试院了解到,广东高考评卷工作从6月12日开始,预计6月25日左右公布成绩。

### 江苏:学科专家评阅主观题

今年,江苏省共有省教育考试院、南京大学、南京师范大学3个评卷点,遴选高校及中学评卷教师2380余人,评卷总量达197万余份。

江苏省教育考试院院长、党委书记袁靖宇介绍,江苏省教育厅成立了省高考评卷工

作领导组,各高校评卷点成立评卷工作领导小组,并分别设置纪检监察、安全保密、疫情防控、技术支持等职能机构。

所有中学评卷教师均由各地推荐的评卷教师库中产生,评卷组长由该科权威专家担任。对于评分分值较大、主观性较强的试题,由学科评卷专家组通过试评,选拔出准确把握评分标准,并具有本学科中、高级以上职称者参加该类试题的评阅。专家组随时对评阅情况进行动态分析,对评卷教师的状态实时掌握,对存在争议的问题答卷组织会商研判。结合多项评卷数据对评卷质量进行全程追踪、分析,降低评卷误差。

江苏省高考评卷工作将于6月22日前后结束,预计6月24日晚发布高考成绩。(新华社北京6月14日电)

## 汽油、柴油价格再上调

新华社北京6月14日电 国家发展改革委14日称,根据近期国际油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年6月14日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高390元和375元。

这是去年年底以来我国第十一次上调汽油、柴油价格,此次调整折合每升上调约0.3元。本轮油价上调在一定程度上增加车辆出行成本,按私家车50升的油箱容量估测,调价后,月跑2000公里每100公里耗油8升的车型,较6月初每月将增加47.6元左右用油成本。与此同时,物流运输成本也将进一步增加。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。

本轮成品油调价周期内,供应紧张、需求向好以及对俄制裁加剧等因素推动国际油价继续攀升。国家发展改革委价格监测中心预计,短期国际油价仍将受俄乌局势主导,欧美对俄罗斯的能源制裁将进一步加剧供需紧张。叠加疫情好转,油品需求恢复的乐观预期,预计后期国际油价将维持高位。