

# 强筋壮骨 铸就发展新优势

## ——我国推进新型工业化综述

这是持续夯实的发展根基——制造业规模连续13年居世界首位,2022年我国全部工业增加值突破40万亿元大关……实体经济持续壮大,让大国发展固本培元。

这是不断构筑的竞争优势——加快建设现代化产业体系,持续放大创新第一动力,新动能不断积蓄,为实现高质量发展注入新动力。

党的十八大以来,我国将推进新型工业化作为全面建成社会主义现代化强国的关键支撑。做强做优做大实体经济,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。工业体系更健全,产业结构更优,数字技术与实体经济加速融合。新型工业化扎实推进,为中国经济强筋壮骨,不断培育起新的竞争力。

### 把牢实体经济这个着力点,现代化产业体系迈出坚实步伐

8月份,全国规模以上工业增加值同比增长4.5%,增速比上月加快0.8个百分点。集成电路、光电子器件、新能源汽车等先进制造业增幅明显,凸显引擎作用。正是因为工业的持续恢复,牢牢稳住了中国经济的基本盘。

工业是综合国力的根基、经济发展的“压舱石”。越是面对复杂多变的外部环境和风险挑战,越要筑牢这个坚实支撑。

党中央高度重视实体经济特别是制造业的发展,明确坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入推进新型工业化。

以制造业为根本,巩固完整产业体系优势,加快建设现代化产业体系,推进信息化和工业化深度融合,我国制造大国地位更加稳固,新型工业化步伐不断加快。

看基本盘:2012年到2022年,我国全部工业增加值从20.9万亿元增长到突破40万亿元大关,占GDP比重达到33.2%;

看体系:拥有41个工业大类、207个工业中类、666个工业小类,500种主要工业产品中有四成以上产品产量位居世界第一;

看竞争力:新能源汽车、光伏产量连续多年保持世界第一,45个国家先进制造业集群纵横铺设,构建全球最大5G商用网络,不断拓展物联网、人工智能等创新应用……

从实施产业基础再造工程,增强产业链韧性,到大力推进重大技术装备攻关工程,提高产业链核心能力,再到引导中小企业向专精特新发展,塑造发展新动能新优势,我国把打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系作为推进新型工业化的重点,坚定不移筑牢实体经济根基。

“党的十八大以来,我国新型工业化步伐显著加快。”工业和信息化部副部长金壮龙表示,工业规模稳步壮大、产业结构持续优化、数字化绿色化转型不断推进,聚焦新型工业化持续发力,不断夯实中国经济根基。

### 向“新”而行,加快推动中国制造向中国创造转变

红色工业机器人挥舞手臂,精准对上百公斤工件抓取、定位、安放;移动机器人,有条不紊地进行仓储、物流、装配、检测……走进沈阳新松机器人自动化股份有限公司的车间,不同种类的机器人和高度自动化的产线,让智能制造的体验扑面而来。

这是我国加快制造业高端化发展的生动写照。工业和信息化部数据显示,2022年,我国高技术制造业、装备制造业占规模以上工业增加值的比重分别为15.5%、31.8%,65家制造业企业入围世界500强企业榜单。截至目前已累计培育5批12000余家专精特新“小巨人”企业,带动地方培育近9万家专精特新中小企业。

以创新作为新型工业化的核心驱动力,中国制造加速奔向中国创造。

C919大型客机投入商业运营;国产首艘大型邮轮顺利出坞;“东数西算”工程8个国家算力枢纽节点建设全部开工……近年来,一系列重大工程亮相,成为我国工业重

点领域不断突破,产业结构持续优化的生动写照。

杭州亚运会召开在即,9月16日7时35分,一道“虹韵紫”穿梭于山海间,串联起杭州与宁波、温州、金华、绍兴、湖州5座亚运协办城市,复兴号亚运智能动车组列车正式载客运营。新方案缓解列车跨越丘陵山地颠簸感、车内气压与温度自动调节……高铁领域不断突破的新技术,印证着中国制造创新的步伐。

化解过剩产能、加快技术改造,传统产业焕发新活力;工业互联网、大数据等新一代信息技术与制造业融合发展,不断催生新兴产业新业态新模式。

数据显示,近年来,我国技术改造投资占工业投资比重持续稳定在40%以上,重点领域研究与试验发展经费投入强度稳步提高。2022年规模以上工业企业研究与试验发展经费达19361.8亿元,比上年增长10.5%。

国务院发展研究中心宏观经济研究所研究室主任杨光普表示,我国工业向高端化和高附加值方向积极迈进,向智能化和服务化转型升级步伐日益加快。“通过提高制造业‘含金量’‘含智’‘含绿’量,进一步夯实中国经济根基。”

### 补短板锻长板,持续构筑竞争新优势

“2021年,我第一次参加论坛闭门会时,会上50%的厂商是我们的客户;去年则是70%。这次闭门会我又算了一下,是100%。”7月在上海举行的2023中国汽车论坛上,国产车规级AI芯片厂商地平线创始人余凯感慨良多,“这个进步是实实在在的!”从50%到100%,是产业链不断走向自主可控的生动缩影。

大国工业,拥有稳定且高竞争力的产业链至关重要。新型工业化,关键要打造新竞争力。我国已拥有全球最完整的产业体系,

但大而不强、全而不精的问题依然存在。夯实产业基础,努力在重点领域、关键环节实现自主可控,成为推进新型工业化的重要着力点。

提高产业链核心能力,实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程;增强产业链控制力,培育更多具有国际竞争力的龙头企业和单项冠军企业,引导中小企业向专精特新发展;补齐短板、拉长长板、锻造新板,增强产业发展的连续性和竞争力……近年来,一系列着眼于夯实产业基础、提升产业韧性、增强内生动力的重要举措不断推出。

“我国高度重视产业链稳定性和竞争力,增加研发投入,国内相关行业已取得一定突破和成就。”中国企业联合会标准化工作委员会副主任陈玉涛说,新能源汽车产业链中的262个重点环节,国内厂商可供供给的环节比例已达85.88%。

新型工业化,同样“新”在格局的重塑。近年来,不少地方打破传统思维,积极构建创新生态,将自身融入区域协调发展,拓宽拓深发展空间。

在湖北武汉东湖高新区的“中国光谷”,多家光电子信息产业领军企业拔节生长;安徽合肥加快布局“芯屏器合”产业战略;湖南工程机械、先进轨道交通产业竞争力显著增强……

最新数据表明,我国在新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等领域建成了45个国家先进制造业集群,主导产业总产值达20万亿元。“我们把发展先进制造业集群摆到更加突出位置,更加着眼于产业基础能力和产业链整体实力的提升,加快建设现代化产业体系。”工业和信息化部有关负责人说。

我国拥有庞大的市场、完整的产业体系和齐备的配套能力,其中蕴藏了无数创新的力量。紧紧扣住高质量这个关键词,扎实推进新型工业化,将不断增强工业发展新动能,谱写制造强国建设新篇章。

(新华社北京9月21日电)

## “新”意十足,福建“智造”耀庐州

(上接第一版)

其中一台AI视觉装配设备引起不少参会工业企业的围观。“传统锁附作业需要靠人工完成,效率低,良品率也没有保证。这台设备能完全替代人工,实现无工装、动态定位、精准多面锁附等作业。”星网元智副总经理邱存发介绍。简言之,这一设备让“锁螺丝”实现了智能化,大大提升换线效率。

该公司带来的另一设备是AI视觉检测设备。这一设备基于AI视觉技术、系统学习、训练算法,能进行产品的内外观不良检测,减少人工作业因疲劳带来的产品品质风险。

“福建刚刚出台了促进人工智能产业发展十条措施,其中专门提到了推广典型应用场景,这为电子行业推广全流程数智工厂解决方案带来新机遇。”邱存发说。

九牧此次展示的也都是具有“数智基因”的卫浴产品。“这组康养系列产品主要针对高端养老用户群体,包含升降智能浴室柜、智能马桶辅助升降椅、无障碍淋浴房等。”九牧集团公关部高级经理黄龙河说。除了智能化,它们还被植入“大健康”概念,能快速提供尿酸检测、血氧检测、心率检测等,成为家庭的“健康管理师”。

黄龙河说,九牧此次参会瞄准的是“未来”。“我们正重点布局未来智能、未来健康、未来能源、未来材料五大未来产业,组建生命健康、舒爽居家、悦美生活、绿色双碳四大研发平台,投资机器人马桶、机器人洗烘机、机器人化妆机等新产品,旨在抢占数智卫浴万亿市场。”

汉特云公司的智能消杀机器人“笨小新”,可通过自主规划路径,实现智能避障和自动回充功能,成为展厅内的“人气明星”;双驰实业公司展出了“鞋类定制化”系统,这一荣膺中国工业设计红星奖的产品,吸引了观展者体验……

福建数字工业,不但助力企业高效智能制造,也让老百姓的数字生活更具色彩。数据显示,2022年,全省数字经济规模2.6万亿元,占GDP比重近50%,福建关键业务环节全面数字化的规模以上企业占比高居全国第三。

### 专精特新,尽显实力

直径1毫米的环保型“笔尖钢”,轻轻一撕就能分成两半的“手撕钢”……在新材料展区,青拓集团的这些明星产品始终是人气王。但青拓集团行政部副总经理刘永清向记者推介公司的另一款硬板产品:“你看这台洗碗机,它的门板就是我们用全球首发的QN系列不锈钢冲压而成的。”

QN系列是一类新型不锈钢产品,青拓集团通过材料工艺创新,让这一产品的耐腐蚀性好于常规304不锈钢,而且镍含量下降了60%。

“我国是全球最大的不锈钢生产国,但生产不锈钢所用的镍金属大量依靠进口,这种节镍型的不锈钢代表了行业发展新方向。”刘永清说。据介绍,QN系列新产品近期陆续通过多项国家标准和行业标准,也得到国家电梯协会认可,可作为电梯轿厢面板使用。

在生物医药展区,来自厦门的大博医疗尽展十八般武艺,展示了涵盖骨科创伤类、脊柱类、关节类以及微创外科、齿科等领域的19款产品。

“颅骨修复过去使用金属材料,但有一些弊端,如在日照下会发热发烫,还易受热胀冷缩影响。我们创新使用高分子聚醚醚酮材料,这一材质和颅骨很接近,能达到理想的修复效果。”大博医疗行政总监陈阳说。而“微创复位跟骨钉中钉系统”则为跟骨骨折提供一种有效又简单的固定方法。“得益于我们强大的结构力学、临床医学专家团队,我们在国内率先研发出这一系统,能最大程度减少并发症,恢复跟骨解剖结构和踝关节功能。”

如今,大博医疗骨科创伤类植入耗材的市场份额在国内品牌中排名第一;骨科脊柱类、微创外科及神经外科植入耗材的市场份额在国内品牌中位居前三。

厦门天马微电子展示了全球业界首款反射率4%、透过率>65%的高透微反Micro-LED显示屏;厦钨旗下厦门金鹭打破西方国家高端刀具的技术垄断,为航天航空零部件制造需求护航;艾德生物公司展示的肿瘤精准医疗伴随诊断产品,助力其成为国内唯一一批在日本上市并纳入医保的企业……

“从‘制’到‘智’,参展的福建企业和产品折射出福建制造突飞猛进、日新月异的变革和成就。”省工信厅有关负责人表示,近年来,福建省着力打造电子信息、先进装备制造、石油化工等万亿支柱产业,重点发展新能源、新材料、生物与新医药等战略性新兴产业,支持传统优势产业数字化转型升级,加快构建现代化产业体系。“福建将借助此次参展契机,展示福建工业不断增强的核心竞争力,同时帮助福建制造进一步打响知名度,更好地开拓国内外市场。”

(上接第一版)

为保护生态环境,当地致力于绿色生态茶园建设,还形成了类型丰富多样的茶园景观,其中以倚山傍岩垒砌石壁、挑土填充筑成的梯田茶园景观最具代表性。

近年来,我省坚持在发掘中保护、在利用中传承,推进农业文化遗产保护实践。此前,我省已有5处中国重要农业文化遗产,分别为“福州茉莉花种植与茶文化系统”“尤溪联合梯田”“安溪铁观音茶文化系统”“福鼎白茶茶文化系统”“松溪竹蔗栽培系统”。此外,我省还有“福州茉莉花与茶文化系统”“尤溪联合梯田”(作为“中国南方山地稻作梯田系统”4个子项目之一)、“安溪铁观音茶文化系统”等3个全球重要农业文化遗产。

中国重要农业文化遗产是中华民族在长期农耕实践中创造并传承至今的传统农业系统。2002年,联合国粮农组织发起全球重要农业文化遗产保护倡议,我国是该倡议的积极响应者,并于2012年率先开展国家级农业文化遗产发掘与保护工作。

### 今日焦点·太空授课

# “天宫课堂”第四课开讲啦

## 授课活动首次在梦天实验舱内进行

新华社北京9月21日电 9月21日下午,“天宫课堂”第四课在中国空间站开讲,新晋“太空教师”景海鹏、朱杨柱、桂海潮为广大青少年带来一场精彩的太空科普课,这是中国航天员首次在梦天实验舱内进行授课。

在约48分钟的授课中,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮生动展示了空间站梦天实验舱工作生活场景,演示了球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并生动讲解了实验背后的科学原理。授课期间,航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流。

本次授课活动分别在北京、内蒙古阿拉善盟、陕西延安、安徽桐城及浙江宁波设置了5个地面课堂,约2800名学生代表参加了现场活动。

据了解,在空间站应用与发展阶段,“天宫课堂”将持续开展太空授课活动。



21日,在内蒙古阿拉善盟额济纳旗,学生收看“天宫课堂”。



21日,在北京航空航天大学,学生收看“天宫课堂”第四课。

## 厦门市公安局:围绕“三链”扎实推进流动人口服务管理工作

根据省公安厅部署流动人口服务管理和矛盾纠纷化解专项行动,厦门市公安局以“政务服务提升年”行动为契机,坚持服务与管理有机结合,围绕“三链”进一步提升流动人口服务水平。

强化跟踪管理,延伸“数据链”。一是充分发挥分局智慧运营中心统筹指挥、跟踪监督作用,及时收集基层所队存在的疑点、难点,主动对接省市基层基础管控中心并下工作指引。二是抓好行业场所、企业管理,督促企业用工单位落实安全管理主体责任,认真做好信息登记。三是大力推行企业、租房房东以及外来人员通过“厦门百姓”APP、居住证“厦门”网上办理系统等居住证线上办理渠道。

日常走访排查,激活“治理链”。一是定期组织警力开展社情民意走访活动,与群众面对面沟通交流,重点征求对当前派出所户籍管理、便民服务、社会治安等基础工作方面的意见建议。二是加大对具有社会潜在危害人员排查力度,及时发现和掌握流动人口中影响治安稳定因素线索。三是开展流动人口专项清查行动,组织社区警务队警力以社区为单位开展工作,按照“不漏一户一人”的原则,全面梳理排查辖区出租屋人员信息。

提升管理效能,健全“服务链”。结合“千长挂千所,万警进万家”活动开展流动人口管理宣传,提高群众法制意识,同时,深入辖区大型企业单

位,重点对居住证办理流程及注意事项,流动人口享有的公安服务和权益保障等方面进行宣传解读,提高群众流动人口申报登记积极性和主动性。以“政务服务提升年”行动为契机,在厦门市投入居住证e政务一体机502个便民服务点基础上,推动建成“厦门公安e站”7个,自主研发居住证自助取证机5台共发放证件12566张。此外,海沧分局还主动对接街道推进集警务室、群众接待室、矛盾纠纷调处室等功能区域为一体的海沧区石塘综合中心建设,使群众在“家门口”可享受更高效的便民服务、快调快处的矛盾纠纷调解。

(杨照 陈家琪 吴倩 田圆)

## 福建仁文建设有限公司债权资产处置公告

债权资产  
公告债权人福建仁文建设有限公司(以下简称“福建仁文”),担保方式为抵押、质押、保证担保。本债权以担保人厦门仁文建设有限公司(以下简称“厦门仁文”)位于厦门同安区“金帝·中洲滨海城”B1-7和B1-9子地块土地使用权及后续新增在建工程(如有)、B1-3和B1-10子地块商辅10间以及地下车位 587个设定抵押担保;并由厦门仁文、福建金帝集团有限公司(以下简称“金帝集团”)和李雄虎提供连带担保;同时以福建仁文、金帝集团、厦门仁文贸易有限公司(以下简称“厦门仁文贸易”)三个股东持有的厦门仁文100%股权及其派生股权和相应权益设定质押担保。  
福建省高级人民法院曾于2013年作出《民事调解书》(2013)闽民初字第10号,依法确认了本债权的合法有效性。2014年,本债权案件移送厦门市中级人民法院执行(2015)厦执字第274号。  
本债权于2019年12月进入执行和解程序,各方签订了《执行和解协议》,约定原《民事调解书》项下截至2019年12月19日的剩余债权152,948.95万元按66,500.00万元进行和解,分期支付。截至2023年8月31日,被执行人已支付和解金额41,000.00万元,支付资金占用费9,908.87万元,剩余待支付和解本金25,500.00万元,资金占用费6,282.88万元,滞纳金621.66万元。目前,因被执行人未履行相关《执行和解协议》项下义务,已构成违约,债权人已向厦门市中级人民法院申请恢复强制执行程序,并申请按原《民事调解书》确认的债权金额进行清偿,恢复执行的债权总额截至2023年8月31日为160,269.07万元,恢复执行的债权总额需最终以法院认定为准。债权人具体情况请投资者登录网站查询http://www.gwamcc.com。  
处置方式:债权转让(拍卖、挂牌转让或其他处置方式)。交易条件:一次性付款或分期付款。交易对象:具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融类机构法人,与参与不良债权转让的金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人或者受托资产评估机构负责人员等有直系亲属关系的人员,以及与该债权资产原债务人及关联企业等利益相关方除外)。有效期限:自本公告发布之日起二十个工作日。上述债权自本公告发布之日起二十个工作日内受理对上述债权资产相关处置的征询和异议,以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产处置公告活动的举报。以上信息仅供参考,最终以借据、合同、法院判决等有关法律资料为准。  
受理公示事项  
联系人:黄女士、源先生 联系电话:0591-87623707、021-68869266  
通讯地址1:福州市鼓楼区湖东路153号 邮编:350001 通讯地址2:上海市浦东新区浦东南路379号28楼 邮编:200120  
监察审计部门联系人1:陈先生 联系电话:0591-87623687 监察审计部门联系人2:杨先生 联系电话:021-68869585  
中国长城资产管理股份有限公司福建省分公司 长城国富置业有限公司 2023年9月22日

声明

林成文在福州市仓山区盖山镇江山村自建房屋一幢(无产权证),于2018年列入江山村旧村改造项目征收范围。征收期间认定我户成员林成文、郑银虹、林峻泽、林峻杰,共计4人可享受基本政策。2018年7月林成文签订编号JBJG-021181《房屋征收补偿安置协议书》安置面积60㎡。安置于仓山区盖山镇南社一路13号(原江边坡路以南、美墩路以东)金辉澜林轩(三区)C-5#楼503单元。现安置房已具备申报不动产权证条件,经声明人家庭内部协商,同意以林成文作为权利人申报上述安置房权属。如有异议者可在本声明见报之日起30日内书面向福州市仓山区建设房屋征收有限公司提出。若逾期无人提出异议,将由声明人申报安置房权属登记。若有人提起诉讼,声明人同意在诉讼期间暂缓申报权属登记。 声明人:林成文