

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。

看基本面: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,加快推动中国制造业向中国创造转变

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五批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部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,会场上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……

最新数据显示,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

杭州亚运会开幕式主创团队:将打造亚运史上首个数字点火仪式

新华社杭州9月21日电(记者 段菁菁 李春宇)杭州亚运会开幕式主创团队在21日举行的开幕式筹备工作新闻发布会上透露,开幕式将首次实现“数实融合”点火仪式,打造亚运史上首个数字点火仪式。

大型运动会开幕式的点火仪式历来是最受关注的环节。杭州亚运会开幕式将于23日在杭州奥体中心体育场举行,开幕式总导演、总制作人沙晓岚说,大型运动会上各式各样的点火方式留下了诸多经典瞬间,为创造一个与众不同的点火仪式,导演团队翻阅了历届奥运会、亚运会的大量案例。“最终,我们想回归体育的本体——强身健体,这绝不是几个人或几群人的事,是全民的事。为了让更多人参与点火仪式,我们首创了万众参与、数字互联的形式,最大限度地让全民共同参与。”

沙晓岚介绍,截至目前,亚运数字火炬手总人数已经突破1.04亿。

2023年世界互联网大会乌镇峰会将创设“全球青年领军者计划”

新华社北京9月21日电(记者 王思北)记者21日从世界互联网大会国际组织获悉,2023年世界互联网大会乌镇峰会将在往年特色基础上开展全新亮点活动,颁发“十年纪念荣誉”,创设世界互联网大会“全球青年领军者计划”,还将举办三场永久举办地特色活动,让全球互联网技术产业红利更好赋能数字经济高质量发展。

据悉,2023年是世界互联网大会乌镇峰会举办的第十年。今年乌

镇峰会将于11月8日至10日在浙江乌镇举办,主题为“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”。

峰会将围绕全球发展倡议、数字化绿色化协同转型、人工智能、算力网络、网络安全、数据治理、数字减贫、未成年人网络保护等议题举办20场分论坛,邀请中外嘉宾围绕相关话题碰撞思想、凝聚共识,推动构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间。

记者获悉,开幕式将“简约”进行到底,对参演人员及文艺表演所需的道具、服装、妆造等环节要素进行有效控制,确保物尽其用;演员方面,参演人员全部由在杭大学生志愿者组成。目前,开幕式已完成五次彩排。

商务部:

已批准符合规定的若干镓、锗相关物项出口申请

新华社北京9月21日电 在商务部21日举行的例行新闻发布会上,商务部新闻发言人何亚东说,管制政策正式实施以来,商务部陆续收到企业关于出口镓、锗相关物项的出口申请。目前,经依法依规审核,已批准了符合规定的若干出口申请,有关企业已获得两用物项出口许可证。商务部将继续依照法

定程序对其他许可申请进行审核,并作出许可决定。

在当天举行的发布会上,有记者问:从8月1日中国开始对镓和锗进行出口管制开始,是否有公司提出了出口许可申请?有没有公司拿到了出口许可证明?这样的情况未来还会持续吗?何亚东作出上述回应。

国家医保局就长期护理保险失能等级评估管理办法公开征求意见

新华社北京9月21日电(记者 彭韵佳 沐铁城)记者日前从国家医保局了解到,为加强长期护理保险失能等级评估管理,保障参保人合法权益,国家医保局起草了《长期护理保险失能等级评估管理办法(试行)》《长期护理保险失能等级评估机构定点管理办法(试行)》,向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2023年9月27日。

《长期护理保险失能等级评估管理办法(试行)》共8章36条,对定点评估机构、评估人员、评估标准、评估流程等进行明确。其中,不予受理失能等级评估申请的情形包括:未参加长期护理保险的;不符合

待遇享受条件的;发生的护理服务费用不属于长期护理保险基金支付范围的;申报材料不全或提供虚假材料的;其他长期护理保险不予受理评估的情形。

《长期护理保险失能等级评估机构定点管理办法(试行)》共5章26条,对定点评估机构确定、定点评估机构运行管理、监督管理等进行明确。

据悉,建立长期护理保险制度是社会保险体系补短板的重大制度安排。目前长期护理保险试点范围已覆盖49个城市,截至2022年底,长期护理保险参保人数达到1.69亿,累计有195万人享受待遇,累计支出基金624亿元。

中国空间站第四次太空授课活动开讲



新华社发

我国具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力

新华社北京9月21日电(李国利 占康)记者从21日在北京开幕的“第一届航天医学前沿论坛”上获悉,我国已具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力,航天医学研究领域取得的成果对于地面大众心血管、骨肌系统、神经退行性病变、人类衰老、药物防护与筛选等研究也提供了有力理论支撑和技术平台。

论坛以“揭秘宇宙,健康未来”为主题,由中国航天员科研训练中心主办,北京理工大学、天津中医药大学等联合。两天的会议

期间,与会专家将全面交流我国空间站任务期间航天医学研究领域取得的成果,探讨航天医学前沿理论、未来发展趋势与新技术,展示先进在轨健康维护技术在空间站运营、载人登月任务中的应用等。

会上,神舟十五号航天员张陆结合自己太空驻留186天进行的医学防护保障及航天医学试验(实验)情况,也进行了学术交流。他深有体会地评价道:“医学保障及时可靠,失重防护多样有效,航天医学实验成果颇丰。”

正在中国空间站执行任务的神

舟十六号飞行乘组发来祝福:“中国空间站已全面转入应用与发展阶段,载人登月任务全面启动实施,航天医学全国重点实验室顺利组建,航天医学发展必将迎来新的更大机遇。”

航天医学是发展载人航天事业的重要学科,研究制约人类长期航天飞行的健康问题,为航天员太空长期健康生存提供理论基础与技术支撑。据中国航天员科研训练中心航天医学全国重点实验室主任李莹辉介绍,作为国内主体承担载人航天健康保障任务的科研团队,我国载人航天工程实施30多年来,他们

聚焦微重力、空间辐射等航天特因环境导致的医学问题,创建了中长期载人航天失重生理效应防护体系,研制了覆盖全任务周期的综合对抗防护系统,实现了载人航天从短期飞行到长期健康驻留的突破,我国空间站失重防护技术总体达到国际先进水平。

“此外,我们还开辟了航天医学空间实验领域,建成了系列化、规模化、通用化的空间医学实验研究系统,取得了一系列航天医学的创新突破,完成了我国及国际首例人工血管组织芯片研究。”李莹辉说。

紧接第1版 在群众家门口举办的各类体育赛事,以全民参与的形式让市民尽享体育魅力,掀起一阵阵“迎亚运 享健康”的热潮。

奉化推出对外传播传统品牌——“Fenghua Nice”,发布“7+N”亚运主题特色旅游线路;奉化10余名农民画家历时半年有余,创作完成一幅九米长卷《滨海宁波·魅力都市》献礼亚运;携手杭州亚运会官方合作伙伴浙江长龙航空有限公司共同打造“奉化号”主题航班,展现奉化风情,彰显奉化热情;举办“浙江有礼 美在奉化”政务服务系统“微笑之星”评选,用“微笑甜”营造文明窗口,以“微笑美”为“浙江有礼 美在奉化”添光彩……我区坚持内外兼

修、软硬兼施,不断扮靓城市主舞台,以包容开放的待客之道迎接四海宾朋。

篮球场、足球场、羽毛球场、游泳馆……10分钟健身圈将城市空间变为全民健身的“金角银边”,陆续开放的学校体育场设施拓宽了全民健身“幸福半径”,融合亚运会会徽、吉祥物、口号等的“亚运新装”扮靓城市风景线,处处可见、人人有感,亚运氛围扑面而来。

与时代同步,与国际化接轨,全区上下翘首以待盛会的同时,也持续放大亚运综合效应,不断提升城市能级和核心竞争力,以“竞跑竞进、奋进进阶”的发展新篇章,为浙江成功举办亚运会贡献奉城力量。