

“必须持之以恒推进全面从严治党”

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之十六

□新华社记者 孙少龙

办好中国的事情,关键在党、关键在全面从严治党。

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上发表重要讲话时,把“注重强健自身,始终充满生机活力”作为我们党的优秀特质之一,强调:“坚定信心、接续奋斗,必须持之以恒推进全面从严治党。”

全面从严治党,是新时代党治国理政的一个鲜明特征。

党的十八大以来,习近平总书记明确提出“全面从严治党”,并将其与全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国并列,形成“四个全面”战略布局;

党的十九大将“坚持全面从严治党”确立为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一,并从8个方面作出具体部署;

党的二十大首次提出“健全全面从严治党体系”,强化管党治党全面系统布局、协同高效推进;

……

2026年6月15日,全国党建工作座谈会对学习贯彻习近平党建思想作出工作部署。习近平党建思想“十四个坚持”的内涵要义,其中之一正是“坚持全面从严治党”。

认识愈加深化、实践不断发展。从驰而不息“打虎”“拍蝇”“猎狐”,到一部部党内法规制定修订,不断扎紧制度笼子,再到一次次党内集中教育环环相扣、步步深入……

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争,刹住了一些多年未刹住的歪风邪气,解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾,清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患,管党治党宽松软状况得到根本扭转。

进入新时代,全面从严治党取得了历史性、开创性成就,产生了全方位、深层次影响,必须长期坚持、不断前进。

持之以恒推进全面从严治党,必须毫不动摇坚持和加强党的全面领导——

进入“十五五”,改革发展稳定任务之重,矛盾风险挑战之多,都对党的自身建设、党的执政能力与领导水平提出了新的更高要求。

“全面从严治党,必须坚持和加强党的全面领导。”习近平总书记深刻指出,坚持和加强党的全面领导,关系党和国家前途命运,我们的全部事业都建立在这个基础之上,都根植于这个最本质特征和最大优势。

踏上新征程,必须把全面从严治党作为重大而严肃的政治任务,在党中央集中统一领导下扎实有序推进,把坚持党的全面领导贯彻到管党治党全部工作之中,确保党牢牢把握反腐败斗争主动权,以党的永不变质确保红色江山永不变色。

持之以恒推进全面从严治党,必须始终坚持严的基调、严的措施、严的氛围——

习近平总书记深刻指出,管党治党,必须严字当头,把严的要求贯彻全过程,做到真管真严、敢管敢严、长管长严。

踏上新征程,必须始终保持正视问题的勇气和刀刃向内的坚定,始终保持零容忍震慑不变、高压惩治力量常在,一步不停歇、半步不退让,确保严的态度不变、决心不减、尺度不松,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。

持之以恒推进全面从严治党,必须进一步健全全面从严治党体系——

2025年2月16日,《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《健全全面从严治党体系》。

在这篇重要文章中,习近平总书记明确要求“进一步健全要素齐全、功能完备、科学规范、运行高效的全面从

治党体系”,并从组织体系、教育体系、监管体系、制度体系、责任体系五个方面进行了系统阐述。

进入新时代,我们党不断深化对自我革命规律的认识,不断推进党的建设理论创新、实践创新、制度创新,在构建全面从严治党体系上积累了丰富成果。

从不断加强党的建设各个领域具体的制度建设,到系统阐述健全全面从严治党体系的内涵要义、实施路径,充分体现了以习近平同志为核心的党中央与时俱进管党治党的系统思维、科学方法。

习近平总书记鲜明指出,放眼全世界,没有任何一个政党能像中国共产党如此严肃认真地对待自身建设,如此高度自觉地以科学的态度、体系化的方式推进自我革命,这是我们党的显著优势,也是引领时代的制胜之道。

踏上新征程,必须坚持制度治党、依规治党,更加突出党的各方面建设有机衔接、联动集成、协同协调,更加突出体制机制的健全完善和法规制度的科学有效,更加突出运用治理的理念、系统的观念、辩证的思维管党治党建设党。要坚持内容上全覆盖、对象上全覆盖,责任上全链条、制度上全贯通,使全面从严治党各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性。

常青之道,贵在自胜。

2026年是中国共产党成立105周年,也是“十五五”开局之年。形势与任务、历史与使命,都呼唤着一个更加坚强有力、更加充满活力的党。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,深入学习贯彻习近平党建思想,持之以恒推进全面从严治党,不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进,百年大党必将在自我革命中焕发蓬勃生机,团结带领人民在新的征程上取得新的伟大胜利。

(新华社北京7月20日电)

持续向新向优发展

——透视上半年工业和信息化走势

□新华社记者 周圆 唐诗凝

工业生产稳定增长、创新能力不断增强、产业结构持续优化……在20日举行的国新办新闻发布会上,工业和信息化部有关负责人详解2026年上半年工业和信息化发展成绩单。

“上半年,工业经济运行总体平稳,有效发挥宏观经济‘压舱石’作用。规模以上工业增加值同比增长5.4%,工业对经济增长贡献率超35%。”工业和信息化部总工程师王卫明说。

看主要经济指标:上半年,41个工业大类行业中有32个保持增长;以人民币计价的集成电路、电子元件、风力发电机组等产品出口额同比分别增长88.7%、62.6%和35.6%。前5个月规模以上工业企业营业收入利润率达5.56%,为2024年以来月度累计最高水平。

看重点地区和行业:上半年,10个工业大省工业增加值平均增速约7%，“挑大梁”作用突出;电子、专用设备、通用设备、汽车、电气机械等行业对工业经济增长的贡献超过了五成,集成电路制造、电子专用材料制造等行业增加值保持两位数增长。

稳的态势不断巩固,进的动能加速集聚。

长征十号乙运载火箭实现一子级成功可控回收、第二代刀片电池和兆瓦闪光系统全球首发、全球首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市、北斗产品种类持续丰富……一个个重大创新成果持续涌现,正是我国产业向新

向优发展的生动注脚。

人工智能深度赋能千行百业,成为高质量发展的重要引擎。规上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%;AI视觉质检场景实现微米级缺陷自动识别,检测效率较人工提升5倍以上;AI电脑、AI电视、AI音箱等从单点工具走向主动服务。

软件是新一代信息技术的灵魂,是数字经济发展的坚实基础。

当前,软件产业高质量发展正迈上新台阶。开源鸿蒙操作系统全面覆盖手机、电脑等终端设备,生态设备累计超13.5亿台;国家级人工智能开源社区汇聚用户1100余万、托管模型超7万个;截至6月底,重点工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别达86.3%、69.5%。

工业和信息化部运行监测协调局局长陶青介绍,未来将持续增强关键软件产品和服务供给能力,加快出台“人工智能+软件”行动方案,加快推动国家级人工智能开源社区成长为新兴技术的创新策源地和软硬产品落地的重要场景。

发展未来产业是培育壮大新质生产力、构建现代化产业体系的重要抓手。

工业和信息化部持续做好未来产业方向引领和赛道发掘,发布《6G总体愿景与潜在关键技术》等成果,形成超300项6G关键技术储备;生物制造产业总产值约1.1万亿元,发酵产品产量占全球70%以上;具身智能产品快速迭代,超过230家企业发布400多款整机产品,全年整机产品有望突破10万台。

产业发展的价值,最终要体现在

增强企业竞争力、提升群众获得感上。

上半年,惠企利民扎实推进:进一步加强“内卷式”竞争综合整治,发布光伏、智能网联汽车等领域强制性国家标准,电池制造行业出厂价格指数连续4个月同比上涨,碳酸锂等产品价格趋稳;加力清理拖欠企业账款,持续实施减轻企业负担专项行动……

信息通信服务广泛融入民生服务领域。“2026年以来,工业和信息化部坚持建纠并举,持续推动提升信息通信服务水平。”工业和信息化部信息通信管理局局长谢存介绍,截至6月底,5G基站总数达到510.2万个,5G-A商用网络覆盖超330个城市。“一键呼入人工客服”等老专线累计服务7.5亿人次,“二次号码焕新”服务累计解绑应用超8.5亿次。

特别是今年汛期以来,信息通信业全面提升极端场景应急通信保障能力。截至7月19日17时,累计抢通基站4.66万个,投入保障人员19.01万人次,发送应急预警信息17.31亿条,快速响应抢通“生命信号”。

当前外部环境复杂严峻,国内供需矛盾、结构性矛盾仍然突出,但我国产业体系全、韧性强、优势明显,各项改革举措和支持政策持续发力,工业经济发展稳中向好的基本面没有改变。

王卫明说,下一步更好统筹发展和安全,印发实施工信领域行业、专题“十五五”规划,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,不断提升工业经济运行质效,保持工业和信息经济平稳发展,实现“十五五”良好开局。

(新华社北京7月20日电)

300余款新品首发 这场AI盛会“剧透”产业新图景

□新华社记者 杨有宗 周蕊 唐斯琦

2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议20日在上海落下帷幕。其间,300余款首发AI产品令人印象深刻。梳理这些首发新品可以看出,我国AI产业正呈现出全产业链发力、更重落地、产业生态不断优化等发展新活力。

覆盖人工智能全产业链

本届大会300余款首发新品覆盖人工智能全产业链层级,实现了从底层算力、中层软件模型、上层终端硬件到行业落地应用的国产全链路打通。

算力是人工智能产业的发动机。中科曙光首次展出的曙光8000“登峰”是全国产十万卡AI超集群,被列入本届大会十大“镇馆之宝”。这一算力集群面向高精度科学计算与低精度智能计算的复合需求,覆盖科学计算、大模型训练、AI推理、工业仿真等多元场景。

大会现场,华为公司昇腾950超节点真机首次亮相,高密度集成1024张昇腾算力卡,是目前行业对外展示的规模最大超节点产品。

软件与智能体操作系统是人工智能产业的中枢大脑。本届大会,多款首发的智能体产品引人注目。

阶跃星辰带来的STEPX Neo大模型原生智能体手机,搭载Step AOS操作系统,被列入十大“镇馆之宝”。

在现场演示环节中,STEPX Neo展示了在差旅规划、本地生活服务等多场景下的智能体交互能力,用户仅需提问,即可联动多款应用完成复杂操作。

具身智能产品的集中首发是本届大会的亮点之一。

国网上海电力展示的“智蛛井卫”开井作业蜘蛛机器人,专为深井高危场景研发。国家电网公司展馆讲解员易归说:“这一机器人可精准排查地下管网隐蔽缺陷,实时回传现场数据,实现人不下井、机器代巡。”

中国信息通信研究院副院长魏亮说:“从算力、基础模型到智能终端、行

业解决方案等,300多款首发产品覆盖全产业链,集中展示最新技术成果与创新布局,表明中国人工智能产业进入发展活跃期,释放巨大能量。”

实现从“展示表演”到产业落地的跃迁

当AI大脑装进机器人的身体,具身智能如何跨越从实验室到工厂、门店、家庭的惊险一跃?

在擎朗智能展位,记者看到,人形机器人已进入酒店洗衣房场景,实现从客房下单、上门取衣、洗衣房任务交接、操作洗衣机洗衣、烘干叠衣装袋、送回客房全流程操作。复杂操作背后,是首次展示的擎朗融合世界模型VLA架构在提供支撑。

“技术落地才有意义。”擎朗智能创始人兼首席执行官李通表示,行业正逐步从“概念竞赛”转向“价值验证”,找到最务实的切入点,让人形机器人真正能干活。

记者在大会现场观察发现,大量AI技术和解决方案正告别“展厅展示”的单一属性,在各行各业实现常态化落地应用,完成从技术研发到实际生产力的转化。

制造业是人工智能落地应用的关键领域。

本届大会首次亮相的卡奥斯工业世界模型,以高质量工业数据为燃料,通过本体建模和数字孪生,让AI理解每台设备如何运转、每道工序有什么特性,成为整个工业AI的“地基”,全方位支撑工业智能体的开发与应用。

卡奥斯物联科技股份有限公司董事长陈录城表示,通过进一步降低智能体开发与接入门槛,可以让中小微企业便捷享受工业AI红利,推动工业AI规模化普及。

智元商用全尺寸人形机器人远征A3 Ultra,有全向360度的感知和很强的操作能力,可以完成汽车精密拧螺丝、仓储拆垛、产线物料转运等工作;节卡机器人的JAKA K1-25重载双臂人形机器人,整机国产化率达85%,单臂负载25千克,重复定位精度可达±0.1毫米……

增速达到两位数,成为驱动行业发展提速的主要引擎。医药出口交货值超过2100亿元,同比增长9%,出口结构不断优化,化学制剂、生物制品等高附加值产品占比近20%,出口结构正从以原料药为主,向具有高附加值的制剂产品加速切换。

此外,数智技术、绿色技术赋能医药工业加速转型升级。全面协同推进医药工业数字化、智能化改造,梯度培育医药智能工厂,支持21家医药工业企业建设卓越级智能工厂,加快推进医

药工业绿色低碳转型,累计培育300余家绿色工厂。

产业生态不断优化

电池模组生产、车灯精细装配、汽车线束织造、电机外壳装配再到内饰喇叭组装……AI机器人在新能源汽车产线上的五大工序被搬到了展会现场。这是复旦大学联合新智具身智能,研发的面向上汽智己汽车车灯精密装配的“视觉与触觉融合的具身智能系统”。

“产学研深度融合是人工智能产业高质量发展的重要路径。”上海财经大学数字经济研究院副院长汪源表示,高校科研院所具备基础理论、算法创新与人才储备优势,企业拥有落地场景、市场资源与工程转化能力,多方联动才可打通技术从实验室走向产业化的堵点。

与此同时,行业通用适配生态正在加速起势。针对机器人行业软硬件适配复杂、落地成本高的痛点,蚂蚁灵波在大会展出通用机器人智能基座,可兼容多款主流机器人硬件,实现一套算法底座适配多终端设备,打破以往厂商技术壁垒,推动行业从零散定制走向通用协同。

上海市宏观经济学会会长王思政说,随着人工智能技术持续迭代、应用范围不断扩大,行业发展不再局限于单一技术优化、单点场景试用,而是逐步带动产业链条、商业模式和行业格局的整体调整,推动产业生态持续优化升级。

良好生态为人工智能产业厚植发展沃土。

目前,我国产业界上下游齐心协力,已研制近200项人工智能领域相关关键技术;AtomGit等开源社区汇聚超1100万注册用户;规模达600亿元的国家级人工智能产业投资基金加快运营,带动社会资本加大对产业支持力度。

国家发展改革委创新驱动发展中心主任霍鹏说,随着行业应用不断深化、产业生态持续完善,人工智能将进一步深度赋能千行百业,持续为实体经济转型升级、高质量发展提供扎实助力。

(新华社上海7月20日电)



近海生态系统野外受控试验平台在山东荣成运行

7月20日在山东省荣成市桑沟湾海域拍摄的近海生态系统野外受控试验平台(无人机照片)。由中国科学院海洋所自主研发的近海生态系统野外受控试验平台近日在山东省荣成市桑沟湾海域投用。作为国内设施完善的近海海上综合试验平台,它填补我国近海原位受控实验设备短板,搭载多套监测调控模块,可开展多元生态模拟试验。平台面向全球科研单位开放,可助力海洋生态修复、渔业升级,赋能海洋经济高质量发展。

新华社发

■上接第1版

内蒙古进一步发挥岱海生态应急补水工程、引绰济辽工程等重大引调水工程输水干线河湖长制作用。同时,聚焦河湖库淤塞、岸坡坍塌、滩区违规种植高秆作物、水体污染等突出问题,由内蒙古自治区河长制办公室牵头联合九部门开展乡村河湖库管护攻坚行动,推动乡村河湖库基本功能和生态环境的修复改善。

亮眼生态答卷的背后,是常态化、长效化河湖治理体系的强力支撑。今年,河湖管护“春季行动”期间,累计排查解决新增河湖“四乱”问题212个。全力实施“清槽行动”,从严落实禁种管控要求,各地区在2025年工作基础上,优化调整禁种线长度192公里,增设禁种线标识物1.51万个,开展各类禁种巡查8500余人次,指导农户从严落实禁种管控要求。深入开展河道非法采砂专项

整治行动,截至6月底,共出动1.16万人次,累计巡查河道长度4.02万公里,查处非法采砂行为19起。

制度管护筑牢责任根基,精准评价、系统治理同步跟进。今年,内蒙古自治区河长制办公室完成首次河湖健康评价,对47条(个)处于“不健康”状态的河湖中的40条(个)发布警示信息。及时督促相关地区制定“一河(湖)一策”响应方案,明确问题、目标、任务、措施、责任“五张清单”,通过建立跟踪评估与闭环管理机制,进一步将河湖健康状态转化为可监测、可评估、可应用的精准数据,为幸福河湖建设赋能增效。

一系列扎实有力的治理举措,不仅有效修复了河湖生态、守护了碧水清流,更推动我区河湖治理从“生态修复”向“价值增值”跨越,实现生态效益与经济效益、社会效益协同提升。

1月27日,内蒙古黄河流域首单

水土保持生态产品价值转化交易在乌兰察布市四子王旗签约落地。

此次交易标的位于四子王旗库伦图镇高台村。交易核心内容为桦甸山小流域20平方公里水土保持生态治理成果10年经营权,交易总金额为101万元,将带动139户280名村民稳定增收,实现生态效益向经济效益的转化。

这笔具有示范意义的生态交易,为全区扩大水土保持生态价值转化成果提供了可复制样板。因地制宜的“治理、收益、反哺”治理模式,为绿水青山建得更美、金山银山做得更大提供更多水利方案。

河湖安则生态兴,生态兴则百业盛。回望上半年河湖生态建设成效,不只是水域向好的直观变化,更是内蒙古坚定不移走生态优先绿色发展之路的生动实践:以管护守水脉、以治理优环境、以生态促增收,内蒙古绘就一幅水清岸绿、鸟翔鱼跃的生态画卷。

资讯

内蒙古地震局青年筹集善款 爱心物资送达广西灾区

近日,内蒙古自治区地震局机关团委发起爱心捐款,青年职工筹集善款近5000元,购置物资援助广西洪涝灾区。

内蒙古自治区地震局机关团委与

广西旅游发展集团团委通过线上对接完成物资需求确认,在广西规划馆团委协助下,物资精准送达河池市安马乡拉藕村,用于建立应急物资点。

内蒙古自治区地震局机关团委负

国网蒙东通辽新城区供电公司以党建赋能电网运维民生保供

近日,国网蒙东通辽新城区供电公司精心组织系列主题活动庆祝中国共产党成立105周年。该公司组织党员、青年团员深入学习讲话精神,全体党员重温党

誓词,接受党性政治洗礼。组织职工观看红色影片,感悟长征精神、汲取红色力量。同时,青年党员志愿者开展“青护西辽河 绿动科尔沁”活动,清理河道沿岸

垃圾,践行社会责任。下一步,该公司将持续深化党建引领,抓实党性教育与电力服务,以党建赋能电网运维、民生保供,为地方高质量发展筑牢电力支撑。

(鲁哲)

上半年我国创新药对外技术授权交易额创新高

新华社北京7月20日电 (记者周圆 唐诗凝)工业和信息化部运行监测协调局局长陶青20日表示,今年上半年,我国创新药高质量成果不断涌现,38款创新药获批上市,其中国产创新药31款。创新药对外技术授权再创新高,交易总额超过1000亿美元。

陶青在当天举行的国新办新闻发布会上说,面对复杂严峻的外部环境和行业转型压力,我国医药工业展现出强大韧性。1至6月,规模以上医药工业增加值同比增长6.4%,其中,生物制品

增速达到两位数,成为驱动行业发展提速的主要引擎。医药出口交货值超过2100亿元,同比增长9%,出口结构不断优化,化学制剂、生物制品等高附加值产品占比近20%,出口结构正从以原料药为主,向具有高附加值的制剂产品加速切换。

此外,数智技术、绿色技术赋能医药工业加速转型升级。全面协同推进医药工业数字化、智能化改造,梯度培育医药智能工厂,支持21家医药工业企业建设卓越级智能工厂,加快推进医