

镌刻伟业的宣言书 接续奋斗的动员令

□新华社记者 黄玥 严赋憬

第一观察

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上发表的重要讲话,贯通历史、现实和未来,深刻阐明中国共产党从哪里来、为什么能、向何处去。

(一)在历史回望中把握前行主动

105年党史,波澜壮阔,气势恢宏。

习近平总书记在重要讲话中精辟概括党走过的光辉历程、创造的伟大成就:“从根本上改变了中国人民的前途命运”“开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路”“展示了马克思主义的强大生命力”“深刻影响了世界历史进程”“锻造了强大的中国共产党”。

回望百年,我们党对伟大成就和历史意义的每一次总结,都推动全党在认识上实现新的提升和飞跃,推动党的事业不断开创新的局面。

“今天,中国人民已经把命运牢牢掌握在自己手中”“今天,中华民族

伟大复兴势不可挡,展现出前所未有的光明前景”“今天,我们党已经发展成为具有重大全球影响力的世界第一大执政党”……一个个“今天”,鲜明标注百年大党所处的新的历史方位与前行坐标,激荡起民族复兴的磅礴力量。

在总结历史经验中创造历史,在把握历史规律中走向未来。

习近平总书记全面回顾、系统总结我们党创造的伟大成就,让新时代中国共产党人更加自觉践行初心使命,更加坚定砥砺前行。

(二)从优秀特质中读懂关键密码

中国共产党为什么能?

习近平总书记从六个方面深刻揭示我们党具有其他政党政治力量无可比拟的优秀特质——

矢志追求真理,始终把准前进方向;深深植根人民,始终拥有坚实基础;勇担历史使命,始终掌握战略主动;顺应发展潮流,始终走在时代前列;敢于善于斗争,始终保持必胜信心;注重强健自身,始终充满生机

活力。

习近平总书记强调:“这些优秀特质,是中国共产党为什么能的关键密码。”

从思想武器、坚实基础、战略主动,到历史自觉、昂扬斗志、自身建设……这些优秀特质,贯穿于党的奋斗历程、理论创新与伟大实践中,是读懂百年大党风华正茂、长盛不衰的关键所在,更是我们党不断从胜利走向新的胜利的制胜之道。

展望未来,习近平总书记强调:“我们要结合新的实际,把党的优秀特质不断发扬光大,确保党永远不变质、不变色、不变味,始终具有强大创造力凝聚力战斗力。”

(三)于接续奋斗中创造新的辉煌

党的二十大明确提出新时代新征程中国共产党的使命任务,强调要“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”。

功崇惟志,业广惟勤。

习近平总书记在重要讲话中强调“坚定信心、接续奋斗”,并提出“五个

必须”的明确要求:

“必须坚持党的基本理论、基本路线、基本方略”“必须紧紧依靠人民创造历史伟业”“必须积极应对前进道路上的风险挑战”“必须持续推动构建人类命运共同体”“必须持之以恒推进全面从严治党”。

“五个必须”着眼当前我们党肩负的使命任务、面临的内外形势,进一步把握历史大势,坚定正确方向,坚持问题导向,激励全党上下团结奋斗、砥砺前行,带领亿万人民开创新的伟业。

“人民是历史的创造者,是真正的英雄。”

在庆祝中国共产党成立95周年、100周年、105周年大会上,习近平总书记三次强调了这一重要观点。

走过再长的路,走到再远的未来,“人民”永远是主角。无论是风高浪急还是惊涛骇浪,人民永远是最坚实的依托、最强大的底气。

新征程上,始终与人民风雨同舟、与人民心心相印,始终想人民之所想、行人民之所嘱,中国共产党人必将不断书写新的辉煌。

(新华社北京7月1日电)

国内@要闻

2026年前5个月 我国服务进出口总额 同比增长6%



(新华社发)

我国全面进入主汛期

新华社北京7月1日电(记者魏弘毅)记者从水利部获悉,我国7月1日起全面进入主汛期。

根据预报和综合研判,主汛期(7月至8月)我国南北方均有多雨区,北方洪涝偏重,局地极端暴雨洪水偏多,有较强台风北上影响内陆,西南、西北等地部分地区可能因高温少雨发生阶段性干旱,防汛抗旱形势严峻复杂。

水利部7月1日组织滚动会商,分析研判当前及近期雨情水情汛情旱情发展态势,针对性部署落实重点防御措施。根据24小时降雨预报,向辽宁、上海、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广西、四川、贵州、云南、甘肃、青海、新疆等14省份发出“一省一单”靶向预警,通报强降雨覆盖范围(市、区)名单、水库名单、山洪灾害风险区域及点位,提醒做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

水利部相关负责人表示,将始终把人民生命安全放在首位,立足防大汛、抗大旱、防强台风,全面加强责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的水旱灾害防御工作体系和主汛期各项工作机制,密切监视台风生成发展影响和雨情水情汛情旱情发展态势,强化滚动会商研判部署,加强流域水工程统一联合调度,突出抓好中小河流洪水、山洪灾害防御和水利工程安全度汛,全力做好抗旱保供水保灌溉各项工作,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

职业伤害保障试点向全国推开

据新华社北京7月1日电(记者张晓洁)记者从人力资源社会保障部获悉,截至6月底,新就业形态人员职业伤害保障试点累计参保人数达到2990.2万人。自7月1日起,试点在全国31个省份和新疆生产建设兵团全面推开。

新增纳入试点的平台企业包括T3出行、小象超市等。在此基础上,各省份按照“成熟一批、纳入一批”原则,将注册地在本省份的出行、即时配送、同城货运三个试点行业的中小平台企业,于年内总体纳入试点范围。

第七届“百日千万招聘专项行动”启动

据新华社北京7月1日电(记者张晓洁)人力资源社会保障部7月1日启动第七届“百日千万招聘专项行动”,计划利用100天左右时间,集中组织线上线下招聘对接活动,助力高校毕业生等各类劳动者就业。

行动将聚焦先进制造业、服务新场景、消费新热点、民生新需求等领域,对接重点企业、重大工程、重点项目、产业园区等收集招聘岗位信息,并及时归集机关事业单位、基层服务项目、基层管理和社会服务等岗位信息。同时,深入解读就业政策,创新组织职业指导,大力推进职业培训,推出人工智能、低空经济、康养服务等培训“微课程”“云课程”。

线上招聘方面,将在中国公共招聘网、中国国家人才网、就业在线开设“百日千万招聘专项行动”线上招聘平台,提供岗位信息等服务,广泛推出直播带岗,开展云端探企进园区、企业岗位实景讲解等活动。

线下招聘方面,将与旅游节庆、消费商贸、体育赛事、交通场站等场景相结合,开展各类线下专场招聘活动。行业性专场重点面向互联网大厂、人工智能、先进制造等需求紧缺、发展前沿领域,区域性专场重点面向中西部地区、三四线城市、毕业去向落实率偏低高校所在地区等,群体性专场重点聚焦高校毕业生等青年、农民工、失业人员、就业困难人员等群体。

环球@资讯



欧洲多地近日遭遇热浪侵袭。图为6月30日,在匈牙利首都布达佩斯的英雄广场,人们站在警用水炮车喷洒的水雾中降温消暑。新华社/美联

格局重塑 技术主权 实体落地

——从三个关键词看6月全球AI领域发展

□新华社记者 冯玉婧

6月,全球人工智能(AI)领域持续迎来技术密集迭代和产业格局重塑。中美AI企业发布多款最新大模型,ChatGPT全球市场份额首度跌破五成;美国政府出台大模型访问限制措施,加拿大和法国等宣布加快AI自主能力建设;业界专家普遍认为,AI正加速走进真实物理场景。

大模型格局经历重塑

据美国“感应塔”数据分析公司6月16日发布的《2026年AI行业报告》,随着越来越多竞争对手涌现,开放人工智能研究中心(OpenAI)的ChatGPT在全球AI助手市场所占份额首次跌破50%。大模型市场格局正加快从单一巨头垄断转向多方竞争态势。

6月,全球多家AI企业陆续推出新模型。美国微软公司推出自主研发的7款MAI系列模型,其中包括编码模型MAI-Code-1-Flash。业内人士认为,该模型有助于减少微软对OpenAI模型的依赖,并能节省开发者使用成本。

OpenAI发布GPT-5.6系列模型,其中Sol版本为该系列旗舰模型,OpenAI公布的评估数据重点展示其在编程、生物学和网络安全领域的能力提升;Terra版本适合日常工作;Luna版本速度快且价格实惠。

中国AI企业6月发布的大模型备受国际关注。稀宇科技(MiniMax)发布开源旗舰模型MiniMax M3,具备“前沿编程能力、百万词元上下文、原生多模态”三项核心能力,在编码与智能体评测中达到行业顶尖水平。

智谱推出新一代旗舰模型GLM-5.2。在全球百万用户参与盲测的前端开发评估系统Code Arena上,GLM-5.2取得全球可用



四月二十日,在德国汉诺威工业博览会上,一名参观者走过一处AI字样的标识。新华社路透

模型第一的优异成绩。

AI技术主权引发关注

6月,美国AI企业Anthropic发表声明称,美国政府向其发出指令,要求禁止外国公民访问该企业新发布的“神话”和“寓言”模型。该企业随后将两款模型下线。此举引发外界对于过度依赖美国AI技术的担忧,如何构建AI领域技术主权成为多方关注焦点。

加拿大总理卡尼表示,美国政府利用出口管制指令对上述两款新模型施加限制,这表明过度依赖美国AI模型存在风险。“只有一个选择绝非好事。”卡尼说,出于这种考虑,加拿大政府正在推动贸易和技术的多元化。

欧盟委员会6月初公布“欧洲技

术主权一揽子方案”,提出加强AI、半导体、云计算和开源等领域能力,以期增强欧洲数字自主性和韧性。一揽子方案将有助于扩大欧盟企业、公民和公共行政部门在核心技术方面的选择范围。

AI落地与治理协同推进

6月,AI加速走进真实物理场景。美国科技公司英伟达在其官网发表的论文显示,公司一个研究团队联合美国卡内基-梅隆大学、加利福尼亚大学伯克利分校推出ENPIRE框架,把多种编码智能体部署至多实体机器人,由编码智能体自主驱动整个闭环,完成高精度、高灵巧性任务。团队负责人表示,该研究为在物理世界中实现机器人自主进阶提供了切实可行的路径。

德国博世集团6月10日至11日在柏林举办互联世界大会。围绕AI下一阶段发展路径,与会者普遍认为,AI正从数字内容生成走向物理世界的规模化应用,制造业将成为最重要的落地场景之一。中国在推动AI与实体经济深度融合方面发挥着越来越重要的作用。

与此同时,AI相关治理和监管仍有待完善。在6月下旬举办的世界经济论坛第十七届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)上,与会专家表示,物理AI将是AI下一阶段重要发展方向,但现有模型还难以适配真实世界的多变环境,交互数据短缺、虚拟与现实脱节等问题仍待解决,物理AI的规模化推广将面临技术、安全、监管等多方面挑战。

(据新华社北京7月1日电)

八部门联合发布《实施意见》

擘画工业互联网2.5万亿产业新图景

据新华社北京7月1日电 在6月30日举行的2026工业互联网大会上,由工业和信息化部等八部门联合研究出台的《关于推动工业互联网高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)正式发布。《实施意见》提出,到2030年,工业互联网技术、标准、产品供给不断完善,企业实力和跨界合作水平显著提升,核心产业增加值突破2.5万亿元;到2035年,建成全球领先的工业互联网基础设施体系和国际先进的技术产业体系,融合应用实现国民经济重点行业领域广泛深度覆盖。

中国信息通信研究院副院长敖立表示,截至2025年,我国工业互联网核心产业增加值达到1.67万亿元,应用已覆盖全部41个工业大类。新发布的《实施意见》则进一步锚定了长远

目标。面向未来十年,在AI浪潮推动下,工业互联网的创新发展正从“连接底座”全面进化为“智能驱动”。

《实施意见》围绕基础设施、技术创新、融合应用、安全保障、产业生态等五个方面,系统部署了18项具体任务,提出到2030年新型基础设施实现规模化部署,建设5万张工业5G专网,打造5个左右具有国际影响力的综合型平台;融合应用实现207个工业门类全覆盖,培育一批分级分类、特色鲜明的5G工厂,重点行业规模以上工业企业安全分类分级普及率达到80%。

此外,《实施意见》着重突出“时代性”特征,抢抓人工智能这一关键变量,加快工业互联网和人工智能融合赋能。敖立表示,结合《实施意见》的相

关部署,未来工业互联网与人工智能将为制造业带来三个层面的深刻重构:一是基础设施实现体系化智能跃升,二是智能驱动的各类要素加速集中涌现,三是应用价值从智能工厂延伸至智能经济。其中,工业互联网平台在叠加AI工具后,将升级为工业领域的“智能枢纽”,为工业知识沉淀、行业模型训练以及各类工业智能体的稳定运行提供核心支撑;而依托智能能力衍生的增值服务,将推动企业从“卖设备”向“卖能力”转型,并催生出“一人公司”等智能经济新业态。

从产业界的实践来看,工业互联网与人工智能的深度融合,正在绘成制造业发展的新图景。

记者在采访中了解到,通过大小模型协同,河钢集团实现决策推理与

优化执行的统一,将转炉生产效率提升8.8%、高端汽车板研发周期从6个月缩短至3个月;卡奥斯工业互联网平台覆盖化工、汽车等20个行业,连接企业超90万家,构建了大规模定制生态模式。

中国工程院院士邬贺铨认为,2026年开启的智能体工业互联网阶段,并非AI与工控系统的简单功能叠加,而是OT(运营技术)、IT(信息技术)、AI深度融合的系统性架构变革。未来产业发展需守住工业控制可靠性、实时性核心底线,平衡智能化创新与生产安全,持续突破通信、操作系统、算力调度关键技术瓶颈,完善标准与安全体系,依托智能体技术激活新质生产力,支撑制造业高端化、智能化转型。(《经济参考报》记者 郭倩)