

要 闻

全国统战部长会议在京召开

新华社北京1月28日电 全国统战部长会议28日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,全面贯彻落实党的二十届四中全会精神,更加坚决有力地贯彻落实党中央关于统战工作的决策部署,为实现“十五五”良好开局、推进中国式现代化广泛凝心聚力。

王沪宁充分肯定过去一年统战工作取得的成绩。他表示,要学深悟透习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,深刻把握坚持党对统战工作全面领导特别是党中央集中统一领导的政治要求,深刻把握统一战线凝聚人心、汇聚力量的政治作用,深刻把握做好统战工作的规律、原则、方法,推动统战工作高质量发展。

王沪宁表示,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化的关键时期,要全面把握统战工作面临的形势任务,把思想和行动统一到党中央精神上来,巩固和发展最广泛的爱国统一战线。要做强思想政治引领主责主业,提高运用党

的创新理论加强思想政治引领的能力,做好统一战线宣传工作,不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础。要提升统战工作服务党和国家中心任务的能力,在坚持和完善中国新型政党制度,铸牢中华民族共同体意识,加强宗教事务治理法治化,做好党外知识分子、新的社会阶层人士和民营经济人士统战工作,做好港澳台和海外统战工作,加强党外代表人士队伍建设等方面扎实抓出成效。要建好统战干部队伍,树立和践行正确政绩观,在笃信、务实、担当、自律上锻造过硬素养、过硬能力、过硬作风。要提升大统战工作格局效能,落实统战工作责任制,确保统战工作落到位、见到效。

中共中央政治局委员、中央统战部部长李干杰主持会议并作工作部署,表示要贯彻落实习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,坚持党的领导、完善大统战工作格局,坚持凝心聚力、加强思想政治引领,坚持依法依规、推动统战工作科学化规范化制度化,为“十五五”开局起步更好凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

就《政务移动互联网应用程序规范化管理办法》 国家网信办有关负责同志答记者问

(据新华社) 扫一扫 看全文



去年出入境近7亿人次创新高

据新华社北京1月28日电 (记者任沁沁) 6.97亿! 2025年出入境人次创下历史新高。

1月28日,国家移民管理局发布最新数据,跃升的曲线勾勒出中国国门的蓬勃脉动,涌动着世界与中国双向奔赴的热流。

2025年,8203.5万人次外国人出入境,同比上升26.4%,其中超七成享受免签入境便利,实现了真正意义上的“说走就走”。

2025年,我国单方面免签国家增加至48国、互免签证国家扩大至29国,对中国单方面免签国家增至28国;240小时过境免签政策适用口岸增至65个。人员要素高效跨境流动,“中国游”“中国购”持续升温。

这一年,“刷脸”智能通关从深圳湾、拱北口岸起步,现已覆盖上海虹桥机场、厦门高崎机场等14个口岸,日均约27.6万人次“刷脸”而过,人均通关时间缩短至10秒。

最新数据显示,内地居民换发补发出入境证件“全程网办”试点城市已扩至50个,45.7万人在线申办证件,体验“一次不跑”的便利。

2025年,国家移民管理局政务平台提供服务1.85亿人次,12367热线受理咨询等711万人次,平均满意率达99.5%。

2025年税费收入达33.1万亿元 结构性减税降费政策落地显效

新华社北京1月28日电 (记者刘开雄) 记者1月28日从全国税务工作会议上获悉,在经济增长等因素带动下,2025年,税务部门全年征收各项税费33.1万亿元,税费收入预算目标圆满完成。

其中,税收收入在未扣除出口退税的情况下同比增长2.7%至17.8万亿元;社保费收入9.1万亿元,同比增长5.6%;非税收入5.6万亿元,扣除国有土地使用权出让收入后同比增长0.6%。

国家税务总局局长胡静林在工作会上介绍,2025年,税务部门既落实落细结构性减税降费政策,支持科技创新和制造业发展的主要优惠政策减税降费退税超过2.8万亿元,有力促进新质生产力发展,又聚焦重点政策制定管理手册,坚决防止政策“红包”落入不法分子“腰包”。

据介绍,2025年,税务部门注重在引导税法遵从上发力,深化征纳互动服务,完善纳税缴费信用管理、涉税专业服务管理等制度,持续深化“银税互动”,帮助诚信纳税的小微企业获得信用贷款近3万亿元。

在打击涉税违法行为方面,2025年,税务部门进一步发挥八部门常态化联合打击涉税违法犯罪工作机制作用,开展“联合利剑2025”专项行动,检查涉嫌虚开骗税企业7.6万户,挽回出口退税损失超100亿元。

中医药已成世界最大传统医药服务体系

据新华社北京1月28日电 (记者田晓航) 国家中医药管理局局长余艳红1月28日表示,我国高水平实施中医药振兴发展重大工程,建成了世界上最大的传统医药服务体系。

当天,会上公布国家中医药局长会议开幕。会上公布的信息显示,我国中医药服务体系持续扩容提质,高质量服务供给明显增强。

2025年,我国增补90个神志病、儿科、妇科等领域国家中医优势专科,推进中医康复中心和中医医院康复科建设,探索建立医疗机构中药制剂跨省调剂使用新机制,布局建设国家级中医质控中心,聚焦重大疑难疾病开展212个中西医临床协作项目。

同时,中医药传承与创新齐头并进。2025年,我国建设13个中医药领域全国重点实验室;建设首个中医药诊疗服务方向的国家人工智能应用中试基地,推进12个“数智中医药”试点项目建设。

截至2024年年底,中医类医疗卫生机构数、医院数、总诊疗人次数分别比“十三五”末期增长43.3%、16.7%、58.9%。

旅日大熊猫回家了

据新华社成都1月28日电 (记者余里) 北京时间1月28日凌晨1时,我国旅居日本东京上野动物园的大熊猫“晓晓”“蕾蕾”飞抵成都天府国际机场。早上6时,两只大熊猫顺利入住中国大熊猫保护研究中心雅安基地。

大熊猫“晓晓”“蕾蕾”于2021年6月出生于日本东京上野动物园,是

央企资产总额突破95万亿元 “十四五”以来,央企在战略性新兴产业累计投资逾10万亿元

综合新华社消息 (记者 王希 王悦阳 高亢) 国务院国资委副主任庞晓刚1月28日说,截至2025年底,中央企业资产总额突破95万亿元,2025年实现利润总额2.5万亿元,完成固定资产投资5.1万亿元,上缴税费2.5万亿元,有效带动产业链上下游企业融通发展,为我国经济社会发展主要目标任务圆满实现提供了有力支撑。

他是在国新办1月28日举行的新闻发布会上介绍这些情况的。

庞晓刚介绍,2025年,中央企业研发投入1.1万亿元、连续四年超过万亿元,23个创新联合体新吸纳超过100家创新主体参与攻关,在前沿领域实现一系列突破;2025年中央企业完成战略性新兴产业投资2.5万亿元、占总投资的41.8%,新组建成立中国长安汽车集团等企业,卫星通信、新材料、人工智能、生物技术等领域专业化整合持续推进。

来自此次发布会的信息显示,“十四五”时期,我国中央企业规模实力不断增强,发展质效稳步提升,功能作用有力彰显。五年间,中央企业资产总额连续跨上70、80、90万亿元三个台阶,年均增速达到6.9%;实现增加值51.3万亿元,比“十三五”时期增长44.6%;实现利润总额12.7万亿元,比“十三五”时期增长56.2%。

“十四五”时期,中央企业全员劳动生产率从每年每人59.4万元增长到83.6万元,年均增速7.1%;五年来研发

投入累计超过5万亿元,研发投入强度提高0.27个百分点,科技人才数量增加近50%,在科技创新、战略性新兴产业和未来产业布局上取得一系列重大突破;累计贡献税收12.9万亿元,较“十三五”时期增长22.7%。

在发布会上,国务院国资委介绍国资央企运行情况,一组数据引人注目:“十四五”以来,中央企业在战略性新兴产业累计投资超过10万亿元,占总投资比重从“十四五”初期的22%提升至40%以上。

产业是发展的根基。10万亿元巨额投资,是中央企业努力推动产业体系向高附加值、高技术含量方向跃迁的一个缩影。

近年来,国资央企牢牢把握新一轮科技革命和产业变革历史机遇,坚持传统产业转型和新兴产业发展并举,大力推进战略性、专业化重组和高质量并购,积极有序开展国际化经营,国有经济向新质生产力布局明显提速。

一方面,突出“以新求进”,布局新兴产业。

2025年,中央企业完成战略性新兴产业投资2.5万亿元、占总投资的41.8%;中央企业战略性新兴产业发展专项基金正式发布,首期募资510亿元,有效撬动社会资本共同“投早、投小、投长期、投硬科技”……

持续投入有效拓展了发展空间,中央企业产业格局“含新量”攀升,发展新动能增强。



中国最北 卫星数据接收站

春节将至,中国遥感卫星地面站漠河卫星数据接收站工作人员顶着严寒,进行冬季巡检。位于黑龙江省漠河市以西约2公里的漠河站2025年12月12日正式投入运行,是中国纬度最高的卫星数据接收站。该站具备全自动化卫星数据接收能力,现承担资源系列、环境减灾系列、高分系列等共计25颗国家陆地观测卫星的数据接收任务。图为1月25日,工作人员维护完接收系统后返回办公楼。

新华社记者 金立旺 摄

2026年中国AI发展趋势前瞻—— 从聊天搭子到做事帮手

年底这一比例将达3%左右,全国数据中心用电量将突破4000亿千瓦时;而按照高速增长趋势,或将突破7000亿千瓦时。

数据挖掘:打造高质量数据集

在AI三要素中,算法像设计图,定义AI学习的方法和逻辑;算力是引擎,提供计算的能力;数据则像人类学习所需要的书本和经验。

AI技术的竞争焦点正转向更基础也更难复制的要素——高质量数据。中国信通院人工智能研究所所长魏凯说,训练行业模型解决垂直行业里的深度问题,需要高质量的行业数据集。

随着数据被明确为关键生产要素,国家数据局挂牌,《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》等相继出台,旨在培育数据产业,打造高质量数据集。

专家认为,AI应用到千行百业后,数据有望成为新的中国优势,因为中国工业门类齐全、数字经济发达。未来的关键是充分挖掘利用我国在制造业和互联网等优势领域中积累的“数据金矿”,形成“业务产生数据、数据训练AI、AI反哺业务”的良性循环。

算力建设:系统升级加速协同

AI时代,算力就是新石油,AI算力中心是提炼和输送石油的超级工厂。

工信部数据显示,我国已建成万卡智算集群42个,智能算力规模超过1590EFLOPS,位居全球前列。

业界认为,中国算力发展将继续呈现“政府顶层设计+市场创新活力”双轮驱动特征。

产业架构将从分散走向全国一体化,是未来算力发展的明显特征。东数西算工程已形成覆盖东中西部的8大枢纽节点、10个数据中心集群,其中8大枢纽节点已建成智算规模超过全国智算总量的80%。

“十五五”规划建议提出推进“全国一体化算力网”,国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》强调“强化智能算力统筹”,指明未来算力发展将加强高效协同。

工信部赛迪院电子所副所长马晓凯认为,算力网建设呈现集约化、一体化、协同化、价值化等特征,算力资源正在向枢纽节点集聚,跨地域调度平台逐步完善,政府引导、市场运作的协同机制正在建立,算力与电力加快协同。

电力,被业界称为“算力的尽头”。中国信通院报告显示,2024年中国数据中心用电量占社会用电量比例1.68%,并提出未来高中低三种差异化发展场景,按照中速增长,预计到2030

年底这一比例将达3%左右,全国数据中心用电量将突破4000亿千瓦时;而按照高速增长趋势,或将突破7000亿千瓦时。

算力建设:系统升级加速协同

AI时代,算力就是新石油,AI算力中心是提炼和输送石油的超级工厂。

工信部数据显示,我国已建成万卡智算集群42个,智能算力规模超过1590EFLOPS,位居全球前列。

业界认为,中国算力发展将继续呈现“政府顶层设计+市场创新活力”双轮驱动特征。

产业架构将从分散走向全国一体化,是未来算力发展的明显特征。东数西算工程已形成覆盖东中西部的8大枢纽节点、10个数据中心集群,其中8大枢纽节点已建成智算规模超过全国智算总量的80%。

“十五五”规划建议提出推进“全国一体化算力网”,国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》强调“强化智能算力统筹”,指明未来算力发展将加强高效协同。

工信部赛迪院电子所副所长马晓凯认为,算力网建设呈现集约化、一体化、协同化、价值化等特征,算力资源正在向枢纽节点集聚,跨地域调度平台逐步完善,政府引导、市场运作的协同机制正在建立,算力与电力加快协同。

电力,被业界称为“算力的尽头”。中国信通院报告显示,2024年中国数据中心用电量占社会用电量比例1.68%,并提出未来高中低三种差异化发展场景,按照中速增长,预计到2030

为标志的工业革命是“跟随者”,在AI作为技术底层的第四次工业革命中,“中国有可能走在前列”。

国家部署为企业助力。去年,《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出加快人工智能在设计、中试、生产、服务、运营全环节落地应用;今年1月,工业和信息化部等八部门印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》,提出到2027年推动形成特色化、全覆盖的行业大模型,推广500个典型应用场景。

工信部部长李乐成表示,将深入实施“人工智能+制造”专项行动,统筹布局通用大模型和行业大模型,培育一批重点行业智能体、智能原生企业;加快制造业智能化升级,挖掘人工智能应用场景,以万千“小场景”汇聚形成融合“大场面”。

社会价值:深刻改变 治理方式和运行规则

从事后处置转向事前预警,从“人海战术”转向智能调度,人工智能的触角以前所未有的广度和深度,嵌入社会运行的一道道肌理。

AI带来的转变推动城市治理更智能、更精准。在四川德阳,城市“大脑”以算法分钟级发现路面问题;在甘肃临洮,大桥上的AI可识别行人翻越栏杆、靠近水流等行为,挽救了20多条生命。

AI正锚定“需求”着力渗透,实现从“技术可行”到“社会需要”。

《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出,推动智能终端“万物智联”,培育智能产品生态,大力发展智能网联汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人、智能家居、智能穿戴等新一代智能终端,打造一体化全场景覆盖的智能交互环境。

(据新华社北京1月28日电 记者熊争艳 龙盼 吴雨 宋晨 刘桢 龚雯 周闻轲)