

# 凝聚正义力量 砥砺复兴之志

## ——习近平总书记听取抗战胜利纪念活动总结报告时发表重要讲话和接见活动筹办工作各方代表激励广大干部群众奋发进取再立新功

17日上午，中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总结会议在京举行。习近平总书记亲切接见纪念活动筹办工作各方面代表，向他们表示感谢和问候，对他们的辛勤付出和出色成绩给予充分肯定，勉励大家奋发进取、再立新功。会议传达了习近平总书记日前在中央政治局常委会会议上关于纪念活动的重要讲话。

“习近平总书记向大家表示感谢和问候，对大家辛勤付出和出色成绩给予充分肯定，让我们感到温暖和振奋。”作为此次阅兵指挥机构的一员，中部战区联合参谋部上校蒋郭亲身参与并见证这场抗战纪念盛典，倍感荣光。蒋郭表示，纪念活动取得圆满成功，根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导，党中央总揽全局、协调各方，汇聚起万众一心、共襄盛举的磅礴力量。

庄严肃重、大气磅礴、震撼人心、激励奋进，纪念活动成功举办，在强国建设、民族复兴的历史征程中镌刻下浓重的一笔。习近平总书记在重要讲话中强调，纪念活动“进一步弘扬了伟大抗战精神，体现时代特色、具有大国气派、展示强军风采的纪念活动对党心军心民心的极大振奋，凝聚起矢志复兴、捍卫和平的力量。”

中共中央党校（国家行政学院）教授郝陈说：“总书记以三个‘进一步’深刻阐述纪念活动的历史意义，充分彰显这场弘扬抗战精神、体现时代特色、具有大国气派、展示强军风采的纪念活动对党心军心民心的极大振奋，凝聚起矢志复兴、捍卫和平的力量。”

纪念活动中，首都各界干部群众讲政治、顾大局，积极服务保障国之大事，共同营造出正气充盈、扬我国威的浓厚氛围。

习近平总书记指出，纪念活动领导小组及其各工作机构坚决贯彻落实党中央决策部署，始终坚持高标准严要求，

以务实和精细的作风推进工作，出色完成了党中央交办的政治任务。

“总书记充分肯定组织筹办工作令我们备受鼓舞。”北京市教委体艺处处长周凯担任纪念活动广场合唱组组长，组织40所在京高校的3000多名学生参与合唱任务。从筹备到正式演出，组织规模大、时间跨度长。

“这次合唱任务通过严密的组织架构、高效的跨部门协同和有利的后勤支持，凝聚各方力量、整合优质资源，体现出首都保障党中央重大活动的政治自觉和能力水平。”周凯说，此次纪念活动圆满完成，再一次彰显党强大的组织动员能力，彰显中国特色社会主义集中力量办大事的制度优势。

走进历史是为了走向未来，纪念胜利是为了再创胜利。习近平总书记对用好活动成果等提出明确要求，“要充分用好纪念活动激发的强大正能量，持续用好纪念活动这本生动的爱国主义教材，把活动激发出的自信心、自豪感、精气神运用好发扬好，贯彻落实党中央各项决策部署结合起来，同应对各种风险挑战结合起来，转化为做好改革发展稳定各项工作的强大动力”。

河北省易县坡坎乡乡长、民兵营营长李依潼在阅兵仪式中作为民兵方队领队昂首阔步走过天安门。“喊出‘向右看’口令的一瞬间，我看到了祖国的繁荣昌盛、人民军队的威武强大，那是一种刻入生命的澎湃感。”她说。

在人民大会堂受到习近平总书记亲切接见，李依潼倍感振奋：“我将扎根见证狼牙山壮歌的英雄之地，赓续红色血脉，在新时代国防动员和后备力量建设中努力绽放光彩。”

正义的信念不可动摇，和平的期盼不可阻遏。重庆南开中学在抗战救亡中诞生，炽热情怀感染了一

代又一代学子。“纪念活动是一堂既生动又深刻的历史公开课。”重庆南开中学历史教师程琳表示，“一时强弱在于力，千秋胜负在于理”，历经千锤百炼的真理，已经超越了史实本身，内化为正义与和平的力量。

程琳说，自己作为南开中学的一员，弘扬正确历史观、和平观责无旁贷。“未来，我将继续扎根三尺讲台，积极践行总书记强调的‘讲好中国抗战故事、和平发展故事’，延伸历史学习的热度与效度、厚度与广度，引导学生积极投身中华民族伟大复兴和世界和平与发展事业。”

纪念是为了更好地前进，总结是为了更坚实地出发。27年耕耘生产一线，自主创新“铸铝密封牙尖焊接修复法”填补国内外技术空白……全国劳动模范、沈鼓集团电焊工张腾蛟豪情满怀：“作为装备制造企业工人，我们的责任就是脚踏实地，把手中的每一个零件做好，把每一台机组焊牢。”张腾蛟表示，唯有踏踏实实爱党爱国、爱岗敬业，才能为国家制造出更多大国重器，这是产业工人致敬先烈、开创未来的最好方式。

泱泱大国气势恢宏，民族复兴势不可挡。“置身大会现场，我感受到一种跨越时空的力量，心中涌起对先烈们的无限敬意。”以志愿者身份参与9月3日这场纪念活动，北京理工大学2022级本科生杨钦宇感慨于个人与国家命运的紧密相连。牢记习近平总书记“奋发进取、再立新功”的要求，即将进入人工智能学院攻读博士研究生的杨钦宇目标明确：站在新的起点上，更应将“延安根、军工魂、领军人”的红色基因融入血脉，在新一轮科技革命和产业变革中抢抓机遇、勇立潮头，坚定信心、锐意创新，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献青春力量。

新华社记者（新华社北京9月17日电）

# 前8个月全国一般公共预算收入同比增0.3%

据新华社北京9月17日电（记者中敏）财政部17日发布数据显示，今年前8个月，全国一般公共预算收入148198亿元，同比增长0.3%。

其中，全国税收收入121085亿元，同比微增0.02%；非税收入27113亿元，同比增长1.5%。分中央和地方看，中央一般公共预算收入64268亿元，同比下降1.7%；地方一般公共预算本级收入83930亿元，同比增长1.8%。

从主要税收收入项目来看，前8个月，国内增值税47389

亿元，同比增长3.2%；国内消费税11523亿元，同比增长2%；企业所得税31477亿元，同比增长0.3%；个人所得税10547亿元，同比增长8.9%。

财政支出方面，前8个月，全国一般公共预算支出179324亿元，同比增长3.1%。分中央和地方看，中央一般公共预算本级支出26570亿元，同比增长8%；地方一般公共预算支出152754亿元，同比增长2.3%。

各级财政部门认真落实更加积极的财政政策，加大

支出强度，优化支出结构，持续加强对重点领域的支出保障。

从主要支出科目来看，前8个月，教育支出27078亿元，同比增长5.6%；科学技术支出5874亿元，同比增长3.1%；文化旅游体育与传媒支出2272亿元，同比增长4.3%；社会保障和就业支出30723亿元，同比增长10%；卫生健康支出13717亿元，同比增长5.1%；节能环保支出3315亿元，同比增长6.6%。

# 人工智能如何驱动产业跃升？

“人工智能演进与工业化发展形成历史性交汇”“人工智能正深刻重塑全球产业格局”……

2025金砖国家新工业革命伙伴关系论坛于16日至17日在福建厦门举行。人工智能如何赋能新型工业化、金砖国家怎样把握机遇，成为海内外嘉宾研讨的重点话题。人工智能赋能千行百业，工业是重要领域。

“工业化是长期发展的核心支柱，但工业化的理念必须升级。”金砖国家新开发银行行长迪尔玛·罗塞芙认为，人工智能等新兴技术正彻底改变各国的生产、贸易、创新和发展方式，工业化需要以其为重要动力。

中国日前印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出，促进生产关系革命性跃迁和生产关系深层次变革。

工业和信息化部副部长辛国斌介绍，中国正在加快推进新型工业化，以人工智能赋能是一条重要的经验和做法，“中国已经逐步构建完整的人工智能产业体系，当前我们正在积极推动人工智能技术创新，大力实施‘人工智能+制造’行动，推动重点行业、重点环节、重点领域智能化转型。”有调研数据显示，中国工业企业应用大模型及智能体

的比例，从2024年的9.6%提升到2025年的47.5%。中国已经连续12年成为全球最大工业机器人市场；建成7000余家先进级和230余家卓越级智能工厂……

推进新型工业化，如何抓住人工智能这一重大机遇？

360集团创始人周鸿祎认为。人工智能的焦点已经从大模型进化成智能体，智能体好比为大模型装上“数字手脚”，具有记忆能力、使用专业工具能力、分工协作能力以及分解和规划任务能力，能够执行人的指令，独立完成复杂任务的全流程，真正实现降本增效。

人工智能驱动下，跨界融合是大势所趋。中国移动董事长杨杰表示，随着具身智能、世界模型等前沿方向不断突破，人工智能可以更加实时、精准地映射现实世界，推动信息的生成和运用向数字世界迁移，加速数字世界和现实世界深度融合，催生数字孪生工厂、工业元宇宙实验室等新业态、新模式，促进自主运行、智能决策、全局优化的智能制造落地。

快手科技副总裁蔡雄山以公司产品“可灵AI”为例介绍，其在工业互联网领域有着广阔前景，“我们可以打造一个世界模型，提供一个虚拟仿真的环境，让我们的人形机器人在此训练，减少在实际场地训练的风险，还能降低成本。”

## 智能体掀起AI新革命

（上接第一版）撰写研究报告、制作PPT和财务分析在内的多步骤复杂任务；谷歌针对AI编程市场的持续升温，发布了开源AI智能体Gemini CLI（命令行界面）；百度在电脑端搜索页面测试开放智能体应用入口，智能体来自文心智能体平台、外部优质AI应用以及部分百度自研应用……

不仅如此，头部企业更是加速构建智能体生态。字节跳动旗下火山引擎6月发布新版豆包大模型的同时，发布了12款面向AI智能体开发和应用的工具产品；阿里云百炼上线业内首个全生命周期MCP（模型上下文协议）服务，支持通过无代码方式快速构建智能体应用；腾讯全面升级面向企业用户的腾讯讯飞智能体开发平台，以及面向个人用户的“腾讯元器”等两大智能体开发平台……

与在消费级市场以及通用应用市场上具有明显优势的互联网巨头不同，AI中小企业则将焦点更多放在以企业级市场为代表的垂直领域。这也正是当下青岛企业布局发展智能体的主要路径。

相较“大厂”，这些长期深入各行各业一线为企业提供AI服务的中小企业，更直接感受到了应用端对智能体的需求。

就以人工智能目前在工业中十分典型的应用领域AI质检为例，企业需要的不只是发现问题，更是解决问题，而要做到这一步就离不开智能体。华正的李然介绍，他们公司就正将解决方案升级为“大模型+智能体”，不是单纯地检测缺陷，智能体可以调用生产过程中运行的数据并结合工艺参数、历史问题及案例库等数据，帮助判定缺陷产生的原因和应对缺陷的方法，后续避免缺陷再次发生，实现从“识别”走向“诊断”与“决策辅助”。

“除设备质检外，华正还开发落地了智能问数、智能问答、人员招聘、合同审查等多款智能体产品。目前，正在与其他企业联合开发针对化工行业的安全生产大模型及智能体应用。”李然说。

设备运维也是当下智能体大展拳脚的领域。山东海博科技信息系统股份有限公司研发运维智能体已经“上岗”。该公司相关业务负责人孙童童介绍，运维智能体的核心竞争力在于能动态监测设备状态，通过多维度分析精准定位故障

与此同时，人工智能赋能新型工业化还面临不少挑战，尤其是全球南方国家在关键核心技术、数字基础设施等存在短板。怎样应对挑战？

迪尔玛·罗塞芙认为，人工智能技术必须促进包容，弥合数字鸿沟，要扩大全球南方国家获取人工智能工具、基础设施的渠道，“金砖国家新开发银行将在此变革中扮演重要作用，将不遗余力支持相关建设，重点投资数字基础设施、职业技术教育、智能制造和绿色经济等领域。”

“金砖国家凭借庞大的产业基础与市场需求，有望成为人工智能赋能新型工业化的试验田和引领者。”小米集团创始人雷军建议，可以加强在人工智能基础研究、应用开发、产业培育、标准互通等各个方面的合作，共同推动技术创新与应用的推广，促进人工智能与实体经济深度融合，推动全球协作，实现智能向善。

工业和信息化部部长李乐成表示，要紧跟技术变革的趋势，促进数字基础设施互联互通。去年中方成立了中国—金砖国家人工智能发展与合作中心，下一步还将搭建创新共享平台，更直接地分享成熟的大模型工具，助力降低和消除技术壁垒。新华社记者（新华社厦门9月17日电）

根源，同时自动触发修复流程。目前，从运维智能体在公司自主研发的体检机器人与无人评测考核机器人上的应用看，在设备日常巡检、基础故障处理等简单运维场景中，智能体让工作人员数量需求直接降低50%，更规避了人工运维存在的响应延迟、操作误差等问题。

不只是软件企业和AI服务提供商，制造业企业凭借对业务场景的熟悉也加入了这场激战。服装行业的酷特智能研发了“酷特AI Agent数智化企业级操作系统”，专注企业经营管理以及智能制造两个方向。今年6月举行的2025华为开发者大会上，酷特智能发布了企业AI大脑智能体、需求AI解析智能体、企业AI助理智能体等三款企业级通用智能体应用。目前，酷特AI Agent已在包括服装鞋帽、机械、电子、化工、医疗等在内的50多个行业的150多家企业中进行了实践和探索。

## 未来两到三年或将成为企业通用工具

AI智能体的应用正呈现加速度。

创新奇智首席产品官李凡早前曾表示，预计未来两到三年，AI智能体将成为企业通用工具，自建非关键AI智能体会十分普遍。

从市场数据来看，国际市场研究机构Research and Markets发布的报告指出，AI智能体市场规模将从2024年的51亿美元跃升至2030年预期的471亿美元，年复合增长率达44.8%。IDC的研究报告则指出，到2027年，60%的大型企业会采用协作型智能体系统，将业务流程效率提升50%以上。

不论愿不愿意，就像当初的互联网大潮，智能体都将是每个企业甚至每个人不得不拥抱的“伙伴”。

如何应对？

从技术新名词到得心应手的生产工具，AI智能体越是深入企业具体业务场景中，越是依赖高质量的数据，企业的“数据能力”成为影响智能体落地快慢的一大关键。

IBM大中华区技术销售总经理、首席技术官翟峰曾在媒体采访中表示，企业想要通过AI获得收益需要先回答三个问题：高质量的数据有没有？有没有在用？有没有发挥作用？在他看来，企业级AI落地最重要的因素是数据，没有数据，一切都是空谈。

# 今年1至8月全国铁路发送旅客32亿人次

新华社北京9月17日电（记者樊曦）记者17日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至8月，全国铁路发送旅客32亿人次，同比增长6.7%，创历史同期新高，全国铁路运输安全平稳有序。

今年以来，铁路部门统筹高速铁路和普速铁路资源，全国铁路日均安排开行旅客列车11127列，同比增长7.7%；加强跨境客运组织，广深港高铁、中老铁路分别发送跨境旅客2115万、17.4万人次。与此同时，铁路部门对接旅游观光、生态康养、红色研学等市场需求，精心设计各具特色的旅游列车线路，推动“火车向着景区开”。1至8月全国铁路累计开行旅游列车1551列，同比增长26.1%，较好地服务了旅游经济、银发经济发展。

此外，铁路部门积极做好铁路畅行码、便捷换乘、互联网订餐等在途服务，互联网订餐站点达到92个，高铁宠物托运和“轻装行”服务试点范围已分别覆盖40座、30座车站；与地方交通部门加强联动，提高接驳水平，对铁路到达旅客乘地铁免安检车站达到45个，旅客出行更加便捷高效。

# 我国自行车和电动自行车社会保有量约5.8亿辆

据新华社北京9月17日电（记者叶昊鸣）9月17日，世界骑行日。记者从中国自行车协会了解到，目前我国自行车和电动自行车社会保有量约5.8亿辆，其中自行车超过2亿辆，电动自行车约3.8亿辆，全国城镇居民每100次出行中，约有30次为“两轮出行”。

骑行，绿色、低碳、健康，基本不产生二氧化碳排放。数据显示，全国每日因“两轮出行”而减少的碳排放量约为1万吨，以百公里油耗8升计算，相当于节省了约660万升汽油。除此之外，通过减少化石燃料的使用，电动自行车也有效减少了PM2.5等有害污染物的排放，对降低能源消耗和改善空气质量作出重要贡献。

我国是自行车生产大国，科技赋能下，实力大大提升。如今，不少自行车已装上了变速器。小小的变速器，却曾经是我国自行车制造的拦路虎，市场上80%的自行车变速器都是国外厂商制造，精确到微米级别的机械制造、数千项专利壁垒，曾让国内自行车企业望“速”兴叹。

随着多家企业持续攻关，变速器的技术壁垒被打破，我国已经拥有了属于自己品牌的变速器，自行车生产大国更加名副其实。

随着产业发展创新，越来越多自行车“骑”出国门。今年前7个月，我国自行车出口2986.3万辆，同比增长10.3%；出口金额16.54亿美元，同比增长4.7%；零部件出口总额20.86亿美元，同比增长14.2%。

# 组合驾驶辅助系统将迎来国家标准工业和信息化部公开征求意见

新华社北京9月17日电（记者唐诗凝）工业和信息化部17日对《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》强制性国家标准公开征求意见。标准针对单车道、多车道、领航辅助等不同功能设置全方位安全技术要求。

记者从工业和信息化部装备工业一司获悉，这一标准填补了我国组合驾驶辅助系统产品安全基线空白，将为行业准入、质量监督和事后追溯提供关键技术依据，有助于全面提升产品安全水平，切实保障人民群众生命财产安全。

据介绍，标准的技术内容在合理可行的前提下，与国际标准法规协调接轨。从提升产品能力表现、强化安全保障要求、规范系统使用方式构建“三重安全保障”，多维度规范组合驾驶辅助系统安全能力，支撑道路交通安全水平提升。

标准基于我国道路交通特征，构建了包括道路交叉口、施工区、环岛、隧道等交通环境的试验场景；为确保系统声明的各项能力均经过充分验证，要求至少通过场地试验、道路试验和文件检验验证系统符合相关安全要求等。

值得注意的是，组合驾驶辅助系统不同于自动驾驶系统，并不具备独立识别及响应驾驶过程中全部事件和场景的能力，需要驾驶员持续关注外界及本车情况并执行动态驾驶任务方可保障系统安全。标准要求系统每次上电或点火后确认驾驶员是否完成了使用培训；要求系统具备手部脱离检测以及视线脱离检测能力，一旦系统激活期间驾驶员出现手部脱离、视线脱离，系统应发出提示以及报警等。

## 让更多青岛好成果 加速“落地生金”

（上接第一版）在这个过程中，最关键的就是在CAR-T细胞上加一个抗体，达到双抗体的治疗效果。

通过海洋科技大市场组织的“青岛好成果”路演活动，企业顺利与青岛科技大学成功牵手，达成500万元的横向课题，促成双方在共建联合实验室等方面的合作，开展“双靶点CAR-T纳米抗体”项目的联合攻关。通过该技术研发的新药，在癌症治疗放疗过程中可以达到副作用更小、治疗效果更好的成效。

青岛高新区相关负责人介绍，科技成果转化是将科学技术转变为现实生产力的重要途径，通过青岛海洋科技大市场的“桥梁”作用，在技术经纪人等关键群体的助力下，青岛高新区将加速促进产学研协同发展，推动科技成果“落地生金”。

山东省科技金桥奖是省科技厅批准授权的省技术市场范畴内的最高奖项，旨在表彰奖励在全省技术市场活动中，促进科技成果转移转化的集体或个人。此次，全省共有10家机构获得金桥奖优秀组织奖。

## 单个展会每届最高扶持200万元

（上接第一版）会期2天以上的会议论坛活动（不含营销类、培训类和展览会期间的配套会议），酒店住宿500间夜数以上，给予5万元扶持；酒店住宿1000间夜数以上，给予10万元扶持；酒店住宿2000间夜数以上，给予20万元扶持。在新区举办的取得国际大会和会议协会（ICCA）认可的国际性会议，给予额外扶持5万元。

《政策》鼓励专业机构或专业展馆积极招展引会。其中，全年招引实际展览面积累计达60万平方米以上的，按照年度总展览面积1元/平方米给予专业机构或场馆运营方奖励，每个展览项目仅可给予一个主体申报，单个专业机构或场馆运营方每年奖励金额最高不超过100万元。同时，支持新区企业参加国内外专业展会，对符合条件的参展企业，按其实际发生的展位费、特装费的50%给予补助，每家企业每年累计不超过15万元。