



## 国务院印发行动意见

## 中国“人工智能+”有了行动“路线图”

8月26日，“人工智能+”行动迎来重要进展：国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》对外发布，明确了实施“人工智能+”行动的总体要求、发展目标和重点方向。

人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的颠覆性技术，已成为国际竞争的新焦点和经济发展的强大引擎。当前，我国人工智能与各行各业的协同发展日趋加速，“人工智能+”的概念深入人心。2024年，“人工智能+”行动首次被写入政府工作报告。今年政府工作报告提出，持续推进“人工智能+”行动。

意见深刻把握人工智能技术及产业演进规律，明确了我国实施“人工智能+”行动的阶段性目标：

到2027年，新一代智能终端、智能体等应用普及率

超70%，智能经济核心产业规模快速增长；到2030年，新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%，智能经济成为我国经济发展的重要增长极；到2035年，我国全面步入智能经济和智能社会发展新阶段。

实施“人工智能+”行动是一项系统工程。如何实现上述阶段性目标？

意见部署了6大重点行动，即“人工智能+”科学技术、“人工智能+”产业发展、“人工智能+”消费提质、“人工智能+”民生福祉、“人工智能+”治理能力、“人工智能+”全球合作。

具体来看，意见以行业应用需求为牵引，统筹国内和国际，部署了一系列务实举措：

大力发展战略网联汽车、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；构建智能化情

景交互学习模式，推动开展方式更灵活、资源更丰富的自主学习；有序推动人工智能在辅助诊疗、健康管理、医保服务等场景的应用；有序推动市政基础设施智能化改造升级……

系列部署聚焦产业、消费等重点领域，提出了具体实施路径，突出让市场有方向、有信心、有体感、有加速度，为各方进一步推动人工智能应用落地指明了方向。

此外，意见结合内外部形势变化，提出强化8项基础支撑能力，包括提升模型基础能力、加强数据供给创新、强化智能算力统筹、优化应用发展环境、促进开源生态繁荣、加强人才队伍、强化政策法规保障、提升安全能力水平等。

意见的这一系列重要部署释放了以人工智能应用发展的确定性，应对技术和外部环境急剧变化的不确定性的鲜明信号。

据新华社北京8月26日电



北京长安街沿线花卉布置完成

8月26日，人们在北京东单参观“薪火相传”花坛。近日，中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动长安街沿线花卉布置方案公布。

据北京市园林绿化局介绍，纪念活动期间，在长安街沿线以“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来”为主题，从建国门至复兴门布置10组立体花坛，生动展现80年来，伟大的中国人民前仆后继、不屈不挠、顽强奋斗，为实现强国建设、民族复兴伟业而不懈努力的伟大精神。花坛花卉布置工作现已完工，10组花坛已在长安街沿线亮相。

新华社发

《风范——党的作风建设中的人与事》出版发行

新华社北京8月26日电 为深入贯彻中央八项规定精神，大力弘扬党的光荣传统和优良作风，充分发挥党史以史鉴今、资政育人作用，中央党史和文献研究院组织编写了《风范——党的作风建设中的人与事》一书，近日由中共党史出版社出版发行。

该书收录文章83篇，17万字，用小故事讲述大道理，生动展现老一辈革命家和英雄模范人物坚持理论联系实际、密切联系群众、批评和自我批评以及艰苦奋斗、求真务实等优良作风的故事，鲜明揭示党的作风就是党的形象，关系人心向背，决定党和国家事业成败的深刻道理。

该书对于广大党员干部群众学习党的作风建设历史，自觉把好传统带进新征程、将好作风弘扬在新时代，以作风建设新成效为推进中国式现代化建设提供有力保证，具有重要积极意义。

生态环境部：

将调整“十五五”水生态环境目标设置

据新华社北京8月26日电（记者 高敬）生态环境部水生态环境司司长蒋火华26日表示，“十五五”期间水生态环境目标设置将有所调整，增加200多个小微水体断面监测，还将加入水生态相关指标。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，蒋火华介绍，“十五五”期间，要在国家监测网络布局上，继续关注大江大河的同时，更多向江河支流、小微水体拓展，优化增加200多个水质相对较差的河流二三级支流、小微水体断面，更好反映人民群众身边水体的状况。

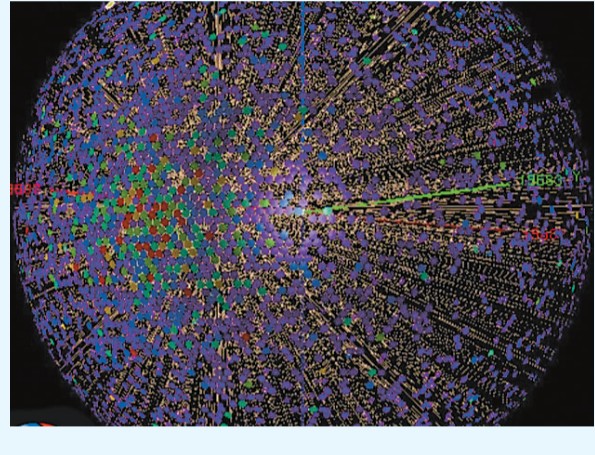
蒋火华表示，在水生态环境目标设置上，将从单纯的“好水”即Ⅰ至Ⅲ类水质比例向综合的“优良水体比例”转变，在关注水环境理化指标的同时，加入水生态相关指标，更加全面反映水生态环境状况。

在地下700米捕捉“幽灵粒子”

我国开启中微子研究新篇章



建设中的江门中微子实验中心探测器（拼接照片，2024年10月9日摄）。新华社发



这是8月24日江门中微子实验探测到的一个反应堆中微子事例示意图。新华社发

控制到厘米量级，流量偏差不超过0.5%，有力保障了探测器主体结构的安全稳定。

“这是国际上首次运行这样一个超大规模和超高精度的中微子专用大科学装置，将使我们能够回答关于物质和宇宙本质的基本问题。”中国科学院院士、江门中微子实验首席科学家王贻芳说。

江门中微子实验由中国科学院高能物理研究所牵头，

合作组包括来自17个国家和地区的约700名研究人员。从看不见摸不着的“幽灵粒子”，到一步步揭开神秘面纱，江门中微子实验是通向未知宇宙的一扇新窗口。

按计划，江门中微子实验设计使用寿命可达30年，后期可升级改造为无中微子双贝塔衰变实验，将探测中微子绝对质量，检验中微子是否为马约拉纳粒子，从而解决粒子物理、天体物理和宇宙学的前沿交叉热点难题。

喜迎上合峰会 尽展天津风采  
——致海河儿女的一封信

亲爱的市民朋友们：

同心迎上合，“津”彩有你我。上海合作组织天津峰会在万众期待之下马上就要召开了！

在过去的几个月中，海河儿女用实际行动彰显出对峰会的热切期盼——道路更畅了、河水更清了、夜景更美了、环境更整洁了、生活更有序了、来天津做客的人越来越多了……总而言之一句话，天津更加美好了！天津人经得起考验，让咱们的家乡接得住来自全世界关注的目光！

为了办好“家门口的盛会”，咱们都得当好“东道主”，需要每位家乡父老、兄弟姐妹充分激发咱“热情好客”“讲礼儿好面儿”的城市血脉基因，同心同德、同频共振、同向奔赴，一起加油！给咱天津卫长脸、提气、做贡献！在此，我们倡议：

美丽环境靠我们维护



让家乡越来越美，让城市处处“出片儿”，让天津的幸福感越来越高。我们共同珍惜城市建设者、环卫工作者的辛勤付出，自觉爱护市容市貌和公共设施，维护公共卫生环境，让家乡更加整洁靓丽。

文明服务靠我们推动



服务窗口是城市的“第一名片”。以诚为本，周到服务，礼貌待客，在“烟火气”中送上贴心话语和暖心微笑，在街巷里传递真情善意与热情友好，让客人们感到宾至如归。

市民朋友们，金秋迎盛会，你我都是“东道主”，都是文明“风景线”。让我们“争做文明有礼天津人”，全面展现海河儿女风采，让天津通过盛会拥抱世界、走向未来！

有序交通靠我们践行



和谐秩序靠我们守护



交通秩序共维护，文明通行靠大家。及时了解峰会期间出行提示信息，尽量选择公共交通，文明出行、绿色出行、错时错峰出行，共同营造良好的道路通行环境。

在公共场所主动践行文明行为：排队时，自觉等候不插队、不拥挤；交谈时，不大声喧哗、不打扰他人；垃圾投放时，分门别类，不随意丢弃……许许多多日常言行“小点滴”都将体现文明素养“正能量”。

2025年上海合作组织峰会天津市筹备工作领导小组办公室

天津市精神文明建设办公室

2025年8月