

# 在推进党的作风建设上走在前、作表率

——中央和国家机关、人民团体扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

## 锲而不舍落实中央八项规定精神

开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，是巩固深化主题教育和党纪学习教育成果、纵深推进全面从严治党的重要举措，是密切党群干群关系、巩固党的执政基础的必然要求，是推进中国式现代化的有力保障。

学习教育启动以来，中央和国家机关、人民团体深入学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神，把开展学习教育作为重要政治任务，教育引导党员干部锲而不舍贯彻中央八项规定精神，走好第一方阵、当好排头兵，推动学习教育取得实效。

## 提高站位 整体谋划

召开会议、成立工作专班、制定方案……连日来，中央和国家机关、人民团体加强研究谋划、认真组织实施，引导党员干部提高政治站位，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

中央纪委国家监委机关推动领导干部带头示范，突出抓好年轻干部学习教育，对照党中央要求，逐项细化开展学习研讨、深入查摆问题、严抓集中整治、坚持开门教育四方面安排，强化正风反腐，推进常态长效；紧扣“纪律部队”职责，将学习教育与开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动统筹起来，机关派驻协同联动、系统上下一体推进，形成整体效应。

中央组织部召开部务会会议作出动员部署，有序推进各项任务落实，把学习教育同贯彻落实党中央决策部署、推进组织工作重点任务、深化模范部门和过硬队伍建设结合起来，引导党员干部严格遵守各项纪律规定，时刻绷紧纪律规矩这根弦，以优良作风干事创业、担当作为，形成抓作风促工作、抓工作强作风的良性循环。

中央宣传部坚持聚焦主题、简约务实，一体推进学查改，从四方面细化14项工作任务；成立学习教育工作专班，加强组织协调和督促

指导，压紧压实责任，确保学有质量、查有力度、改有成效；会同有关单位建立宣传引导工作机制，积极稳妥做好新闻宣传和舆论引导，为学习教育营造良好舆论氛围。

国家发展改革委要求各直属党组织原原本本学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神等，深刻认识学习教育的重大意义，准确把握原文原理、深入领会精髓要义；党员干部要心存敬畏、行知敬畏，力戒形式主义，以钉钉子精神抓好学习教育各项任务落实。

## 凝心铸魂 深学细悟

不久前，由中央和国家机关工委等主办的以“八项规定改变中国——从中央八项规定看党风政风社风变化”为题的讲座活动在京举办。

讲座紧紧围绕习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，系统阐释中央八项规定出台的背景、特点及其带来的深远影响、重大意义，帮助现场300余名中央和国家机关党员干部更好地学习领会和贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神。

学习教育启动以来，中央和国家机关工委组织党员干部深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神，积极做好中央和国家机关各部门学习教育的归口指导工作，推动以更好作风履职尽责，引导党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，走好贯彻落实党中央决策部署的第一方阵。

全面学、重点学、深入学，进一步锤炼党性，打牢思想政治基础。

退役军人事务部自3月31日至5月下旬举办学习教育读书班，坚持集中学习研讨与日常个人自学相结合，做到党员干部全覆盖，督促引导党员干部坐下来静下心来学深悟透习近平总书记重要讲话精神；各单位党组织通过“三会一课”、主题党日、党小组学习等多种形式，压茬推进，抓好学习研讨。

“进一步提高了站位、拓展了思路”“要做让党放心、让妇女群众满意的妇联干部”……3月底，县乡妇联主席培训班在京举行，对抓好学习教育提出明确要求，3.7万名学员以线上线下方式参加培训，体悟良多。

全国妇联坚持“学”字当头，通过组织读书

班、召开警示教育会等方式，引导党员干部读原著、学原文、悟原理，深刻认识中央八项规定是长期有效的铁规矩、硬杠杠，让学习过程成为接受思想教育、增强行动自觉的过程。

## 学用结合 以学促干

理论的价值在于指导实践，学习的目的在于实际运用。在学习教育中，中央和国家机关、人民团体一体推进学查改，融入日常、抓在经常，引导党员干部立足岗位，积极担当作为、服务群众。

人力资源和社会保障部对照突出问题和作风清单，持续抓好整治形式主义为基层减负典型问题整改，把群众可感可及贯穿始终，持续开展“民生连万家”调研，开展“我为群众办实事”，加强人社系统行风建设，深入基层调查研究，持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题。

自然资源部明确查找11个方面重点问题，开展6个方面集中整治，特别是紧盯自然资源领域群众急难愁盼和基层反映实际问题，坚决整治不担当不作为、推诿扯皮，执行政策“一刀切”、层层加码，漠视群众、脱离群众、侵害群众利益等突出问题，全力支持经济大省挑大梁，为高质量发展提供基础支撑。

专家指导帮扶、受理群众举报和线索核实查处……3月中旬，2025年度中央安全生产考核巡查一季度安全生产明查暗访启动，国务院安委会办公室、应急管理部发挥组织协调优势，在22个考核巡查组均成立临时党支部，在工作期间同步开展学习教育，以过硬作风保障一线工作扎实开展。

学习教育启动以来，应急管理部要求各级党组织把学习教育与全力防范化解重大安全风险等紧密结合、一体推进，切实以防风险、保安全、护稳定、促发展的实绩检验学习教育实效。

新征程上，必须发扬钉钉子精神，将作风建设进行到底。

中央和国家机关、人民团体广大党员干部表示，将以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机，在增强学上走在前，在保持查上见真章，在确保改上下功夫，高质量完成学习教育各项任务，全面提高机关党建质量，建设模范机关，在进一步全面深化改革、推进中国式现代化上走在前、作表率。

新华社记者（新华社北京4月16日电）

四月香港，生机盎然。为期两天的2025年世界互联网大会亚太峰会圆满落幕。峰会期间，来自全球50余个国家和地区的政府部门、国际组织、企业、民间团体高级别代表以及专家学者等近千名嘉宾，围绕“数智融合引领未来——携手构建网络空间命运共同体”主题，深入探讨数智融合发展新路径，共绘携手构建网络空间命运共同体新篇章。

## 数智赋能

### 技术创新驱动产业升级

人工智能在数智融合中发挥着不可或缺的作用，数智技术的创新应用成为本次峰会的关注焦点之一。峰会上，众多与会人士就“打造数智未来坚实基础”“人工智能+千行百业”“人工智能大模型”等议题展开讨论。

中国国家互联网信息办公室主任、世界互联网大会理事长庄荣文表示，当前人工智能等新技术发展不断取得新突破，应用场景持续拓展，推动各行各业蓬勃发展，对经济发展、社会进步、国际政治经济格局等方面产生重大而深远的影响。

香港特区政府创新科技及工业局局长孙东在本次峰会主论坛暨数智未来论坛上表示，人工智能不仅是传统行业升级的变革性工具，还是创新和重塑业态的催化剂，“AI+”正释放出新的市场机遇。

香港提供了丰富的实践样本。据了解，香港特区政府采取一系列针对性措施帮助企业采用智能技术提高生产力。例如，推出100亿港元的“新型工业加速计划”为企业提供支持；为加强引导市场资金投资策略性新兴和未来产业，正筹备设立100亿港元“创科产业引导基金”；财政预算案宣布预留一亿港元，支持在今年内推出“制造及生产链‘升’级支援先导计划”。此外，香港正筹备推出“创科加速器先导计划”，吸引海内外具有丰富经验的专业初创企业服务机构在港设立加速器基地。

知乎创始人兼首席执行官周源接受新华社记者采访时说：“这两天我跟很多企业家做了交流，大家对AI技术迭代和产业应用都非常兴奋。期待AI产业继续蓬勃发展，这对深化亚太地区的交流合作意义重大。”

## 合作共赢

### 构建开放包容的数字生态

峰会期间，与会嘉宾普遍强调国际合作的重要性，呼吁通过开放包容的数字生态推动全球数字经济发展。

国务院港澳事务办公室副主任、中央政府驻港联络办主任郑雁雄指出，当前新一轮

# 数智融合潮涌 共绘发展新篇

——二〇二五年世界互联网大会亚太峰会观察

科技革命和数字产业变革迅猛发展，数智技术应用百花齐放，为全球经济社会发展发展注入新的活力，同时也带来了一系列新问题新挑战，迫切需要国际社会凝聚共识、携手合作、共同应对，推动科技创新持续迸发正能量。

“我们正在共同塑造数字智能的未来。”在本次峰会主论坛暨数智未来论坛上，国际商业机器公司（IBM）亚太区总经理汉斯·德克斯表示，亚太地区科技创新的步伐只会越来越快。

尼加拉瓜国家电信邮政局局长迪亚兹分享了与中国在应急通信网络、技术人才培养、网络安全等领域的合作情况。“我们在与中国的合作中，感受到中国对我们的尊重和帮助。”她说，技术应成为消除贫困、造福于民的工具。

“AI不仅是一项重要技术，更是重塑全球经济的力量。”亚洲基础设施投资银行代理副总裁兼总干事金亮认为，AI领域需要更多的全球合作，共同努力来塑造更好的AI未来。

## 智慧治理

### 数智技术助力社会发展

数智技术在社会治理中的应用成为峰会关注的另一焦点。与会者探讨了如何通过技术手段提升公共服务效率、保障数据安全并推动社会可持续发展。

国际电信联盟前秘书长赵厚麟建议提升通信基础设施建设，使贫困地区、边远地区和社会弱势群体能够使用5G和宽带技术，加速工业、农业、教育等各行业智能化转型、惠及民生。

Lalamove首席运营官卢家培分享了智慧物流领域的探索与实践。他指出，通过数字化货运和人工智能技术，平台帮助中小企业降低物流成本，同时为司机提供灵活就业机会，助力构建包容、可持续的社会。

香港特区政府数字政策办公室15日公布《香港生成式人工智能技术及应用指引》。数字政策专员黄志光在峰会人工智能大模型论坛上表示，政府希望通过这份指引，促进业界与公众以安全及负责任的方式发展及应用生成式人工智能技术，在鼓励人工智能技术创新应用的同时，减低风险，以促进生成式人工智能在香港的普及发展。

香港在推动数字经济和智慧城市发展中，致力通过科技提升公共服务的效率。香港生成式人工智能研发中心于今年2月发布其自主研发的HKGAI V1大语言模型，目标是在今年内将基于其大语言模型研发的聊天机器人推出市场，供市民大众使用。

曹冀阳 奚天麒（新华社香港4月16日电）



请勿携带火种进山入林 请勿野外违规用火