

中共中央政治局召开会议

审议《中国共产党地方委员会工作条例》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月27日电 中共中央政治局3月27日召开会议，审议《中国共产党地方委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，地方党委要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，把贯彻落实党中央决策部署作为重中之重，对党

中央定下来的事扭住不放、狠抓落实，同时紧密结合本地区实际，增强工作主动性、创造性。

会议强调，地方党委在谋发展保安全上责无旁贷，要脚踏实地、真抓实干。要完整准确全面贯彻新发展理念，扎扎实实推动高质量发展，着力保障和改善民生，全力维护国家

和社会大局稳定。要树立和践行正确政绩观，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要在地方党委领导班子中强化民主集中制教育，完善议事决策规则，细化负面清单，健全监督机制，明确监督重点事项、具体措施、责任追究等内容，确保民主集中制严格贯彻执行。地方党委领导班子成员要

加强理论学习，提高专业素质，着力提高领导能力。要扛起管党治党政治责任，坚定不移推进全面从严治党，锲而不舍严格贯彻中央八项规定及其实施细则精神，深入贯彻形式主义为基层减负，依法依规用权，守好廉洁底线，推动形成风清气正的政治生态。

会议还研究了其他事项。

用好“指挥棒” 激发新活力

循迹溯源 树立和践行正确政绩观

考核作为引导干部行为的“指挥棒”，直接关系到正确政绩观能否落地生根，转化为经得起实践、人民、历史检验的实绩。

用好考核“指挥棒”，首要在于校准政绩观这一“定盘星”。树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。有的党员干部急功近利、任性用权，不尊重规律盲目硬干；有的对贯彻落实党中央重大决策部署表态很快，门子很高，实际上却阳奉阴违、我行我素。凡此种种，都应从党性觉悟上找根源，通过强化正确政绩观教育，从思想上纠正不正确的政绩导向，确保党员干部始终沿着党中央指引的方向干事创业。

用好考核“指挥棒”，关键在于完善考核体系，打造科学“度量衡”。当前，有的地方考核流于形式走过场，不在现场看、不见具体事，掩盖了实际问题，助长了形式主义；有的考核重点不突出，针对性不强，“一刀切”“一锅煮”，一种考核办法包打天下，催生了政绩冲动，抑制了改革创新。科学的考核体系，既要突出重点、对标高质量发展的具体要求，又要区别对待，对资源禀赋、发展阶段不同的地区和职责不同的干部差异化设置考核内容。“指挥棒”正确得当，才能激励干部求真务实、真抓实干，不断创造新的业绩。

用好考核“指挥棒”，关键要在完善考核体系，打造科学“度量衡”。当前，有的地方考核流于形式走过场，不在现场看、不见具体事，掩盖了实际问题，助长了形式主义；有的考核重点不突出，针对性不强，“一刀切”“一锅煮”，一种考核办法包打天下，催生了政绩冲动，抑制了改革创新。科学的考核体系，既要突出重点、对标高质量发展的具体要求，又要区别对待，对资源禀赋、发展阶段不同的地区和职责不同的干部差异化设置考核内容。“指挥棒”正确得当，才能激励干部求真务实、真抓实干，不断创造新的业绩。

用好考核“指挥棒”，还要强化结果运用，激活干事创业“动力源”。对干部最大的激励是正确用人导向，用好一个人能激励一大片。对敢于负责、勇于担当、善于作为、实绩突出的干部，要及时大胆用起来。对不作为的干部，坚决果断调下去，不让那些做样子、混日子、要位子的“官油子”得势得利。

用好考核“指挥棒”，更要着力完善制度、立好规矩，健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制。小智治事，大智治制。制度带有全局性、稳定性，管根本、管长远。开展好树立和践行正确政绩观学习教育，要坚持“当下改”与“长久立”相结合，在建章立制上下功夫，深入查找现行制度机制中不符合正确政绩观要求的规定，该废止的废止，该修订的修订；切实把制度短板补齐、把规矩立好，把什么能干、什么不能干、为了谁干、应当怎样干搞得清清楚楚。要推动树立和践行正确政绩观常态化长效化，为经济社会高质量发展提供有力保障。

开局之年当有开局之势。让考核“指挥棒”成为树立和践行正确政绩观的重要抓手，定能更好激发广大党员干部履职尽责的精气神，为强国建设、民族复兴伟业贡献不竭力量。

新华社北京3月27日电 记者 熊丰



探访科幻大会

3月27日，在2026北京国际科幻与未来产业博览会现场，一款机器人在展示书写毛笔字。

当日，2026中国科幻大会开幕式在北京首钢国际会展中心举行。同期举办北京国际科幻与未来产业博览会和2026北京科幻嘉年华等活动。

新华社记者 张晨霖 摄

日本自卫官持刀强闯中国使馆事件：六问日本当局

24日，一名日本自卫队现役官员翻墙强行闯入中国驻日使馆，威胁杀害中国外交人员。日本警方因涉嫌“非法侵入建筑物”将其逮捕。据警方披露，强闯者名为村田晃大，现年23岁，三等陆尉，隶属于陆上自卫队位于宫崎县的驻地。此人侵入使馆时随身携带刀具，被制服后还发出恐吓言论。

中国外交部发言人指出，中方对这一事件深感震惊，已向日方严正交涉，提出强烈抗议。有关事件严重违反《维也纳外交关系公约》，严重威胁中方外交人员人身安全和外交设施安全，性质影响极为恶劣。日方在使馆时随身携带刀具，被制服后还发出恐吓言论。

“人均预期寿命提高到80岁”，是“十五五”规划纲要提出的主要目标之一。

全国人大代表、广西医科大学副校长谭国鹤认为，要建设全龄友好社会，支持老有康养，大力发展普惠型、智能化医养结合服务，保障老年人有质量、有尊严的晚年生活。

“优化基本养老服务供给”“丰富适老化产品和老年服务供给”“加强公共设施适老化改造”……“十五五”规划纲要一系列举措系统部署、稳步推进、持续发力，努力满足老年人日益增长的多样化养老需求。

随着长期护理保险制度不断完善，这张保障网必将兜得更牢、织得更密，为失能群众与家庭卸下重负、带去希望，让人们看到一个更加温暖的健康中国。

新华社北京3月27日电 记者 彭韵佳 李恒 黄凯莹

如何推动长期护理保险制度落地见效

今年全国两会闭幕不久，中办、国办发布《关于加快建立长期护理保险制度的意见》，明确建立适应我国基本国情，覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的长期护理保险制度，并给出时间表：到2028年底，这项制度在全国范围基本实现全覆盖。

从“十五五”规划纲要提出“推行长期护理保险”，到如今路线图清晰可见，行动之快、力度之大，彰显出党和政府保障改善民生的坚定决心。

作为继五大社会保险之后的“第六险”，长期护理保险通过人人参保、筹集资金，对失去正常活动能力的参保人，给予定期生活照料和医疗护理，对所发生的照护费用予以报销。

回顾建制历程，长期护理保险十年探索、步履坚实。试点地区从最初的15个拓展到2025年底的92个，覆盖人群达3.08亿人，基金累计支出超1000亿元，惠及超330万失能人员。

十年试点，蹚出了路子，也积累了经验。这些成熟做法与实践成果，在顶层设计中被充分吸收、系统集成，为全国推开奠定坚实基础。向前

展望，站在新的起点上，如何让制度落得稳、落得实、落得好？

——让政策红利直达快享，首要在于便民、关键在利民。

申请正变得更加省心。根据意见，凡是经失能评估认定、符合待遇享受条件的参保人，均能享受相应的照护服务并获得报销。在已经开展长期护理保险制度的地区，参保人或家属既可以去医保服务窗口线下办理，也可以通过线上渠道提交申请。申请通过后，相关部门就会审核材料，并对参保人开展失能评估。

为提升服务便捷度，多地推动“线上办”“掌上办”，如上海开发评估软件，实现线上申请、线上派单、线上处理现场评估信息，自动生成评估报告。

公众还可以根据需要选择不同的护理形式：居家护理，由定点机构派人上门提供照护服务；社区护理，就近接受非全日的照护服务；机构护理，由机构提供全日的照护服务。目前，全国定点长护服务机构已经达到1.2万家，让照护服务更加可及。

——护理服务既要“广覆盖”，更要“优供给”。

试点期间，不同地区在服务项

目、评估标准、待遇水平上差异明显。如今，全国统一的失能等级评估标准、服务机构定点管理、服务项目目录等配套文件陆续发布，为制度公平规范运行打下基础。

作为全国首批持证上岗的长期照护师之一，49岁的王汝芳如今奔走在不同家庭，为多名失能患者提供居家照护。

优质服务离不开专业人才支撑，国家已发布首个长期照护师国家职业标准，推动建立与职业技能等级相衔接的差异化支付机制，畅通职业发展通道，让专业人才“招得来、留得住、用得好”。2025年，全国范围内共开展长期照护师职业技能等级培训6万余人次。

“专业照护是失能人员生活质量的底线保障。”常年扎根一线，全国政协委员、广西南宁市第四人民医院护士长杜丽群对失能人员的困境深有感触，“过去的家庭照护缺少专业技能，如今，长护险托底、专业队伍支撑，更多家庭可以告别无力照护、无人照护。”

——长期护理保险基金是失能人员的“救命钱”，一分一厘都要花在刀刃上。

“智能生活”离我们还有多远

□新华视点

流畅问答来提问的机器人“客服”、全天候进行网络巡检的机器狗、覆盖水陆空全域的机器人“环卫工”……随处可见的人工智能元素，让博鳌亚洲论坛2026年年会呈现十足“未来感”。

今年的政府工作报告首次写入“打造智能经济新形态”，引发各界关注。数智技术如何赋能产业升级？“智能生活”究竟离我们还有多远？本周年会上，国内外技术前沿领域专家、学者和企业代表展开深入探讨。

“人工智能+”打开产业发展新空间

25日上午，本周年会“人形机器人的进阶与飞跃”分论坛上，展开了一场别开生面的“跨次元”交流——“大家好，很荣幸作为博鳌亚洲论坛的首位数字人嘉宾参与今天的讨论，虽然没有物理身体，但我有一个由大模型驱动的智能大脑……”屏幕中，来自百度智能云的数字人“薇薇·朵拉”侃侃而谈，和台上嘉宾热情互动。

这颇有科幻感的一幕，是我国人工智能产业蓬勃发展的生动例证。

据统计，2025年，我国人工智能企业数量超过6000家，核心产业规

模预计突破1.2万亿元。世界知识产权组织报告显示，中国已成为全球人工智能专利的最大拥有国，在全球的占比达到60%。

可识别童音、会后空翻的陪伴型机器人，可在300米深海作业的水下清污机器人……本周年会展出的多种产品，显示出人工智能在各类场景落地应用的广泛可能。

“中国拥有全球最丰富、最复杂的应用场景，为AI大模型提供了丰富、真实且多样化的落地场景。”百度集团执行副总裁、百度智能云事业群总裁沈抖说。

从国务院出台关于深入实施“人工智能+”行动的意见，到“十五五”规划纲要提出全方位推进数智技术赋能，近年来，国家层面不断出台相关产业支持政策。与会专家认为，在政策激励下，人工智能正从单点应用进入系统性推进，深度改变产业发展格局。

京东集团副总裁、首席经济学家沈建光对此深有同感。“实践证明，人工智能大模型为企业高质量发展注入强劲动力。”他说，京东仓储物流各环节均已实现AI赋能，有效提升了供应链的劳动生产率与运营效率。

中国工程院院士、清华大学智能产业研究院院长张亚勤将2026年定义为“智能体AI元年”。他认为，人工智能领域的创新打破了“研究一论文—专利—产品—市场”的传统路径，其研究、技术、产品呈现融合特征。

“人工智能已从企业发展的‘可选项’，变成了生存进阶的‘必答题’，未来直接决定企业在产业格局中的位置。”清华大学计算机系教授、北京面壁智能科技有限公司联合创始人刘知远说，“这不仅是一次技术升级，更是一场智能革命。”

全方位“智能生活”何时实现？

舞台上，机器人“舞者”的身手干净利落；吧台后，机器人“咖啡师”为顾客优雅拉花……北京人形机器人创新中心首席执行官熊友军表示，近年来人形机器人“大小脑协同进化”效果明显，运动控制能力快速提升，正从表演式“炫技”向泛工业领域的实用场景跃进。

尽管在B端市场大展身手，人工智能C端市场的发展仍然任重道远。熊友军坦言，目前该领域还有很多“科技树”没被点亮。

“比如让机器人洗衣服，从进家

门脱下外套就要考虑，是直接洗还是先放在待洗区、要不要烘干等。我们要在上千个家庭场景里找到每一个子流程，分析哪些机器人可以做、哪些做不了，采用什么样的方式可以完成。”vivo机器人Lab负责人、首席科学家邵浩解释说。

“当前，具身智能还处于实验和数据采集阶段，没达到实时感知反馈和快速决策的水准。”沈抖表示，相较于工业、高危等标准化程度较高的场景，家庭场景是具身智能应用落地的最大挑战。

北京星动纪元科技有限公司创始人陈建宇认为，每个家庭的布局和需求各有不同，在现阶段难以高效进行大规模数据采集和训练，安全性、可靠性和成本方面也存在困难。

两年、五年、十年……与会嘉宾对人形机器人的“ChatGPT时刻”给出了不同时间预期。但嘉宾普遍认为，这一进程将是渐进式的，需经过不断进化才能满足用户实际需求。

此外，如果人工智能产品大规模进入全球消费市场，还要考虑本土化问题。

英国牛津大学马丁学院人工智能治理倡议高级顾问萨姆·道斯表

示，人工智能产品要进入千家万户，就要理解不同文化语境下手势、语言表达的含义差异；而针对不同文化的学习适配，还需要一个漫长过程。

“小步快跑”在发展中治理

今年以来，一股“养龙虾”热潮席卷各地。这个可直接执行各项指令的新型人工智能体，在大幅提升用户工作效率的同时，也屡屡发生泄露个人隐私、误删重要文件等“乌龙”事件。

当我们熟知的世界被AI重塑，如何应对接踵而来的新挑战？

“智能体进入家庭、职场和公共空间，可能会带来物理安全、数据安全、以及系统失效的风险。”邵浩表示，在进行机器人硬件设计时，就应充分考虑到物理围栏、即停机制、与人的安全距离等因素，确保系统出现问题时的物理安全；同时，要明确数据采集的边界，通过规则、软件等手段保证用户隐私不会被泄露。

“未来AI一定会越来越强大，但做什么、不该做什么的规则要由人制定。如果机器人做错了事情，责任必须到人。”陈建宇说。

另一方面，AI技术的快速迭代也引发公众对于就业替代的担忧。以影视业为例，当前AI模型已能一键生成运镜专业、人物逼真的视频，极大压缩制作成本，越来越多的真人短剧公司开始向AI短剧转型。

在国家数据专家咨询委员会主任江小涓看来，对单纯以节约劳动力为目的、未带来质量提升或绿色效益的AI应用应持慎重态度，不能完全交由市场决定，政府需发挥调控作用。

“以人为本是人工智能技术创新必须遵守的基本原则。”北京大学博雅特聘教授、国家发展研究院院长黄益平认为，产业格局的演变必然会导向就业市场的结构性变化，如何保障受AI冲击的就业群体，有待公共政策加强制度设计。

“从只服务于特定场景到全面接管日常生活，有一个循序渐进的发展过程。对于其中的风险，我们既不能忽视，也不用放大。眼下，人工智能技术还有很长的路要走，我们应该秉持‘小步快跑’的态度，边发展边治理，通过技术逐步解决其中出现的问题。”沈抖说。

新华社海南博鳌3月27日电 记者 白阳 王存福 刘邓