



## 全国政协十四届四次会议议程公布

据新华社电 3月1日召开的中国人民政治协商会议第十四届全国委员会常务委员会第十五次会议决定:中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议于

2026年3月4日在北京召开。建议会议的主要议程是:听取和审议中国人民政治协商会议全国委员会常务委员会工作报告和全国政协十四届三次会议以来提案工作情况的

报告;列席中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第四次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告,讨论国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案。

三部门就“推进国家动物园体系建设”答复在粤全国人大代表——

积极推进后续工作  
全面展现生态文明建设成果

建设国家动物园体系是在粤全国人大代表任海履职的重点之一。在去年的全国两会上,任海提出了《关于理顺动物迁地保护管理体系并建设国家动物园体系的建议》。这一建议得到多部门的高度重视,2025年下半年,农业农村部、住房和城乡建设部、国家林业和草原局分别就建议作出回复。

■采写:新快报记者 黄闻禹

## 建议

## 未来适时建设国家动物园体系

任海指出,目前我国动物迁地保护机构主要有动物园、水族馆(海洋馆)、繁育中心及救护中心等,这些机构保护了动物多样性,产生了重要的生态、经济和社会效益。但目前存在的问题包括:动物迁地保护三大体系还需要协调和整合,动物园的定位还需优化,动物的福利与管理有待提高且容易引起舆情等问题。

为此,代表建议国家层面协调和整合动物迁地保护三大体系,完善国家动物园核心功能并提高动物园的融合发展水平,通过标准制订及推广提升动物养护水平。在此基础上,未来适时建设国家动物园体系。

## 答复

## 完善政策制度,会同相关单位开展可行性研究

关于在国家层面调整动物迁地保护体系,农业农村部回复表示,将进一步强化顶层设计,整合优化现有水生野生动物迁地保护资源,加强对迁地保护工作的科学规划和统筹管理,提升迁地保护效能。

同时,为完善国家动物园核心功能,提高动物园的融合发展水平,农业农村部将加快修订《水生野生动物利用管理办法》,研究细化迁地保护工作规范,加强与科研单位、高校、海洋馆等合作,开展人工繁育、物种保护、遗传资源管理等科研攻关。推进国家淡水渔业生物种质资源库(武汉)和国家南海渔业生物种质资源库(三亚)建设,逐步完善水生野生动物收集保存体系。

城市动物园是开展野生动物迁地保护的专类公园,是城市公园体系的重要组成部分。住房和城乡建设部表示,将充分发挥城市动物园在服务城市生态文明建设、推动生物多样性保护、提升动物科学研究水平以及为群众提供科普教育和休闲游憩等方面的重要作用。下一步,将围绕加强管理、促进发展及保护生物多样性等目标,指导各地强化动物园核心功能;推动修订《城市动物园管理规定》,不断完善政策制度;会同相关部门共同推动开展国家动物园体系建设可行性研究。

关于协调和整合动物迁地保护三大体系问题,国家林业和草原局回复表示,将在扎实落实陆生野生动物人工繁

育管理职责基础上,加强与住房城乡建设、农业农村等部门沟通协作,指导各地落实野生动物保护主体责任,强化部门协调配合,确保各项规范管理措施落实到位。

国家动物园话题逐渐引起社会关注。对此,国家林业和草原局回复表示,现阶段正在组织中国科学院等 units,重点围绕建设国家动物园体系的必要性、可行性,以及该体系的定位、发展目标、空间布局、建设标准等核心要素进行深入评估研究。下一步将根据评估研究意见,积极推进后续工作,打造具有国际影响力的野生动物保护与科普教育平台,全面展现我国生态文明建设成果。

## 代表委员履职录

全国政协委员王理宗:  
让科技发展创造更多就业机会

全国两会召开在即。履职四年来,全国政协委员、广东省工商联常委、广东高科技产业商会会长王理宗始终关注科技升级与产业进步。今年,他特别提到,除了推动产业升级、科技进步,还要注重就业平衡。他表示,“科技的进步应该给人们带来更稳定的职业、收入和预期,带来更多的获得感、安全感和幸福感。”

■采写:新快报记者 陈慕媛 ■摄影:新快报记者 龚吉林

## AI和机器人应协助于人、服务于人

王理宗留意到,在当下,不少人担心科技迅速发展,特别是人工智能和机器人的广泛应用,可能引发“技术性失业”。就业是民生大事。他认为,当下的关键在于用新技术创造的岗位,吸纳被新技术替代的岗位,确保劳动者有技能跨过这道门槛。

“让科技发展创造更多就业机会。”他说,要明确AI和机器人的发展导向。它应该是协助于人、服务于人,并不是完

全代替人的工作,高科技的目的应该是让老百姓生活更稳定、更美好,有更好的预期,创造更多的工作岗位,而不是简单地取代老百姓的生存岗位。

“我们要‘喜新不厌旧’,在发展战略新兴产业和未来产业的同时,通过智能化改造,让传统制造业升级为更有竞争力的‘先进制造’,稳住就业基本盘。”王理宗表示。

## 建议实施“精准场景开放”试点示范

王理宗建议加快人工智能机器人应用场景开放。他表示,人工智能与机器人技术的融合,正在引领全球新一轮科技革命和产业变革,我国在该领域已具备良好的研发基础与产业势能,但普遍面临场景稀缺与封闭等瓶颈,这些障碍正在制约我国人工智能机器人产业的高质量发展。规模化应用人工智能机器人,也引发了社会对就业结构冲击的普遍关切。

为此,应前瞻性地规划一条“技术赋能”与“就业升级”并行不悖的发展路

径。他建议实施“精准场景开放”试点示范。例如在部分三甲医院试点开放“AI辅助诊断”“机器人辅助微创手术”等场景。在国家现代农业示范区,开放“果蔬智能采摘分选”“高标准农田自主巡查”等场景。将先进农业机器人纳入农机购置补贴范围,鼓励合作社集中采购、共享使用。推动传统农民向掌握数据分析、机器人运维、智慧农场管理的“新农人”转变,在农村本地创造大量机器人运维及数据服务岗位。

## 建立终身学习体系和职业技能提升计划

王理宗建议大力发展就业型生产性服务业,积极推动劳动密集型的生活服务业。如研发、设计、物流、金融、信息技术服务等,这些围绕着制造业的配套服务,往往是吸纳劳动力的巨大海绵。

与此同时,要重塑教育与培训体系,提升人才培养的前瞻性。王理宗指出,就业市场的矛盾在于,旧岗位流失了,新岗位却因技能不匹配而招不到人。他建议推动高校和职校与企业深度合作,根据未来的市场需求设置专业,注重培养学生的数字化、AI应用等复合型能力。要建立终身学习体系和大规模职业技能提升计划,针对被替代风险高的群体(如低技能工人、中年劳动者)提供补贴和转岗培训,帮助他们转岗转型。

构建安全网与灵活用工制度也是

关键一环。在产业转型期,应为劳动者提供“兜底”保障。加快完善失业保障制度,并为灵活就业人员(如外卖骑手、网约车司机、自由职业者)提供完善的职业伤害保障和社保体系。再者,鼓励灵活就业和新就业形态。他指出,平台经济虽争议多,但确实是当前吸纳就业的重要蓄水池。未来还可探索共享员工、远程办公等模式,提高人力资源配置效率。

“总的来说,短期靠保障,中期靠培训,长期靠教育。”他表示,科技进步与就业的平衡不是自动实现的,它需要全社会有意识、有策略地去引导和管理。其最终目标,是让技术真正服务于人,让每一个人都能在技术变革的时代浪潮中找到自己的位置和价值。

