

设施近民 老幼同惠 科技赋能

——代表委员话“十四五”全民健身计划实施成效

新华社记者 王沁鸥 牛梦彤 何磊静

2025年，是国务院印发的《全民健身计划（2021—2025年）》实施的收官之年。五年来，我国全民健身公共服务体系更加完善，人民群众体育健身更加便利，健身热情进一步提高。在取得亮眼的成绩单之后，如何让场地设施和赛事活动离群众更近？如何满足青少年、老年人等重点人群的健身与健康需求？如何促进体医融合发展、发挥新技术在推动全民健身领域的效能？全国两会期间，代表委员围绕政府工作报告相关内容广泛建言献策。

让更多健身场地设施建到群众身边去

国家统计局发布的《中华人民共和国2024年国民经济和社会发展统计公报》显示，截至2024年底，我国人均体育场地面积3.0平方米，提前超过了“十四五”规划的人均2.6平方米目标。代表委员们认为，数量的增长有目共睹，未来还应进一步提升健身场地布局的合理化程度、丰富健身活动类型。

全国政协委员、湖北省社会主义学院院长丁亚琳在2023年全国两会期间曾提交了《关于加强农村全民健身场地设施建设的提案》，这份提案被评为“全国政协2023年度好提案”。据丁亚琳介绍，湖北目前已实现全民健身场地设施的乡镇全覆盖，98%以上的行政村已拥有了场地设施。全国政协委员、北京体育大学中国体育政策研究院院长鲍明晓这两年也相继提出利用开放公园、废弃矿山作为场地供给的提案。他建议，全民健身场地设施应更注重空间布局的合理性，让体育在普通人身边扎根。

“浙江、上海等多省市正在试点社区健身房的建设，采用社区提供场地、财政资金购买设备、政府购买第三方服务进行运营的模式，将全天候

的室内健身设施推广到社区中去，提高了场地和设施的可达性。”鲍明晓说，自己今年的提案就是建议将这种模式在更多地区尤其是中西部地区尝试推广。

户外运动近年来呈现出大众化的趋势。鲍明晓认为，户外运动目的地的打造是一项需要兼顾安全、环保的系统性工作。他建议对不同目的地的资源环境条件进行分类，“生态特别脆弱、或者根据自然保护区的相关条例应当禁止人类活动的地方，不宜对户外活动开放。其他地方可以根据当地环境，制定有条件开放的政策”。

此外，马拉松、“村超”等面向普通群众的赛事活动，近年来激发起全民运动热情。2025年，国家体育总局将以第十五届全运会群众赛事为龙头，推动“我要上全运”系列活动的开展。丁亚琳建议，应注重不同赛事的分层化设计，考虑城乡在观赏和参与性赛事方面的不同需求，打造持续吸引群众参与的赛事“IP”。

“一老一小”的健身与健康引关注

《全民健身计划（2021—2025年）》提出，到2025年，经常参加体育锻炼人数比例达到38.5%。截至2024年9月，我国经常参加体育锻炼的人数比例已达37.2%。

在成绩单之外，青少年、老年人等重点人群的健身活动开展也受到代表委员们关注。国家体育总局、国家体育总局运动医学研究所副所长厉彦虎在2024年两会期间提交了关于延长学生课间休息时间的提案。“教育部门很是重视，多次和我沟通如何落实提案。今年，北京、深圳等地出台的政策显示了这项工作的推进效果。”他说。

厉彦虎同时认为，如何让让学生在课间真正走出教室，仍是多地亟待解决的课题。全国政协委员、天津商业

大学图书馆馆长刘小军也表示：“课间活动存在一定运动风险，需完善相关法律，建立保险等机制支持，让学校敢于放开校园运动。”

今年1月，中共中央、国务院印发的《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》提出，中小學生每天综合体育活动时间不低于2小时。全国人大代表、盐城市第一小学督导室主任陈宏斌调研发现，部分学校的体育资源尚不足以落实好“每天两小时综合体育活动+15分钟课间”的新要求。此外，一些农村和边远地区由于编制限制、薪酬待遇等因素，难以吸引和留住体育教师。他建议：“可考虑引入社会体育力量，利用社会体育组织、体育俱乐部和体育企业等拥有的教练员、器材和组织经验，弥补学校在体育资源上的短板。”

全国政协委员、世界反兴奋剂机构副主席杨扬也表示，专业运动员尤其是退役运动员应在学校体育中发挥更大作用。她对自己去年参加的由全国政协教科文卫体委员会开展的“冠军思政课”活动记忆犹新。这项活动邀请奥运冠军、世界冠军赴基层中小学讲授思政课和运动健康科普课。在海南的一所学校，孩子们在一堂跑酷课后都不愿收拾器材，久久不愿让老师离去。“当时一位校长说‘这种孩子不愿下课的体育课，才是真正的体育课。’”杨扬说。

此外，鲍明晓等委员注意到，近年来，国家体育总局等部门研究出台了《关于进一步做好老年人体育工作的通知》等文件，但老年人全民健身的服务缺口仍存。鲍明晓说：“我们在调研中发现，少肌症为我国老年人带来了比较严重的健康风险，这为更加健全的社区内老年健身设施和运动指导提出了需求。未来的社区养老等事业，是‘体育+’可以大有作为的一个领域。”

全民健身仍需科学指导和科技助力

今年的政府工作报告强调：“加强青少年科学健身普及和健康干预，让年轻一代在运动中强意志、健身心。”如何做到科学健身普及和健康干预，成为代表委员们热议的焦点。

“在青少年群体中，遵循科学的原则至少需要体、教、医三者的融合。”厉彦虎说，“我们从2018年开始启动青少年脊柱与视力健康专项推广活动，在全国收集了大量数据，发现青少年中存在的脊柱功能欠佳、心肺功能不足、视力下降等问题，许多都与缺乏运动有关。但在开具运动处方、进行健康干预的过程中，医疗评估必不可少。”他介绍说，在一些试点城市中，脊柱健康已纳入当地青少年体检中，站姿、坐姿、桌椅配备标准等通过教育部门在学校中推广，项目组还向学生家庭普及脊柱健康问题的早期症状，并通过课间活动和体育课保证运动时间，各方形成合力共同守护青少年健康。

全国政协委员、广西体育高等专科学校教师韦军也建议，应建立基层全民健身公共服务联合体，以体医融合的方式建立符合基层需求的运动处方体系。鲍明晓则对人工智能等技术在运动技能普及方面的应用提出了设想。

“除了场地、时间有限等，缺乏技能也会制约普通人参与运动的热情。人工智能和机器人技术的持续发展，或许可在未来降低体育培训的成本，也可在训练过程中为用户提供练习效果的评估。”鲍明晓说，目前，无人值守的健身房、智慧场馆等已在多地落地，但一个更贴合每个人具体需求的运动健康助手，或许是新技术在未来的体育行业中能为普通人打开的一扇门。

（新华社北京3月8日电）

世界坝体最高抽水蓄能电站 首批机组并网发电

新华社南京3月10日电（记者 陈圣伟）世界坝体最高抽水蓄能电站——国网新源江苏句容抽水蓄能电站3号机组10日并网发电。至此，包含已投运的1、2号机组在内，该电站首批3台机组全部投运，当前并网发电容量达67.5万千瓦，长三角地区再添一大型清洁能源“调节器”。

该电站上水库大坝高达182.3米，是世界坝体最高的抽水蓄能电站，发挥着调峰、调频等作用。电站在用电低谷时把水从下水库抽往上水库，变成势能储存起来，在用电高峰时将势能转化为电能送入电网，实现“水往高处走，电从空中送”，被比喻为电网的“充电宝”。

句容抽水蓄能电站于2017年3月开工建设，安装6台22.5万千瓦可逆式水轮发电机组，总装机容量135万千瓦。“今年底全部机组投运后，年抽水电量18亿千瓦时，年发电量13.5亿千瓦时，发出的电能可满足约36万户家庭一年的用电。”国网镇江供电公司发展部主任王晨晖介绍，届时电站每年可节约标煤14万吨，减少二氧化碳排放34.9万吨。

新研究揭示脑细胞如何“导航”

新华社耶路撒冷3月9日电（记者 王卓伦 陈君清）以色列耶路撒冷希伯来大学近日发布公报说，该校与法国研究人员共同开发出一种数学模型，揭示了大脑海马体中位置细胞创建脑中地图的模式。

公报介绍，位置细胞是海马体中CA1区域的神元，它们通过放电来编码动物周围环境的空信息，从而帮助动物识别位置。先前研究认为，在狭小环境中，位置细胞在单一紧凑空间区域中以典型的对称形状放电。近期研究发现，大范围环境中，这些细胞表现出复杂和不规则的活动模式，在形状和大小各异的多个位置放电。

在新研究中，研究人员开发出一种基于随机函数高斯过程的数学模型，能够捕捉位置细胞在大范围环境中放电空间的数据，并生成位置细胞放电空间位置和形状的数量预测。

相关论文近期发表在美国《神经元》杂志上。论文显示，在狭小环境和大范围环境中，蝙蝠和啮齿动物脑中位置细胞在一维、二维和三维空间中的活动记录都能够定量验证这一模型的预测结果。模型验证结果显示，不同实验中观察到的位置细胞放电模式的统计规律由共同机制所决定，且进一步证实CA1神经元的突触连接方式以随机为主。

公报说，这一结论挑战了长期以来大脑依赖精确组织来构建其空间地图的观点，这为理解脑空间认知开辟了新的途径。

◀◀（上接2版）

专业合作社里旋耕机、无人机、插秧机等一系列俱全，农民坐在家就可打开手机下单，预约旋耕、育秧、播种等农事服务。永泰镇乾远农机合作社负责人皮思远说，目前合作社已在周边村庄签订了3万多亩的农事托管合同。

“新农具”上阵成潮流

江西是全国油菜主产区。近年来，无人机已广泛应用于当地农业植

保。今年开春以来，江西省吉安市永新县“飞手”尹伟伟接到了周边乡镇4000多亩油菜田的管护订单。

“无人机功能不断完善，不仅能施肥打药，还能收集作物数据，分析土壤湿度、监测病虫害等，让春耕管护更精准。”尹伟伟说。

智能化、信息化装备已成为种植主体们的“新农具”。在农业大省安徽，去年农业生产信息化率达51.2%，农业科技贡献率

达67%。安徽省农业农村厅相关负责人表示，安徽近年来持续加强农业物质技术装备能力，不断夯实粮食等重要农产品保供责任。

3月7日午后，安徽省农垦集团龙亢农场有限公司农业一场场长徐仲伟，正操作植保无人机为2000多亩旺长的麦苗进行化学控旺。“我们农业一场种了近9000亩小麦，今年之所以能清晰地界定旺苗范围，离不开首次投入使用农业数字化智慧种植管理平

台。”徐仲伟说。

目前，龙亢农场架设了多台土壤分析仪、苗情监测仪等智慧农业设备。结合农业数字化智慧种植管理平台“四情监测”系统反馈的实时数据，田间巡检无人机搭载的多光谱监测系统反馈的苗情状态，以及田间实地调查情况，农技专家形成春季田管指导方案。徐仲伟说：“‘新农具’的效用是帮助广大农户实现了节本增效。”（新华社北京3月8日电）



3月10日，在山东省滨州市博兴县城东街道中心幼儿园，小朋友和家长们一起给刚刚种植的树苗浇水。植树节即将来临，各地开展植树活动，为大自然增添新绿。 新华社发（陈彬摄）

7.26亿！前两月铁路发送旅客人次创新高

新华社北京3月10日电（记者 樊曦）记者10日从中国国家铁路集团有限公司获悉，1至2月，全国铁路发送旅客7.26亿人次，同比增长4.7%，创历史同期新高，运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍，1至2月，一年一度的春运贯穿其中，跨区域人员流动加速，学生流、务工流、探亲流、旅游流叠加，铁路客流呈现强劲增长态势。铁路部门精心组织春运，用好2024年新开通的线路、

车站和新配置的动车组装备，优化列车开行方案，及时在热门方向、时段、区间增加运力供给，保持普速列车开行规模，开好公益性“慢火车”和“乡村振兴”列车，全国铁路日均开行旅客列车11605列、同比增长8.7%。

此外，铁路部门优化客运产品供给，落实便民利民惠民举措，持续提升客运服务品质。铁路12306推出“系统自动提交购票订单”、学生务工人员预约购票服务专区等新功能，全国120

个车站可实现便捷换乘，32个车站实行铁路到达旅客乘坐地铁免安检，89个车站提供互联网订餐服务，“静音车厢”服务拓展至99列动车组列车，旅客出行体验更美好。在跨境旅客运输组织方面，广深港高铁发送跨境旅客502.7万人次、同比增长10.3%，中老铁路发送跨境旅客5.9万人次、同比增长57.9%，开好中蒙、中俄国际旅客列车，促进了跨境人员往来和旅游消费。

团结奋斗，向着更美好的春天进发

——全国政协十四届三次会议闭幕侧记

新华社记者 高蕾

三月的北京，迎春吐蕊，万象更新。

10日上午，来自34个界别的2000多名全国政协委员再次会聚人民大会堂，出席全国政协十四届三次会议闭幕会。

人群中，北京邮电大学校长徐坤委员一边拾级而上，一边回忆着几天前在民盟、民进、教育界委员联席会上，习近平总书记同大家共商教育大计的场景。

“‘强化教育对科技和人才的支撑作用’，‘实施国家教育数字化战略’，这是总书记对我们教育领域委员的殷切期望。”徐坤表示，将不断深化教学改革、提升人才培养质量，同时深调研、谋良策，推动各类型各层次人才竞相涌现。

人民大会堂中央大厅北侧，第三场“委员通道”集体采访活动正在进行。

从推动三江源头重现千湖胜景的长久坚守，到助力提升基层医疗服务能力的暖心帮扶，再到“行得通、办得到、得人心”的“一国两制”故事……来自不同界别、不同领域的9位委员生动讲述履职经历，展现政协委员时代风采。

“大会让我们真切地感受到了民主的浓厚氛围和团结的澎湃力量。”江西省社会主义学院副院长吴锋刚委员的话，代表了广大政协委员的共同感受。

这是一次高举旗帜、凝心聚力的大会：大会期间，中央领导同志到现场听取大会发言，参加委员联组讨论；委员们认真学习领会习近平总书记在全国政协十四届三次会议上的重要讲话；28位委员登上“协商民主的讲坛”，围绕党和国家中心任务进行大会发言；3场“委员通道”传递政协“好声音”……

这是一次求真务实、团结奋进的大会：中共中央、国务院有关部门和单位负责同志应邀列席旁听开幕会和大会发言110余人次；160余位有关部门工作人员到小组会议，听取委员对相关报告的讨论情况；大会共收到提案5890件，涵盖经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域……

坚持发扬民主和增进团结相互贯通，建言资政和凝聚共识双向发力，委员们紧扣中心任务履职尽责，充分展现人民政协的显著政治优势和全过程人民民主的蓬勃生机活力。

上午9时，闭幕会开始。习近平总书记步入会场，全场响起热烈的掌声。党和国家领导人在主席台就座。

主席台帷幕正中，中国人民政治协商会议会徽高悬，在两侧红旗映衬下格外醒目。

关于政协常委会工作报告的决

议、关于提案工作情况报告的决议、提案审查情况的报告、大会政治决议逐一通过。掌声在会场响起，共识在委员心中凝聚。

“在聚焦‘国之大者’和民之关切的高质量协商、高水平建言中更好服务大局、促进团结”；

“多做强信心、聚民心、暖人心、筑同心工作，唱响主旋律、传递正能量”；

“在协商中出办法、出共识、出感情、出团结”……

全国政协主席王沪宁的讲话，表达了人民政协为推进中国式现代化作出新的更大贡献的坚定决心。

“党和国家中心任务推进到哪里，人民政协就要把人心、共识、智慧、力量凝聚到哪里。”中共中央党校（国家行政学院）教授韩保江委员说，要紧紧围绕进一步全面深化改革、推动高质量发展等深入调研、献策出招，为高质量完成“十四五”规划目标任务、实现“十五五”良好开局献智出力。

上午9时30分许，大会在雄壮的国歌声中胜利闭幕。委员们走出会场，步履坚定。

向新而行，活力无限——“在发展人工智能方面，我国人才、技术、市场等优势显著。”中国科学院自动化研究所研究员赵晓光委员说，未来在国家政策牵引下、在各方同心推动下，人工智能将更好地赋能千行百业。

同心逐梦，自信豪迈——“文化自信是更基本、更深沉、更持久的力量。”中国社会科学院考古研究所研究员陈星灿委员表示，要勇担新时代新的文化使命，助力以优秀传统文化涵养民族“精气神”。

人流量里，中外媒体记者采访正忙，全过程人民民主故事向世界传播。

“中国在乡村振兴领域所取得的成果令拉美地区印象深刻，中国在不同阶段所取得的经济成果备受瞩目。”透过两会之“窗”，中国的民主故事和发展奇迹给巴左劳动者电视台记者毛路留下深刻印象。

人心是最大的政治，共识是奋进的动力。

天安门广场上，新疆互联网界联合会副会长海尼扎提·托呼提委员忙着用短视频记录自己参加政协闭幕会的收获和感悟。“我要用手中的镜头展示好中国共产党团结带领各族人民取得的伟大成就和中国式现代化的光明前景，引导大伙儿心往一处想，劲往一处使，齐心协力共创更美好的生活。”

人民的殿堂红旗猎猎，委员们满怀信心与豪情，在无限春光里大步向前。

（新华社北京3月10日电）

如何培养造就更多高技能人才？

新华社记者 叶昊鸣 宋晨

技能人才培养，一直是社会关注的热点话题。今年政府工作报告中，将“加强拔尖创新人才、重点领域急需紧缺人才和高技能人才培养”列入了2025年政府工作任务。

“当前，我国产业链、供应链还存在诸多断点、堵点。解决这些问题，不仅需要大量科学家、高科技人才，也需要一大批高技能人才。”全国人大代表、南方电网贵州铜仁供电局变电智能作业班副班长周敬余说。人力资源社会保障部数据显示，目前我国技能人才总量超过2亿人，高技能人才超过6000万人，但数量仍然不足，占比长期不高。

“拼了命琢磨技术、考证升级，工资涨幅却不大。”不少来自一线的代表委员反映，部分职工的技能价值不能直接体现在工资中。

“加快构建技能导向的薪酬分配制度，提高技能人才待遇水平，让多劳者多得、技高者多得、创新者多得”。政府工作报告的这一部署，令不少代表委员倍感振奋。

“在高技能人才需求居高不下的背景下，这一部署不仅能彰显技能人才的价值，也有助于进一步释放企业创新活力。”全国人大代表、遵义职业技术学院教授邱宁宏说。

工资待遇是衡量技能人才价值的标尺，发展空间则是决定技能人才工作满意度的关键。

近年来，我国推出“新八级工”制度，并规定聘用到特级技师岗位的人员可比照企业正高级职称人员，享受同等待遇；首席技师薪酬待遇可参照本单位高级管理人员标准确定或根据实际确定。同时，由人力资源社会保障部牵头，推动各地企业开展技能等级自主评价，支持技能人才提技

保障部牵头，推动各地企业开展技能等级自主评价，支持技能人才提技

全国人大代表、中国石油吉林石化公司党委书记金彦江介绍，吉林石化结合实际实施“双序列”改革，已评聘中国石油和公司级技能专家37人、各级技师658人。

“畅通技能人才上升通道，要让高技能人才享有广阔的职业发展空间，让在聘的高级工、高级技师、特级技师等享受与相应层级专业技术人员匹配的待遇。”金彦江代表说。

培养造就更多高技能人才是一个系统性工程。加强职业院校建设，是其中关键一环。

不久前，北京市首个公共就业示范基地落地丰台区，整合了社会培训机构、企业等多方资源的丰台区职业技能培训学院入驻其中，将帮助更多劳动者参加技能培训。

“我们正在逐步构建职业教育与基础教育互认互选的职普融通课程体系，促进技能人才培育成长生态更加优良。”全国人大代表、北京市丰台区委书记王少峰说。

培养造就更多高技能人才，还要持续营造技能型社会的浓厚氛围，从根本上扭转“重学历、轻技能”的传统观念。

“‘三百六十行、行行出状元’，要在全社会形成踏实敬业、潜心钻研、勇攀技能高峰的职业风貌，营造崇尚技能、尊重技能、成就技能的社会氛围。”全国政协委员、兵器工业集团首席技师马秀丽说。

（新华社北京3月8日电）