

完善收入分配制度 增加城乡居民收入

学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于推进全体人民共同富裕重要讲话系列述评

国之称富者，在乎丰民。

今年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时，强调“探索推进全体人民共同富裕的有效途径”，将“增加城乡居民收入”等民生关切摆在突出位置，作为现阶段推进中国式现代化过程中要积极主动解决的课题。

实现全体人民共同富裕，是中国共产党矢志不渝的价值追求，是中国特色社会主义的本质要求，也是14亿多中国人民迈向现代化的必然选择。

习近平总书记曾对共同富裕作出深刻阐释：“共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕”“实现共同富裕的目标，首先要通过全国人民共同奋斗把‘蛋糕’做大做好，然后通过合理的制度安排把‘蛋糕’切好分好”“要把缩小城乡差距、地区差距、收入差距作为主攻方向”……

一系列精辟论述传递出鲜明信号：增加居民收入，不仅关乎千家万户的“钱袋子”，也是推进共同富裕不可或缺的物质基石。

数据是最有力的见证。回望“十四五”，我国在保障和改善民生、增加居民收入、缩小贫富差距等方面交出一份温暖而厚实的成绩单——

居民收入稳步增长。全国居民人均可支配收入从2020年的32189元稳步提高到2025年的43377元，扣除价格因素影响，2021年至2024年年均实际增长5.5%，与同期国内生产总值增速保持同步。

城乡收入差距这个“老大难”问题有所改善：2025年，农村居民人均可支配收入实际增速快于城镇居民1.8个百分点。2024年，城乡居民人均可支配收入之比为2.34，比2020年下降0.22。

这些跃动的数字背后是千家万户生活变迁可触摸的温度，是居民增收、城乡协调发展的生动注脚。

看成绩，更要看成色、找差距、补短板。正如习近平总书记在参加江苏代表团审议时所说的，“要准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点”。

强调居民增收，算的不仅是当前的“民生账”，更是长远的“发展账”。

从发展规律看，提升居民收入是跨越“中等收入陷阱”、迈向高收入国家的必经之路。国际经验证明，能否形成合理的中等收入群体规模、实现居民收入水平与经济发展水平同步提升，关系到社会结构的稳定性与长远发展的后劲。

从发展需要看，在加快构建新发展格局的背景下，消费对经济增长的拉动作用日益凸显。只有让百姓的“钱袋子”鼓起来，才有助于国内大循环真正“活”起来，形成需求牵引供给、供给创造需求的良性循环，从而确保我国经济在复杂国际环境中能更好抵御风险、行稳致远。

“十五五”时期是夯实基础、全面发力的关键时期，也是全体人民共同富裕迈出坚实步伐的重要时期。面对新形势、新任务，更需精准发力、持之以恒。

着眼未来，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，在做大做好“蛋糕”上实现新突破。

“十五五”规划纲要中，“居民收入增长和经济增长同步、劳动报酬提高和劳动生产率提高同步”的表述，是国家对亿万人民的庄重承诺，也是检验发展成效的关键标尺。

同时，“制定实施城乡居民增收计划”首次写入政府工作报告，也意味着促进居民增收将有更长期的、系统的制度性安排。

从政府工作报告的“实施稳岗扩容提质行动”“围绕发展新兴产业、未来产业培育新职业新岗位”，到“十五五”规划纲要的“聚焦重点群体精准实施增收政策”“推动技术工人薪酬和技能‘双提升’”……一系列有力措施将进一步拓宽百姓增收路。

着眼未来，要持续深化收入分配制度改革，在切好分好“蛋糕”上取得新成效。

“十五五”规划纲要提出一系列针对性举措：聚焦初次分配，健全各类要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬的初次分配机制，促进多劳者多得、技高者多得、创新者多得；聚焦再分配，加强税收、社会保障、转移支付等再分配调节，优化收入分配格局；更好发挥第三次分配作用，促进和规范公益慈善事业发展，探索慈善有效实现形式……

着眼未来，要在“扩中提低”的同时织牢民生保障网，让更多居民敢消费、愿消费。

稳步扩大中等收入群体规模，推动形成中间大、两头小的橄榄型分配格局，是实现共同富裕的有效路径。当前，我国中等收入群体规模已超过4亿人，未来10多年有望超过8亿人。

翻开今年的“国家账本”，一系列安排释放出鲜明信号：中央财政安排基本养老金转移支付1.25万亿元；居民医保人均财政补助标准提高24元；继续实施学前一年免费教育政策；教育、社会保障和就业、卫生健康、住房保障4项支出合计超过12.4万亿元……财政支出的重心正持续向“投资于人”、保障民生倾斜，迈向共同富裕的步伐更加坚实。

实现共同富裕，是一个长远目标，不会一蹴而就，要脚踏实地、久久为功。当每一个劳动者的“钱袋子”鼓起来，当每一个家庭的“小日子”红火起来，中国式现代化的根基愈发坚实，全体人民共同富裕的梦想更加可期。

(据新华社北京3月21日电)

把群众放在心中最高位置

黄冈市委追授吴劲松“全市优秀共产党员”称号

湖北日报讯(记者柯利华、通讯员陈启源)3月20日，中共黄冈市委追授吴劲松同志“全市优秀共产党员”称号，并号召全市各级党组织和广大党员干部学习他一心为公、为民造福，始终把人民群众放在心中最高位置的深厚情怀。

2月24日，农历正月初八，这位在黄州区堵城镇外岭村干了26年的村党总支书记，倒在春节后的第一次工作例会上。56岁，生命定格在他钟爱的岗位上(湖北日报客户端2月26日首发报道)。

2月26日上午，黄州区“新春第一会”，本应上台接受“担当作为‘好支书’”表彰的吴劲松，没有来。此时，距会场6公里外的黄州殡仪馆，啜泣声中，500多名村民排起长队，送他最后一程，队伍里有他帮过的群众、引进进村的企业老板等。

“00后”张飘仁，是外岭村负责报账和民政的后备干部，她对吴劲松印象最深的是“把群众利益永远放在第一位”。外岭村是移民搬迁村，680多户村民土地全部流转，涉及2000多亩土地流转费。“再晚也要打到群众账上，这是老百姓一年的收成，咱新年不欠旧年账。”去年腊月二十七下午5点，打完最后一笔流转款后，张飘仁一直记着吴劲松的这句话。

在表彰决定中，黄冈市委这样评价吴劲松同志：是在基层一线真抓实干、无私奉献的村党组织书记的生动缩影，是新时代共产党员不忘初心、牢记使命的优秀代表，树立了新时代基层党员干部的良好形象。

戴上特制头套 高精度控制机器肢体

国内首个“光电双模态”脑机接口系统发布

湖北日报讯(记者严芳婷、刘洁、通讯员王丽娟)用意念控制机械手指抓取物体，用脑控设备帮助瘫痪患者行走……这些曾经只存在于科幻电影中的场景，正在武汉成为现实。

3月21日，2026年(第七届)中国脑科学与神经调控技术发展高峰论坛暨武汉脑机接口产业创新发展大会暨世界大健康博览会脑科学分论坛在武汉开幕。会上，国内首个采用“光电双模态”解码技术的脑控康复训练系统重磅发布。该技术由武汉本土企业依瑞德集团自主研发，打破了传统脑机接口只采集单一信号的局限。

要理解这项技术的突破，先得了解传统方案的“痛点”。过去的无创脑机接口大多只采集单一信号，比如光

信号或电信号。大脑的“电生理信号”(即脑电EEG)，它的优势是反应极快，能瞬间捕捉大脑发出的指令，但缺点是定位模糊，知道你要动，却分不清你是想动左手还是动右腿。而“光生理信号”(近红外脑功能成像fNIRS)则相反，它通过检测大脑局部血液含氧量的变化来定位，空间定位精准，但反应有延迟。

依瑞德自主研发的人工智能算法，将这两种信号融合，既有电信号的“快”，又有光信号的“准”。戴上特制的头套，系统既能瞬间捕捉大脑发出的控制意图，又能精准判断这个意图是发至上肢还是下肢，从而在不开颅、无创伤的前提下，首次实现了对上下肢、吞咽等多肢体的高精度“意念”控制。



在无创脑机与神经调控新场景新产品新技术展示区，工作人员在演示脑机应用控制的下肢康复机器人。(湖北日报全媒体记者 魏铁 摄)

在大会议现场的无创脑机与神经调控新场景新产品新技术展示区，工作人员演示了这项技术的应用场景：患者佩戴头套后，设备屏幕上会实时显示脑电波和血氧变化图像。当大脑某个区域“思考”时，对应的血氧区域会“发红”。系统通过自主研发的算法解码患者的运动意图，再驱动康复机器人帮助患者完成动作。目前，该系统已在多家三甲医院开展早期临床研究，患者经过短期训练，即可通过该系统控制机械臂抓取物体，或驱动下肢外骨骼进行踏步。

今年全国两会上，“脑机接口”首次被写入政府工作报告，与未来能源、量子科技、具身智能等一同被明确为我国重点培育的未来产业。

湖北省和武汉市也早已布局。根据《湖北省加快未来产业发展实施方案(2024—2026年)》，脑机接口被列为未来健康领域的重点方向；《武汉市促进未来产业创新发展实施方案》则将脑机接口作为13个未来产业之一重点部署。

目前，武汉已形成从上游核心部件到下游临床应用的完整脑机接口产业链。依瑞德、依瑞德、格林泰克等本土企业在电极材料等核心部件领域成果显著；华中科技大学团队在编解码算法领域实力突出，近年在全国脑机接口比赛中屡获单项及综合冠军；同济医院、协和医院等全国排名前十的医疗机构，则成为技术落地的核心场景。

头发丝百分之一大小的电极植入大脑 意念控制电脑 让全身瘫痪患者再就业

湖北日报全媒体记者 龚雪 通讯员 王丽娟

“团队研发的侵入式脑机接口技术，帮助全身瘫痪患者通过意念控制电脑实现网上再就业，并通过控制外部设备提升生活自理能力。”3月21日，在武汉举行的第七届中国脑科学与神经调控技术发展高峰论坛上，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员李雪博士，作了题为《侵入式脑机接口技术前沿与未来发展趋势》的主题报告，介绍团队侵入式脑机接口技术的最新突破与产业化进展。

“目前，脑机接口技术分为侵入式和非侵入式，非侵入式就是电极不进入大脑中，侵入式是进入大脑中。”李雪介绍，脑机接口技术是当今生命科学和临床医学交叉的前沿方向，而侵入式脑机接口更是突破技术边界，实现精准干预的核心领域，为神经疾病诊疗、功能重建带来了革命性的可能。

李雪和团队长期深耕侵入式脑机接口技术研发与产业化落地，团队最新研发的侵入式电极，仅为头发丝百分之一大小，柔软度极高，植入后脑组

织“无感”，信号质量好，手术友好程度高；自主研发的植入体仅硬币大小、厚5毫米，无需贯穿颅骨，无线充电，且患者佩戴后外观与正常人无异，已进入国家药监局创新医疗器械特别审查程序。

“这套医疗器械，在临床验证上的突破也让人非常惊喜。”李雪说。团队已完成4例PIM临床验证，成功实现脑控电脑、手机、轮椅、机械狗、机械臂等功能。同时，团队还联合残联，帮助30、40岁的全身瘫痪男性患者实现脑控电脑玩在线小游戏和象棋，这些在线陪下象棋等工作让他们实现再就业。该技术还助力一名康复瓶颈期患者的上肢功能提升。目前团队已将系统从WRS01升级到WRS02，通道系统提升4倍，未来计划推出4096通道系统，能够实现甚至超过正常人的控制水平，真正实现脑机互联。此外，李雪团队还研发出高通量柔性神经元记录工具，可直接用于人脑研究，推动神经科学与人工智能深度融合。

李雪表示，脑机接口是数字、物理与生物系统互联的核心底层技术，未来有望实现消费级应用，助力人类大脑从自然进行走向自主进化。

乘机来汉有惊喜 汉马选手享专属通道

湖北日报讯(记者李源、通讯员龚娜、吴蝶)近期，越来越多游客来到江城，跑汉马、游长江、赏樱花。针对抵离武汉的旅客，武汉天河国际机场联合多家航空公司推出一系列暖心举措。

南航是今年汉马官方指定航空承运商。南航湖北分公司在武汉天河国际机场打造了30班“云端赏樱·汉马负责人”主题航班。该公司客舱部有关负责人介绍，主题航班在客舱内张贴汉马海报、点

缀樱花装饰，并为旅客准备了特色明信片。

空中有巧思，地面有服务。天河国际机场有关负责人介绍，乘机抵离武汉的汉马参赛选手，凭中签信息可免费乘坐T2航站楼至T3航站楼之间的摆渡电瓶车；离开武汉时，可走快速安检通道。若比赛结束后不急于返程，凭参赛证还可优惠入住机场周边3家酒店。

(上接第1版)

对武汉而言，随着能级的提升，城市需要更高的定位、承担更多职能。如同亚运会之于广州、奥运会之于北京，举办大型体育赛事，正是检验和提升城市实力、城市形象、治理能力的宿命之选。

一路走来，赛道规划、交通管理、安保环卫、志愿服务等无数环节，都已赢得广大市民的支持和选手们的认可。

今年，8000余名大学生志愿者暖心服务，“汉马亲友团”沿途助威，樱花掩映下的青春与善意，打破了外界对武汉的刻板印象。

报名人数爆发式增长，是最为直观的数据。2017年汉马报名人数翻倍，共有12万余人；此后呈现大幅度增长，2024年达到26万；2025年，来自67个国家和地区的45.07万人报名，武汉市外报名人数占91.2%，湖北省外人数占比72.72%。

今年，武汉马拉松取消13公里跑，报名人数却持续增长至45.14万人，辐射69个国家和地区。

汉马、赛道与城市共成长

一场马拉松，45万人抢3万个名额，中签比考上名牌大学还难。

在赛事执行方汉马体育公司负责人包波看来，汉马的热度，离不开武汉这座城市掏心掏肺的诚意。

这十年，汉马与城市共成长，更与城市文旅深度融合。2024年，汉马将赛

事日期从4月调整至正逢樱花盛放的3月第三个周末，正式开启赛事与樱花季的深度绑定，主打“体育+文旅”的核心特色。

2025年，赛道沿线专项增植樱花树，为樱花IP筑牢根基。2026年，汉马持续深耕樱花季IP，全力打造最美樱花赛道，在原有基础上新增、布置樱花近1000株、海棠150株，沿线樱花、海棠总量达到3500株，依据组委会发布的“汉马樱花赛道地图”，赛道全程串联起27处樱花打卡点，让奔跑与赏花的相伴。

这十年，赛道本身也在与城市共成长。2016年，汉马在“一城两江三镇四桥五湖”的概念上精心雕琢，42.195公里横跨两江三镇，串联江滩、黄鹤楼、东湖等标志性景观，被跑友誉为“最美赛道”。2017年，汉马赛道优化堵点、纳入东湖绿道，让“最美赛道”惊艳世界。

今年，汉马迎来史上最大规模的一次优化：赛道首次实现武汉所有7个中心城区全覆盖，打造出长江“北岸起跑，南岸冲刺”的独特体验。

跑过长江大桥，樱花飘落与江水奔涌相映；途经黄鹤楼，千年古迹与烂漫花海共生，这种沉浸式的城市体验，任何宣传片都无法替代。

全马终点首次落户青山江滩，当跑者冲过最后6公里平缓路段，眼前是保留的工业塔吊与新植的樱花林，工业文明与生态文明在此刻交汇。

武汉四大火车站 樱花作柬迎八方来客

湖北日报讯(记者杨文涛、张竞恒、通讯员余后梁、武城管、任梦洁)3月21日，武汉站、武昌站、汉口站、武汉东站四座火车站以满树繁花迎接八方来客。这个周末，2026武汉马拉松鸣枪起跑，全城迎来春日“顶流”时刻。

武汉站候车大厅内，20棵约3米高的真樱花树正值盛放，从进站口到候车区花影摇曳，站外白云路沿线樱花林带着蓄势待发，站内站外连成一片粉色风景。武昌火车站前，中山路中央花坛的70株阳光樱悄然绽

放。汉口站不远处，后襄河公园的飞樱正盛放迎客；武汉东站西广场，几株樱花含苞待放。四座火车站成为城市递给世界的第一张“樱花名片”。

从车站延伸开去，整座城市已成连片的樱花廊道。武汉市园林和林业局相关负责人介绍，这既是“全域赏樱”在交通枢纽的具体实践，也是城市美学的生动表达，通过“一路一花一景”的精细化设计，让城市公共空间既有生态颜值，又有文化温度。

2025年，汉马跻身世界田联金标赛事，创下了国内大型马拉松晋级速度纪录。

获得这一认证，需要国际田协认可，具备高标准的赛事管理，赛道和城市文化融合，安全保障和选手服务到位，有一定国际影响力，且赛事为地区带来经济价值。

今天的汉马，随着樱花经济的赋能，赛事消费活力实现倍增，已成为撬动消费市场的“金色钥匙”。而这种经济效益的核心，正是来自天南海北、为跑马与赏花而来的外地跑者。

下一个十年，更值得期待

有上海跑友晒出参赛账单，一场马拉松叠加樱花季游玩，花费近3000元。按照汉马3万名选手中约70%为外地跑者估算，仅参赛者带来的直接住宿、交通消费就超过2.5亿元。

2025年汉马综合效益评估报告显示，汉马带来的经济效益高达9.7亿元，由参赛者与现场观众拉动的路跑及相关行业消费带来的间接经济效益达9.2亿元。

这种“杠杆效应”，在2026年得到进一步放大。今年武汉体育消费周期间，市政府发放1000万元体育消费券，并首次增设“汉马美食券”，将消费场景从赛场延伸至吉庆街、户部巷、山海关路等城市烟火深处。

武商集团旗下商圈联动推出汉马专

属套餐，打造“体育+美食+购物+赏花”的多元消费场景。跑者凭号码布，既能打卡美食市集，也能畅游27处樱花打卡点，将马拉松“客流”变为城市“客留”。

赛事，也是城市文化的“超级展示面”。曾经，世界了解武汉，或许是通过黄鹤楼的诗句，或是通过热干面的香气。而汉马，则将樱花盛景、江湖风光、历史文脉立体串联。

2026年汉马，文化味与浪漫感兼具。完赛奖牌取材省博物馆明金锭，参赛服融入城市与赛道元素，樱花赛道的浪漫景致，成为城市传播的天然名片。

来自近70个国家和地区的参赛选手，让武汉成为一座国际交往中心，汉马也从单纯的竞技赛道，成长为“城市的节日”和文旅体商融合的多元化平台，让世界看见武汉的硬朗与温情。

十年间，武汉的地区生产总值跨过万亿级，坐稳2万亿级。45万报名人数背后，是无数人对武汉樱花与汉马的向往。

汉马的存在证明，一场成功的体育赛事，不仅是城市形象的放大器，更是经济发展的加速器，也是文化自信的压舱石。

2026年春天，当3万名跑者踏过樱花烂漫的赛道，他们用脚步丈量的不仅是42.195公里的征途，更是这座英雄城市十年发展的铿锵足音。

汉马的下一个十年，更值得期待。因为奔跑的武汉，永远在路上。