

要闻

进一步提升基本公共服务和社会保障水平

——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之三

■ 新华社记者 齐中熙 樊曦

共同富裕是中国式现代化的重要特征。不断提升基本公共服务和社会保障水平是实现全体人民共同富裕的重要支撑。

2026年全国两会期间,习近平总书记对卫生健康、就业收入、养老社保等民生议题深入阐述,从聚焦“如何进一步提升基本公共服务和社会保障水平”,到“健全公共卫生体系、建设优质高效医疗服务体系”,为扎实推进共同富裕指明实践路径。

——织密扎牢安全网,提高社会保障水平。

社会保障是保障和改善民生、维护社会公平、增进人民福祉的基本制度保障,是实现收入再分配、促进共同富裕的重要途径。

习近平总书记曾指出:“要在推动社会保障事业高质量发展上持续用力,织密社会保障安全网,为人民生活安康托底。”

全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时,提出随着人口老龄化和少子化程度加深,如何进一步提升基本公共服务和社会保障水平等需要解决的新问题。

经过多年持续努力,我国已经建成世界上规模最大、功能完备、具有鲜明中国特色的社会保障体系。截至2025年底,全国基本养老、基本医疗、失业和工伤保险参保人数分别达到10.76亿人、13.31亿人、2.49亿人和3.05亿人。

今年政府工作报告明确,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,努力为人民群众多办实事。

城乡居民基础养老金月最低标准提高20元,惠及1.8亿多老年人;城乡居民基本医疗保险人均财政补助标准

再提高24元,达到每人每年724元;落实学生资助政策,对家庭经济困难学生应助尽助……一笔笔真金白银投入,持续织密扎牢社会保障安全网。

各地立足实际创新实践,让社会保障政策落地生根、精准惠民:西藏部署完善城乡居民基本养老保险筹资和待遇调整机制,基本医疗保险参保率稳定在95%以上;广西将筹措超280亿元实施社保惠民工程;山西精准聚焦灵活就业人员缴费痛点,灵活就业人员可自愿预缴养老保险费……

当前,我国正处在人口老龄化加速阶段,60岁及以上人口超3.2亿人。“十五五”规划纲要明确,深入实施积极应对人口老龄化国家战略,健全养老事业和产业协同发展政策机制,促进老有所养、老有所为、老有所乐。

政府工作报告明确,“扩大普惠养老服务供给,健全城市社区养老服务网络,积极发展农村养老服务”等,一项项部署,托举起老年人的幸福生活。

中国社会保障学会会长郑功成表示,关于民生保障领域的一系列重大部署,释放出十分明确的信号,就是扎实推进共同富裕的步伐明显加快,“投资于人的思路越来越清晰。”

——精准施策补短板,提升公共服务均等化。

“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,着力解决痛点、克服难点,在拓宽共同富裕途径上带好头。”习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调。

3月6日,在看望政协委员并参加联组会时,听到来自雪域高原的委员讲述高原病防治的显著成效,习近平总书记十分欣慰,对当地医疗状况挂念在心:“健康中国建设,边远地区的这块短板要补上。”

基本公共服务均等化,是实现共同

富裕的内在要求,更是破解发展不平衡不充分问题的关键抓手。

习近平总书记强调:“要着力补齐民生短板,破解民生难题,兜牢民生底线,办好就业、教育、社保、医疗、养老、托幼、住房等民生实事,提高公共服务可及性和均等化水平。”

政府工作报告提出,“做好新就业群体服务管理”“出台支持灵活就业人员、新就业形态人员参加职工保险的政策”等,稳妥有序推进职业伤害保障试点扩围。同时,明确要“做好独居老人、失能失智等困难群体的关爱帮扶”“强化公共卫生服务能力”等。

“十五五”时期,国家将持续聚焦人民群众急难愁盼。针对“一老一小”服务问题,增设养老机构护理型床位占比指标,设置3岁以下婴幼儿入托率提高指标。

教育方面,加快健全与人口变化相适应的教育资源配置机制,推动劳动年龄人口平均受教育年限再增长0.4年,新建改扩建1000所优质的普通高中。

医疗卫生方面,持续强化公共卫生能力,优化医疗机构功能定位和布局,推动人均预期寿命提高到80岁。

社会保障方面,稳步推进社会扩面提标,逐步提高城乡居民基础养老金,合理提高城乡居民医保补助标准。

“未来五年,将健全与常住人口相匹配的公共资源配置机制,推动城镇基本公共服务有效覆盖常住人口,缩小城乡区域基本公共服务差距,推动基本公共服务均等化水平明显提升。”国家发展改革委员会社会发展司司长刘德春说。

——普惠共享促公平,筑牢共同富裕根基。

“坚持人民至上,坚持共同富裕,把增进民生福祉、促进社会公平作为发展社会保障事业的根本出发点和落脚点,使改革发展成果更多更公平惠及全体

人民。”习近平总书记强调。

共同富裕是社会主义的本质要求。2023年以来,习近平总书记每次参加江苏代表团审议,都谈及共同富裕。今年,总书记要求经济大省“在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”,其中就包括“探索推进全体人民共同富裕的有效途径”。

从脱贫攻坚战中“决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众”的誓言,到全面建成小康社会进程中“一个民族都不能少”的承诺;从“努力让每个人都有人生出彩的机会”,到不断缩小地区、城乡、收入差距,让区域、行业发展更协调、平衡和包容……

新时代以来,我国始终以人民为中心推进社会保障体系建设,把公平普惠、兜底保障的理念融入政策实践,从制度完善到服务提质,从覆盖面到精准施策,让发展成果更多更公平惠及全体人民。

“为人民群众提供公平可及、系统连续的健康服务”“实施更加公平普惠、精准有力的社会政策”“健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的多层次社会保障体系”……“十五五”规划纲要中,一系列聚焦民生保障、紧扣公平普惠的部署要求,为新时代社会保障体系建设明确了目标方向。

“推动教育公平与质量提升”“加强就业歧视治理,坚决维护劳动者合法权益”……政府工作报告明确的教育公平、劳动者权益保障等要求,为普惠共享划定重点方向。

悠悠万事,民生为大。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,坚持在高质量发展中保障和改善民生,不断提升基本公共服务和社会保障水平,全体人民共同富裕的美好愿景正一步步变为现实。

(新华社北京3月22日电)

李强出席中国发展高层论坛2026年年会开幕式并发表主旨演讲 合力做大全球经贸蛋糕

新华社北京3月22日电(记者韩洁 孙楠)3月22日上午,国务院总理李强在北京出席中国发展高层论坛2026年年会开幕式并发表主旨演讲。

李强表示,当前国际局势正在经历深刻复杂变化。正如习近平主席指出,这是一个充满挑战的时代,也是一个充满希望的时代。放眼全球,我们看到的是一幅多种态势并存、交织、碰撞的景象:单边主义、保护主义甚嚣尘上,同时追求合作、促发展的力量也在不断壮大;传统领域的经济增长面临困境,同时新兴领域的发展动能也在蓬勃兴起;国际规则秩序遭受严重破坏和冲击,同时许多国家也在积极推动全球治理的改革和完善;强权政治大行其道,肆意妄为,同时捍卫公平正义的呼声也在日益高涨。这些现象深层次反映的是思想观念的冲突,从经济发展角度看,主要是如何看待市场、看待发展、看待未来的问题。这里我愿分享三点想法。

第一,市场已成稀缺资源,但又可以被不断创造。回顾历史,世界经济每次走出困境、走向繁荣,都不是靠争夺存量市场,而是靠开放和技术进步创造增量市场。保护主义不是解决问题的灵丹妙药。我们应当坚持开放、开拓精神,扩大自由贸易、积极推动创新。中国的进出口是在规则框架下进行的公平贸易,中方将坚定不移推进高水平对外开放,进口更多国外优质商品,同各

方一道推动贸易优化平衡发展,合力做大全球经贸蛋糕。

第二,发展必然伴随竞争,但良性竞争可以带来互利共赢。以积极心态看待竞争,以务实举措推进合作,才能相互赋能、取长补短。中国相关产业的竞争优势不是靠补贴和保护取得的,而是来自于坚持不解深化改革、深入推进创新驱动发展,最关键的还是中国人民、中国企业勤奋努力。我们反对无序、非理性的恶性竞争,但在市场经济条件下,良性的竞争能够激发出更大发展动力。中方将继续努力维护公平竞争的市场秩序,愿同各方加强沟通协作,共促全球供应链的稳定与安全。

第三,前方的路虽然充满挑战,但美好未来更加可期。惟有坚定信心、扛起责任、切实行动,才能勇毅前行,塑造值得期待的未来。中国致力于做世界的“确定性基石”和“稳定性港湾”。“十五五”规划纲要不仅是中国发展的“新蓝图”,也是世界发展的“新机遇”。中国将着力推动高质量发展,努力保持经济稳定增长,同时继续打造良好营商环境,全面落实外资企业国民待遇,让各国来华企业安心发展、大展宏图。

吴政隆参加开幕式。

本次年会由国务院发展研究中心主办。新开发银行行长罗塞芙、亚洲基础设施投资银行行长邹加怡,以及国内外工商界代表等约750人参加开幕式。

工业和信息化部部长表示 引导各地因地制宜、错位发展未来产业

新华社北京3月22日电(记者唐诗凝 周圆)工业和信息化部部长李乐成22日在中国发展高层论坛2026年年会上表示,将加快推动未来产业创新发展,做好统筹谋划和前瞻布局,健全技术预见机制,统筹推进未来产业先导区建设,引导各地立足自身比较优势,因地制宜、错位发展未来产业。

“我们积极培育发展未来产业,取得了系列成效。”李乐成说,我国未来产业关键赛道布局不断完善,前沿技术供给不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。

他表示,未来产业不是某一个国家的“独奏”,而是全球创新合作的“协奏曲”。中国正同世界各国共享技术创新

成果,携手推动未来产业发展,造福全人类。同时,跨国企业正以更加积极的姿态融入未来产业版图。

面向未来,李乐成表示,工业和信息化部将加强未来产业科技供给,系统布局原创性、引领性技术攻关,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、6G等领域攻关突破,积极融入全球创新网络。

与此同时,发挥企业主体作用,大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业;优化未来产业发展生态,推动创新链产业链资金链人才链深度融合;健全未来产业治理体系,坚持统筹发展和安全,积极探索适应未来产业特征的监管方式,积极参与国际标准和规则制定等。

中国人民银行行长表示 将坚持支持性的货币政策立场

据新华社北京3月22日电(记者吴雨 刘慧)3月22日,中国人民银行行长潘功胜在中国发展高层论坛2026年年会上表示,中国人民银行将坚持支持性的货币政策立场,为经济稳定增长、高质量发展和金融市场平稳运行创造良好的货币金融环境。

“我们将继续实施适度宽松的货币政策。”潘功胜说,当前,中国的社会融资条件处于宽松状态,金融总量合理增长。将平衡好短期与长期、支持实体经济增长与保持金融体系自身健康性、内部均衡与外部均衡之间的关系,综合运用存款准备金率、政策利率、公开市场操作等多种货币政策工具,保持流动性充裕。

谈及人民币汇率,潘功胜介绍,中国实行有管理的浮动汇率制度。今年

以来,人民币对美元汇率升值约1.3%,对欧元升值3.7%、对日元升值3.2%、对英镑升值2.4%。

“中国没有必要,也无意通过汇率贬值获取贸易竞争优势。”潘功胜说,中国人民银行的立场始终是清晰的,坚持市场在汇率形成中的决定性作用,保持汇率弹性,同时加强预期引导,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

近年来,人民币国际化取得积极进展,为境内外主体提供更加多元化的货币选择。

潘功胜表示,将稳步推动金融业的高水平开放。深化金融市场互联互通、支付系统跨境互联,便利更多投资者投资中国金融市场。欢迎境外投资者参与和投资中国金融市场。

财政部部长表示 财政政策将聚焦扩大内需、投资于、开放共享发力

据新华社北京3月22日电(记者孙楠 中敏)3月22日在北京开幕的中国发展高层论坛2026年年会上,中国财政部部长蓝佛安表示,迈入“十五五”,财政将紧紧围绕推动高质量发展,坚持积极的政策基调。在政策设计和实施中,将把扩大内需、投资于、开放共享作为着力点。

“既保持必要的赤字水平和支出规模,加强逆周期和跨周期调节,又持续优化支出结构,强化财政科学管理,聚焦重点领域和关键环节优化财政资源配置,不断提高政策精准度和有效性,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”谈及未来五年的财政政策动向,蓝佛安进一步阐释。

蓝佛安表示,财政政策将更加注重扩大内需,推动畅通国内大循环,增强发展内生动力。针对当前经济运行中供需弱化的突出矛盾,综合运用赤字、专项债、贷款贴息等政策工具,加强财

一次杂交 代代可用 我国成功创制新型杂交稻

新华社海口3月22日电(记者罗江)记者22日从崖州湾国家实验室获悉,该实验室联合中国水稻研究所等多家单位组成的研究团队成功创制新型合成无融合生殖杂交稻(一系法杂交稻),在多地标准化大田试验中表现出优异的遗传稳定性与高产潜力,其单产达到甚至超过其亲本杂交稻水平。这一成果为破解杂交稻制种难、成本高的世界性难题提供了新路径。相关研究成果已于近日在国际学术期刊《分子植物》上发表。

杂交稻的大面积推广显著提升了水稻产量,但其生产长期依赖程序复杂、成本高昂且需年年重复的杂交制种过程。“杂交水稻之父”袁隆平曾提出杂交水稻育种战略:由三系法向两系法,再到一系法,即在程序上朝着由繁到简但效率更高的方向发展。其中一系法旨在通过无融合生殖技术固定杂种优势,实现“一次杂交,代代可用”。

对此,相关研究团队通过整合前沿的分子设计与精准的基因编辑技术,成功在优良杂交稻品种“嘉丰优3号”背景中创制出新型无融合生殖材

料L3。研究结果显示,该材料在连续五代繁殖中能稳定保持杂合性,克隆种子率达到理想水平,结实率与野生型杂交稻相当,从材料基础上证实了技术路线的可行性。

研究团队还发现,无融合生殖诱导在单株层面存在概率性,可能导致群体中混杂非目标植株,影响最终产量。面对这一从实验室走向田间的关键障碍,研究团队创新性地提出了“密植栽培”策略。该策略通过增加单位面积内的基本苗数,将单株的概率性事件转化为群体的稳定性表现,

在多地试验中实现了近乎完全的群体二倍体化,确保了高产潜力的稳定发挥。

中国科学院院士、崖州湾国家实验室副主任钱前表示,这项研究首次在标准化大田条件下,系统验证了一系法杂交稻在群体层面的稳定性与产量优势,推动了该技术从“可构建”到“可应用”的跨越。未来,团队将继续优化无融合生殖体系,进一步提高克隆种子诱导效率,并结合分子设计和精准栽培管理,加快推动无融合杂交水稻的产业化应用进程。

“密植栽培”策略,该策略通过增加单位面积内的基本苗数,将单株的概率性事件转化为群体的稳定性表现,

在多地试验中实现了近乎完全的群体二倍体化,确保了高产潜力的稳定发挥。

中国科学院院士、崖州湾国家实验室副主任钱前表示,这项研究首次在标准化大田条件下,系统验证了一系法杂交稻在群体层面的稳定性与产量优势,推动了该技术从“可构建”到“可应用”的跨越。未来,团队将继续优化无融合生殖体系,进一步提高克隆种子诱导效率,并结合分子设计和精准栽培管理,加快推动无融合杂交水稻的产业化应用进程。

“密植栽培”策略,该策略通过增加单位面积内的基本苗数,将单株的概率性事件转化为群体的稳定性表现,

在多地试验中实现了近乎完全的群体二倍体化,确保了高产潜力的稳定发挥。

中国科学院院士、崖州湾国家实验室副主任钱前表示,这项研究首次在标准化大田条件下,系统验证了一系法杂交稻在群体层面的稳定性与产量优势,推动了该技术从“可构建”到“可应用”的跨越。未来,团队将继续优化无融合生殖体系,进一步提高克隆种子诱导效率,并结合分子设计和精准栽培管理,加快推动无融合杂交水稻的产业化应用进程。

“密植栽培”策略,该策略通过增加单位面积内的基本苗数,将单株的概率性事件转化为群体的稳定性表现,

中共中央办公厅国务院办公厅印发《国有企业领导人员廉洁从业规定》

据新华社北京3月22日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《国有企业领导人员廉洁从业规定》,并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

海上公交

往返于海南三沙永兴岛与赵述岛的海上交通保障船于2025年1月7日开航,2025年共开航831个往返班次,运输保障人员11588人次。图为3月20日,一艘载有乘客的海上交通保障船由海南三沙赵述岛驶抵永兴岛码头。



一次杂交 代代可用 我国成功创制新型杂交稻

新华社海口3月22日电(记者罗江)记者22日从崖州湾国家实验室获悉,该实验室联合中国水稻研究所等多家单位组成的研究团队成功创制新型合成无融合生殖杂交稻(一系法杂交稻),在多地标准化大田试验中表现出优异的遗传稳定性与高产潜力,其单产达到甚至超过其亲本杂交稻水平。这一成果为破解杂交稻制种难、成本高的世界性难题提供了新路径。相关研究成果已于近日在国际学术期刊《分子植物》上发表。

杂交稻的大面积推广显著提升了

水稻产量,但其生产长期依赖程序复杂、成本高昂且需年年重复的杂交制种过程。“杂交水稻之父”袁隆平曾提出杂交水稻育种战略:由三系法向两系法,再到一系法,即在程序上朝着由繁到简但效率更高的方向发展。其中一系法旨在通过无融合生殖技术固定杂种优势,实现“一次杂交,代代可用”。

对此,相关研究团队通过整合前沿的分子设计与精准的基因编辑技术,成功在优良杂交稻品种“嘉丰优3号”背景中创制出新型无融合生殖材

料L3。研究结果显示,该材料在连续五代繁殖中能稳定保持杂合性,克隆种子率达到理想水平,结实率与野生型杂交稻相当,从材料基础上证实了技术路线的可行性。

研究团队还发现,无融合生殖诱导在单株层面存在概率性,可能导致群体中混杂非目标植株,影响最终产量。面对这一从实验室走向田间的关键障碍,研究团队创新性地提出了“密植栽培”策略。该策略通过增加单位面积内的基本苗数,将单株的概率性事件转化为群体的稳定性表现,

在多地试验中实现了近乎完全的群体二倍体化,确保了高产潜力的稳定发挥。

中国科学院院士、崖州湾国家实验室副主任钱前表示,这项研究首次在标准化大田条件下,系统验证了一系法杂交稻在群体层面的稳定性与产量优势,推动了该技术从“可构建”到“可应用”的跨越。未来,团队将继续优化无融合生殖体系,进一步提高克隆种子诱导效率,并结合分子设计和精准栽培管理,加快推动无融合杂交水稻的产业化应用进程。



扫一扫 看全文