

完善就业优先政策 健全社会保障体系

——人力资源和社会保障部有关负责人回应热点问题

就业是最基本的民生。青年就业如何促进？结构性就业矛盾怎么破解？如何保障灵活就业和新就业形态劳动者权益？在国务院新闻办公室近日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，人力资源和社会保障部有关负责人回应相关热点问题。

多措并举促进青年、农民工等重点群体就业

党的二十届三中全会明确提出，“健全高质量充分就业促进机制”“完善高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业支持体系”。

人力资源和社会保障部副部长李忠表示，将实施就业优先战略，强化就业优先政策，以深化就业体制机制改革为动力，持续促进就业质的有效提升和量的合理增长。

如何完善重点群体就业支持体系，促进青年、农民工就业？

人力资源和社会保障部就业促进司负责人宋鑫表示，推动高校毕业生等青年就业始终是重中之重。下一步，人社部门将以未就业毕业生就业服务攻坚行动为

抓手，在政策落实、招聘对接、能力提升等方面持续发力。

他表示，将围绕应届未就业毕业生、登记失业青年等建立实名工作台账，对其提供集中服务。同时，对低保家庭、脱贫家庭、残疾毕业生以及长期失业青年开展结对帮扶。

“近期，我们启动了2024年大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动，国庆节后还将组织金秋招聘月等专项服务，各地也将开展一批专业化、行业性、区域性招聘活动。”宋鑫说。

促进农民工就业增收，意义重大。目前，全国农民工约3亿人，其中，外出务工农民工1.9亿人。

宋鑫介绍，接下来将积极推进统筹城乡就业，进一步健全农民工就业支持体系，重点从完善外出务工机制、拓宽就近就业渠道、鼓励返乡创业增收、强化优先就业帮扶等四方面推进。

破解结构性就业矛盾，扩大就业新空间

近年来，就业市场对技能人才需求旺盛。加强技能人才培

养，是解决“有活没人干、有人没活干”并存的结构性就业矛盾的重要途径。

“下一步将突出技能提升，健全终身职业技能培训制度。聚焦数字经济、绿色经济等重点领域和健康照护、养老护理等重点行业，紧盯新动能、新职业技能人才缺口，引导劳动者积极参加职业技能培训。”李忠说。

李忠介绍，接下来还将突出企业主体作用，推动技能强企；突出工学一体，高质量发展特色技工教育；突出机制创新，畅通技能人才发展通道，深入实施“新八级工”职业技能等级制度，研究推动扩大高技能人才和专业技能人才职业发展贯通领域。

薪酬是转变“重学历、轻技能”观念、增强技能岗位吸引力的关键。李忠表示，将突出激励保障，动态发布技能人才薪酬价位信息，研究建立技能型人才最低工资分类参考指引，引导企业逐步提高技能人才待遇。

伴随新产业、新业态、新模式快速发展，新职业成为了许多劳动者的新选择。如何积极挖掘、培育新的职业序列，扩大劳

动者的就业空间？

人力资源和社会保障部政策研究司司长卢爱红表示：“我们将围绕发展新质生产力，服务传统产业改造提升、新兴产业培育壮大和未来产业布局建设，持续动态调整职业分类体系，每年征集发布一批新职业信息。同时加快新职业标准和培训基础资源开发，大力促进新职业从业人员能力提升。”

加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障

灵活就业和新就业形态是重要的就业“蓄水池”。如何加强相关劳动者权益保障，进一步促进劳动者体面劳动和高质量就业？

卢爱红表示，将持续提升就业服务质量，落实支持多渠道灵活就业的政策措施，加强零工市场规范化建设；强化企业用工指导，加强法律政策宣传、用工行政指导和监督；优化完善社会保险制度，扩大新就业形态就业人员职业伤害保障试点范围；畅通劳动者纠纷调解渠道。

社会保障是人民生活的安全

网、社会运行的稳定器。下一步如何深化社保领域的改革？

李忠介绍，重点将做好五方面工作：

一是增强可持续性，夯实稳健运行的制度基础。进一步完善企业职工基本养老保险全国统筹，研究扩大年金制度覆盖范围的政策措施，在全国推开个人养老金制度，扩大基金市场化投资运营规模，健全社保基金保值增值体系。

二是增强可及性，持续扩大社会保险覆盖面。健全灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社保制度，落实放开灵活就业人员参保户籍限制政策，将更多人群纳入保障范围。

三是增强安全性，健全基金安全监管体系。加强对基金运行的全链条监管，坚决守护好老百姓的“养老钱”“救急款”。

四是增强便捷性，持续优化经办管理服务体系。

五是增强规范性，加强法治建设。加大现有法律法规的贯彻实施力度，及时完善配套政策和实施细则。

据新华社



“中国天眼”核心阵试验样机开工建设

9月25日是“中国天眼”落成启用8周年纪念日。在距离“中国天眼”不到3公里的一处山头上，一台40米级的射电望远镜开始吊装，“中国天眼”核心阵试验样机正式开工建设。FAST核心阵的建设，将进一步提升“中国天眼”的灵敏度优势和优良成图能力，聚焦极端致密天体的起源与演化等当前天文学最前沿和最热门的科学问题，有望在时域天文、宇宙的成分与演化和引力波暴等研究领域取得突破性成果。图为9月25日拍摄的FAST核心阵试验样机开工奠基仪式现场。

新华社发

生态环境部19条举措助力高水平建设美丽中部

新华社电 生态环境部日前印发《关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》，从7方面提出了19条具体任务，以高水平建设美丽中部，促进中部地区在更高起点上加快崛起。

这份实施意见从加快推动绿色低碳转型发展、持续深化大气污染治理、加强水生态环境保护修复、加大土壤和农业农村污染治理力度、加强固体废物和危险废物治理、维护区域生态环境安全、强化生态环境保护支撑保障7方面提出了19条具体任务。

记者注意到，在大气污染治理方面，实施意见针对重点领域提出，支持山西打造清洁运输先行引领区，提高煤炭跨省及省内中长距离铁路运输占比，

支持河南开展大气氨排放控制试点。

加强土壤污染源头防控，实施意见要求，完善建设用地用途变更和污染地块风险管控联动监管机制，支持推动安徽、江西、湖北、湖南长江沿岸化工腾退地块土壤污染治理。

强化危险废物环境管理，实施意见提出，支持开展华中区域危险废物环境风险防控技术中心和区域特殊危险废物集中处置中心建设，支持湘西、大别山区等边远基层地区探索建立医疗废物就近就地处置新模式。

生态环境部下一步将加强对中部地区生态环境保护工作的协调指导，推动加强区域生态环境保护协作，及时研究解决区域性重大生态环境问题，以高水平保护促进中部地区加快崛起。

科学家与青少年共筑未来暨“同上一堂科学课”主题活动举行

本报讯(记者 任洁)科学家与青少年共筑未来暨“同上一堂科学课”主题活动近日在中国科技馆举办，中国科学院武向平院士为青少年带来题为《宇宙的远方》的“院士科学人文课”。18个省市自治区的50余所学校线上线下齐聚，共上这堂特别的科学课。

在活动中，武向平院士深入浅出地阐述了宇宙的起源、演化、构成以及未来的可能走向，分享了最新的宇宙学研究成果，引导青少年树立自然科学的现代宇宙观。课程结束后，青少年通过线上线下方式积极提问，问题涉及地外星球是否有生命、人类未来探索宇宙的可能性等多个方面。武向平院士耐心细致地解答，不仅用通俗易懂的语言解释复杂的科学概念，还鼓励同学们

保持对未知世界的好奇心和探索精神，将来积极投身科学事业。现场还为参与活动的青少年准备了场景式、体验式、沉浸式等多形态融合的综合科普活动，动员青少年广泛参与，激发科学兴趣，提高科学素养。

本次活动是2024年“礼赞共和国 创造新生活”全国科技馆联合行动“同上一堂科学课”主题联动的重点科普活动之一，来自山西、内蒙古、辽宁、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南等18个省市自治区共31所科技馆分会场，组织当地中小学师生同步线上参与活动，共上一堂“院士科学人文课”。活动在中国科技馆各新媒体账号、蔻享学术等同步直播，观看量超30万人次。

“首发”不断 第三届全球数字贸易博览会再“上新”

新华社电 第三届全球数字贸易博览会25日在杭州开幕，446项新产品、新技术将在本届数贸会首发首秀。

本届数贸会以“数字贸易商通全球”为主题，聚焦“国家级、国际化、数贸味”，通过展览展示、活动配套、成果发布、数贸在线等重点板块内容，突出数贸会的可看、可感、可玩、可得，致力于打造全球数字贸易领域的标杆展会。

本届数贸会由哈萨克斯坦、泰国担任主宾国，广东省作为主宾省参展，展会总规模达15万平方米，比上届提升88%。设置1个

综合展区和8个特色数字产业展区，更加体现专业化，更聚焦行业热点和发展趋势。32个国家和地区的龙头企业参展，国际企业参展数量和面积占比均超20%。

据悉，本届数贸会吸引超1500家企业参展，其中国际企业超300家。超30000名专业采购商注册参会，其中国际客商超6000名，参展企业和专业客商数量均实现倍增。446项新产品、新技术将在本届数贸会首发首秀，数量远超上届。

本届数贸会在人工智能展区首次设立机器人专区，通过集聚人形、云端、工业等全模式机器

人，实现35家以上机器人企业齐聚、60个以上智能机器人齐展、20个以上互动场景落地，并开展一系列机器人领域的首发首秀首展。

此外，在智慧出行展区首次设立的低空经济专区，集聚亿航、万丰奥特、沃飞长空等一批国内头部企业，围绕品牌、生态、技术等全产业链，展示低空经济发展成果。

全球数字贸易博览会是目前国内唯一的以数字贸易为主题的国家级、国际性、专业型展会。本届数贸会由浙江省人民政府和商务部共同主办。