

高质量充分就业促进机制如何构建？

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对完善就业优先政策作出了一系列新部署。其中“健全高质量充分就业促进机制”的要求，在就业总量压力和结构性矛盾并存的背景下如何落实？

人力资源和社会保障部部长王晓萍说：“促进高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。下一步将按照《决定》部署，以促进高质量充分就业为目标，以实施就业优先战略为引领，以强化就业优先政策为抓手，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。”

近年来，我国劳动年龄人口

不断减少，但劳动力总量依然庞大，就业总量压力持续存在。同时，劳动力结构发生深刻变化，新质生产力的加快发展、新兴产业的培育壮大和未来产业的布局建设，对劳动者的技能水平提出更高要求。技能人才短缺、人力资源供需不匹配、“有活没人干、有人没活干”的情况并存，结构性就业矛盾日益凸显。

“必须始终坚持就业优先，使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程。”王晓萍表示，要推动财政、货币、投资、消费、产业、区域等政策与就业政策协调联动，充分发挥各类经营主体吸纳就业的主渠道作用。同时积极构建就业友好型发展模式，厚植良好的就业生态。

《决定》强调，“着力解决结构性就业矛盾”。破题关键，是完善技能人才培养、使用、评价、激励制度。

“我们将统筹抓好教育、培训和就业，建立人力资源需求预测机制，强化供需对接。创新培养方式，充分发挥企业培养使用的主体作用。畅通技能人才发展通道，逐步提高技能人才待遇水平，广泛开展各类职业技能竞赛，营造良好氛围。”王晓萍说。

针对重点群体就业，王晓萍表示，要把高校毕业生等青年群体作为重中之重，拓宽就业空间，畅通成长路径，强化服务和就业观念引导。坚持农民工外出就业和就地就近就业并重，特别是要稳定脱贫人口务工规模和务

工收入。强化就业困难人员公益性岗位等兜底安置。

按照《决定》提出，“完善就业公共服务体系”，一系列改革举措也在部署推进、加快落实。

建设和用好全国统一的就业公共服务平台，推行“大数据+铁脚板”服务模式；完善促进创业带动就业的制度，健全统一规范的人力资源市场体系；完善适应灵活就业和新就业形态的劳动保障权益保障制度，畅通维权渠道……相关部门多管齐下优化服务，营造更为公平的就业环境。

最新数据显示，今年以来，就业形势保持总体稳定，城镇调查失业率持续低于去年同期水平。1至6月，全国城镇新增就业

人数698万人，同比增加20万人，完成全年目标任务的58%。

“促进高质量充分就业，是一项系统工程，也是一项长期工程。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣表示，要进一步发挥体制机制优势，把促进就业作为各级党委和政府的重要职责，构建部门协同、上下联动的就业工作体系。

“必须用好改革这一法宝，着力解决好外部环境变化、人口结构调整等给就业领域带来的各种风险挑战，不断塑造就业发展新动能新优势。要进一步深化就业体制机制改革，系统谋划行动规划，切实解决就业发展中的重点、难点和堵点问题。”莫荣说。

据新华社

更快突破1000亿件！中国“小包裹”实现新跨越

新华社电 突破1000亿件！比2023年提前71天！“小包裹”跑出“加速度”。

国家邮政局监测数据显示，截至8月13日，今年我国快递业务量已突破1000亿件。这意味全国人均收到快递71.43个，每一秒钟有5144件快递、每一天有4.4亿件快递在神州大地上流动着。

快递物流是反映经济活力的“风向标”，是经济发展的“晴雨表”。

“小包裹”跑起来，既有量的增长，更有质的提升。数据显示，快递业最高日业务量超5.8亿件，月均业务量超130亿件，月均业务收入超1000亿元，均创历史新高。

“小包裹”走得更快了。

新疆喀什的樱桃、浙江金华的葡萄、广东阳江的菠萝蜜、宁夏中卫的硒砂瓜……入夏以来，全国各地的时令水果，不少实现“隔日达”。

从田间地头到百姓餐桌，

“小包裹”优化包装，加大冷链运输，推动原产地与消费市场高效衔接，让更多农产品更新鲜地走进千家万户。

更快的背后，是我国物流网络越来越密了。

快递业着力构建“枢纽+通道+网络”的现代寄递服务网络体系。目前，我国快递网点基本实现乡镇全覆盖，建制村快递服务覆盖率超95%。截至2023年底，全国拥有快递服务营业网点23.4万处，快递服务网路22.8万条，打通万千串联城乡、抵达阡陌的“毛细血管”。

更快的背后，是我国快递企业不断创新。

数据显示，国内快递专用货机达188架，快递服务汽车27万辆。“小包裹”插上数字化和智能化触角，助力物流配送的“最后一公里”。

通过二维码选购物资，10分钟左右，无人机就能将物资投放

在指定地点，快递“从天而降”在一些城市已成为现实。

无人快递车已经上路，在收转运派等环节，大幅度缩减末端派送时长。“寄”“递”之间，人们向“快递自由”更进一步。

“小包裹”增速，藏着“大经济”。

链接千城百业、联系千家万户、连通线上线下，“小包裹”折射出我国产业链供应链的韧性。中国快递业务量连续十年稳居世界第一。2023年，中国人均快件使用量93.7件，快递支撑网络零售额13万亿元。

国家邮政局相关负责人表示，下一步将进一步加强寄递网络建设，围绕城市群建设优化寄递枢纽布局，持续推进农村寄递物流体系建设，完善国际寄递服务网络。持续深化产业协同，推动服务链条与先进制造业相融合，让快递“小包裹”推动经济“大发展”。



野象明星“短鼻家族”最新动态来了

新华社电 来自云南西双版纳的最新消息：曾经北上南归引起全球瞩目的野象明星“短鼻家族”，回归老家以来状态良好，3年之间增添了4头新生小象，种群健康繁衍，生活悠然惬意。

2021年，“短鼻家族”野象以一场罕见的北上南归之旅，吸引了全世界的目光，被称为野象界“最靓的仔”。

西双版纳州亚洲象保护管理中心主任王斌介绍，“短鼻家族”回到老家后健康状况良好，种群不断扩大。象宝宝们逐渐长大，跟着家族成员学习觅食、洗沙浴等技能。

目前，“短鼻家族”一分为二，13头在西双版纳国家级自然保护区勐养片区活动，7头与“然然家族”的28头野象一起在景洪市大渡岗乡活动。北上途中离群的小象被送回老家后，与其他象群交流频繁，活动在热带雨林深处。

在景洪市大渡岗乡大荒坝村，记者近日见到了跟“然然家族”一起活动的“短鼻家族”成员。

8月7日傍晚，在森林中吃饱喝足的象群穿越一片茶地，直奔一个大水塘。小象率先滑进水塘

里，在水里翻滚嬉戏，接着几头母象依次下水洗澡，确定安全后，几头负责警戒的公象最后进入水塘里……

8日傍晚，象群转移到中老铁路旁的一个山坡上。山坡上草木繁盛，中间有一个小泥潭，野象们纷纷挤到泥潭里玩耍、泡泥巴浴。中老铁路上的列车不时呼啸而过，一些野象站在山坡上注视着列车飞驰，似乎感到很好奇。

亚洲象监测员彭金福密切关注着这群野象，不时升起无人机搜寻象群踪迹，在微信群向周边村寨的村民发出预警。“野象在哪儿，我就跟到哪儿！”他说，通过监测预警，能为村民下地干活和出行提供安全信息，防范人象冲突。

“以‘短鼻家族’为代表，频繁添丁、分家合群等充分说明象群之间交流频繁，健康繁衍。”国家林草局亚洲象研究中心主任陈云飞说，象群不断壮大和分家，成为我国生态文明建设和生物多样性保护的标志性成果。

图为在云南省西双版纳傣族自治州景洪市大渡岗乡，“然然家族”和“短鼻家族”野象在水塘洗澡（无人机照片）。

长江源暖湿化带来多重挑战

新华社电 在全球气候变化背景下，长江源持续暖湿化将带来冰川萎缩、水沙增加等多重挑战，需加大研究和应对力度。这是近日记者跟随2024江源综合科学考察队在长江源头区域实地调查时了解到的。

长江源区位于全球气候变化的敏感区，与长江流域整体相比，长江源区气候变化更加显著。《青海省水资源公报》显示，过去5年长江源地区年平均自产水资源量达到261.7亿立方米，较1956至2016年多年平均偏多40%以上。在给下游带来丰富水资源的同时，暖湿化带来的挑战不容忽视。

冰川被称为“固态水库”，研究显示全球山地冰川整体处于消融退缩状态。长江源区是全球水资源最为丰富区域之一，拥有大量冰川资源。

记者近期与科考队一同来到长江源区的冬克玛底冰川脚下，水自高处向下倾泻，似千军万马，不停地撞击着碎石，发出巨大的轰隆声。科考队员从一侧向

冰川攀爬时，发现去年冰川下完好的冰湖，今年已发生溃决，因此不得不重新从另一侧爬上冰川。

“这是上去之前没有想到的情况。”长江科学院水利部岩土力学与工程重点实验室工程师范越告诉记者，气候变暖导致江源地区冰川加速退缩，近年来格拉丹东雪山主峰冰川、冬克玛底冰川等长江源区的标志性冰川都有逐步萎缩的趋势。

除冰川融水外，长江上游极端降水发生频次和强度也在增加。

监测显示，今年7月1日至7月22日，长江源区降水较常年同期偏多53.5%，为近10年同期最多。7月下旬，记者与科考队驱车行驶在江源腹地，猝不及防的暴雨骤雨让人无法看清前路，车辆在无人区里风雨飘摇，随时有陷入沼泽的危险。

长江科学院河流研究所副所长周红军和同事关注到，长江源区河流沿岸一些道路桥梁受到不

同程度破坏，部分河段出现河岸垮塌或崩蚀。

“与中下游普通河流相比，高原河流比降大，相同粒径泥沙沉降速度更慢，冲刷能力更强。”周红军认为，基础设施等受损与水沙量增加、极端降水的关系亟待进一步研究，掌握气候变化下江源区的水文过程变化规律及机制，有助于科学判断未来水沙量变化和灾害风险。

长江流域气象中心高级工程师秦鹏程介绍，未来长江源区暖湿化趋势仍将持续，预计21世纪末，在中等排放情景下，长江源区平均气温较当前仍将升高2至4摄氏度，降水量可能增加10%至30%。

科考队专家表示，近年来通过长江大保护和三江源国家公园建设，长江源区的生物多样性等显著提升。长期来看，应基于全球气候变化大背景，进一步加大对长江源区暖湿化的关注和研究力度，深入研究江源生态演变规律，夯实长江保护的科研基础。