

学习贯彻党的二十届三中全会精神

高质量充分就业促进机制如何构建？

新华社记者 姜琳

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方式，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。畅通技能人才培养通道，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。
 （新华社北京8月13日电）

新增1000亿元支农支小再贷款额度 支持防汛抗洪救灾及灾后重建

新华社北京8月13日电（记者张千千 吴雨）中国人民银行13日发布消息称，为做好金融支持防汛抗洪救灾及灾后重建工作，中国人民银行决定新增重庆、福建等12省（区、市）支农支小再贷款额度1000亿元。

据了解，12省（区、市）包括重庆、福建、广东、广西、河南、黑龙江、湖南、吉林、江西、辽宁、陕西、四川。新增支农支小再贷款额度将支持受灾严重地区防汛抗洪救灾及

灾后重建工作，加大对受灾地区的经营主体特别是小微企业、个体工商户，以及农业、养殖企业和农户的信贷支持。

中国人民银行表示，下一步，将督促相关省（区、市）分支机构用好用足新增再贷款额度，指导金融机构精准对接救灾和灾后重建的融资需求，简化程序，加快审批，保障受灾企业资金需求，帮助企业恢复生产。

今年我国民航旅客运输量有望创历史新高

新华社北京8月13日电（记者周圆）今年上半年，中国民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量分别比2019年同期增长11.9%、9%和18.7%，预计全年旅客运输量达7亿人次，将创历史新高。

13日，中国民航局局长宋志勇在第二届亚太航空安全研讨会做出上述表示。

宋志勇介绍，中国民航运输规模连续19年位居全球第二，对全球航空运输增长的贡献率超过20%。目前，全国有运输飞机4335架，运输机场262个，机场总容量达16亿人次，无人机飞行达到千万小时量级，新注册无人机总数正在以每月10万架的速度增长。

在大体量、高速度的发展态势下，中国民航运输航空亿客公里死亡人数

和百万飞行小时重大事故率十年滚动平均值分别为0.0016和0.01，分别为全球平均值的三分之一和十分之一。

当前，全球民航安全发展面临着运行风险叠加交织、运行环境更加复杂、新技术带来衍生风险等挑战，宋志勇倡议，突出“以人为本、塑造安全”这一主题，共同应对风险挑战，塑造更为开放兼容、积极向上的安全文化，加强人才培养和科技支撑，推动国际和地区间的合作交流。

第二届亚太航空安全研讨会由中国民航局、飞行安全基金会和新加坡民航局共同主办，于8月13日至15日在北京举行。会议面向亚太地区高级管理人员和航空安全从业人员，探讨航空安全挑战和倡议，分享安全管理经验和实践。

湖南：

对尾矿库开展“地毯式”排查 整改完成333个问题

新华社长沙8月13日电（记者谢奔 明星）记者从湖南省生态环境厅获悉，为努力确保汛期尾矿库环境安全，湖南重点针对一级和二级环境监管、头顶库和地质灾害易发频发地区的尾矿库开展“地毯式”排查，消除尾矿库风险隐患。截至目前，共排查发现涉及200座尾矿库的410个问题，已整改完成171座尾矿库的333个问题。

排查主要关注尾矿库渗滤液收集

及处理情况、外排废水和地下水监测频次及超标情况、排出口设置规范情况、管线“跑冒滴漏”等问题。湖南一级和二级环境监管尾矿库全部完成两轮以上排查，391座三级环境监管尾矿库已排查364座，排查率达到93.1%。

湖南省生态环境厅组织多次抽查核查，对郴州市、衡阳市、湘西土家族苗族自治州等重点地区尾矿库隐患排查成效进行复核，提高尾矿库安全监管水平。

内蒙古启动林草湿地荒漠化普查工作

新华社呼和浩特8月13日电（记者李云平）记者从内蒙古自治区林草局获悉，8月12日，内蒙古启动森林草原湿地荒漠化普查工作，将全面摸清资源底数，助力打好“三北”工程攻坚战。

内蒙古是全国治理荒漠化的主战场、防御沙尘暴的主防线。“三北”工程攻坚战包括黄河“几字弯”攻坚战，科尔沁、浑善达克沙地歼灭战，河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战三大标志性战役，其中“两个半”

的战役在内蒙古，60%以上的工作量在内蒙古。

据内蒙古自治区林草局局长王肇晨介绍，此次普查工作涉及全区103个旗县（市、区）、内蒙古大兴安岭林区19个森工公司，覆盖1.17万个地块，精准摸清底数，并针对普查出的问题及时纠正整改。

据了解，该普查工作由内蒙古林草、自然资源部门联合开展，实现“一套数”“一张图”，确保在2025年6月底前全面完成。

前7个月我国人民币贷款增加13.53万亿元

新华社北京8月13日电（记者吴雨 张千千）中国人民银行13日发布金融统计数据显示，前7个月我国人民币贷款增加13.53万亿元，其中企（事）业单位贷款增加11.13万亿元。

数据显示，7月末，我国人民币贷款余额251.11万亿元，同比增长8.7%。前7个月，我国住户贷款增加1.25万亿元；企（事）业单位贷款增加11.13万亿元，其中中长期贷款增加8.21万亿元。

在货币供应方面，7月末，我国广义货币（M2）余额303.31万亿元，同比增长6.3%；狭义货币（M1）余额63.23万亿元，同比下降6.6%；流通中货币（M0）余额11.88万亿元，同比增长12%。

另外，前7个月我国人民币存款增加10.66万亿元。其中，住户存款增加8.94万亿元。

同日发布的社会融资数据也显示，前7个月我国社会融资规模增量累计为18.87万亿元，比上年同期少3.22万亿元。7月末社会融资规模存量为395.72万亿元，同比增长8.2%。

暑运以来全国铁路发送旅客超6亿人次

新华社北京8月13日电（记者樊曦）记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉，自暑运启动以来，7月1日至8月12日，全国铁路累计发送旅客6.05亿人次，同比增长6.1%，突破6亿人次大关，日均发送旅客1407万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍，今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛，铁路客流保持高位运行。自8月10日起，全国铁路连续3天发送旅客突破1600万人次，其中8月10日发送旅客1675万人次，8月11日发送旅客1611万人次，8月12日发送旅客1654.5万人次。

为保障旅客安全有序出行，各地铁路部门加强站车服务，强化路地联动机制，全力做好旅客出行服务保障工作。国铁呼和浩特局集团公司乌兰察布站积极协调当地公交和出租车运营企业，统筹安排公共交通便利，方便旅客出行“最后一公里”；国铁成都局集团公司与南方电网贵州都匀供电局加强协同联动，对都匀东站及管内贵广、贵南等高速铁路沿线供电设施开展安全巡查；国铁兰州局集团公司根据客流变化，采取增开列车、编组重联、满编运行和精准实施“一日一图”等措施，做好铁路运输服务，最大限度满足暑期旅客出行需求。



“走近原生态”儿童画巡展活动走进浙江湖州

8月13日，在湖州吴兴太湖新溇港活动现场，人们在参观画展。自当日起至15日，“走近原生态”儿童画国际巡展系列公益活动走进浙江省湖州市吴兴区，来自世界各地的生态为主题的儿童画在画展上展示，吸引不少家长带着儿童前来参观。
 新华社记者 翁旻昉 摄

重庆发布今年第5个高温红色预警

新华社重庆8月13日电（记者赵佳乐）重庆市气象台13日11时40分发布高温红色预警信号。这是重庆今年发布的第5个高温红色预警信号，而去年重庆没有发布高温红色预警信号。

记者从重庆市气象台获悉，预

计13日13时至20时，重庆市渝中、沙坪坝、大足、奉节、巫溪等22个区县的海拔400米以下地区，日最高气温将升至40℃以上；綦江、垫江、万州、武隆、彭水等16个区县的海拔400米以下地区，日最高气温将升至37℃至40℃。

重庆市气象台提醒上述地区相关部门加强林区、景区、城镇、古镇古街、农事活动、祭祀等火灾防范，节约用电、用水，强化安全生产。市民要做好防中暑、防溺水等措施，尽量避免户外活动，暂停除特殊行业外的露天作业。

新华社西宁8月13日电（记者史卫燕 陈杰）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地区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年多年平均值偏多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，发出巨大的轰鸣声。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

长江源暖湿化带来多重挑战

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银军和同事关注到，长江源区河流沿岸一些道路桥梁受到不同程度破坏，部分河段出现河岸坍塌或崩蚀。“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。”周银军认为，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。

公益广告

低碳环保 绿色生活

保护生态环境 构建生态文明