

新增就业年均1300万人 建成世界最大社保体系

新华社记者 姜琳



2023年12月1日，湖南省2024届高校毕业生就业专场招聘会在湖南师范大学体育场举办，吸引全国300余家用人单位，数千名学生参与。

年均1300万人——

2013年至2022年，我国就业和社会保障工作取得历史性成就，累计实现城镇新增就业1.3亿人，年均城镇新增就业1300万人，建成世界上规模最大的社会保障体系，有力增进了人民福祉。

就业与社会保障，一头连着经济大局，一头连着千家万户。

新时代以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想，实施就业优先战略，把稳就业提高到战略高度通盘考虑，推进社会保障兜底线、织密网、建机制，人民群众

的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

就业规模不断扩大。2013年以来，全国城镇新增就业人数连续保持在1100万人以上。今年1至11月，全国城镇新增就业1180万人。我国就业形势保持总体稳定，调查失业率总体低于预期控制目标。

重点群体就业平稳。10年来，8000多万高校毕业生总体就业水平保持稳定。农民工总量增至2.9亿人以上，脱贫劳动力务工规模保持在3000万人以上。城镇失业人员再就业年均550万人，就业困难人员就

业年均180万人。今年以来，农村劳动力务工规模继续增加，截至11月末，3294万脱贫人口实现务工增收。

就业结构不断优化。城乡就业格局发生历史性转变，城镇就业人员占比超过六成。第三产业成为就业最大“容纳器”，2022年末，第三产业从业人员占比上升到47.1%。灵活就业和新就业形态规范发展，形成新的就业增长点。

就业质量稳步提升。劳动者职业技能素质持续提高，社会保险覆盖范围继续扩大，灵活就业人员权益保障不断完善。

社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。

这10年，我国社会保障体系建设进入快车道，建成具有鲜明中国特色、世界上覆盖人口规模最大、功能完备的社会保障体系，是社会保障改革力度最大、发展速度最快的时期。

统一城乡居民基本养老保险制度，实现机关事业单位和企业养老保险制度并轨，实施企业职工基本养老保险全国统筹，建立职业年金制度，出台个人养老金制度填补多层次、多支柱养老保险的制度空白，实现失业保险省级统筹……10年来，社保制度体系建设不断完善。

覆盖范围持续扩大。截至2023年9月底，全国基本养老保险、失业保险参保人数分别为10.6亿人、2.4亿人、3亿人。全国社保卡持卡人数13.77亿人，覆盖97.4%人口。

职业伤害保障试点在7省市的7家平台企业开展，截至2023年9月末，已有668万名外卖骑手、网约车司机等被纳入保障范围。个人养老金制度在36个先行城市和地区启动实施，目前开立账户人数已超过5000万人。

待遇水平稳步提高。2016年以来连续调整企业和机关事业单位退休人员基本养老金，今年按照3.8%的比例调整退休人员基本养老金，目前发放的养老金已发放到位。2014年以来四次统一提高城乡居民基本养老保险全国基础养老金标准。

保障能力持续增强。社保基金运行总体平稳，基金管理不断加强，各项社会保险待遇按时足额发放。截至2023年9月末，全国基本养老、失业、工伤保险三项社会保险基金累计结余达8万亿元，企业年金基金累计结余5.62万亿元。

规范社保经办服务。初步建成全国统一的社保公共服务平台，社保卡应用范围持续拓展，管理服务规范化、标准化、信息化水平显著提升，加快推动“跨省办”“一卡通”，让人民群众享受更多便利。

我国发布首批789处陆生野生动物重要栖息地名录

新华社北京12月20日电（记者胡璐 潘德森）为加强陆生野生动物种群及其栖息地保护，我国发布了首批789处陆生野生动物重要栖息地名录，保护了82.36%的国家重点保护陆生野生动物种类。

这是记者20日从国家林草局了解到的消息。据国家林草局有关负责人介绍，根据国家林草局有关专家评估，根据我国陆生野生动物物种的重要性、种群数量和栖息地重要性、特殊代表性等，首批陆生野生动物重要栖息地共分为珍贵濒危物种生存繁衍区域、野生动物集群分布区域等六类，涉及31个省市区，覆盖了565个国家一、二级重点保护野生动物的栖息地、繁衍地、迁飞地，包括兽类127种、鸟类339种、两栖爬行类62种、昆虫37种。

据了解，按照野生动物保护法有关要求，国家林草局组织专家收集了二十多年来我国各项野生动物资源调查掌握的信息、数据，分类梳理了我国

野生动物自然分布的特点、种群活动规律和生物学习性，制定了《陆生野生动物重要栖息地认定暂行办法》，对陆生野生动物重要栖息地的认定标准、评估程序、档案信息、范围划定、命名规则等作出技术性规范。经逐一分析评估，筛选出首批陆生野生动物重要栖息地名录。

“下一步，将进一步加强对陆生野生动物生存环境条件持续改善，但未列入名录区域的调查监测评估，将达到相关条件的，陆续列入名录。”这位负责人说。

近年来，我国通过构建以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系，将大量野生动物栖息地纳入保护范围，有效维护了野生动物栖息地的安全，并促进其不断优化，在拯救珍贵濒危野生动物、维护生物多样性等方面发挥了巨大作用。

三部门发文：力争到2027年我国制造业质量水平显著提升

新华社北京12月20日电（记者王悦阳 张辛欣）记者从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、国家发展改革委、金融监管总局近日联合印发《制造业卓越质量工程实施意见》，提出到2027年，我国制造业质量水平显著提升，企业质量管理能力显著提高，产品高端化取得明显进展。

工业和信息化部有关负责人表示，质量是制造业的生命，卓越质量是高端制造的标准，推动产业从数量扩张向质量提升是新时期制造业高质量发展的现实需要，追求卓越质量是制造业由大变强的必由之路。其中，卓越质量要求质量管理体系更加全面、质量发展动力更加强劲、质量数字化转型更加成熟、质量绩效表现更加优异。

意见提出，到2025年，我国制造业的有效提升取得积极进展，企业质量意识明显增强，质量管理能力持续提高，质量管理数字化水平不断提升，可持续发展能力有效提高，质量绩效稳步提升，中高端产品的比例快速增大。到2027年，新增贯彻实施先进质量管理体系标准企业10万家，新增质量管理能力达到检验级企业10000家、保证级企业1000家、预防级企业100家，卓越级企业10家，质量提升对制造业整体效益的贡献更加突出，推动制造业加速向价值链中高端迈进。

意见明确了增强企业质量意识、提升企业质量管理能力、推进质量管理数字化、开展质量管理能力评价等四项重点任务。

河南新密古城寨遗址发现夏代宫殿建筑群

新华社郑州12月20日电（记者桂娟 袁月明）城外，漆水蜿蜒而过，悠悠流淌；城内，宏伟的宫殿四面围合，错落有致……记者从20日召开的2023年度河南考古工作成果交流会上获悉，河南新密古城寨遗址发现四合院式宫殿建筑群，为研究夏代宫殿建筑的起源提供了新材料。

古城寨遗址位于河南省新密市漆水东岸的台地上，平面呈长方形，面积17.6万余平方米，是一处规模宏大、保存较完好的龙山时代晚期城址，已进入夏代纪年。

2021年至2023年，河南省文物考古研究院工作人员对古城寨遗址城址内区域及城外重点区域进行系统勘探和针对性发掘，取得一系列重要成果。

据悉，新发现的1号夯土台基规模较大，面积在1800平方米左右，平面呈长方形，长约60米，宽约30米。该夯土台基中部高、四周低，表面较为平整，其上发现有数排规律分布的柱洞。

“从柱洞的分布规律来看，这一夯

土台基整体应是南北为排房建筑，中部为庭院、东西带回廊的结构，规模宏大，结构复杂。”古城寨遗址发掘现场负责人李博说。

在1号夯土台基东侧，考古人员还发现一处夯土遗迹，目前已揭露部分南北长25米、东西宽约10米，与1号夯土台基应为同一组建筑。

“结合以往考古发掘成果来看，古城寨遗址城址内中部偏东区域为宫殿核心区。”李博说，“新发现的1号夯土台基，东部夯土遗迹，与以往发现的宫殿建筑基址、廊庑基址一道，在平面布局上构成了四合院式的宫殿建筑群。”

李博表示，新发现刷新了对古城寨遗址城址内布局结构的认知，也为探索夏代宫殿建筑的起源与发展提供了新的材料。

下一步，考古人员将继续深入研究1号夯土台基的性质、营建背景、建筑特征等，并围绕古城寨遗址宫殿核心区规模、布局及周边道路系统等问题进行更加全面的勘探和精细的发掘工作。

疾控部门提示做好震后个人卫生防护与环境卫生处置

新华社北京12月20日电（记者顾天成）18日，甘肃省临夏州积石山县发生6.2级地震，灾情牵动人心。国家疾控局20日发布“保证震后环境卫生”健康提示，明确在做好紧急救援、应急安置的同时，应加强震后环境卫生工作，避免次生灾害发生；中国疾控中心日前发布“震后个人卫生防护”健康提示，提醒受灾地区群众，特别是老年人、孕妇、婴幼儿等重点人群，做好个人卫生防护。

震后初期，应尽量减少接触人畜动物尸体和经地水浸泡的家具、衣物等物品；应尽量避免用手揉眼睛、直接抓取食物食用，在进食前可采用免洗洗手液等进行手部卫生消毒；如条件允许，应尽量设置专门的洗手龙头，采用经处理的水流水洗手，洗手时可用肥皂或洗手液充分搓洗以清除污渍和微生物。

灾区卫生条件受限，受灾地区群众如何做好个人卫生防护？

疾控部门提醒，受灾地区群众要尽量做好以下防护要点：做好个人防护保暖，避免感冒着凉；饮用煮开后的水或瓶装水；食物要煮熟煮透，餐具用前用后要清洗干净，不要吃腐败变质的食物；不随地乱扔垃圾，保护好环境卫生和公共水源卫生；出现发热、咳嗽、流涕、咽痛等不适症状时，可视情况及时到医疗机构就诊等。

研究发现舌头也可用于身份识别

新华社北京12月21日电 英国研究团队借助人工智能的最新分析发现，每个人舌头表面的乳突都有其独特性，可作为一种生物识别特征。这一研究成果有助于更好地了解舌头表面的生物构成及人类味觉等的差异性。

人类的舌头是一个高度复杂而精巧的器官。舌头表面有很多小的乳突（又称舌乳头），帮助舌头完成味觉、说话、吞咽等任务。比如，菌状乳突包含味蕾，而丝状乳突与舌头的纹理和触感有关。此前人们对于菌状乳突的味觉功能研究较多，但对于这两种主要乳突在个体之间的具体差异却了解较少。

来自英国爱丁堡大学和利兹大学的研究人员日前在英国《科学报告》杂志发表论文介绍，他们首先训练人工

智能模型学习从不同舌头的乳突三维显微扫描图像来分析舌头的生物特征。随后，他们采集了15个人的舌头模型，将2000多幅不同的单个乳突的细节图像数据输入人工智能工具加以分析。

借助拓扑学分析，人工智能模型可以判断乳突类型（准确率约为85%），绘制不同类型乳突在舌头表面的位置地图。研究人员说，他们在数据分析中发现，这15个人的舌头乳突都是各不相同的，实际上仅凭单一一个乳突就可以大致判断出这来自哪个人，准确率约为50%。

研究人员称，这次的研究结果可以帮助人们更好地了解舌头的复杂结构，还可应用于分辨个人的食物偏好、为特殊需求人士开发个性化的替代食物，以及口腔癌早期诊断等。

在广西龙胜各族自治县各个红瑶村落，女子身上穿着具有民族特色的服饰，绚丽多姿，是一道行走于层层梯田间的迷人“风景”。

红瑶是世居在龙胜各族自治县瑶族的一个支系，因妇女服饰以红色为主调而得名。红瑶服饰制作工序繁复，包括制丝、纺纱、织布、刺绣、蜡染、挑花等，刺绣和蜡染还细分多种，整套衣服有时要花上一两年才能制作完成。由于没有图案样式及文字记载，红瑶服饰制作技艺全凭口传身授，代代传承。

在经济社会快速发展、服饰种类款式丰富的今天，这些承载着红瑶深厚民族文化底蕴的服饰，依然在龙脊梯田红瑶村寨之间传承着。每逢民族节庆活动，一定能看到绚丽多姿的红瑶红。

在龙胜各族自治县龙脊镇大寨村，身穿红瑶服饰的村民走在梯田间（2013年9月26日摄）。

新华社记者 陆波岸 摄



行走在梯田间的“风景”