

今年如何稳就业促增收——权威部门解答就业、收入热点问题

就业、收入连着千家万户。2025年 将出台哪些稳就业促增收的新举措？21日，在人力资源社会保障部举行的新闻发布会上，相关司局负责人就三大热点问题进行了解答。

怎样稳定和扩大就业？

就业是增加居民收入最直接的方式。2024年，全国城镇新增就业1256万人，脱贫人口务工规模达到3305.2万人。

“下一步，我们将锚定高质量充分就业目标，深化就业领域改革，完善就业优先政策，稳定就业重点群体，优化就业公共服务，确保就业局势稳定。”人力资源社会保障部就业促进司副司长陈勇嘉表示。

陈勇嘉介绍，2025年将实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划，不断拓展就业新的增长点。同时落实稳岗返还、税收优惠、担保贷款、就业补贴等政策，助力企业稳岗扩岗。

高校毕业生就业是重中之重。2025届全国普通高校毕业生规模预计达1222万人，同比增加43万人。

“接下来将开发更多发挥毕业生专长的就业岗位，加力支持中小微企业、社会

组织吸纳高校毕业生就业，建立城乡基层岗位归集发布制度，促进青年多渠道就业创业。”陈勇嘉说。

一人就业，全家脱贫。目前全国农民工约有3亿人，促进农民工就业增收意义重大。

2025年，人社部门将多措并举拓展农民工外出就业渠道，拓宽就地就近就业渠道，提升县域就业容量；此外将落实就业援助制度，运用好公益性岗位托底帮扶，确保零就业家庭至少有一人实现就业。

如何促进技能增收？

目前，我国技能人才总量已超2亿，占就业人员总量26%以上。但技能人才总量仍然不足，特别是高技能人才在就业市场供不应求。

提高劳动者技能，可以稳定增加收入。经过技能培训、由劳务品牌带动的农民工就业，工资收入也比一般务工要高很多。

“2025年将围绕康养托育、先进制造、现代服务、新职业等就业容量大、供需矛盾突出的行业领域，聚焦农民工、离校

未就业高校毕业生、登记失业人员、就业困难群体等，大规模开展职业技能培训，提升劳动者就业能力，促进他们稳定增收。”人力资源社会保障部新闻发言人卢爱红介绍。

为突出激励保障，增强技能就业吸引力，2024年9月公布的《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》，明确要求“动态发布技能人才薪酬价位信息，引导企业逐步提高技能人才薪酬待遇”。

记者了解到，下一步，人力资源社会保障部将构建以技能为导向的薪酬分配制度，在技能人才聚集的区域、行业开展工资集体协商，推行技能人才薪酬分配指引，推动实施技能人才起点薪酬制度，促使多劳者多得、技高者多得。

如何推动群众减负增收？

经济发展越是承压前行，越要兜住兜牢民生底线，增强社会保障。

2024年，人社部门共为2477万困难人员代缴城乡居民基本养老保险费，向失业人员发放失业保险金、代缴基本医疗保险和生育保险费等各类失业保险待遇

1214亿元。

2025年，人力资源社会保障部在指导各地落实社保帮扶政策的同时，将健全社保体系，提高社保待遇，以更加充分可靠的社会保障减少劳动者后顾之忧。

卢爱红表示，2025年将适当提高退休人员基本养老金，更多向中低收入群体倾斜；提高城乡居民基础养老金，积极推动集体补助规范化试点，推进提升缴费水平和多渠道筹资，提升城乡居保待遇水平。

工资是劳动者的主要收入来源。“我们将围绕提高劳动报酬占初次分配的比重，加强工资宏观指导调控，推动群众工资收入合理平稳增长。”卢爱红说。

他表示，下一步，人力资源社会保障部将指导各地合理调整最低工资标准，逐步提高最低工资占社会平均工资的比重；加大重点行业、重点群体薪酬分配指引；深化国有企业薪酬制度改革，指导企业建立健全各类人才按业绩贡献决定薪酬的分配机制，加大对科技创新骨干人员的激励。

（新华社北京1月21日电 记者姜琳、韩佳诺）

这里的先民8000多年前就在种水稻



李家岗遗址北部古稻田的灌溉沟及田块。新华社发

据新华社长沙1月21日电(记者张格、周勉) 湖南省文物考古研究院近日公布，在位于湖南省常德市澧县的李家岗遗址，发现了2处彭头山文化时期的古稻田遗迹，说明早在8000多年前，这里的先民就已开始种植水稻。

考古人员的这一发现，将长江中游早期稻田的出现提早了近2000年——此前，在同样位于澧县的城头山遗址，发现了距今6500年的水稻田。

此次发现，让我们得以一窥长江中游目前已知最早古稻田的模样，为长江中下游稻作农业起源及早期稻作栽培行为，提供了全新的考古实证。

湖南省文物考古研究院研究员李意愿介绍，李家岗遗址发现的2处古稻田分别位于遗址南、北壕沟附近。南部古稻田的地层堆积自上至下呈现出灰褐色至黄褐色，结合埂与田块等地层关系，推测这里存在早晚三期稻田。

考古专家在李家岗遗址稻田地层中获取的大量水稻植硅体，则为古稻田的存在提供了“实锤”。李意愿说：“水稻植硅体浓度检测分析结果显示，多数土样的水稻植硅体含量超过5000粒/克，部分还达到10000粒/克以上，均符合古水稻田的判定标准。”

8000多年前的先民，种田的水平怎么样？

李意愿告诉记者，在北部古稻田，他们发现了一条与田块相接的窄浅灰沟，推测应为灌溉沟，以及发现了稻田北部与早期壕沟有明显共生关系，推测此壕沟可能起到引水功用。

“这条壕沟前后至少经历三次反复清淤开挖，既表明这里是水资源利用的重要区域，也显示这些沟渠的开挖与古稻田有密切关联。”李意愿说，清晰揭示的田块、沟渠等结构，显示出先民稻作生产已有较为成熟的管理。

我国新能源汽车产销量连续10年位居全球第一

新华社北京1月21日电(记者张辛欣、张晓洁)工业和信息化部副部长张云明在21日国新办举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上表示，2024年，我国新能源汽车年产量迈上千万辆级台阶，分别达到1288.8万辆和1286.6万辆，新能源汽车产销量连续10年位居全球第一。

过去10年，我国新能源汽车年产量从万辆级跨越到千万辆级，产品出口到70多个国家和地区，成为中国制造的一张“亮丽名片”。

会上发布的数据显示，我国新能源汽车产品性能、产业体系、使用便利性都得到了进一步提升，车辆续航里程接近500公里。我国建成了

全链条、完备高效的产业体系，向全球供应了70%的电池材料、60%的动力电池。此外，已建成充电桩1281.8万个、换电站4443座，形成全球最大规模充电网络，15分钟充电80%的快充技术实现量产应用。

张云明表示，下一步，将加快突破新体系电池等关键核心技术，落实好汽车以旧换新、新能源汽车车购税减免等优惠政策，制定促进换电模式发展的指导意见，探索开展汽车碳排放、汽车动力蓄电池碳足迹管理，推动核算标准和结果的国际互认，研究开展整车企业集团化管理，支持优势企业提质增效做优做强，规范市场竞争秩序，不断优化产业生态。

14部门发文加强极端场景应急通信能力建设

新华社北京1月21日电(记者张晓洁、张辛欣) 记者21日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等14部门近日联合印发关于加强极端场景应急通信能力建设的意见，持续推动应急通信能力现代化建设，加快构建国家大应急通信框架。

应急通信是国家应急管理体系的重要组成部分，关系防灾减灾救灾整体效能，在抢险救灾中担负“生命线、指挥线、保障线”的重要作用。意见提出，围绕构建国家大应急通信框架，以创新突破技术装备为基础，以改革完善工作机制为保障，以夯实网络基础和提升断路断电极端条件保障能力为抓手，全面提升应对极端场景应急通信能力。

意见明确，到2027年，应急通信步入高质量发展快车道，空天地海一体关键技术创新突破，极端条件适用装备有效供给，应急通信特色服务持续拓展。应急通信供需对接清晰顺畅，部门间衔接协同更加高效，电信企业应急管理改革加快推进。灾害易发地区通信网络覆盖水平显著提升，通信网络抗毁韧性切实增强，公网专网协同格局基本形成。指挥预警智能高效，队伍力量体系健全有力，跨区域保障能力显著提升，基层保底通信能力基本建立，极端场景保障能力大幅跃升。

围绕推动应急通信创新突破、加快应急通信机制改革、夯实应急通信网络基础、强化极端场景保障能力等4方面，意见部署系列重点任务。