

# 2025年如何稳就业促增收

## ——权威部门解答就业、收入热点问题

新华社记者 姜琳 韩佳诺

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?1月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表示。

陈勇介绍,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,助力企业稳岗拓岗。

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,大力支持中小微企业、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。”陈勇表示。

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。 新华社北京电



## 服务生活

### 2025年春节假期小客车上高速继续免收通行费

新华社北京电(记者 叶昊鸣)记者1月21日从交通运输部获悉,2025年春节假期小型客车上高速公路继续免收通行费,免费通行时段起止时间为1月28日(除夕)00:00至2月4日(正月初七)24:00,共计8天。

交通运输部有关负责人提示,高速公路免费通行以车辆驶离出口收费车道的时间为准。假期即将结束时,如果行车时间已经接近免费时段截止时间,但还没有到达目的地,可以选择在就近收费站提前驶出高速公路,这样此前的行程可以享受免费通行政策。此后,再就近驶入高速公路前往目的地,则只需缴纳剩余行程的少部分费用。



免收通行费 新华社发 徐峻 作

这位负责人建议,司乘人员根据实际位置和时间,尽可能提前规划,避免因赶时间、超速行驶引发安全事故,同时最大限度地享受免费政策。

### 大寒节气:

## 专家解读养生防病要点

新华社记者 李恒 董瑞丰

1月20日迎来二十四节气中的大寒节气。在这个一年中最寒冷的时节,如何保持身体健康、预防疾病?近日,国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题召开新闻发布会,邀请相关专家就冬季养生、流感防治及健康素养提升等话题进行解读,为公众提供实用的健康指南。

#### 冬季养生:温补脾胃,顺应时节

大寒时节,天气寒冷,中医认为此时是温补脾胃的最佳时机。北京中医药大学东直门医院主任医师王海隆指出,肾为先天之本,脾为后天之本,温补脾胃可以帮助人们更好地抵御严寒,顾护正气。

“在日常生活中,我们要顺应‘冬藏’的特性,适当早睡早起,注意保暖,避免过度运动和操劳而耗伤阳气。”王海隆建议,饮食上应以温补食材为主,少吃生冷食品。

除了饮食调理,王海隆还建议大家可以在阳光充足时进行户外运动,或是在室内打太极拳、易筋经、八段锦等传统功法,以疏通经络、调养气血。此外,拍打足三里和大椎等保健穴位,也能起到鼓舞阳气、增强体质的作用。对于类风湿性关节炎患者来说,冬季更是一个不小的挑战。王海隆提醒患者要注意防寒保暖,尤其是做好受累关节的保护工作,避免做重体力活,减少关节负担。如果出现了关节肿、痛、僵硬加重现象,要及时就医。

#### 流感高发:科学预防,合理应对

“近期的流感高发属于正常的季节性流行,每年冬春季基本都会出现。”中国疾病预防控制中心病毒预防控制所研究员王大燕介绍,最新一周监测数据显示,北方大部分省份流感病毒检测阳性率开始下降,南方个别省份也开始出现下降。

在预防流感方面,专家强调,接种流感疫苗是预防流感最有效、最经济

的方式。虽然一般建议大家在流感流行季来临前接种疫苗,但只要还没感染,就可以通过接种疫苗来预防流感。此外,要注意个人卫生,勤洗手、科学佩戴口罩、保持社交距离等。

流感“中招”怎么办?北京佑安医院主任医师李侗曾建议,得了流感并不是都需要去医院,症状较轻者可以居家观察治疗,使用退热镇痛药物、祛痰止咳药物缓解症状。观察期间如果体温持续在39.0℃以上,服用退烧药后效果不佳,需及时就医。

对于流感药物玛巴洛沙韦的使用,李侗曾指出,目前我国只批准玛巴洛沙韦用于治疗,尚未批准该药用于暴露后预防。他提醒大家在使用该药物时要注意:抗病毒药物需要在发病48小时内使用;目前我国只批准5岁及以上人群使用;玛巴洛沙韦与其他药物可能存在相互作用,在使用前应该告知医生正在使用的其他药物;如果出现过敏症状或其他严重不适,应立即停药并就医。

#### 健康素养:持续提升,共享健康

进一步提升居民健康素养,对于个人而言,意味着能够更好地照顾自己和家人的健康。

为了提升全民健康素养水平,我国启动全民健康素养提升三年行动,发布新版“健康素养66条”,建成国家健康科普资源库,设立“辟谣平台”,推出大量健康科普作品。同时,持续推动优质医疗资源下沉,加强基层卫生健康服务能力建设,推动健康知识进万家。

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,监测结果显示,2024年全国居民健康素养水平达到31.87%,并且城乡差距、东、中、西部地区差距均在逐步缩小。据介绍,国家卫生健康委将继续加大优质健康科普产品供给,规范健康科普信息发布与传播,持续提升全民健康素养水平。 新华社北京电

## 神舟十九号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动

新华社北京电(记者 黄一宸 厉彦辰)记者从中国载人航天工程办公室了解到,1月21日1时12分,经过约8.5小时的出舱活动,神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检等任务。

出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。神舟十九号载人飞船于2024年10月30日成功发射,如今神舟十九号乘组的“太空出差之旅”即将过半。据介绍,后续他们将在轨开展大量科学实验与技术试验,还将在忙碌的工作状态中迎来蛇年新春佳节。



1月21日,在长兴500千伏变电站工程长兴变电站,工作人员巡查设备运行情况。当日,位于浙江省湖州市长兴县的长兴500千伏输电工程正式竣工并网投产,这是2025年浙江电网投产的首个超高压工程。长兴500千伏输电工程是浙江重点能源项目,变电容量200万千瓦,年供电量可达70亿千瓦时。 新华社记者 徐昱 摄

## 声明

张西飞不慎将朔州市朔城区蒙飞种植部的营业执照正本丢失,统一社会信用代码:

92140602MA7XA4X211,现声明作废。李文艳不慎将董子尧的《出生医学证明》丢失,编号:0140337742;董子豪的《出生医学证明》丢失,编号:0140337743,现声明作废。

## 动态

### 我国5G基站达到425万个

新华社北京电(记者 张辛欣 张悦)工业和信息化部信息通信发展司司长谢存1月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,我国5G基站达到425万个,千兆用户突破2亿,实现“县县通千兆,乡乡通5G”。

2024年,我国持续加大新型信息基础设施建设,加快信息通信业现代化发展。网络基础能力、技术产业实力等得到明显提升。

谢存说,我国建成全球规模最大的移动通信和光纤宽带网络,移动物联网加快从“万物互联”向“万物智联”发展,终端用户超过26亿户。在用算力中心标准机架数超过880万,算力规模较2023年底增长16.5%。

移动网络方面,5G标准必要专利声明全球占比达到42%,轻量化5G的核心网、定制化基站实现商用。固定网络方面,空芯光纤、高速光电器件研制取得重大进展,光纤到房间等新技术规模部署。卫星通信方面,“手机直连卫星”商用服务加速落地。

谢存表示,2025年,将推动网络演进升级,完善“双千兆”网络升级政策,试点部署万兆光网;推动融合应用升级,加快新一代信息技术全方位全链条普及应用;推动创新能力升级,加大5G演进和6G技术创新投入,适时扩大电信业务开放。

### 我国已有570多家工业企业入围全球研发投入2500强

新华社北京电(记者 张辛欣 张悦)工业和信息化部副部长张云明1月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,我国已有570多家工业企业入围全球研发投入2500强,占比近1/4。目前,有效期内的高新技术企业总数已达46.3万家,规模以上工业企业达到16.9万家。

会上公布的材料显示,我国加强关键核心技术攻关,深入实施制造业重点产业链高质量发展行动,统筹推进产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,制造业创新能力得到进一步提升。

2024年,我国在新型储能、微纳制造、分子药物、人形机器人、具身智能机器人等领域新布局5家国家级制造业创新中心。全国建设制造业中试平台超过2400个,已有超过15万家规模以上工业企业开展中试活动。2024年,全国技术合同成交额突破6.8万亿元,同比增长约11.2%。

张云明表示,工业和信息化部将加强与有关部门的协同配合,以产业发展需求为牵引,以企业为主体,深入推进科技创新和产业创新深度融合,提升创新体系整体效能。



1月21日,游客在江苏省苏州市虎丘山景区游玩。随着春节临近,各地张灯结彩,年味渐浓。 新华社发 杭兴微 摄

## 全国妇联启动娘家人暖“新”三年行动

新华社北京电(记者 黄明 李明辉)为深化新经济组织、新社会组织、新就业群体等新领域妇联组织建设,加强对“三新”领域妇女群众的引领服务联系,全国妇联1月21日在京启动娘家人暖“新”三年行动。

截至2024年底,“三新”领域建立

妇联组织53万多个,覆盖125万个新经济、新社会组织。娘家人暖“新”三年行动旨在从加强思想引领、强化关爱服务、培树优秀典型、加大培训赋能等方面,提升“三新”领域妇联组织的引领力、组织力、服务力,不断增强妇女群众获得感幸福感安全感。

启动仪式上,发布了全国妇联及31个省(区、市)和新疆生产建设兵团妇联的暖“新”码,扫码可了解政策指导、法律援助、女性健康、家庭教育、婚恋交友等资讯和服务。“三新”领域妇女代表分享了各自立足岗位建功、追求出彩人生的故事。活动现场还设置娘家人迎春暖“新”服务大集,“新年送福”“家庭教育”“健康义诊”“法律咨询”等展区吸引现场群众参与互动。

### 连续15年规模全球第一

## 2024年中国制造“成绩单”请收下

新华社记者 张晓洁 张辛欣

国新办1月21日举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上,2024年中国制造“成绩单”新鲜出炉:2024年,我国全部工业增加值完成40.5万亿元,制造业总体规模连续15年保持全球第一。

面对严峻复杂的国内外环境,这份成绩单来之不易。“我国工业经济克服外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,保持总体平稳、稳中有进。”工业和信息化部副部长张云明说,我国工业基础稳、产业韧性强、发展潜力大,制造业高端化、智能化、绿色化步伐加快。

“稳”的基础不断巩固,“进”的动能不断增强。数据显示,2024年规模以上装备制造业增加值同比增长7.7%,对全部规上工业增长贡献率达46.2%。规上高技术制造业增加值同比增长8.9%,占全部规上工业的比重较2023年提高0.6个百分点。264家制造业企业入围中国企业500强,占比超过50%。制造业投资保持较快增长,持续向好的积极因素不断累积。

2024年,大国重器捷报频传。300兆瓦级F级重型燃气轮机成功点火,高温超导材料支撑世界首条35千伏公里级超导电缆连续稳定供电超1000天,工

业母机、仪器仪表、工业软件等领域突破一批创新技术和产品……重大创新成果接连涌现,产业科技创新持续推进。

与此同时,高端装备、人工智能等领域创新能力进一步提升,生物制造、机器人等新兴行业快速成长,一批技术含量高、附加值高的新产品不断涌现,带动产业结构进一步优化升级。

制造业的蓬勃新意,离不开创新体系的持续完善。据了解,2024年,我国在新型储能、微纳制造、分子药物、人形机器人、具身智能机器人等领域新布局5家国家级制造业创新中心,累计达到33家,突破关键共性技术672项,实现技术成果转化690项,孵化企业182家。

“为更好支撑技术迭代、工艺改进、产品创新,我们还加快布局建设制造业中试平台,全国建设制造业中试平台超过2400个,已有超过15万家规模以上工业企业开展中试活动。”张云明说。

数据显示,国家先进制造业集群新增35个,总数达到80个;累计培育专精特新中小企业超过14万家,专精特新小巨人企业1.46万家,制造业单项冠军企业1557家;570多家工业企业入围全球研发投入2500强,占比近四分之一。企

业创新能力不断提升,创新意愿越来越足。

推行绿色制造是推进新型工业化的重点任务之一。张云明介绍,国家级绿色工厂达到6430家,实现产值占制造业总产值比重约20%,比上年增加2个百分点,这些工厂基本实现了用地集约化、原料无害化、生产清洁化、废物资源化、能源低碳化。

步入2025年,面对外部环境变化带来的不利影响,中国制造如何继续向高端化、智能化、绿色化迈进?

记者了解到,下一步,工业和信息化部将研究制定建立保持制造业合理比重投入机制工作方案,加大实施制造业重点产业链高质量发展行动,推动传统产业改造升级,促进新兴产业和未来产业创新发展,支持中小企业专精特新发展,培育壮大新质生产力,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

此外,工业和信息化部还将加强先进绿色低碳技术装备推广应用,探索建设零碳工厂和零碳工业园区,再培育一批绿色制造标杆,出台促进环保装备制造高质量发展若干政策措施,加快制造业绿色低碳发展。 新华社北京电

井和泉饮用水 井和泉饮用水 井和泉饮用水 井和泉饮用水 井和泉饮用水 井和泉饮用水 井和泉饮用水 井和泉饮用水 井和泉饮用水 井和泉饮用水