

稳就业促增收 2026年将这样发力

□新华社记者 张晓洁 王隼

2025年我国就业形势保持总体稳定,全国城镇新增就业1267万人,城镇调查失业率平均值为5.2%。2026年稳就业促增收有哪些着力点?技能提升、权益保障等方面有哪些新举措?人力资源社会保障部1月27日举行的例行新闻发布会回应关切。

经营主体承载着数亿人的就业创业,是稳住就业基本盘的关键。2025年,我国重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业岗位挖潜扩容持续推进,有效释放岗位需求。失业保险降费率为企业减负1872亿元,发放稳岗返还资金336亿元。

与此同时,精准保障重点群体是稳就业的重中之重。2026届全国普通高校毕业生规模预计1270万人,同比增加48万人。

“我们将抢抓重点时段,聚焦重点群体就业需要,紧盯经营主体用工需求,努力实现月月有活动、招聘不打烊、送岗不停歇。”人力资源社会保障部就业促进司副司长张雨田说,各级人社部门将加强政策和服务的高品质供给,根据每场活动的对象特点,精心收集、筛选、投放岗位信息,注重人岗相适。

据了解,我国将实施稳岗扩容提质行动,推出重点行业就业支持举措,出台应对人工智能影响促就业文件。强化重点群体就业支持,印发高校毕业生等青年就业文件,出台统筹城乡就业体系意见,建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。

创业能够有效带动就业。张雨田介绍,在缓解重点群体初创期资金不足方面,目前有两项政策工具。“一个是创业担保贷款及贴息,覆盖范围包括城镇登记失业人员等十类群体,符合条件的个人最高可以申请30万元的担保贷款。另一个是稳岗扩岗贷,去年授信额度进一步提高,对象范围拓展到了小微企

业主、个体工商户。”

今年,人力资源社会保障部将进一步强化创业模式引领,推广地方典型经验,细化四创联动支持体系,分型分类提供服务保障,精心组织创业赛事活动,优化创业促进就业政策环境。

开展职业技能培训,是破解结构性就业矛盾的重要举措。人力资源社会保障部职业能力建设司副司长翟涛介绍,今年将进一步针对重点群体和重点领域,组织实施青年技能提升、农民工康养服务技能提升、低空经济技能人才培育、新能源汽车技能就业和人工智能技术技能提升等五项培训行动,使培训更好服务于产业发展。

同时,总结产教评、订单式、项目制等培训模式实践经验,加强政策赋能,不断提升培训的针对性和有效性,指导各地完善技能培训服务网络,促进人才培养和就业紧密衔接。完善职业技能评价体系,进一步提升技能评价权威性、流通性和认可度。大力推行“新八级工”制度,推动薪酬分配与劳动者技能等级挂钩。

9月22日至27日,第48届世界技能大赛将在上海举办。“我们将继续组织开展全国行业职业技能竞赛,指导各地广泛开展竞赛活动,推动实现以赛促训、以赛促评、以赛促建,引导更多劳动者特别是广大青年关注、热爱、投身技能,为国家经济社会发展提供高素质技能人才支撑。”翟涛说。

此外,我国还将完善工资收入分配制度,健全劳动关系治理体系。制定《新就业形态劳动者基本权益保障办法》,进一步明确新就业形态劳动基准和企业劳动保护责任。出台《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》。推动修订《职工带薪年休假条例》,促进用人单位落实职工带薪年休假制度。

(新华社北京1月27日电)



2025年全国规模以上工业企业利润增长0.6%

■1月27日,工人在河北省唐山市海港经济开发区一家铁塔生产企业车间工作。国家统计局27日发布数据显示,2025年,全国规模以上工业企业实现利润总额73982.0亿元,比上年增长0.6%。

新华社发(刘满仓 摄)

旅日大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”踏上回国之旅

新华社东京1月27日电(记者 陈泽安 杨智翔)旅日大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”27日中午由卡车运载从东京上野动物园出发,踏上回国之旅。

记者在上野动物园外看到,许多当地民众守候在卡车经过的路旁,手拿熊猫玩偶,送别“晓晓”和“蕾蕾”。

“晓晓”和“蕾蕾”2021年出生于上野动物园,是2024年9月返还中国的大熊猫“比力”和“仙女”的子女。“晓晓”和“蕾蕾”的姐姐“香香”已于2023年2月回到中国。

据日本《东京新闻》此前报道,“晓晓”和“蕾蕾”预计将从成田机场乘飞机返回中国。

我国将高水平推进三大国际科技创新中心建设

据新华社北京1月27日电(记者 温竞华)2026年,我国将高水平推进三大国际科技创新中心建设,加快建设区域科技创新中心,打造辐射带动区域高质量发展的创新增长极,因地制宜发展新质生产力。

这是记者从1月26日至27日在京举行的全国科技工作会议上了解到的信息。

据介绍,2025年我国科技创新成果丰硕,科技实力跃上新台阶。其中,国家战略科技力量建设统筹推进,国家实验室建设取得新进展,科技领军企业加快培育壮大,国家科研机构和高水平研究型大学深化改革创新。区域科技创新布局更加优化,三大国际科技创新中心建设进入新阶段,区域科技创新中心建设取得新成效。

科技部部长阴和俊说,“十五五”时期是实现高水平科技自立自强、建成科技强国的关键攻坚期,要以支撑高质量发展为主题,以加快高水平科技自立自强、引领发展新质生产力为主线,以原创性引领性科技攻关为主攻方向,统筹发展和安全,加强科技创新全领域布局、全链条部署,持续锻造长板,强化补齐短板,确保科技强国各项任务落实落地。

2026年是“十五五”开局之年。阴和俊说,将按照党的二十届四中全会战略部署,锚定科技强国目标,统筹编制好“十五五”科技创新规划,加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,强化原始创新和关键核心技术攻关,加快组织实施重大科技项目,强化国家战略科技力量体系化攻关能力。

市场监管总局 向社会公开征求意见

据新华社北京1月27日电(记者 赵文君 高亢)记者27日从市场监管总局获悉,市场监管总局组织修订《蔬菜制品生产许可审查细则(征求意见稿)》,近日向社会公开征求意见。

据介绍,为规范指导蔬菜制品生产许可工作,加强蔬菜制品生产环节质量安全监管,《蔬菜制品生产许可审查细则(征求意见稿)》依据食品安全有关法律法规,主要修订了四方面内容。

一是完善许可范围。结合蔬菜制品新产品、新工艺、新业态发展趋势,新增蔬菜泥(酱)等品种明细,更加贴合蔬菜制品生产需求和行业发展实际,有助于促进蔬菜制品产业高质量发展。二是强化卫生管理。要求在传承酱腌菜传统特色工艺的基础上,细化生产作业区划分,制定卫生监控制度,确保卫生环境处于良好状态。三是严格风险管控。要求强化原料进货查验,不得采购滥用食品添加剂的蔬菜;开展生产全过程危害分析,建立相应的食品安全控制措施。四是健全食品安全管理制度。要求建立产品配方和食品添加剂使用管理、运输和交付管理等制度,既利于企业防控风险,也便于提高许可审查效率。此外,还细化了生产场所、设备设施、人员管理等要求。

我国全超导用户磁体 取得重大突破

据新华社电 记者1月27日从中国科学院获悉,我国科研团队依托国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置,成功研制出中心磁场强度达35.6特斯拉的全超导用户磁体,相当于地磁场的70多万倍,刷新了全超导用户磁体的现有纪录。

全超导磁体具有极高的磁场强度,且能耗极低,在先进科学仪器、高端医疗装备、能源交通等领域应用潜力巨大。然而,其研制对磁场强度、稳定性、均匀度、有效口径以及长期运行可靠性等指标有着极高要求。

据介绍,此次研制的全超导用户磁体,由中国科学院电工研究所完成设计制造、中国科学院物理研究所攻克健康监测等难题,可用孔径为35毫米,将支持国内外科研团队开展前沿研究。

(记者 刘祯)