

有何新举措? 怎样提待遇?

——聚焦八部门印发技能强企意见

■新华社记者 姜琳

技能人才是推动企业创新、转型发展的重要支撑。人社部等八部门1月15日发布《关于推动技能强企工作的指导意见》,旨在有效激发各类企业培养使用技能人才的主体作用,促进职工增技、技能增收、企业增效。

目前,我国技能人才总量已超2亿,占就业人员总量26%以上。但是技能人才长期数量不足,特别是技能人才供给与产业转型升级需求之间的结构性矛盾日益凸显。

针对部分技能人才供给与企业需求不相适应问题,意见提出“打造产教评技能生态链”,即由企业出岗位、出标准、出师傅,学校出学生、出教师,出教学资源,政府出政策、出服务、出管理。

“通过企校政三方联动,打造产业、教学、评价衔接融通的技能生态链,可以有效促进企业培养用人、院校学生就业、职工技能提升之间的融合发展。”人社部职业能力建设司负责人说。

在技术工人中,提升高技能人才数量和质量是重中之重。意见提出,实施高技能领军人才培养计划和大国工匠人才培养工程,鼓励企业培养高技能人才,统筹利用多渠道资金资源,依托具备条件的企业建设高技能人才培训基地等。

记者了解到,相关部门力争用3年左右时间,在全国新增培育领军人才1.5万人以上,带动新增高技能人才500万人次左右。那么,企业建设高技能人才培训基地有什么政策支持?

据介绍,到2025年末,全国将重点支持建设400个以上国家级高技能人才培训基地,优先支持在先进制造业、战略性新兴产业及托育、护理、康养、家政等民生重点领域建设基地。对符合条件的项目建设单位,按程序评审备案公布后,中央财政将分类分档给予300万元至700万元补助。

随着数字化浪潮加速演进,企业用人要求不断攀升,对技能人员的基本素质、操作水平等各方面都提出了新要求。

对此,意见提出,下一步将聚焦大数据、人工智能、智能制造、集成电路、数据安全等领域挖掘培育新的数字职业序列,同时还将实施加快数字人才培育支撑数字经济发展行动,开展数字技术工程师培育项目和数字人才技能提升工作。

为增强技能就业吸引力,推动“技高者多得”,意见对完善企业技能人才工资分配制度、加强表彰激励等提出了明确要求。

“以技能为导向的激励,推动实现多劳者多得、技高者多得、贡献突出者多得,将充分激发人才成长动能和创新活力,对劳动者、企业和社会都有积极影响。”中国劳动和社会保障科学研究院工资收入调控研究室主任王霞说。

意见要求指导企业将职业技能等级作为工资分配的重要参考,推动工资分配向关键岗位、生产一线和急需紧缺的技能人才倾斜。引导企业对高技能人才实行年薪制、协议工资制和岗位分红、股权激励等中长期激励办法。

结合实际将企业急需紧缺高技能人才纳入地方人才引进目录和城市直接落户范围。政府特殊津贴、全国劳动模范和先进工作者等评选和荣誉向企业一线高技能人才倾斜。

人社部表示,下一步将加强与相关部门政策协同,在资金、项目、金融等方面凝聚政策合力,细化落实举措,共同推动意见的各项政策落地落实。

2025年全国征兵工作电视电话会议在京召开

人民日报1月15日讯(李龙伊 贾二兵) 2025年全国征兵工作电视电话会议15日在京召开,安排部署今年两次征兵工作。

据悉,上半年征兵从2月15日开始,至3月31日结束;下半年征兵从8月15日开始,至9月30日结束。征集对象以大学生为重点,突出各级各类学校毕业生征集。征集的女青年,为普通高中应届毕业生、普通高等学校全日制应届毕业生及在校生,2024年普通高等学校全日制专科应届毕业生可以报名参加2025年上半年女兵征集。征集年龄,男青年为2025年年满18至22周岁,普通高等学校本科应届毕业生、符合毕业条件的毕业班学生放宽至24周岁,研究生毕业生及在校生放宽至26周岁,初中毕业文化程度男青年不超过20周岁;女青年为2025年年满18至22周岁,全日制研究生应届毕业生及在校生放宽至26周岁,上半年征集的2024

年普通高等学校全日制本专科应届毕业生放宽至23周岁。

会议指出,烈士、因公牺牲军人、病故军人的子女、兄弟姐妹和现役军人子女,在抢险救灾和灾区恢复重建中表现突出的优秀青年,符合条件的应当优先批准入伍。多征集懂双语、文化程度较高、综合素质好的青年入伍。革命老区应当多征集老红军、老复员军人后代入伍。

会议明确,适龄青年应当在其户籍所在地应征,经常居住地与户籍所在地不在同一省(自治区、直辖市)且取得当地居住证3年以上的,可以在经常居住地应征。普通高等学校应届毕业生和在校生可在学校所在地应征,也可在入学前户籍所在地应征,大学新生在入学前户籍所在地应征。适龄青年自行登录“全国征兵网”(http://www.gfbzb.gov.cn/),如实填写相关信息报名应征。

精准治污 科学治污 依法治污

生态环境保护年度目标圆满完成

人民日报1月15日讯(记者 寇江泽)记者从2025年全国生态环境保护工作会议上获悉:2024年,全国生态环境质量实现持续改善,各项年度目标圆满完成,以更高标准打好污染防治攻坚战取得明显成效。

全国生态环境系统坚持精准治污、科学治污、依法治污,以更高标准打好一批标志性战役,蓝天保卫战加力推进,碧水保卫战巩固提升,净土保卫战稳步推进,固体废物和新污染物治理持续加强。

大气环境方面,2024年全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为29.3微克/立方米,同比下降2.7%,连续5年稳定达标。全国优良天数比例

达到87.2%,同比上升1.7个百分点;重污染天数比例为0.9%,同比下降0.7个百分点。

水生态环境方面,全国优良水质断面比例达到90.4%,同比上升1个百分点,近岸海域水质优良比例为83.7%,提前达到“十四五”规划目标。长江干流连续5年、黄河干流连续3年全线水质稳定保持在Ⅱ类。

生态环境部表示,2025年将聚焦建设美丽中国,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,深入打好污染防治攻坚战,持续深入推进蓝天、碧水、净土保卫战,创新开展固体废物和新污染物治理。

公安机关多措并举守护校园安全

共建立“护学岗”41.3万余个

人民日报1月15日讯(记者 张天培)记者从公安部获悉:2024年,公安机关会同有关部门持续深入开展“护校安园”专项行动,推动各项安全制度和校园安防措施落地见效,全力为全国中小幼儿园2.4亿学生提供安全保障。

2024年公安机关坚持全面排查整改安全隐患,联合相关部门组织开展全国中小幼儿园春季秋季开学前全覆盖安全大检查,对重点地区、重点部位开展督导检查,持续清理整治校园周边环境。针对人民群众反映强烈的校园暴力、

学生欺凌等伤害学生案件,公安机关依法严惩,联合相关部门对学生欺凌问题进行重点治理,促进制度落地见效。

公安机关深化落实“护学岗”和“高峰勤务”机制,持续加强定点值守和巡控防护,组织校园“最小应急单元”应急处突训练演练,统筹公安民警和群防群治力量,加强重点时段、重点部位定点值守、巡逻防控,守牢校园周边安全防护圈。截至目前,全国公安机关共建立“护学岗”41.3万余个,指导开展应急处突演练100余万场次。



1月10日,河北省邢台市南和区东三召乡一家灯笼制作工坊的工人在赶制灯笼。春节临近,河北省多地灯笼制作工坊赶制大红灯笼,供应节日市场。

新华社记者 王晓摄

2024年全国安全生产形势总体平稳

经济日报1月15日讯(记者 常理) 应急管理部15日举行例行新闻发布会透露,2024年,应急管理工作坚持固本强基、强化预防为主,全力防范化解重大安全风险,安全生产工作呈现“三个下降、两个平稳”特点。

“三个下降”是:事故总量持续下降,全年共发生各类生产安全事故2.18万起,死亡1.96万人,同比分别下降11%、7.6%;较大事故稳定

下降,发生较大事故389起,死亡1500人,同比分别下降10.8%、9.1%;重特大事故明显下降,发生重特大事故9起,死亡146人,同比分别下降43.8%、49.8%。

“两个平稳”是:大部分地区安全生产形势平稳,全国32个省级统计单位中,有24个未发生重大事故;重行业领域安全生产形势平稳,农业机械等7个重点行业领域未发生重大事故。

内蒙古自治区交通运输部门 全力做好综合运输春运工作

内蒙古日报1月15日讯(记者 高慧) 1月14日,为期40天的2025年春运拉开帷幕,自治区交通运输部门将全力以赴做好综合运输春运工作,确保人民群众平安便捷温馨出行、交通物流安全畅通有序。

自治区交通运输厅运输服务处二级调研员官连运介绍,自治区成立了综合运输春运工作专班,制定了详细的工作方案,围绕交通运输安全生产、综合运输组织、自驾出行服务、交通物流保通保畅等重点任务,加强动态研判和运行监测。在安全生产方面,将实施春运安全生产提级管控,集中组织开展重大安全隐患排查,将安全督导检查贯穿春运全过程;针对冬春季恶劣天气易发频发的情况,

建立春运气象信息共享预警机制,提前做好除雪除冰等准备工作。在运输组织方面,通过启用春运列车运行图,增加道路运力投放,优化调整航线航班等方式,最大限度满足旅客的运输需求。重点做好保暖保供等能源物资,粮油、蔬菜等民生物资以及春耕备耕物资的运输保障工作,保障物流畅通。

春运期间,自驾出行将占据主体地位,新能源汽车的充电需求也进一步增大。自治区交通运输部门将提升路网保障能力,加强易拥堵路段的疏堵保畅工作,强化服务区保障措施,组织开展充换电设施设备专项检查,为自驾出行的旅客提供便捷、高效的充电服务。

美航天局:

2024年为有记录以来最热年份 地球正持续变暖

新华社1月14日电(记者 谭晶晶)美国航天局近日发布报告说,2024年为有记录以来最热年份,地球正在持续变暖。

报告说,据美航天局的科学家们估算,2024年地球表面平均温度较工业化前水平(1850年至1900年平均值)高出约1.47摄氏度,是1880年有相关记录以来最高。

《巴黎协定》提出,应将全球平均温度较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度以内,并为把升温幅度控制在1.5摄氏度以内而努力。美航天局表示,2024年已有多个月份的平均温度升幅超过1.5摄氏度,由于“数学上的不确定性”,全年平均温度升幅可能已经首次超过这一数值。

世界气象组织近日发布报告说,对来源

于多个机构的数据综合分析显示,2024年为有记录以来最热年份,且是首个全球平均温度较工业化前水平升高幅度超过1.5摄氏度的年份,升幅达到1.55摄氏度。

美航天局表示,不同机构在分析全球温度数据时使用了不同的方法和模型,但显示出相同的持续变暖趋势。科学家已经得出结论,近几十年的变暖趋势由二氧化碳、甲烷等温室气体驱动,而如今因为使用化石燃料而产生的二氧化碳仍在大幅增加,大气中的二氧化碳浓度已达420ppm(1ppm为百万分之一)。

美航天局说,不是每年都会打破最高温纪录,个别年份的温度会受

到自然气候波动影响,例如厄尔尼诺和拉尼娜现象会交替使热带太平洋变暖和变冷,大型火山喷发也可能影响云层覆盖和到达地面的太阳辐射,但全球变暖的长期趋势是明确的。人们已经目睹了全球变暖带来的暴雨、热浪和更频繁的洪水等极端天气和事件,如果温室气体排放持续增加,这类事件还会增加,造成更严重的后果。



二〇二四年德国经济连续第二年萎缩

新华社1月15日电(记者 车云龙) 德国联邦统计局15日公布的初步统计数据显示,经价格调整后,2024年德国国内生产总值(GDP)比上年实际下降0.2%,为连续第二年负增长。

德国联邦统计局局长鲁特·布兰德在当天新闻发布会上表示,经济周期性和结构性负担阻碍了德国经济发展。这些不利因素包括能源成本高昂、利率水平居高不下、经济前景不确定性,以及国际竞争加剧对出口行业的冲击。

数据显示,2024年德国制造业产出萎缩3%,其中机械设备和汽车工业产出降幅明显。建筑业产出下降3.8%。相比之下,服务业产出增长0.8%,其中信息和通信、公共服务、教育、卫生行业保持增长,而贸易、运输和酒店业陷入停滞。消费方面,2024年德国国家消费支出增长0.3%,政府消费支出增长2.6%,主要受医疗及护理等领域社会保险支出拉动。



法国总理贝鲁1月14日在国民议会发表演讲,阐述政府在财政预算、工业、农业、教育、移民、医疗等领域的政策,呼吁法国政治回归稳定,重大改革在短时期内重回正轨。

新华社发(奥雷利安·莫里萨尔摄)

拍卖公告

黑龙江信方拍卖有限公司受牙克石市军粮供应有限责任公司委托,依法对牙克石市粮食楼1号门市三年期租赁权以网络竞价的方式进行公开拍卖。
自由报价时间:2025年1月24日15时至2025年1月25日15时;
限时报价时间:2025年1月25日15:00开始(300秒)
拍卖标的:牙克石市粮食楼1号门市三年期租赁权;
竞拍网址:中拍平台 https://paimai.caa123.org.cn;

展样时间、地点:即日起至报名截止,在标的物所在地展示;
报名日期:即日起至2025年1月23日15时前;
报名截止日期:2025年1月23日15时前,请竞买人将10000元的竞买保证金,存到指定账户,携带有效身份证件原件及复印件到我公司报名地址办理竞买登记手续。
报名地址:牙克石市天悦城68号楼107号门市黑龙江信方拍卖有限公司。
咨询电话:17614909117。