

动态

零工市场将被纳入
就业公共服务体系建设

新华社北京电(记者 姜琳)我国灵活就业人员已达2亿人。为支持多渠道灵活就业,人力资源社会保障部1月8日发布关于加强零工市场规范化建设的通知,要求各地将零工市场纳入就业公共服务体系建设工作,对所有灵活就业人员提供免费提供规范可持续的基本就业公共服务。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人介绍,零工市场是向灵活就业人员与用工主体提供就业服务的重要载体,对健全就业服务体系、优化人力资源配置、拓宽就业渠道具有重要作用。建设布局、运行模式、服务能力等方面重点发力,全方位加强零工市场规范化建设。

通知提出,要扩大城乡服务覆盖范围,提高零工市场服务均等化和可及性。要适应灵活就业人员求职需求和特点,提供多样化服务。要坚持兜底性,大力挖掘适合大龄和就业困难劳动者的就业岗位,兜底帮扶劳动者实现就业增收。

根据通知,各地零工市场将重点提供灵活就业岗位供求信息撮合、职业指导、就业技能培训和创业培训信息推介、培训需求信息收集、权益维护指引等服务。有条件的地方可围绕灵活就业人员求职就业实际需求,完善便民设施,提供车辆即停即走、工具借用寄存、候工休息以及平价超市、住宿餐饮和车辆接送等服务,为灵活就业人员务工提供便利条件。

通知还要求各地及时公布本地零工市场主要行业及岗位求人倍率信息,引导灵活就业人员求职择业。

黄河下游封冻河段开通

新华社北京电 水利部发布凌情通报,受近期气温回升影响,黄河下游封冻河段冰凌逐渐消融。1月7日8时,黄河河口垦利东大堤至生产村护岸最后一处封冻河段开通。至此,黄河下游封冻河段开通。

2023年12月17日,黄河下游河段首次出现流凌,22日黄河西河口水文断面上游0.4千米处出现首封,27日达到最大封河长度43.49千米,至2024年1月7日全部开通,封河历时17天。

凌情通报同时显示,截至7日10时,黄河上中游累计封河长度781千米。其中,上游宁夏河段分段封河681千米,中游分段封河100千米,凌情总体平稳。

全国铁路1月10日起实行新列车运行图

新华社北京电(记者 樊曦)记者1月8日从中国国家铁路集团有限公司获悉,10日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路每日安排旅客列车11149列,较现图增加233列;每日开行货物列车22264列,较现图增加40列,列车开行结构不断优化,客货运输能力进一步提升。

国铁集团运输部负责人介绍,此次调图是铁路部门认真贯彻落实中央经济工作会议精神,充分运用铁路新增线路、车站等运输资源,深化运输供给侧结构性改革,对全国列车运行总体方案进行的一次优化调整。

客运方面,此次调图铁路部门将充分运用济郑、杭昌高铁等新线资源,密切中部地区和山东半岛、长三角地区联系;运用成宜高铁、丽香铁路、川青铁路青白江东至镇江关段开通新增能力,优化西部地区铁路运行图,服务西部大开发战略;以华南地区广州白云站、甬广高铁汕头南至汕尾段等新站、新线开通运营为契机,优化区域运行图,服务粤港澳大湾区建设。铁路部门将优化调整北京铁路枢纽客运站功能,助力京津冀协同发展,包括将北京西站办理经由京广高铁方向至南宁东站、武汉站间各2列动车组列车延伸至北京站始发终到,为旅客出行提供更多选择。货运方面,铁路部门将优化物流产品供给,提升货物运输能力,更好服务经济社会发展和人民群众安全温暖过冬。



1月8日,邢台市广宗县刘南苏村村民在收晒干的绿豆粉皮。近年来,河北省邢台市广宗县按照民间传统手工艺做法,将绿豆深加工成绿色农产品,让传统农产品增值,助力农民增收。
新华社发 张驰 摄

有效防控 全力应对 强基固本

应急管理是经济社会发展的重要保障。2023年我国应急管理工作取得了怎样的成效?应急管理部门和消防救援队伍建设情况如何?2024年如何全力做好应急管理工作?近日召开的全国应急管理工作会议上,应急管理部负责人进行了回应。

有效防控重大安全风险

2023年,面对各类灾害事故风险明显上升的严峻挑战,应急管理部门和消防救援队伍以“时时放心不下”的责任感履职尽责,保持了全国安全生产和防灾减灾救灾形势的总体平稳。

开展全国重大隐患排查整治2023行动,累计排查重大事故隐患39.4万件;组织开展2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查,国务院安委会成员单位安全生产考核……一项项“长牙齿”的安全治理实招硬招频出,坚决破除一般化、“大呼隆”粗放型的旧思路、老办法。

中央在部署,地方在落实。北京市应急管理局采用机构信用风险评估、分级分类监管执法等多种方式,加强对安全评价检测机构的监管和指导;广西壮族自治区应急管理厅利用本地与东盟国家陆海相连的独特优势,不断深化双方在教育培训、人才培养、监测预警、联动响应等领域的国际应急管理合作……

“过去一年,针对疫情防控平稳转段后一些长期积累的安全生产风险隐患集中显现,以及极端灾害天气趋多趋强带来的挑战,应急管理系统把预防摆在更加突出的位置,发挥相关议事协调机构职能作用,推动公共安全治理模式向事前预防转型,有效防控重大安全风险。”应急管理部负责人说。

全力应对各类灾害事故

2023年12月18日23时59分,甘肃临夏积石山县发生6.2级地震,震源深度10公里。地震发生后半小时,临夏州积石山县消防救援大队成为首批抵达的救援力量,并在19日凌晨成功转移营救被困群众9人。

这只是过去一年我国应急管理部门和消防救援队伍工作的一个缩影——面对台风“杜苏芮”强势北上、海河流域发生流域性特大洪水、京津冀和东

客观看待外贸订单转移
以创新力提升竞争力

新华社北京电(记者 邹多为 谢希瑶)针对外界关切的部分外贸订单向海外转移的现象,业内人士在新华社1月8日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目上说,在外部需求减弱和国际分工调整等多重复杂局面之下,应理性客观看待外贸订单出现的变化,并通过加大创新力度增强我国外贸国际竞争力。

“不能单纯以订单转移来评价我国外贸运行向好还是向坏。”商务部国际贸易经济合作研究院副院长张威表示,订单转移存在多种情况,有的是中国企业基于全球竞争形势和产业格局变化进行的主动转移,符合市场规律;有的是受国际形势复杂多变影响,包括个别国家干扰等导致的被动订单转移,这种情况就考验中国企业如何通过创新不断提升竞争力。

2023年前三季度,民营企业月度水平和比较优势。

中国(上海)自由贸易试验区管理委员会保税区管理局副局长赵宇刚认为,部分订单转移反映的是外贸结构调整趋势,是中国市场辐射力和带动力的提升,企业要想方法在这种趋势变化中抓住未来发展的机遇。

2023年底举行的中央经济工作会议部署今年重点任务时强调“扩大高水平对外开放”,明确提出“要加快培育外贸新动能”。

张威表示,外贸能否实现增长主要受国际市场需求影响。“通常而言,国际市场对一些‘老’产品的需求存在一个临界点或者天花板,在全球市场总体处于饱和的状态下,创新尤为关键,要发挥产业集群优势,培育外贸新动能。”

2023年前三季度,民营企业月度

进出口增速均高于整体,民营企业自主品牌产品出口比重同比提升至22.7%。

海信国际营销公司总裁方雪玉表示,不能片面理解订单转移,家电行业是全球竞争比较充分的行业之一,企业的生存和发展不能依赖单一市场,还要积极开拓新兴市场,不断加强海外布局,通过持续创新提升产品出海竞争力。

“随着中国自身竞争力的提升和国际形势的变化,可能会形成以中国强大制造能力为依托的全球制造网络。”张威说,未来中国贸易和引资优势或向全球范围的广度和深度拓展。



1月7日,在位于山东省青岛市即墨区灵山街道的一家花卉种植基地,花农在管护花卉。

随着春节临近,山东省青岛市即墨区灵山街道花卉大棚里一片繁忙,种植户忙着管护和外销花卉。近年来,即墨区灵山街道大力发展蝴蝶兰、仙客来等多个品种的特色花卉种植,并结合市场需求推行线上和线下相结合的销售模式,将产品销往全国各地,带动农民增收,助力乡村振兴。

新华社发 梁孝鹏 摄

我国科学家在深海打造中微子望远镜

新华社上海电(记者 董雪 潘旭)人们靠什么了解宇宙?除了看得见的光,还有神秘的中微子。它们几乎不与物质发生反应,可以从致密的天体环境中逃逸出来,是研究极端宇宙的利器。

上海交通大学李政道研究所李政道学者、项目首席科学家徐东莲表示,团队正在海底打造一台性能超强的中微子望远镜海铃,通过捕捉高能中微子解答宇宙射线起源等未解之谜。

作为数量仅次于光子的次原子粒子,中微子的诞生往往与宇宙中的极端事件有关,比如宇宙大爆炸、超新星爆发、双中子星合并、黑洞爆发等,其中高能中微子主要源于宇宙射线与尘埃和气体的碰撞。

徐东莲介绍,海铃望远镜项目于2022年底启动,预计在2030年前后建成。它选址在我国海域靠近赤道一个深约3.5公里的深海平原,直径约4公里,占地约12平方公里,由1200根线缆组成,设计寿命20年。

根据设计,这些线缆像巨型海藻一

新技术让水下机器人拥有“触觉”

新华社北京电 美国加利福尼亚大学洛杉矶分校研究人员开发出一种新技术,能使水下机器人拥有“触觉”,在抓取海洋垃圾时减少对海洋生物的伤害。

研究人员日前在美国《科学进展》杂志上发表论文介绍,他们利用磁弹性效应,开发出一种柔软、防水的“人造皮肤”,可将触觉刺激转换为磁场变化,再转换成电信号,供人工智能系统解读,从而让水下机器人能拥有“触觉”。

磁弹性效应指由于应力或应变而

六部门部署无偿献血者激励奖励工作

乘坐公共交通工具、免费游览政府投资主办的公园和免交公立医院普通门诊诊察费。

通知鼓励实现献血者“血费减免一次都不跑”。继续推进无偿献血者及亲属出院时直接减免用血费用工作,实现用血医院全覆盖,优化服务流程,让信息多跑路、献血者少跑路。鼓励无偿献血者及其亲属优先用血,在保障危重

要,统筹推进应急救援力量体系建设,应对处置急难险重灾害事故能力显著增强。”应急管理部负责人说。

全力做好新一年应急管理工作

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,做好应急管理工作,责任重大、任务艰巨。

聚焦安全生产、防灾减灾救灾、应急能力、管理体系等方面,会议也对2024年应急管理工作进行了部署。

在安全生产方面,会议提出,要全面开展安全生产治本攻坚三年行动,全力防范矿山、危化品、消防、工贸等重点领域重大风险,“严防群死群伤事故发生”;在防灾减灾救灾方面,会议提出,要实施好预警指挥工程、救援能力工程、基层防灾工程、自然火灾应急能力提升工程;在应急能力方面,会议提出,要建强各级应急指挥体系,深化消防救援队伍综合改革,打造综合救援攻坚力量,“全力维护人民群众生命财产安全”;在管理体系方面,会议提出,要大力提升基层应急管理能力和法治科技人才支撑保障,完善全社会参与应急管理体制。

“应急管理事关人民群众生命财产安全,事关社会稳定,我们要坚定走好新时代中国特色应急管理之路,推动应急管理事业行稳致远。”应急管理部负责人说。

新华社北京电

今日关注

新华社北京电 水利部发布凌情通报,受近期气温回升影响,黄河下游封冻河段冰凌逐渐消融。1月7日8时,黄河河口垦利东大堤至生产村护岸最后一处封冻河段开通。至此,黄河下游封冻河段开通。

2023年12月17日,黄河下游河段首次出现流凌,22日黄河西河口水文断面上游0.4千米处出现首封,27日达到最大封河长度43.49千米,至2024年1月7日全部开通,封河历时17天。

凌情通报同时显示,截至7日10时,黄河上中游累计封河长度781千米。其中,上游宁夏河段分段封河681千米,中游分段封河100千米,凌情总体平稳。

全国铁路1月10日起实行新列车运行图

新华社北京电(记者 樊曦)记者1月8日从中国国家铁路集团有限公司获悉,10日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路每日安排旅客列车11149列,较现图增加233列;每日开行货物列车22264列,较现图增加40列,列车开行结构不断优化,客货运输能力进一步提升。

国铁集团运输部负责人介绍,此次调图是铁路部门认真贯彻落实中央经济工作会议精神,充分运用铁路新增线路、车站等运输资源,深化运输供给侧结构性改革,对全国列车运行总体方案进行的一次优化调整。

客运方面,此次调图铁路部门将充分运用济郑、杭昌高铁等新线资源,密切中部地区和山东半岛、长三角地区联系;运用成宜高铁、丽香铁路、川青铁路青白江东至镇江关段开通新增能力,优化西部地区铁路运行图,服务西部大开发战略;以华南地区广州白云站、甬广高铁汕头南至汕尾段等新站、新线开通运营为契机,优化区域运行图,服务粤港澳大湾区建设。铁路部门将优化调整北京铁路枢纽客运站功能,助力京津冀协同发展,包括将北京西站办理经由京广高铁方向至南宁东站、武汉站间各2列动车组列车延伸至北京站始发终到,为旅客出行提供更多选择。货运方面,铁路部门将优化物流产品供给,提升货物运输能力,更好服务经济社会发展和人民群众安全温暖过冬。

六部门部署无偿献血者激励奖励工作

乘坐公共交通工具、免费游览政府投资主办的公园和免交公立医院普通门诊诊察费。

通知鼓励实现献血者“血费减免一次都不跑”。继续推进无偿献血者及亲属出院时直接减免用血费用工作,实现用血医院全覆盖,优化服务流程,让信息多跑路、献血者少跑路。鼓励无偿献血者及其亲属优先用血,在保障危重

要,统筹推进应急救援力量体系建设,应对处置急难险重灾害事故能力显著增强。”应急管理部负责人说。

全力做好新一年应急管理工作

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,做好应急管理工作,责任重大、任务艰巨。

聚焦安全生产、防灾减灾救灾、应急能力、管理体系等方面,会议也对2024年应急管理工作进行了部署。

在安全生产方面,会议提出,要全面开展安全生产治本攻坚三年行动,全力防范矿山、危化品、消防、工贸等重点领域重大风险,“严防群死群伤事故发生”;在防灾减灾救灾方面,会议提出,要实施好预警指挥工程、救援能力工程、基层防灾工程、自然火灾应急能力提升工程;在应急能力方面,会议提出,要建强各级应急指挥体系,深化消防救援队伍综合改革,打造综合救援攻坚力量,“全力维护人民群众生命财产安全”;在管理体系方面,会议提出,要大力提升基层应急管理能力和法治科技人才支撑保障,完善全社会参与应急管理体制。

“应急管理事关人民群众生命财产安全,事关社会稳定,我们要坚定走好新时代中国特色应急管理之路,推动应急管理事业行稳致远。”应急管理部负责人说。

新华社北京电

(上接第1版)

李希在主持会议时指出,习近平总书记发表的重要讲话,总结了全面从严治党的新进展、新成效,深刻阐述党的自我革命的重要思想,科学回答我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题,明确提出“九个以”的实践要求,对持续发力、纵深推进反腐败斗争作出战略部署。讲话高瞻远瞩、视野宏阔、思想深邃、内涵丰富,是新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争的根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,纵深推进全面从严治党,党的自我革命,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

服务生活

我国科学家在深海打造中微子望远镜

新华社上海电(记者 董雪 潘旭)人们靠什么了解宇宙?除了看得见的光,还有神秘的中微子。它们几乎不与物质发生反应,可以从致密的天体环境中逃逸出来,是研究极端宇宙的利器。

上海交通大学李政道研究所李政道学者、项目首席科学家徐东莲表示,团队正在海底打造一台性能超强的中微子望远镜海铃,通过捕捉高能中微子解答宇宙射线起源等未解之谜。

作为数量仅次于光子的次原子粒子,中微子的诞生往往与宇宙中的极端事件有关,比如宇宙大爆炸、超新星爆发、双中子星合并、黑洞爆发等,其中高能中微子主要源于宇宙射线与尘埃和气体的碰撞。

徐东莲介绍,海铃望远镜项目于2022年底启动,预计在2030年前后建成。它选址在我国海域靠近赤道一个深约3.5公里的深海平原,直径约4公里,占地约12平方公里,由1200根线缆组成,设计寿命20年。

根据设计,这些线缆像巨型海藻一

新技术让水下机器人拥有“触觉”

新华社北京电 美国加利福尼亚大学洛杉矶分校研究人员开发出一种新技术,能使水下机器人拥有“触觉”,在抓取海洋垃圾时减少对海洋生物的伤害。

研究人员日前在美国《科学进展》杂志上发表论文介绍,他们利用磁弹性效应,开发出一种柔软、防水的“人造皮肤”,可将触觉刺激转换为磁场变化,再转换成电信号,供人工智能系统解读,从而让水下机器人能拥有“触觉”。

磁弹性效应指由于应力或应变而



1月7日,游客在伏尔加庄园游玩、拍照。时下正值冰雪季,“冰城”哈尔滨市的著名旅游景点伏尔加庄园变身“冰雪城堡庄园”,吸引游客前来欣赏欧式建筑,享受冰雪乐趣。
新华社记者 王建威 摄

公告

根据《公司法》及有关法律法规的规定,经公司职工大会同意,朔州市物通再生利用有限责任公司决定停止经营活动,现已进入清算、注销阶段。请有关债权人于见报之日起90天内到我公司清算组申报债权及办理债权登记手续。逾期不申报,视为放弃权利。特此公告。

联系人:刘芳
联系电话:13934958361
地址:朔州市经济开发区新兴产业园区
朔州市物通再生利用有限责任公司清算组
2024年1月8日

声明

李晓红不慎将朔州市京城港二期28号楼二单元1402号房的配套费收据丢失,收据编号:194454,金额:壹万陆仟陆佰肆拾伍元整(16645元),现声明作废。