

习近平对江西新余市渝水区一临街店铺火灾事故作出重要指示 要求坚决遏制各类安全事故多发连发势头 确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李强作出批示

新华社北京1月24日电 1月24日15时30分许,江西新余市渝水区一临街店铺发生火灾。截至目前,事故已造成39人死亡、9人受伤,仍有人员被困。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习

近平高度重视并作出重要指示,江西新余市渝水区一临街店铺发生火灾,造成重大人员伤亡。要全力救治受伤人员,妥善做好遇难人员家属安抚善后等工作。这是近期发生的又一起重大安全生产事故,要尽快查明原因,依法严肃追责,进行

深刻反思。习近平强调,各地区和有关部门要深刻吸取教训,克服麻痹思想和侥幸心理,进一步压实安全生产责任,认真排查隐患,狠抓工作落实,坚决遏制各类安全事故多发连发势头,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要求组织力量抓紧搜救被困人员,全力救治伤员,最大限度减少伤亡,妥善做好家属安抚等善后工作,并尽快查明事故原因,依法严肃追究责任。近期多地连续发生火灾事故,造成重

大人员伤亡,国务院安委会要督促各地各有关方面,狠抓安全责任和措施落实,加强重点领域、薄弱环节安全隐患排查整治,不留死角盲区。

根据习近平指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副

总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导事故处置工作。江西省、新余市已组织力量全力做好救援救治和善后工作。目前,有关工作正在进行中。

宁波舟山港:

2023年集装箱吞吐量同比增长5.85%



1月24日,在宁波舟山港铁路北仑港站,龙门吊在装卸海铁联运班列的集装箱。

浙江省港航管理中心统计数据显示,2023年,宁波舟山港完成货物吞吐量13.24亿吨,同比增长4.94%;完成集装箱吞吐量3530.1万标准箱,同比增长5.85%。

新华社发

功能更多元,社保卡将实现全国“一卡通”

新华社北京1月24日电(记者 姜琳 姜琳)交通出行、医疗挂号、费用缴纳一卡搞定。如今,社保卡的功能越来越多元,不断增加的“社保卡+”场景应用,大大拓宽了百姓便利生活的边界。

“社保卡已全面支持跨省领取养老金、跨省异地就医直接结算等服务。各地积极拓展政务服务、交通出行、文化旅游、就医购药等民生服务领域‘一卡通’应用。”人力资源社会保障部信息中心主任宋京燕24日表示,下一步还将推出更多社保卡数字化应用场景,大力推进区域“一卡通”,逐步实现全国“一卡通”。

在人力资源社会保障部当天举行的新闻发布会上,宋京燕介绍,截至2023年末,我国社保卡

持卡人数达13.79亿人,其中9.62亿人同时领用了手机中的电子社保卡。2023年电子社保卡服务总量达151亿人次。13个部门在9省份和雄安新区开展的社保卡居民服务“一卡通”应用试点,取得良好成效。

宋京燕说,不少地方根据实际情况推出多项特色服务。浙江聚焦“一老一小”,以“敬老通”用卡场景打造智慧居家养老服务体系,创新“学社里”贯通高校学生校园服务和毕业生就业服务;青岛建成社保卡主题公园,形成政府、商户、银行、群众“一卡通”应用生态圈;青海打通社保卡待遇发放和移动支付应用,更加方便百姓使用。

从区域看,长三角地区实现“一卡通”统一办理事项52个,京津冀签署社保卡居民服务“一卡通”合作

框架协议、川渝地区开通23项“一卡通”服务……一系列新举措,让人们在不同地区流动更加便捷。

为全面提升社保卡便民服务水平,推进跨业务、跨地区、跨部门数据共享和服务融合,织密便民利企的民生服务保障网,人力资源社会保障部近日印发《关于加快推进社保卡居民服务“一卡通”建设的通知》,明确到2027年,基本实现全国“一卡通”的目标。

根据通知,更多民生服务领域的“一卡通”应用将进一步丰富,并结合智慧城市和数字社会发展,创新电子证照、线上服务、数字空间等数字应用。

针对重点人群,各地人社部门将扩大社保卡在校园、企业、园区、社区等的应用,推进儿童学生、老年

人、残疾人、农民工、灵活就业人员、新业态劳动者等重点人群“一卡通”服务;坚持传统服务和智能化服务“两条腿”走路,为老年人、残疾人提供多元化、人性化服务。

通知提出,依托全国一体化政务服务平台支撑能力,加快推动“多卡集成”“多码融合”,支持以实体社保卡为载体加载各类民生服务卡功能,以电子社保卡为载体提供省、市“一码通”服务,与政务服务码、其他行业码互通互认。探索推进社保卡加载数字人民币。

在“一卡通”应用模式方面,人社部门将推进电子社保卡线上服务,即以电子社保卡作为线上服务统一载体,向群众提供“一卡通”服务,向政务服务平台和相关专业渠道输出“一站式”服务等。

2023年央企实现营收39.8万亿元

新华社北京1月24日电(记者 王希)国务院国资委24日发布的数据显示,2023年我国中央企业运行恢复向好,经营效益保持稳定,全年实现营业收入39.8万亿元、利润总额2.6万亿元、归母净利润1.1万亿元,地方监管企业实现利润总额1.9万亿元,实现了高质量的稳步增长。

“2023年,国务院国资委指导中央企业牢牢把握高质量发展这个首要任务,坚持效益效率相统一、突出价值创造,既要做大、更要做强做优。”国务院国资委副主任袁野在当日的国新办发布会上表示,截至去年底,中央企业资产总额达到86.6万亿元,同比增长6.4%。

在运行效率方面,2023年,中央企业净资产收益率为6.6%、股东回报保持较好水平,全员劳动生产率78.4万元/人,营业现金比率为10.1%,全年逐步稳步提升。

2023年,中央企业有效投资大幅增长,累计完成固定资产投资(含

房地产)5.09万亿元,同比增长11.4%,其中战略性新兴产业完成投资2.18万亿元、同比增长32.1%。目前,中央企业承担建设的国家“十四五”规划重大工程及其他重点项目合计超过1000项。

与此同时,国资委持续完善重大经营风险早发现、早预警、早处置的长效机制,聚焦高风险业务领域开展专项检查,不断强化境外经营风险管控,牢牢守住安全发展底线。截至2023年底,中央企业整体资产负债率稳定在65%以内。

2023年,中央企业科技创新力度明显加大,研发经费投入达到1.1万亿元,已连续两年突破万亿元大关。

袁野表示,2024年国资委将深入实施国有企业改革深化提升行动,着力提高中央企业创新能力和价值创造能力,深入推进国有经济布局优化和结构调整,加快建设现代化产业体系,更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用。

六部门推一站式调解新就业形态劳动纠纷

新华社北京1月24日电(记者 姜琳 黄姝)记者24日从人力资源社会保障部召开的新闻发布会上获悉,为加强新就业形态劳动者权益保障,人力资源社会保障部等六部门近日印发《关于加强新就业形态劳动纠纷一站式调解工作的通知》。

人力资源社会保障部调解仲裁管理司司长王振麒在发布会上介绍,近年来,越来越多劳动者依托互联网平台获得就业机会,但相较传统稳定的劳动关系,新就业形态更多呈现“弱管理、强自主”特性。其劳动纠纷调查取证难、事实认定难和法律政策适用等问题突出,导致劳动者仲裁、诉讼维权难度大。

“对此,我们整合优势资源,汇聚多部门力量,着力开展新就业形态劳动纠纷一站式调解工作,目的就是提供更便捷的调解服务,为劳动者降低维权成本,解决投诉无门

问题。”王振麒说。

通知要求,平台经济活跃、新就业形态劳动纠纷较多地区的人社部门、人民法院、司法行政部门、工会、工商联、企业联合会等应当加强合作,探索构建新就业形态劳动纠纷一站式多元联合调解工作模式。

各调解组织依法依规受理新就业形态劳动者与企业之间因劳动报酬、奖惩、休息、职业伤害等劳动纠纷提出的调解申请,遵循平等、自愿、合法、公正、及时原则,综合运用不同类型调解,促进矛盾纠纷实质化解。

一站式调解应当自受理之日起15日内结束,双方当事人同意延期的可以延长,延长期限最长不超过15日。经过仲裁审查或司法确认的调解协议,可申请法院强制执行。

截至2023年底,全国已有995家劳动人事争议调解组织为新就业形态劳动者提供调解服务。

我国蓬莱19-3油田原油累产超4亿桶

新华社天津1月24日电(记者 梁婧 王井怀)记者24日从中海油天津分公司获悉,我国最大海上油气田蓬莱19-3油田原油累产超4.55亿桶。

蓬莱19-3油田位于渤海海域中南部,油田含油层段长、纵向小层

多,层间矛盾突出,开发难度极大。油田2023年自然递减率同比下降2%,稳产同时推动新井投产前置条件落地,持续补足新井资源池。针对蓬莱油田液量下降问题,创新试验应用乳化分流酸化技术,完成25井次现场作业。

关于处置无主物的公告

因S312北仑至嵊州公路奉化区鄞州界至下陈段拓建工程(沿海中线奉化段)项目建设,涉及到位于松岙镇五百岙村的一处“钢结构构件”(具体实物见照片)。该“钢结构构件”位于项目施工红线内,将进行政策处理,因无法联系到该“钢结构构件”的所有人,特登报。请上述物品的所有人在本公告发出之日起10日内,主动与S312改扩建工程(沿海中线松岙段)征迁工作指挥部工作人员联系。逾期未取得联系,上述物品将按无主处理。

联系地址:松岙镇西岙村村办公楼二楼,联系电话:0574-88792003。



紧接第1版 依托“专家奉化行”活动,区人社局聘请30余名中国科学院、浙江大学等高校和科研院所专家成立共享专家服务联盟。联盟入驻专家对接产业平台,根据企业需求,通过线上线下方式与企业共享技改措施、科创合作平台、科技成果信息等高端资源,帮助企业破解发展难题。

“速沸速温,运用物理降温技术,泡100毫升的牛奶仅需55秒。”宁波霍科电器有限公司董事长陈剑伦用手指着第一代全自动智能冲奶机说道,“传统冲奶方式需要耐心等水降温,比较费时。”2005年秋招聘会现场,东南亚客户对冲奶机的需求让陈剑伦萌生了研发智能冲奶机的念头,但想研发全球首创产品,缺乏一流的技术和人才,谈何容易。直到2017年5月,事情迎来转机。彼时,以

浙江工业大学计算机科学与技术专业博士吴剑锋领衔的科研团队找到霍科电器对接产学研合作事宜,陈剑伦当即与专家沟通并于同年7月签订合同,研发新型全自动智能冲奶机。“吴剑锋团队为企业解决技术难题,着力优化工业设计、软件及应用技术,进一步加速产品研发进程。”说起共享专家服务联盟,陈剑伦感慨万分,该联盟作为企业与高校、科研与产业、人才与项目融合发展的桥梁,真正把科技创新转化为生产力,为霍科电器由传统家电向智能化、健康型家电转型提供了智力支撑。目前,第一代全自动智能冲奶机于2021年1月投产售卖,第二代产品已进入调试阶段。良好的开端让霍科电器与浙工大有了更深入的合作,共同研发涵盖咖啡机、母婴电器、儿童餐椅用品等三大系列产品,目前已经投入市场。

博士后科研工作站 赋能企业高质量发展

浙江大学宁波理工学院机械电子工程导师、燕山大学机械工程专业博士王春鸽是星宇电子(宁波)有限公司博士后科研工作站成立后的首位入站博士。2019年6月进站后,王春鸽与星宇电子合作研究《射流式真空发生器全流程CAD/CAE系统开发及优化设计》课题,推动科技成果转化产业化。“以往,产品在研发过程中缺乏系统的理论支撑,只能通过反复试验,时间长、成本高。”星宇电子总裁曹建波表示,王春鸽的研究为企业解决了集成式真空发生器比例阀控制和真空度不足等难题,并进一步优化了产品的设计结构,增强了产品的可靠性。短短2年间,王春鸽帮助企业成功申请发明专利2项,完成科研课题3项,发表高水平论文9篇并顺利出站。尝

到理论知识“甜头”的星宇电子,加快了引进博士后的步伐。

“我们通过打好政策支持、服务优化、机制保障‘组合拳’,积极鼓励和引导企业建立博士后科研工作站,吸引高端人才来奉从事科研工作,并用优质研究项目实现引才留才。”区人社局相关负责人告诉记者,除了赋能企业高质量发展,工作站及其进站博士后还能积极发挥“以才引才”效应,带动大批优秀人才来奉就业创业,优化高层次人才集聚“生态圈”。目前,星宇电子在积极争创国家级博士后科研工作站的同时,引进太原理工大学流体传动与控制专业博士李隆,开展《高压电控比例阀的控制策略与验证》等相关课题研究,着力解决气液流体控制产业同质化严重、产品杂乱等痛点。