



中办国办印发《关于做好2024年元旦春节期间有关工作的通知》

新华社北京12月25日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2024年元旦春节期间有关工作的通知》。全文如下:
2024年是中华人民共和国成立75周年。各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,统筹做好元旦春节期间各项工作,确保人民群众度过欢乐祥和的节日。经党中央、国务院同意,现将有关

事项通知如下。
一、关心关爱困难群众,做好救助帮扶工作。各级领导干部要切实开展学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成效转化为保障改善民生的生动实践,深入艰苦地区、基层一线特别是近期雨雪、地震等受灾地区,努力解决好困难群众生产生活问题,将党和政府的关心温暖送到困难群众心坎上。全面落实各项社会救助政策,及时、足额发放各类救助金,有

条件的地方可提前发放“两节”期间救助金。加大临时救助力度,及时解决城乡困难群众遭遇的突发性、紧迫性基本生活困难。加强对生活无着流浪乞讨人员、残疾人、特殊困难老年人、各类困境儿童等群体的关爱帮扶,做好受灾地区救灾救助和北方地区取暖救助,守好基本民生底线。扎实开展根治欠薪冬季专项行动,依法处置拖欠农民工工资违法行为,保障好农民工合法权益。(下转第2版)

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京12月25日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式25日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

上午11时许,晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是:南部战区政治委员王文全,海军司令员胡中明。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状,表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼,向参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

12月25日,中央军委晋升上将军衔仪式举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。新华社记者李刚摄



中央军委晋升上将军衔仪式

中原油田实施职工素质建设工程,促进创新资源聚合、创新力量叠加——从“不敢创不会创”到“人人创抢着创”

推进“产改”进行时

本报记者 余嘉熙
本报通讯员 韩冬梅 杨敏

取得国家发明专利36项,解决生产技术难题8100余个,累计增效近2亿元……这是中石化中原油田勘探局有限公司(下文简称中原油田)今

年开展产业工人队伍建设改革的“成绩单”。

得益于近年来大力推动“产改”,中原油田深入实施职工素质建设工程,建立创新工作室联盟,促进创新成果转化、创新资源聚合、创新力量叠加,使职工从“不敢创不会创”到“人人创抢着创”,一批知识型、技能型、创新型产业工人涌现出来,汇聚起企业转型发展、提质增效的强大动能。

职工创新人人可为

“抽油井井口快速拆装固定螺栓工具,既省时又省力。”不久前,中原油田采油专业首席技师许克新在石家采油管理项目部采油二班开展“锦囊妙计”送一线活动,深入浅出的讲解引起了一线职工方圆的兴趣。

“许老师,我想跟着你搞创新,你看行吗?”活动结束后,方圆找到许克新表

达了加入创新工作室的想法。许克新当即答应:“当然可以!创新路上,人人可为。”

在中原油田,“锦囊妙计”送一线活动不是新鲜事——“技术大咖”从一线征集各种生产难题,发挥合力和集体智慧进行攻关,帮助一线解决生产难题,吸引不少职工主动加入创新研发中。

“很多职工曾经认为创新高不可攀,是专家的事。但我们认为,技术创新不能只集中在少数“精英”身上。油田下了不少功夫,让职工从原来的“不敢创不会创”到现在“人人创抢着创”,创新创效的氛围越来越强。”中原油田工会副主席吕学军表示,通过深化“产改”激发了更多技术工人创新创造的活力,体现了产业工人的价值。(下转第3版)

山东强化“四链”融合打造高水平工匠人才培养平台 计划3年时间挂牌100个省级工匠学院

本报讯(记者田国奎 通讯员刘晓林)山东省近日印发《山东省强化“四链”融合纵深推进产业工人队伍建设改革三年行动计划(2023—2025年)》《关于加强全省工匠学院建设的意见》,着力构建产业工人全链条赋能体系,打造一批高水平工匠人才培养平台,建设符合山东高质量发展需求、门类齐全、梯次合

理、规模宏大的产业工人队伍。

据山东省总工会副主席卯金涛介绍,近年来,省总聚焦黄河流域生态保护和高质量发展、绿色低碳高质量发展先行区建设、加快提速工业经济高质量发展等重大战略,突出全省“十强”产业,每年组织开展100项以上省级劳动和技能竞赛,激励广大产业工人学技能、强素

质,持续加强工匠人才队伍建设。目前,全省已培育“大国工匠”7名、“鲁班首席工匠”4名、“齐鲁大工匠”60名、“齐鲁工匠”362名。

此次发布的行动计划,明确了人才链、教育链、产业链、创新链4个方面2023—2025年阶段性目标,涵盖高技能人才占技能人才比例、开展补贴性职业

技能培训数量等35项具体指标;围绕坚持党的领导、贯通人才链、优化教育链、做强产业链、深化创新链5方面,制定了深化产业链党建、健全技能提升体系等17条具体措施。

此次发布的意见从统筹推进工匠学院建设、充分发挥工匠学院作用、落实支持保障措施3个方面,制定了充分发挥企业主体作用、广泛发动社会力量参与、加强工匠学院软硬件建设等16条具体措施,着力推动建设一批基础条件好、人才培养强、创新创优的高水平工匠学院,用3年时间挂牌100个左右省级工匠学院。实施职业教育“技能大师”领航计划,校企共建500个左右省级“技能大师”工作室。

震后七日记

本报记者 康劲

甘肃临夏积石山6.2级地震,一场突如其来灾难,也是严寒中全力救灾救援的“硬仗”。

全国上下倾力支援,全力救灾,各项工作有序推进;24小时内快速抢修线路抢通道路,打开生命通道,迅速救治伤员和妥善安置受灾群众,72小时后从应急性临时安置进入固定性过渡安置阶段……

如今,灾区按下“重启键”,正在逐步恢复生产、复工复产,努力恢复正常生产生活秩序。

生死时速“24小时”

12月18日23时59分,强震突袭,造

成重大人员伤亡,大量房屋毁损、部分水、电、交通、通信等基础设施受损。加之当地高原高寒,抢救生命刻不容缓。

19日开始,积石山县人民医院门诊大楼门前,医护人员和志愿者将陆续送来的伤员抬上担架和轮椅上,迅速推至急救科进行救治。地震发生后,这所医院迅速发出“集结号”,600多名医护人员半小时内全员到岗。

从深夜到清晨,医护人员与时间赛跑,轻伤员就地治疗,危重症病人则转移至临夏州和省城兰州进行救治。积石山县人民医院骨科医生方大庆一直在负责接诊和分流工作。“受伤群众主要是四肢外伤、胸外伤、脑外伤、挤压伤,及时治疗既是抢救生命,也能消除受灾群众的恐

慌心理。”

这一夜,在积石山县通往临夏州和兰州市的高速公路上,一辆辆救护车呼啸交错,一条道上及时送转一位位重伤的群众,另一条道上来自广河县、临洮县、临夏市等邻近县市的救护车奔赴灾区。

来自兰大一院、兰大二院、甘肃省人民医院的50多名专家支援到积石山县人民医院,深入科室会诊救治。19日凌晨3时45分,由急诊、重症、神经外科、骨科等9名医生组成的兰大二院支援震区第一医疗队抵达临夏州人民医院,开展地震伤员抢救工作。这是震后第一支到达震区的支援医疗队。

一位48岁的妇女,因为地震墙体垮塌,全身受压、多处骨折,胸部以上皮肤

呈蓝紫色。医疗队员、兰大二院外科ICU副主任医师陈宇断定这是典型的创伤性窒息综合征,迅速指导临夏州人民医院ICU制定治疗方案,转有创呼吸机辅助治疗。通过争分夺秒的治疗,患者病情明显缓解,生命体征平稳,逐渐转危为安。

与此同时,甘肃省消防救援总队兰州新区支队和甘肃蓝天救援队的搜救人员,携带搜救犬,连夜走进受灾最为严重的乡村村落,开展地毯式搜救。

“不放过每一个倒塌的房间、每一段倾斜的院墙。”蓝天救援队搜救犬训导员吕志辉牵着搜救犬,在倒塌的房屋瓦砾中反复寻找生命迹象,并查看屋内是否有老人和孩子被困。(下转第3版)

本报记者 王伟 黄洪涛 本报通讯员 占从庆

近日,江苏省劳动模范、南京长江工业炉科技集团有限公司(以下简称长炉集团)董事长周德福应邀走进南京栖霞区公路管理站,开展劳模精神主题宣讲。这是近两个月来,周德福做的第三场公益宣讲。

在栖霞区,周德福是创业之星和慈善企业家。2000年企业改制时,已经辞职自办企业的周德福接手濒临倒闭的长江电炉厂,组建长炉集团,经过不断发展让一家名不见经传的社办企业成为全国知名的工业热处理装备研发制造企业。

近年来,在推进产业工人队伍建设改革过程中,长炉集团以职工需求为导向,探索实施“参与激励”“荣誉激励”“关爱激励”三种精准激励措施,努力营造拴心留人、朝气蓬勃、创新发展的浓厚氛围。

“参与激励”提升职工责任感

“我只是多动了一点脑筋,提了一项小建议,没想到获得了奖励。”长炉集团钣金工张玉朋只有初中学历,他在长期工作实践中提出的“有效提高钣金作业质量,确保零返工零废品”建议,得到了公司的采纳,为公司节约成本12万元。为此,长炉集团召开表彰大会奖励他5000元,并享受班组长待遇。

为提升职工参与感、责任感,长炉集团通过定期召开职工代表大会、工会会员代表大会,设立意见箱等方式方法,认真搜集职工诉求,组织开展民主测评、工资集体协商,积极引导职工参与企业民主管理。

2021年10月,中信戴卡股份有限公司购进两条生产线,并要求长炉集团在一年内完成安装调试。在时间紧、任务重、要求高的情况下,长炉集团启用由职工伍万圣撰写的《设备安装津贴》提案,从项目产值、安装质量、安装时长、安全生产、材料损耗和客户评价等方面入手,规定了职工的津贴分配比例,有效提高了职工积极性、创造力和产品达标率。2022年8月,圆满完成工作任务,客户在现场对安装调试队伍给予了高度评价。

此后,《设备安装津贴》的提案内容一直被延续使用。截至目前,长炉集团已累计对135名职工发放设备安装津贴178.5万元,出差职工年收入提升5%~10%。该提案获评南京市优秀职工提案。

围绕“职工之家”建设,长炉集团成立了党政工三级共建领导小组,制定共建文件,通过定期召开共建协调工作会,将建家工作纳入企业运营总体规划,做到有计划、有检查、有总结、有表彰。(下转第3版)

突发事件应对管理法草案二审 健全突发事件预警发布

本报北京12月25日电(记者张伟杰)今天,突发事件应对管理法草案提请全国人大常委会二次审议。草案进一步完善了突发事件报告、预警、信息发布和新闻报道等方面的规定;同时,还进一步加强了公民权利保障、特殊群体优先保护等。

2021年12月,十三届全国人大常委会第三十二次会议初次审议了突发事件应对管理法草案。该草案是对现行的突发事件应对法进行修改完善而形成的,实际上属于修法性质。

根据各方意见,提请本次常委会审议的草案二审稿拟作如下修改:按照本法作为突发事件应对基础性、综合性法律的地位,处理好有关法律之

间的适用和衔接问题;完善突发事件应对管理应当坚持的原则和理念,完善应急指挥体制和应急指挥机构,明确应急预案的制定修改要求,完善突发事件报告制度、应急响应制度,规定协同应对机制;完善信息发布和新闻采访报道制度,明确发布预警的内容及渠道;加强应急能力建设,完善应急救援物资等的储备、运输、保障制度,发挥社会力量参与突发事件应对的积极作用;加强突发事件应对管理中的权利保障,完善对特殊群体的优先保护、公民个人信息保护,规定紧急情况下群众开展自救互救等。(下转第3版)

人工智能与工会应用学习平台上线

本报北京12月25日电(记者朱欣)全国总工会日前召开会议,发布《全国总工会应用人工智能行动纲领》,启动全国总工会应用人工智能行动。作为落实行动的重要举措,“人工智能与工会应用学习平台”今天在学习强会上线。

平台由学习强国联合技能强国-全国产业工人学习社区、全国工会电子职工书屋、《中国工人》杂志社推出,主要集纳人工智能与工会、劳动者相关知识资料库,和工会干部谈人工智能学习问答。重点推荐AI·应用工具栏目,通过汇总国内主要人工智能应用平台,方便工会干部一键“对话”AI,在线体验AI

“训练”过程。平台设置的AI·课堂栏目,推荐著名院校或相关机构学者讲解AI理论前沿课程,以及如何将AI与日常工作相结合的应用实践课、微课程等实用课程资源。上线后,还将邀请人工智能领域专家“云游”元宇宙AIGC应用创新中心,组织全国工会干部共上人工智能技术与应用实践“直播课”。同时,平台设置AI·书架、AI·听书栏目,及时推荐最新的人工智能电子书、有声书资源;设置AI知识答题闯关、工会应用人工智能案例征集展示等活动,吸引工会干部“打卡”学习。

2023“最班组”全国短视频大赛获奖名单揭晓

(今日第8版)