

工人日报

WORKERS' DAILY

2023年2月23日 星期四
癸卯年二月初四 第21374期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5
中工网 http://www.worker.cn

习近平对内蒙古阿拉善左旗一露天煤矿坍塌事故作出重要指示 要求千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李克强作出批示

新华社北京2月22日电 2月22日13时许,内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌,截至目前,事故已造成2人死亡、6人受伤、53人失联。
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,内蒙古阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造成多人失联和人员伤亡,要千方百计搜救失联人员,全力救治受伤人员,妥善做好安抚善后等工作。要科学组织施救,加强监测预警,防止发生次生灾害。要尽快查明事故原因,严肃追究责

任,并举一反三,杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即,各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感,全面排查各类安全隐患,强化防范措施,狠抓工作落实,更好统筹发展和安全,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。(下转第3版)

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来,我国基础研究取得了重大成就。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学

■新中国成立后特别是改革开放以来,我国基础研究取得了重大成就。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿转移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题

■加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展

技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿转移。应对国际科技竞争,实现高水平自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调,要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”,坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,把世界科技前沿同国家重大战略需求

和经济社会发展目标结合起来,统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题,凝练基础研究关键科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求,加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估,充分尊重科学家意见,把握大趋势、下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科建设布局,支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展,推动学科交叉融合和跨学科研究,构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

(下转第3版)

就巴西圣保罗州严重暴雨灾害 习近平向巴西总统卢拉致慰问电

新华社北京2月22日电 2月22日,国家主席习近平就巴西严重暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统卢拉致慰问电。

发生严重暴雨灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨向遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属和灾区人民表示诚挚慰问,祝愿伤者早日康复。

徐留平同志任中华全国总工会党组书记

本报北京2月22日电 日前,中共中央决定,徐留平同志任中华全国总工会党组书记。

威海高新区总工会激发一线产业工人技改革新—— 全员创新激活“产改”满园春色

推进“产改”进行时

本报讯(记者杨明清 张楠 通讯员夏夏)“作为企业,我们有技术需求但研发能力有限,感谢工会的‘雪中送炭’,帮助我们对接高校技术,实现双赢。”日前,在山东省威海市高新区总工会技术对接签约仪式上,威海双丰物探、千舒达医疗等三家企业与山东大学(威海)、山东药品食品职业学院成功“牵手”。其中,山东大学(威海)为双丰物探研发的无线节点仪在产业化后预计效益收入将超过千万元,这让双丰物探公司负责人夏明颇为感慨。

这是威海高新区总工会力促职工全员创新,推动产业工人队伍建设改革的一个缩影。

近年来,威海高新区总工会充分发挥一线产业工人力量,完成技术改造和

技术革新12667项,创造经济效益近5.6亿元,“人人皆可创新,时时皆可创新、事事皆可创新”成为辖区内产业工人的共识和自觉行为。

为培育创新“沃土”,威海高新区总工会相继下发《关于组织开展全市职工技术创新竞赛活动的意见》《关于鼓励一线职工岗位创新的若干意见》《高新区创新成果、合理化建议奖励办法》《关于建立企业技术成果管理服务体系和技能人才管理服务体系的通知》等,每两年选树一批高新区工匠、职工创新明星、带徒名师,每人奖励1万元,每年命名一批区级创新工作室、示范工作室,分别给予2万元、5万元经费支持;每年评选一批职工技术创新成果和合理化建议“金点子”,给予1000~3000元不等的奖励,充分激发了一线职工的创新潜能。

(下转第3版)

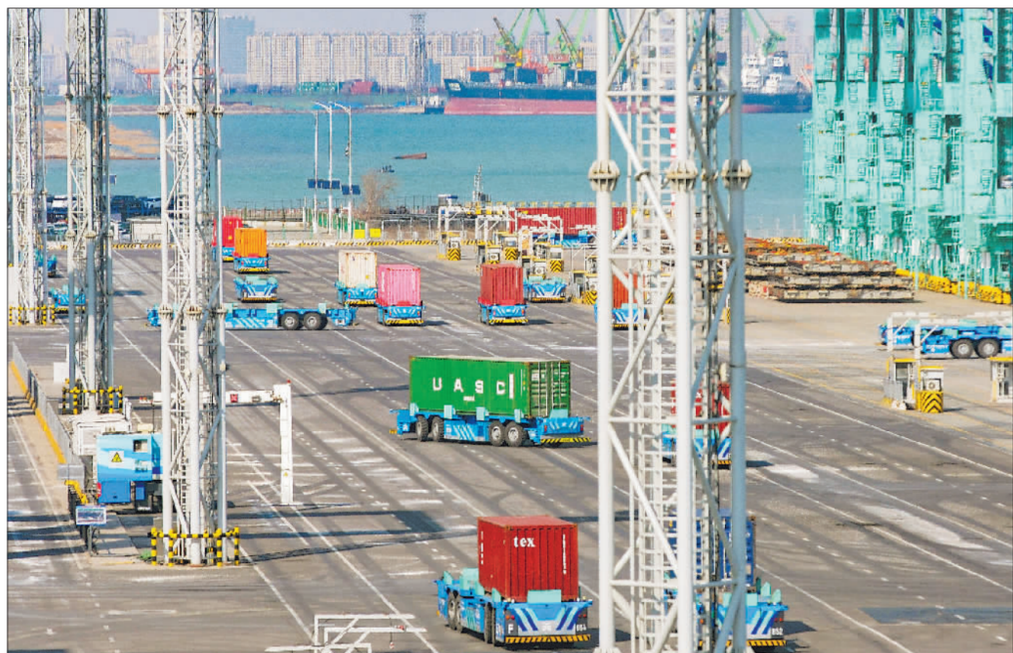
京津冀“海上门户”智慧升级

作为京津冀“海上门户”,天津港不断推进智慧港口建设,为京津冀协同发展持续注入新动能。今年1月,天津港建成全物联网集装箱码头,智能水平运输机器人往来穿梭,码头机械自动运转,来自世界各地的集装箱货物在此装卸分拨转运。

据了解,该码头由此前建成运营的智慧零碳码头升级而来,共安装10万多个各类传感器,覆盖生产设备、能源管理、楼宇智控、园区辅助等方面。依托5G全网互联,结合“大数据中心+边缘计算”,算力达到传统码头的5倍以上。

图为智能水平运输机器人在天津港全物联网集装箱码头作业。

新华社记者 张敏 摄



围绕重点工作 合力共谋发展

大连市群团组织确定十大协同创新项目

本报讯(记者刘旭 通讯员吴庆国)集中打造创新创业、职业技能赛事活动品牌,打造稳就业工作品牌,联合开展“助企纾困”,积极融入基层党建服务中心建设……近日,大连市群团组织确定了2023年度十大协同创新项目。

据悉,十个协同创新项目分别为:打造群团组织学习宣传贯彻党的二十大精神

品牌活动品牌;集中打造创新创业、职业技能赛事活动品牌;打造稳就业工作品牌,多措并举稳就业、保民生;联合开展“助企纾困”,推动解决企业发展实际问题;加强宣传联动,齐力讲好大连故事,弘扬社会正能量;积极融入基层党建服务中心建设,有效发挥桥梁纽带作用;协调群团各方和群众力量,共同组织好大连工会建

百年庆祝活动;协同推进大连青年发展友好型城市建设和儿童友好型城市建设;打造交友联谊品牌,助力城市控心留人;加强少先队校外实践教育基地(营地)建设,拓展市级少先队辅导员资源库。

据悉,2021年,大连市群团组织召开第一次联席会议,出台了《大连市群团组织联席会议制度(试行)》,推动各群

团组织由单打独斗的工作模式向群团协同创新模式转变。两年来,大连各群团组织坚持“党建带群建、群建服务党建、党群共建”的工作方向,围绕基层治理和群众急难愁盼问题,联合联动开展协同创新活动。

大连市委常委、统战部长徐广湘表示,要聚焦发展大局、坚持为民导向、深化改革创新,夯实基层基础,推进新时代党的群团工作创新发展。要建立健全抓落实的工作机制,建立健全工作信息交流机制、共建共享阵地机制、创新评优评选机制、协同推进工作机制,在强化思想政治引领、推动经济社会发展、服务各界群众、加强自身建设等方面形成大连群团合力。

甘肃破“四唯”立新标,2万多名获评职称“土专家”投身乡村振兴

职称答辩“搬进”果蔬大棚

本报记者 康勤

“通过实施工业化、标准化的种植管理,我们的戈壁蜜瓜供不应求。”时值2月,温室大棚内温暖如春,去年底被破格评为农民高级农艺师职称的范立德,走在一排排瓜架间,从容而自信。

范立德曾是一名出租车司机,2009年拿出多年积蓄回到甘肃省酒泉市的沙河村建起日光温室,钻研种植技术。目前,他经营日光温室117座,示范推广

新技术10余项,试验新品种19个,吸纳劳动力1800多人,带动300多户农户发展温室种植,户均收入8万元以上,成为戈壁农业的“土专家”、远近闻名的“乡创客”。

在甘肃全面破“四唯”立新标,积极开展农民职称评定为乡村振兴赋能加力的政策利好下,范立德通过了评委专家的认可,拿到了证明自身专业技术能力的“红本本”。

截至目前,甘肃已有2万多名“土专

家”“田秀才”“乡创客”获评职称,为推进乡村振兴提供了坚实的人才保障和智力支撑。

农业人才踏上职称评定“绿色通道”

通过全面深化职称制度改革,开辟职称评价“绿色通道”,推行“做出重大贡献的专业技术人才,可直接申报评审高级职称”“对特殊人才实行特殊评价”等一系列措施,甘肃曾在2019年底评出首位“工人教授”。

在同一时间,全国劳动模范、甘肃秦安县农民靳志强,因在果树新品种的引进选育和新技术的示范推广方面的突出贡献,顺利通过特殊人才评价,晋升为农业技术推广研究员,获得正高级职称,成为甘肃省第一个“农民教授”。

近年来,甘肃在职称评审模式、评价标准等方面进行了诸多探索,省市县三级人社部门上下联动,持续为“农把式”“田秀才”“传承人”职称评定“搭桥铺路”。

(下转第2版)



陶瓷产业产销旺

2月22日,在醴陵陶润实业发展有限公司生产车间,工作人员在给瓷器半成品做丝网印刷。

醴陵瓷器是湖南省株洲市醴陵市特产,醴陵陶瓷产业是湖南先进制造业

集群。目前,醴陵市现有陶瓷产业链上下游企业1500多家,其中规模以上企业345家,从业人员近20万人,去年陶瓷产业集群产值超700亿元。

新华社记者 陈思汗 摄