

# 在火热实践中展现责任担当

## ——党的二十大精神进机关综述

新华社记者

连日来,记者在基层党政机关采访时了解到,广大党员正在各自岗位上发挥先锋模范作用,团结一心、苦干实干,推动党的二十大精神决策部署在神州大地落地生根,展现出新时代的新风貌新气象。

### 联系实际,助推高质量发展

党的二十大报告指出,加快实施创新驱动发展战略。近期,贵州省贵阳市大数据发展管理局紧密结合党的二十大精神开展学习,以创新推动经济高质量发展。该局在理论学习的基础上加强调研,局党委书记、局长张雪蓉率队到两家大数据重点企业进行走访,询问企业发展情况、收集问题诉求。

张雪蓉说,将进一步加强服务企业的主动性、反映问题的精准性、解决问题的高效性,用政策助企业纾困解难,支持企业不断创新、锤炼产品、拓展市场,向产业链价值链高端迈进。

南海之滨,浪激潮涌。12月2日,洋浦经济开发区天基隆智控(海南)有限公司进口的两台阀门定位器在海口海关所属洋浦经济开发区海关顺利通关,成为海南自贸港加工增值30%货物内销免关税政策正式扩大至海关特殊监管区域外试点实施的首批企业之一。

这是海南自贸港为封关运作开展压力测试的具体实践。海南省儋州市市长、洋浦经济开发区管委会主任邹广说,党的二十大精神提出加快推进自由贸易试验区、海南自由贸易港建设,管委会近期结合党的二十大精神的相关部署,明确了聚焦高水平开放压力测试、航运开放、制度型开放等重点课题,力争洋浦在加快推动中国特色自由贸易港建设中作出新贡献。

潇湘大地,生机勃勃。在位于湖南长沙的宁乡经济技术开发区,投资10亿元、用地115亩的楚天科技高分子材料产业园正在如火如荼建设中。“从洽谈开始,宁乡经开区积极筹建服务工作组,抽调开发建局、产业发展局、财政局等部门的服务专员,多部门协同服务企业开办、税收计算、审批流程、办理时限、用工保障等事项,迅速促成项目落户。”楚天微生物技术(长沙)有限公司副总经理刘波说。

宁乡经开区党工委副书记、管委会主任张毅说,宁乡经开区管委会认真学习党的二十大精神,结合报告提出的“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化”,将进

**核心提示** 党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。把宏伟蓝图变为美好现实,把党的路线方针政策和党中央决策部署贯彻落实好,把各领域广大群众组织凝聚好,离不开广大党员干部的奋斗奉献。

习近平总书记在党的二十大报告中强调:“团结就是力量,团结才能胜利。全面建设社会主义现代化国家,必须充分发挥亿万人民的创造伟力。”

一步升级一站式服务和全流程代办,打好“提效能、降成本、优服务、强保障”组合拳,围绕企业痛点、产业难点、园区堵点,切实提升关键生产要素保障能力,致力于服务工业企业,建设现代化产业体系,以实际行动贯彻好党的二十大精神。

### 多措并举,强化教育人才支撑

教育是国之大计、党之大计。党的二十大报告指出,坚持以人民为中心发展教育,加快建设高质量教育体系,发展素质教育,促进教育公平。

走进天津市南开区教育局,局党委书记、局长孙建昆的办公桌上摆着一份工作清单,在优化区域教育资源配置、加强教师队伍建设、深化综合改革、巩固“双减”推进“三育人”下面画着红色标记。区教育局业务处室也根据党的二十大精神对教育工作提出的部署明确了工作重点。

近日,孙建昆与南开区中营小学、中营瑞丽小学和汾水道小学三所学校的思政课老师联合教研,打磨了一堂主题示范课。他说,人民群众对“上好学”有着强烈期盼,贯彻党的二十大精神,下一步将解决优质教育资源增量、流动、共享的难题,缩小教育区域和学校之间的差距,推进义务教育优质均衡发展。

功以才成,业由才广。在浙江省湖州市,党的二十大代表、湖州市委书记陈浩推动全市干部认真学习党的二十大精神,先学一步、深学一层。他还结合自己参加党的二十大精神的学习,来到基层分享学习体会。近日,陈浩来到长兴县小浦镇八都岙“十里古银杏长廊”,与当地干部群众围坐在一起,分享自己学习报告的体会。讲述中,大家不时互动。

“近年来村里发展越来越好,不少年轻人选择了返乡创业。有什么好办法,可以吸引更多的优秀青年人才来到这里?”八都岙经济联合社社长钱建彬提问。陈浩表示,要充分利用好

生态资源优势,不断拓宽绿水青山就是金山银山转化通道,把施展才华的舞台搭起来,对人才的吸引力就会越来越强。

“感谢襄阳的人才驿站,让异地求职的我安心了许多。”今年研究生毕业的张素影近日来到湖北省襄阳市参加招聘面试,人生地不熟的她需要在一个陌生的城市停留两天,心中难免焦虑。经招聘方推荐,张素影住进了人才驿站。“驿站内有温馨的人才主题房间,房间里放置了当地人才政策宣传资料和城市手绘地图,还配备了餐饮、洗衣、办公文印、洽谈休闲等服务。”张素影说,人才驿站消减了自己异地求职的不安,拉近了她与襄阳的距离。

“党的二十大报告对人才工作列出专门篇章,充分彰显了人才工作的重要性。”襄阳市委组织部副部长刘国安说,近期,襄阳市委组织部围绕党的二十大精神认真开展学习研讨,并结合当地实际和发展需要,推动完善人才安居保障举措,减资料、减时间、减流程,做到人才“随时申请,当天办理,及时入住”,不断优化引才、聚才、留才环境。

### 服务民生,提高百姓生活品质

全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。

最近,四川省资阳市乐至县东山镇组织全镇干部认真学习党的二十大精神,报告中对乡村振兴的部署。结合报告中提出的“发展乡村特色产业,拓宽农民增收致富渠道”,根据当地的比较优势,推动全镇大力发展蚕桑产业。

在蚕桑实训基地里,东山镇党委书记金陆邀请专家给养殖户实地授课;在会议室里,针对全镇养蚕大户开展的培训一场接着一场;在他的办公室里,也不时有前来咨询蚕桑产业相关政策和返乡大学生的返乡大学生、农民工。

“乡村振兴的关键是产业振兴,要立足特色资源,推动乡村产业发展壮

大。”金陆说,东山镇将围绕蚕桑特色优势产业加快美丽乡村建设,促进农村公共基础设施、公共服务、人居环境和乡风文明全面提升,让乡村越来越美丽、百姓钱袋子越来越鼓。

党的二十大报告指出,强化就业优先政策,健全就业促进机制,促进高质量充分就业。

近期,江苏省苏州市人力资源和社会保障局围绕学习党的二十大精神中关于就业的部署,组织召开了两个推进会:一个是政校企合作融合发展推进会,一个是人社公共服务体系建设推进会。局党组书记、局长朱正说,前一个推进会是要把岗位送到家门口、人才送到家门口,后一个推进会是把就业等人社服务送到群众家门口。这些公共服务的就是要为社会人才流动搭建桥梁,撑起一张基本民生的保障网。

苏州是工业大市,企业的用工需求、用工规模大。朱正说,在苏州这样的城市,稳就业工作需要加倍努力,更需要因地制宜进行创新。党的二十大报告明确就业是最基本的民生,凸显了做好就业工作的重要性,要切实把稳就业、保就业的重大责任,落实好就业优先战略。

入冬以来,黑龙江省多地降雪。其中,我国最北城市漠河降下多场暴雪。虽然气温已低至零下30多摄氏度,但透过爬满霜花的窗户,看着雾气蒸腾的供热中心,老百姓的心里格外踏实。漠河市40区居民李相丽家墙上的温度计显示室内为25摄氏度。李相丽说,每次回家脱掉外衣,感受屋里的温度,心都热乎起来。

每逢冬季,供暖是漠河头等大事。“室温维持多少摄氏度、应急指挥中心调度怎么样、抢修队伍人员设备是否充足?”在漠河市华鹏供热有限公司车间内,漠河市住房和城乡建设局局长李延春反复和车间主任核对了供热情况。入冬后,他已多次来到供热公司,详细了解情况。李延春说,局里把学习党的二十大精神与为民解忧办实事紧密结合起来,在学习中提高为民服务的意识,在服务中提高对党的二十大精神的理解。

唯有矢志不渝、笃行不怠,方能不负时代、不负人民。以党的二十大精神为指引,广大党员正同人民群众想在一起、干在一起,把脚印留在基层,把口碑立在民心,党群一心、同责共担、同舟共济、同甘共苦,在全面建设社会主义现代化国家的实践中奋力干出好成绩。

(据新华社北京电)

# 中国空间站第三批空间科学实验样品顺利返回

据新华社北京12月5日电(记者张泉 张建松)神舟十四号载人飞船返回舱12月4日在东风着陆场成功着陆。随舱下行的空间站第三批空间科学实验样品在着陆场交付载人航天工程空间站应用系统,并于5日凌晨返回北京,顺利运抵中科院空间应用工程与技术中心。

记者从中国科学院获悉,返回的样品包括3个生物样品冷包和1个无容器样品袋,3个生物样品冷包装载的是水稻和拟南芥的实验样品,无容器样品袋中为4盒无容器材料实验样品。

其中,水稻和拟南芥种子经历了120天的空间培育生长,完成了

从“种子到种子”的发育全过程,是国际上首次在轨获得水稻种子。科学家将对返回样品进行分子生物学、细胞学和代谢等相关分析,解析空间微重力对于拟南芥和水稻作用的规律和分子基础,为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力环境资源提供理论依据。

天和核心舱部署的无容器材料实验柜是国内首个、国际上第二台在轨成功运行的同类实验设施,主要用于实现材料在无容器状态下从熔融到冷却凝固的过程,供科研人员收集物性参数进行研究;与此同时,用于特殊材料在轨生长、缩短新材料从实验室走向应用的时间。

# 我国在国际上首次完成水稻“从种子到种子”全生命周期空间培养实验

据新华社上海12月5日电(记者张建松 张泉)记者从中国科学院分子植物科学卓越创新中心获悉,随着圆满完成神舟十四号载人飞行任务的3位航天员平安归来,经历了120天全生命周期的水稻和拟南芥种子,也一起搭乘飞船返回舱从太空归来。我国在国际上首次完成水稻“从种子到种子”全生命周期空间培养实验。

据郑慧琼介绍,从2022年7月29日注入营养液启动实验,至11月25日结束实验,该项目共在轨开展实验120天,完成了水稻和拟南芥种子萌发、幼苗生长、开花结实全生命周期的培养实验。

在空间只完成拟南芥、油菜、豌豆和小麦“从种子到种子”的培养。在中国空间站问天实验舱生命科学项目中,中科院分子植物科学卓越创新中心郑慧琼研究团队在国际上首次开展了水稻“从种子到种子”全生命周期空间培养实验。

据郑慧琼介绍,从2022年7月29日注入营养液启动实验,至11月25日结束实验,该项目共在轨开展实验120天,完成了水稻和拟南芥种子萌发、幼苗生长、开花结实全生命周期的培养实验。

# 汽油、柴油价格下调

新华社北京12月5日电(记者潘浩)国家发展改革委5日称,根据近期国际油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年12月5日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低440元和425元。

这是11月21日以来我国连续第二次下调汽油、柴油价格。此次调价折合每升下调0.3元。本轮油价下调在一定程度上降低车辆出行成本,按私家车50升的油箱容量估算,调价后加满一箱油将少花10余元。同时,物流运输成本也将降低。

国家发展改革委有关负责人

说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,多重因素影响下国际油价大幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计,全球原油供应仍然较为脆弱,不确定因素较多,短期内国际油价可能震荡加剧。

# 全国快递日均业务量复苏提速重回3亿件以上

新华社北京12月5日电(记者戴小河)国家邮政局监测数据显示,11月27日以来,全国快递日均业务量连续稳步上涨,特别是12月2日至4日,连续三天日均超3亿件,实现迅速反弹。

国家邮政局有关负责人介绍,从部分快递网点暂停运营、快件积压,到迅速反弹、复苏提速,邮政管理部门推进保通保畅工作,出台系列政策,持续跟踪调度,分级分类分区推进,有效推动解决了多地干线不畅、末端梗阻等问题。

在新疆乌鲁木齐,邮政、顺丰、京东、德邦、韵达、极兔、菜鸟等企业的省级分拨中心已正常运转,加班加点处理分拨中心滞留邮件快件,超271处快递网点恢复运营,日均快递邮件快件超8万件;在内蒙古呼和浩特,9个省级邮政快递分拨中心全部恢复运行,超245个邮政快递网点恢复营业,超3300

余名邮政快递从业人员陆续返岗,将积压的160余万件快件处理完毕;在西藏拉萨、广东广州、河南郑州、重庆、北京等地,除部分未解封高风险区域仍无法派送快件外,主要品牌寄递企业的营业网点已陆续恢复正常运转,运力正在逐步恢复。

寄递企业也积极加大基础能力建设,提升服务能力,满足商家和消费者的不同寄递需求。顺丰开通了“杭州—安克雷奇—纽约”国际货运航线,进一步拓宽杭州至北美美的航空物流渠道,稳定国际物流供应链;圆通速递贵州智创园全面启用,引进7套自动化快递分拣设备,单日处理量达250万件,提高了贵州及西南地区的物流运输效率。

当前,快递业仍处于旺季,在即将到来的“双12”和年货节等促销活动的推动下,快递业务量有望持续增长。

# 网约车新规:对相关行为罚款数额予以下调

据新华社北京12月5日电(记者叶昊鸣)记者12月5日从交通运输部获悉,交通运输部、工业和信息化部、公安部、商务部、市场监管总局、国家网信办近日公布关于修改《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》的决定,对未取得网络预约出租汽车运输证、驾驶员证从事网约车经营活动等行为的罚款数额予以以下调。

根据新修改的暂行办法,未取得《网络预约出租汽车驾驶员证》的,对当事人处以200元以上2000元以下罚款。而在原暂行办法中,未取得经营许可,擅自从事或者变相从事网约车经营活动的;伪造、变造或者使用伪造、变造、失效的《网络预约出租汽车运输证》《网络预约出租汽车驾驶员证》从事网约车经营活动的,处以10000元以上30000元以下罚款。

# 《为了人民幸福生活——当代中国人权观的实践和理论探索》中英文智库报告发布

据新华社北京12月5日电 中国人权发展基金会、新华社国家高端智库5日联合发布中英文智库报告《为了人民幸福生活——当代中国人权观的实践和理论探索》。

围绕中国当代人权观,智库报告分为三个部分深度解读中国人权道路的理论逻辑、历史逻辑和实践逻辑,深刻阐释中国保障和发展人权实践对推进全球人权治理、推动人权事业全面发展所产生的重大意义。

从完成脱贫目标、实现全面小康到中国人民经济文化权利得到有效保障,聚焦当代中国人权观的“实践基础”,报告指出,中国对人权的保障不是停留在口头上,而是落实到一件件具体的民生实事上。报告称,中国共产党是人权事

业的积极推动者和坚定捍卫者,持续制定实施国家人权行动计划和其他专项计划或规划,以保障促发展,以发展促人权,实现了从贫困到温饱、从总体小康到全面小康的逐级进阶,并开启共同富裕的高阶目标,正致力于让世界近五分之一的人过上幸福而有尊严的生活。

“人民幸福生活是最大的人权”,是当代中国人权观的高度凝练。报告从理论维度进行系统总结,提出坚持以人民为中心是当代中国人权观的核心理念,坚持人民当家作主是当代中国人权观的民主要义,坚持以民生为民生发展基础是当代中国人权观的民生追求。

同时,报告提炼出当代中国人权观的认识论、实践论、辩证法,即

坚持人权是历史的、具体的、现实的,坚持以发展促人权,坚持个人人权和集体人权有机统一;将促进人的自由全面发展、维护社会公平正义和人民获得感幸福感安全感,作为当代中国人权观的目标定位、法治路径和评价标准。

报告认为,中国在尊重和保障人权方面的新理念新举措新实践,不但为世界人权事业和人类文明画卷增添了新的色彩,也为各国特别是广大发展中国家提供了有益借鉴。

报告将中国的人权保障经验概括为五个方面,主张加强不同文明交流互鉴,解决全球人权“治理赤字”,推动形成更加公平、公正、合理、包容的全球人权治理体系,共同构建人类命运共同体。

# 三款产品入选全国重机行业专精特新成果目录

# 北方重工以科技创新助推“老字号”转型升级

**核心提示** 北方重工集团有限公司(简称“北方重工”)依托传统行业市场,通过科技研发赋能传统制造业,把绿色低碳装备引入矿山、港口生产等领域,以数字化、智能化助推“老字号”传统装备制造转型升级,为推进行业高质量发展提供有力支撑。

日前,由北方重工研发生产的MLL1200螺旋立式磨机、EQCS970矿用全断面掘进机、RSM1250自移式伸缩环形堆料机三款新型装备,成功入选中国重型机械工业协会发布的《重型机械行业专精特新成果目录2022》。

MLL1200螺旋立式磨机主要应用于金属矿山的粉碎、非金属矿石的粉碎及深加工、低品位矿物的综合利用、尾矿中有低含量元素的提取等矿业工程领域,是一种将一定粒度

的矿石或其他物料磨制成更细粒度的超细磨设备。该产品采用轻量化设计理念,占地面积小、能耗低,同时实现了产品的自动化、信息化和智能化,具备无人值守运行能力,能够大幅提高矿山行业生产效率,降低碳排放,是目前国内功率最大的螺旋立式磨机。该设备2019年1月正式投入运转,台时产量最大可达130吨/小时,至今保持良好的运行状态。

EQCS970矿用全断面掘进机是北



由北方重工研发生产的自移式伸缩环形堆料机。 宏涛 摄

方重工为阳煤集团开元矿区东西回风巷道施工设计研发的全新隧道掘进装备。该设备采用中置主梁、双支护系

统、换步行走机构等创新性设计,具备在岩石抗压强度超170MPa的环境下单机掘进15公里的能力。该设备填补

了我国煤矿岩巷智能化全断面掘进装备空白,整体技术达到国际先进水平。同时,该产品的核心技术实现国产化,完善了我国全断面掘进机在煤矿岩巷施工技术,带动了全断面掘进机行业迅速发展,满足矿山建设特殊需求,加速了全断面掘进机的技术发展,大幅提升了煤矿岩巷施工的工作效率,实现了绿色、安全、低碳的全新作业工法,创造了良好的社会效益。

RSM1250自移式伸缩环形堆料机是一种应用于海港、码头的散料输送设备。该设备动力源为柴油发电机组,采用尾部双履带、前部两组轮胎式车轮装置及连接横梁的行走底盘设计,前后采取四驱驱动,全自动智能控制堆存程序,可以配合现场工

况智能调整定位与姿态,协同臂架伸缩、俯仰,配合自动回转功能,可将物料按要求自动堆积到指定位置。此前,该类设备只有美国、芬兰等国能够设计制造,北方重工通过自主研发实现了此类设备的国产化,各类指标均达到国际一流水平。目前,该产品已投入应用,可满足客户多项参数、能力要求,获得了客户好评。

剖开顽石方如玉,淘尽泥沙始见金。北方重工坚定不移贯彻实施创新驱动发展战略,致力以科技创新、数字化转型赋能“老字号”传统装备制造,努力通过现代科技手段为“新中国重工业摇篮”的发展与跃升提供助力。

王刚