

以实际行动推动高质量发展取得新成效

——中央经济工作会议激励广大干部群众踔厉奋发开新局

中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。习近平总书记出席会议并发表重要讲话。

连日来,各地干部群众认真学习领会中央经济工作会议精神。大家表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,踔厉奋发、团结实干,准确把握明年经济工作部署要求,不断巩固拓展经济稳中向好势头,把各方面优势转化为高质量发展的实际效能,以实干实绩推动实现“十五五”良好开局。

提振信心 汇聚奋进力量

北部湾畔,平陆运河马道枢纽的施工现场建设火热。新中国成立以来第一条通江达海的运河工程已进入通航“倒计时”阶段。

“过去一年,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、奋力拼搏,经济社会发展主要目标将顺利完成,为我们注入强大信心和动力。”第一时间学习了中央经济工作会议精神,平陆运河集团董事长王劼耘深受鼓舞。他表示,将全力冲刺2026年底建成通航目标,着力构建以运河为纽带的多式联运体系,努力把平陆运河建设成为服务新发展格局、促进高水平对外开放的标志性工程。

外贸企业西格迈股份有限公司总裁蒋木林对会议提出的“必须以苦练内功来应对外部挑战”感受颇深:“今年是外贸企业开顶风船的一年,得益于政府一系列稳外贸举措,公司出口订单量和发货量实现双增长,产品销往全球100多个国家和地区。我们将苦练内功,持续加大自主研发创新力度,以更优质的产品和服务赢得多元化市场的青睐。”

四川资阳安岳县柠檬种植面积和产量均占全国70%,被誉为“中国柠檬之乡”。目前,全县所有乡镇和街道均建有规模化种植基地,柠檬常年产量达60万吨,带动30多万果农持续增收。

“中央经济工作会议提出推动县域

经济高质量发展,我们围绕柠檬做好特色产业文章,在延长产业链、提升附加值、挖掘培育新消费点等方面持续发力,未来安岳柠檬一定会卖得更好,品牌叫得更响。”安岳县柠檬产业发展中心负责人田景华说。

今年是“十四五”规划收官之年。过去5年,面对国内外形势深刻复杂变化,我国经济有效应对各种冲击挑战,展现强大韧性和活力。

清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜表示,在总结近年工作实践基础上,此次会议提出“五个必须”,体现了我们党对经济工作的规律性认识不断深化,进一步丰富和发展了习近平经济思想,为做好经济工作提供了新的重要遵循。坚定信心、用好优势、应对挑战,把会议部署切实贯彻落实到经济工作各方面,一定能够不断巩固拓展经济稳中向好势头,实现“十五五”良好开局。

明晰方向 把握发展主动

冰雪琉璃,银装素裹。位于吉林省吉林市的中旅松花湖度假区雪道上,来自天南海北的滑雪爱好者尽情飞驰,腾起阵阵雪雾。

“新赛季以来,我们接待游客超20万人次,带动周边住宿餐饮营收增长超40%。”中旅松花湖度假区市场营销总监黄钟锐说,中央经济工作会议提出扩大优质商品和服务供给,度假区将大力创新消费场景,围绕冰雪主题打造雪地区跨年等50余场特色活动,大力引入餐饮、文创等多元业态,为游客提供更好的冰雪消费体验。

会议提出“建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心”,让北京市科委、中关村管委会主任张继红感到振奋的同时,也深感重任在肩:“我们将在深化区域协同创新、联合开展科研攻关、促进科技成果转化等方面发挥引领作用,加快推进雄安新区中关村科技园、天津滨海—中关村科

技园等共建园区建设,促进三地协同创新不断走深走实。”

绿色是高质量发展的鲜明底色。会议提出,深入推进重点行业节能降碳改造。

在晋控电力塔山发电山西有限公司生产区,汽机房干净整洁,电动给水泵经过低碳技术改造,可以降低电泵厂用电率0.3%,年节约燃煤约5500吨。

“中央经济工作会议为我们指明了‘逐绿’前行的发展方向。”晋控电力塔山发电山西有限公司发电运行部负责人袁国生说,近年来,企业依托智慧电厂平台进行燃烧优化和智能喷氨改造,供电煤耗进一步降低。未来将继续积极响应“三改联动”,在设备技改等方面发力,推动关键工艺流程低碳化改造。

在横琴,来自澳门的青年设计师们正在紧锣密鼓地完善新一批吉他设计稿,完成生产后,这些吉他将销往全球各地。

“我们将全力落实中央经济工作会议关于‘加强重点城市群协调联动,深化跨行政区合作’的要求。”广东省横琴办主任聂新平表示,横琴将进一步深化“澳门平台+国际资源+横琴空间+成果共享”的产业联动模式,与粤港澳大湾区城市群协同构建现代化产业体系,为全国统一大市场建设提供更高水平的区域实践。

千字当头 开创新新局面

南海之滨,风起潮涌。海南自由贸易港全岛封关运作将于12月18日按下历史性的“启动键”。

“中央经济工作会议提出扎实推进海南自由贸易港建设,我们将以封关运作为契机,持续优化外商投资准入负面清单和跨境服务贸易负面清单,积极参与服务贸易国际标准制定和实施,奋力把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。”海南省委深改办(自贸港工委办)常务副主任关继荣说。

经济大省,是稳住中国经济基本盘的“压舱石”和拉动经济增长的“火车头”。中央经济工作会议提出,支持经济大省挑大梁。

认真学习会议精神,湖北省发展和改革委员会主任鲁宇清深感使命重大:“我们将牢记习近平总书记考察湖北时提出的‘加快建成中部地区崛起的重要战略支点’要求,不折不扣贯彻落实中央经济工作会议部署,加快打造具有全国影响力的科技创新高地,以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展,努力在全国发展大局中打头阵、勇争先、走在前、作示范。”

中国式现代化,民生为大。中央经济工作会议作出“稳定高校毕业生、农民工等重点群体就业”“推进教育资源布局结构调整,增加普通高中学位供给和优质高校本科招生”等多项部署安排。

近几天,山东大学大学生就业创业指导中心主任郭春生忙着组织多场就业指导会,邀请行业专家为大学生讲解最新就业动态。“我们将主动对接市场需求,进一步深化与华为、比亚迪等多家行业头部企业定向合作,探索建设产教融合实践中心,创新地方引才聚才与校城、校企合作新模式,为毕业生铺好铺实就业路。”郭春生说。

位于塔克拉玛干沙漠南缘的新疆和田县百和镇稻香村,冬小麦为广袤田野铺就一层“绿色地毯”,稻香书院等特色小院错落有致,昔日“沙窝窝”变身“米粮仓”。

“习近平总书记强调‘多措并举促进农民就业和增收,扎扎实实推进乡村振兴’。我们将以总书记要求为指引,认真贯彻中央经济工作会议精神,加快推进农田水利设施升级和田园综合体建设,着力打造‘农业+文化+旅游’融合发展模式,实现村民安居乐业、社会稳定和谐、经济高质量发展。”百和镇党委书记秦鸿说。

(新华社北京12月14日电)

“尔滨”网红大雪人“露脸”啦

12月14日拍摄的在建设中的哈尔滨市群力音乐公园网红大雪人(无人机照片)。

12月14日,正在建设中的哈尔滨群力音乐公园网红大雪人头部已完成,露出憨态可掬的笑容。今年回归的大雪人将在保留红帽子、红围脖、红色爱心纽扣和“经典皮肤”的基础上,再次升级。设计身高19米、长14米、宽11米,比往年“长高”1米,总用雪量超过3000立方米,比往年增加1200立方米,达到历年之最。

(新华社 发)



我国首个深水油田二次开发项目全面投产

新华社北京12月14日电 中国海油14日宣布,我国首个深水油田——流花油田二次开发项目实现全面投产,标志着我国在深水复杂油藏开发领域实现重大跨越。

流花油田是我国首个深水油田,也是我国海上探明地质储量最大的礁灰

岩油田。1996年投产至今,累计生产原油超2000万吨,但仍有1.4亿吨的原油储量深藏海底地层。

流花油田二次开发项目位于我国珠江口盆地,由流花11—1和4—1两个油田组成,区域平均水深约305米,设计投产32口生产井,自去年9月首批井投用以来,日

产原油攀升至3900吨,创下产能新纪录。

“控水稳油、提高采收率是流花油田实现二次开发的关键所在,我们探索形成一套海上礁灰岩稳油控水技术体系,实现开发井综合含水率较设计大幅下降,推动油田可采储量和采收率大幅提升,开采寿命延长30年。”中国海油深圳分公司流花

油田主任工程师代玲介绍说。

中国海油深圳分公司流花油田总经理江俊达表示,当前流花油田二次开发项目的生产运营效果,充分印证了海上礁灰岩油田稳油控水技术的稳定可靠性”和“深水导管架平台+圆筒型浮式生产储卸油装置(FPSO)”开发模式的经济有效性。

中国第42次南极考察队完成中山站区域卸货任务

新华社“雪龙”号12月14日电 船时14日凌晨,执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号在中山站成功完成物资卸运和人员登陆工作。先行完成卸货任务的“雪龙2”号于船时13日午间起航,为“雪龙”号破冰引航。两船正共同驶离中山站外围海冰区域。

记者从中国第42次南极考察队了解到,“雪龙”号与“雪龙2”号停靠中山站期间,总计转送101名队员上站,以

直升机吊挂及海冰运输方式完成物资卸运近2000吨。

考察队领队魏福海表示,经过为期两周的联合作业,两船已按计划成功完成本阶段中山站区域的卸货任务。

“中山站、中山站,这里是‘雪龙’号,最后一架次转场直升机已起飞。”船时14日00:40,三副贾沛楠通过无线电发出呼号。

随着这架涂装有“中国南极考察”

字样的EC—135型直升机稳稳降落在中山站停机坪,考察队正式成功完成本阶段中山站区域大规模卸货作业。

记者在“雪龙”号驾驶台看到,尽管已连续奋战两周多,考察队领队、卸货负责人等工作人员仍在坚守岗位,直到最后一项作业完成。

据悉,中国第41次、42次南极考察长城站越冬队和中山站越冬队分别于当地时间12月6日和12月12日完成交接。

两站站区度夏考察任务已全面开展。

根据任务安排,后续“雪龙”号将向东前往秦岭站,“雪龙2”号将向西前往长城站,继续执行下一航段的物资、人员运输和科考任务。

中国第42次南极考察由自然资源部组织,本次考察的一个重要方面是继续完善秦岭站科研站、通讯网络等配套设施,进一步提升秦岭站运行保障和科学研究支撑能力。

护非物质文化遗产政府间委员会决定,2026年将在中国厦门举办委员会第21届常会。

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会是《保护非物质文化遗产公约》的法定机关,每年举办一次常会,主要职责包括监督公约实施情况,拟定公约操作指南,审议缔约国定期报告,评审申报列入联合国教科文组织非遗名录、名册项目和国际援助申请等。

教科文组织:67项元素入选联合国非遗名录

新华社巴黎12月13日电 联合国教科文组织13日发布公报说,今年共有67项非遗元素被列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录。

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第20届常会8日至13日在印度新德里举行,审议了67项活态遗产元素。其中,11项被列入急需保护的非物质文化遗产名录,53项列入人类非物质文化遗产代表作名

录,1项入选优秀保护实践名册。

此外,由于自列入名录以来相关保护措施取得积极成效,2项非遗元素从急需保护名录转列至代表作名录,有关保护项目也被纳入优秀保护实践名册。其中,中国“赫哲族伊玛堪”从急需保护的非物质文化遗产名录转入人类非物质文化遗产代表作名录的同时,“‘赫哲族伊玛堪’保护计划”也被选入优秀保护实践名册。

教科文组织在公报中表示,在今年审议的申报项目中,强调传统手工艺价值的“手工实践”成为突出主题。这些手工技法基于精确的动作、代代相传的技艺知识和深厚的文化内涵,对于一些社区而言更是可持续生计来源。它们常会,主要职责包括监督公约实施情况,拟定公约操作指南,审议缔约国定期报告,评审申报列入联合国教科文组织非遗名录、名册项目和国际援助申请等。

公报还表示,联合国教科文组织保

新华社长春12月14日电 吉林省档案馆14日向新华社记者独家披露,档案馆从馆藏档案中新发掘出7名被日本关东宪兵队“特别移送”至侵华日军第七三一部队(简称731部队)充当细菌战实验对象的受害者及相关信息,进一步补充可证实731部队罪行的核心证据。

所谓“特别移送”,是指日本侵华期间,日本关东宪兵队等军警机关不经法庭审判,将抓捕的抗日谍报人员、爱国人士及其他人员直接移交到731部队进行人体实验的罪恶勾当。“特别移送”制度是731部队系统性获取活体实验对象的重要渠道。

新发掘档案显示,林喜云、李洪鹏、汪景桥、王福钧、朴昌允等5人于1942年6月被“特别移送”。另一时间,有宋少奎、王玉祥(别名王福昌、王钦昌)2人被“特别移送”,2人分别被侵华日军东宁宪兵队、“间岛”宪兵队抓捕,职业被登记为“农民”和“伐木工”。

吉林省档案馆历史档案管理处处长柳泽宇介绍,按照日本关东宪兵队司令部的规定,抗日人员、从事地下工作的情报人员以及普通平民,只要被认定为“没有利用价值”的人员都被纳入移送范围,其中抗日人员为其重点目标。馆藏档案明确记载,原八路军战士苏长峰,原东北抗联战士李基泽、许春甫、郭喜山,原中共地下工作人员王玉祥、高维金等均被日本关东宪兵队判定为“没有利用价值”而成为“特别移送”对象。

被判定为“特别移送”对象送至731部队的人员毫无生还的可能,等待他们的是冰冷而残暴的活体实验。据档案记载,从抓捕、审讯、申请、批复到移交,整个流程短则几天,长则不足一月。

柳泽宇介绍,截至目前,吉林省档案馆馆藏档案中记录的被“特别移送”受害者达284人。这些档案完整还原了731部队“特别移送”这一犯罪制度的运作全貌,揭露了731部队实施活体实验的反人类滔天罪行。

“我们将持续整理相关档案,逐步公开更多日本侵华罪行档案,以确凿证据捍卫历史真相,筑牢和平根基。”柳泽宇说。

铁证如山,真相昭然

——731部队反人类罪行不容“洗白”



新华时评

中央档案馆13日公布了一批由俄罗斯转交的苏联审讯日本731部队的解密档案材料。这批尘封已久、涵盖1939年5月至1950年12月的珍贵档案,再次将这支“恶魔部队”的反人类暴行暴露在世人面前。

这份铁证,补上了历史真相拼图的重要一角。它首次披露苏联在伯力审判前期的侦讯过程,发现与731部队罪行相关人员多达200余人。档案中,苏联医学、微生物学、寄生虫学等领域的院士专家联合开展的医学鉴定得出了一个科学而残酷的结论:日本人进行细菌研究的目的,就是利用细菌来大规模毁灭人类。这批档案,与我国保存的731部队遗址、罪行档案互补互证,形成了一条涵盖日军高级、中级、下级军官和人员的证据链,证实日本细菌战绝非个人行为,而是有组织、有预谋、自上而下成体系的国家犯罪。

近年来,随着中国研究机构对731部队罪证挖掘的不断深入,一批批尘封的档案重见天日。从2024年公布的731部队本部《身上申告书》,到2025年披露的数千页日军细菌战档案,一个个冷冰冰的日文名字、一份份详尽的实验数据、一张张残酷的现场照片,构成了无可辩驳的事实。还有来自日本国内的良知之声——日本广播协会电视台曾多次播放纪录片,以翔实影像揭露“精英”医者“与人体实验”的丑陋嘴脸;2024年8月,94岁的731部队“少年队”原队员清水英男时隔79年重返哈尔滨谢罪。中、苏、日三方史料与证言的相互印证,让历史真相坚如

磐石。面对如此确凿的证据,日本国内部分政治势力依然选择性失明,甚至公然进行历史修正主义的操弄。他们或是企图通过修改教科书来扭曲下一代的历史观,或是以“科学研究”为幌子为战犯开脱,甚至在国际舞台上扮演“受害者”形象,妄图模糊侵略战争的性质,掩盖侵略罪行,美化侵略历史。这种逆历史潮流而动、挑战人类良知的行径,是对国际正义的公然挑衅。

现实的警钟振聋发聩。近年来,日本右翼势力在错误的道路上越走越远,从政客屡屡参拜供奉着甲级战犯的靖国神社,到妄图突破“和平宪法”束缚,大幅增加防卫预算强推扩军备战,一系列倒行逆施的举动,无不让人警觉军国主义的死灰复燃与蠢蠢欲动。这种对历史底线的不断突破,是对二战后国际秩序的挑战,必须引起全世界爱好和平国家和人士的高度警惕与坚决抵制。

历史不容篡改,罪孽无法洗刷。任何试图为731部队“洗白”的行径,在铁一般的史实面前都将碰得粉碎。中国政府和人民历来主张“前事不忘,后事之师”。深挖罪证、公布档案,绝不是为了延续仇恨,而是为了唤起对和平的珍视与坚守。

昭昭前事,惕惕后人。2025年12月13日是第十二个南京大屠杀死难者国家公祭日,我们祭奠逝者的一个极其重要方式,就是守护和捍卫好历史的真相:每一份新发现的档案,都是历史发出的警示;每一位幸存者的证言,都是正义的呐喊。我们要将这些记忆固化为人类共同历史遗产,将侵华日军的罪行永久地钉上耻辱柱,让军国主义的恶魔永不再危害人间。

(新华社北京12月14日电)

大宗商品通达海外 铁水联运一票直达

(上接第1版)

“整个运输过程处于封闭式管道中,化工品不与外界接触,实现一滴不漏。”马刚介绍,“我们为重要客户都配备了专属储罐和作业流程,就像为他们定制了VIP快速通道。”

过去,企业需要分别找车队、找码头、找船公司,环节多、协调难、成本高。现在,只需面对湖北港口荆港集团一个服务主体,一张提单就可办妥所有手续。马刚算了一笔账,自2024年8月20日投运以来,该港区已为临港大型化工企业发运醋酸超55万吨,节约物流成本约2200万元。

如今,由铁水联运构建的一票直达运输网络,已经遍布荆州全域港口。松滋车阳河港区近三年累计为华中企业运输货物4119万吨,货值超过500亿元,降低综合物流成本超10亿元。这种深度服务,不仅留住了本地企业,更吸引了新兴产业落户,形成了“枢纽吸引产业,产业支撑枢纽”的良性循环。

智慧赋能 加速数字化港口建设

在松滋车阳河港智能调度中心,只见监控墙上实时显示着港区动态。调度员轻点鼠标,调出监管区3D模拟图,无人集卡实时动态、运行轨迹、集装箱堆场等数据实时跳动,整个港区运营状况一目了然。

“我们正从传统港口向智能港口加速奔跑。”车阳河港设备维管中心主任罗权介绍。

在即将投入使用的自动化堆场,技

术工程师正在调试新安装的远程操控系统:“这套系统投用后,门座起重机可以在中控室自动化远控操作4台设备。”围绕智慧赋能,港区正在投资建设的进港铁路站场集装箱龙门吊还预留了智慧远程接入端口,未来可实现远程操控和无人化作业;5G网络的覆盖,确保了数据传输的即时性和稳定性,为智能调度、无人集卡等应用业务奠定了坚实基础。

“以前办理集装箱提箱业务需要司机去计划室提交资料办理,现在通过微信小程序提前预约,卡口自动核验放行,并提示提箱位置,极大提升了进提箱作业效率。”罗权说。

凭借自动化带来的高效、可靠服务,车阳河港成功开辟了“云贵川渝—松滋”等10余条航线通道,年吞吐量实现了从十万吨级到千万吨级的大跨越,增长70余倍,吸引了嘉施利、宣化、史丹利等一大批知名企业落户松滋临港园区,实现“以港兴园、港产融合”。

“当前,进港铁路即将全线贯通,届时我们的集疏运能力将再上一个台阶。”罗权表示,“下一步,我们将推动与重点客户、物流企业数据互联互通,并探索与周边重点企业供应链系统深度对接,力求实现从传统码头到数字化港口的蜕变,打造长江中上游最具效率的内河智慧港口样板。”

通江达海,货畅其流,一个更具辐射力、带动力的开放荆州,正以枢纽之姿汹涌前行。

(原载12月12日《湖北日报》)