



# 中共中央政治局召开会议

审议《关于二十届中央巡视省(自治区、直辖市)情况的综合报告》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月28日电 中共中央政治局11月28日召开会议,审议《关于二十届中央巡视省(自治区、直辖市)情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视巡视工作,部署开展二十届中央第五轮、第六轮巡视,完成对省市区的全覆盖。从巡视看,各省区市工作取得新的进展和成效,但也存在一些问

题,必须从政治上高度重视,严肃认真解决。要动真碰硬抓好巡视整改,落实主体责任,强化日常监督,把巡视整改与学习贯彻党的二十届四中全会

精神、谋划“十五五”时期经济社会发展结合起来,作为全面从严治党、净化政治生态、加强领导班子建设的重要抓手,以整改实效推动高质量发展。

会议强调,各省区市党委要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢牢把握党中央对本地区的战略定位,一以贯之抓好党中央重大决策部署贯彻落实,以实际行动做到“两个维护”。树立和践行正确政绩观,完整准确全面贯彻新发展理念,完善干部考核评价机制,坚持求真务实、真抓实干。持之以恒推进全面从严治党,压紧压实管党治党政治责任,强化对“一把

手”的监督管理,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,加强对权力配置、运行的规范和监督,保持反腐败高压态势,坚决铲除腐败滋生的土壤和条件,营造风清气正的政治生态。加强领导班子和干部队伍建设,健全和落实民主集中制,坚持正确用人导向,引导激励干部担当作为。增强时时放心不下的责任感,有效防范化解各类风险,完善社会治理体系。综合用好巡视成果,深入研究解决巡视发现的共性问题,推动深化改革,促进标本兼治。

会议还研究了其他事项。

回眸“十四五”

镜头里的“十四五”·煤城

## 稳供降碳 华鹤实现节能与产能双丰收



□李伟 本报记者 吴树江

“十四五”收官在即,中海化学华鹤公司交出沉甸甸成绩单:核心“3052”装置创373天连续运行纪录,在2024年入选黑龙江省能效“领跑者”后,吨尿素综合能耗进一步降至120千克标煤,较国家一级标准低10千克。五年来,这家扎根鹤岗的央企以“保供稳价”为核心,在精细化管理、节能降碳、产业链延伸赛道上全速奔跑,绘就高质量发展图景。

2021年,管理攻坚“组合拳”破局。面对设备管控、工艺瓶颈等“拦路虎”,公司拧紧“责任链”,强化设备巡检、推

行承包商“网格”管理,完善安全考核奖惩机制;磨利“操作刀”,以精细化操作消除隐患,实现长周期运行100天目标,气化炉停车次数同比锐减。针对合成气压缩机振动难题,质量管理小组对比千组数据、实地核查数十次,优化氮气管线后规避停车风险,省下近千万元检修成本,筑牢“管理地基”。

2022年,节能攻坚实现突破。空分装置负荷80%却耗资97%蒸汽,成为节能“瓶颈”。公司组建专项小组“解剖麻雀”,通过膨胀机制冷、精馏系统优化、空压机参数调控等全流程精细化调控,半年后每小时节约高压蒸汽6吨,吨氨能耗降低15千克标煤。同年合成气压缩

机、氨压机控制系统升级,每小时再省蒸汽2吨,绿色动能加速汇聚。

2023年,产能与产业“双提速”。装置运行开启“超神模式”,合成氨连运228天,尿素连运279天,气化双炉、热电双炉连运突破400天、500天,化肥保供“压舱石”更稳固。30万吨绿色复合肥项目开工即冲刺,面对不利天气条件,项目团队33天完成114.2米造粒塔滑模登顶,创行业纪录,零摄氏度下完成百合设备安装,2024年初顺利投料试车,装上发展“新引擎”。

(下转第三版)

蒸蒸日上 的华鹤。

本报记者 吴树江摄

## 习近平致信祝贺中国志愿服务联合会第三届会员代表大会召开强调

## 大力弘扬志愿精神传递真善美传播正能量 为强国建设民族复兴伟业贡献志愿服务力量

新华社北京11月28日电 在中国志愿服务联合会第三届会员代表大会召开之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向大会的召开表示祝贺,向广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者致以问候。

习近平在贺信中指出,志愿服务是社会文明进步的重要标志,是志愿者服务他人、奉献社会的重要渠道。新征程上,希望广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者大力弘扬志愿精神,积极投身中国式现代化建设的生动实践,努力在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理中传递真善美,传播正能量,为强国建设、民族复兴伟业贡献志愿服务力量。

习近平强调,中国志愿服务联合会要加强自身建设,认真履行职责,推动志愿服务事业高质量发展。各级党委和政府要加强组织领导,健全志愿服务体系,在全社会营造支持参与志愿服务的浓厚氛围。

中国志愿服务联合会第三届会员代表大会27日至28日在京召开,会上宣读了习近平的贺信。

中国志愿服务联合会成立于2013年12月,是由志愿服务组织、志愿者以及相关单位、组织和个人自愿结成的全国性、联合性、非营利性社会组织,多年来为推动我国志愿服务事业发展作出了积极贡献。

### 贺信

值此中国志愿服务联合会第三届会员代表大会召开之际,向大会的召开表示祝贺!向广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者致以问候!

志愿服务是社会文明进步的重要标志,是志愿者服务他人、奉献社会的重要渠道。新征程上,希望广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者大力弘扬志愿精神,积极投身中国式现代化建设的生动实践,努力在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理中传递真善美,传播正能量,为强国建设、民族复兴伟业贡献志愿服务力量。

中国志愿服务联合会要加强自身建设,认真履行职责,推动志愿服务事业高质量发展。各级党委和政府要加强组织领导,健全志愿服务体系,在全社会营造支持参与志愿服务的浓厚氛围。

习近平

2025年11月27日

(新华社北京11月28日电)

## 《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》出版发行

新华社北京11月28日电 为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想不断引向深入,中央宣传部、外交部对2021年出版的《习近平外交思想学习纲要》更新再版,组织编写《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》(以下简称《纲要(2025年版)》)一书,已由人民出版社、学习出版社联合出版,即日起在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深刻把握新时代中国和世界发展大势,在对外工作上进行一系列重大理论和实践创新,领导我国对外工作取得历史性成就、发生历史性变革,形

成了习近平外交思想。习近平外交思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是马克思主义基本原理同中国特色大国外交具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大理论成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政思想在外交领域的集中体现,是新时代我国对外工作的根本遵循和行动指南。

《纲要(2025年版)》共14章、50目、132条,10.3万字。全书全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在外交领域的原创性贡献和最新发展,系统阐释习近平外交思想的时代背景、深刻内涵、

理论品格和光辉实践,为广大党员、干部、群众深入学习贯彻习近平外交思想提供了权威辅助读物。

中央宣传部发出通知,要求推动把《纲要(2025年版)》作为党委(党组)理论学习中心组学习、干部培训、党员学习的重要内容,做到深学笃信、精思细悟、知行合一,进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻习近平外交思想,不断开创新时代中国特色大国外交新局面,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗。

## 省政协召开党组理论学习中心组集体学习会议和主席会议

蓝绍敏主持并讲话

本报28日讯(记者郭铭华)28日,省政协召开党组理论学习中心组第三十二次集体学习会议和十三届六十一一次主席会议,围绕深入学习贯彻党的二十届四中全会精神、全面落实省委十三届八次全会精神,审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,总结“十四五”时期我国发展取得的重大成就振奋人心,对“十五五”时期经济社会发展进行谋划,历史意蕴厚重深远、治理理念系统全面、人民情怀真挚赤诚、发展思路务实精准,为我们更好助力龙江高质量发展提供了科学指引。省政协要组织政协委员和机关干部深入学习贯彻党的二十届四中全会

精神,全面贯彻落实省委十三届八次全会和省政协工作会议精神,充分发挥专门协商机构作用,不断以高质量履职服务龙江高质量发展。

主席会议指出,县域经济高质量发展是推动城乡融合、区域协调发展的主战场,是实现中国式现代化的重要支撑。省委高度重视县域经济发展,将其摆在突出位置部署推进。省政协及相关界别政协委员要持续聚焦“做大做强县域经济”积极履职尽责,进一步发挥建言资政质效,深化民主监督实效,扩大政策宣传成效,推动协商成果转化,助力政策措施落地,凝聚振兴发展共识,助推我省县域经济发展不断取得新突破。

### 中欧班列“东通道”

## 满洲里铁路口岸今年过货量超2000万吨

本报讯(孙涛 记者王迪)记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司了解到,截至11月27日,作为中欧班列“东通道”的重要组成部分,满洲里铁路口岸今年货物过货量突破2000万吨,同比增长0.3%,创历史新高,口岸货物进出口运量继续位居全国首位。

据悉,今年前11个月,经满洲里铁路

口岸通行的中欧班列数量达4945列,发送货物512396标箱,实现稳步增长。进口的货物涵盖化肥、纸浆、粮食、板材等大宗商品,出口货物包括大型机械配件、成品汽车、起重机等高附加值产品。与以往相比,口岸货物品类已增至上千种,为国内外贸企业打通了国际联运的“黄金通道”,今年以来,经该口岸进出口的化

肥、纸浆分别同比增长125.7%、19%,为企业融入全球产业链和供应链体系提供了强有力的铁路支撑。

此外,满洲里铁路口岸与国际货代企业紧密协作,通过95306“数字口岸”系统和铁路快速通关模式,将进口货物业务办理时间控制在2小时以内,进出口货物通关效率较年初提升10%。

### 谢志强当选鸡西市市长

本报28日讯(记者孙伟民)在28日举行的鸡西市第十六届人民代表大会第七次会议上,谢志强当选鸡西市人民政府市长。

### 今日看点

贯彻落实省委十三届八次全会精神·访谈

建设更加富裕开放美丽幸福文明黑河  
访黑河市委书记李锡文

在服务和保障民生中彰显人社担当  
访省人社厅党组书记、厅长长沙广华

详见第二版

## 发挥科技创新增量器作用

五论学习贯彻党的二十届四中全会和省委十三届八次全会精神

□本报评论员

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,科技创新是新质生产力的核心要素,从这一逻辑中可以看出,科技创新在现代化国家建设进程中具有战略先导地位。

党的二十届四中全会提出,“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力。”省委十三届八次全会提出“以科技创新引领新质生产力发展”。我们要全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力,增强高质量发展后劲。

推进中国式现代化,科学技术要打头

阵,必须加快实现高水平科技自立自强。“十四五”时期,我省科技创新能力持续增强,有力赋能高质量发展,为科技强国建设贡献了龙江力量,也推动了我省新质生产力加快培育,坚定了我们进一步加快自主创新信心。

“十五五”时期,我们要继续摆脱传统路径依赖,推进动力变革,着力推动发展方式从资源驱动为主向创新引领为主转变,扎实推进供给侧结构性改革。供给提质不能靠外延式扩张来实现,必须依靠自主创新推动内涵式发展。科技创新和产业升级,是发展新质生产力的基本路径。科技创新是产业创新的内生动力,产业创新牵引科技创新并为其提供转化载体。

二者深度融合,有助于大幅提升全要素生产率,加快形成新质生产力。我省大学、科研院所等机构科研优势突出,现代化大农业、高端装备制造业等产业应用场景丰富,数字龙江建设成果丰硕,科技创新和产业创新双向奔赴舞台广阔,为新质生产力提供充沛的源头活水。

龙江振兴发展的基点在于创新。要紧紧牵住自主创新这个“牛鼻子”,加快建设创新龙江,强化企业创新主体地位,发挥好科技创新的增量器作用。推进原始创新、集成创新和关键核心技术攻关,加快建设高能级重大创新平台,推动科技创新和产业创新深度融合,我们一定能把因地制宜发展新质生产力这篇大文章写精