## 高质量开展党纪学习教育

#### 新华社评论员

经党中央同意,自2024年4月至7月在 全党开展党纪学习教育。近日,中共中央 办公厅印发《关于在全党开展党纪学习教 育的通知》。这次党纪学习教育,是加强 党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深 发展的重要举措。习近平总书记多次就 开展党纪学习教育发表重要讲话、作出重 要指示,为开展党纪学习教育提供了重要 遵循。我们要切实把思想和行动统一到 党中央决策部署上来,高质量开展党纪学 习教育,确保取得扎实成效.

"加强纪律性,革命无不胜"。纪律严 明是党的光荣传统和独特优势,正是靠着 严明的纪律和规矩,中国共产党才能不断 取得革命、建设和改革事业的伟大胜利。 党的十八大以来,以习近平同志为核心的 党中央坚持把纪律挺在前面,将纪律建设 纳入新时代党的建设总体布局,坚持不懈 用严明的纪律管全党、治全党,从根本上 扭转了管党治党宽松软的状况,为党和国

家事业发展提供了坚强纪律保障。同时 必须清醒看到,全面从严治党永远在路 上,管党治党一刻也不能放松。各级党组 织和广大党员、干部要深刻认识开展党纪 学习教育的重大意义,进一步深化对加强 党的纪律建设重要性和忽视党纪、违反党 纪问题危害性的认识,推动各级党组织和 领导班子从严抓好党的纪律建设,推动广 大党员、干部强化遵守纪律的自觉,以严 明的纪律确保全党坚定拥护"两个确立"、 坚决做到"两个维护",自觉同以习近平同 志为核心的党中央保持高度一致,统一思 想、统一行动,知行知止、令行禁止,形成 推进中国式现代化的强大动力和合力。

高质量开展党纪学习教育,必须把握 目标要求。纪律是管党治党的"戒尺",也 是党员、干部约束自身行为的标准和遵 循。要坚持以习近平新时代中国特色社 会主义思想为指导,聚焦解决一些党员、 干部对党规党纪不上心、不了解、不掌握 等问题,教育引导党员干部学纪、知纪、明 纪、守纪,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄

明白能干什么、不能干什么,把遵规守纪 刻印在心,内化为言行准则,进一步强化 纪律意识、加强自我约束、提高免疫能力, 增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐 定力,始终做到忠诚干净担当。

高质量开展党纪学习教育,必须抓住 学习重点,在学习贯彻《中国共产党纪律 处分条例》(以下简称《条例》)上下功夫见 成效。要坚持逐章逐条学、联系实际学, 抓好以案促学、以训助学,推动《条例》入 脑入心,深化《条例》理解运用,教育引导 党员干部准确掌握《条例》的主旨要义和 规定要求,进一步明确日常言行的衡量标 尺,用党规党纪校正思想和行动,真正使 学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高 党性修养的过程。

高质量开展党纪学习教育,必须注重 融入日常、学用结合。加强纪律教育是落 实全面从严治党要求、加强党的纪律建设 的一项基础性、经常性工作,必须常抓不 懈、久久为功。开展好党纪学习教育,要 原原本本学,坚持个人自学与集中学习相

结合,紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉 洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律 进行研讨,不断强化纪律意识。要加强 警示教育,深刻剖析违纪典型案例,注 重用身边事教育身边人,让党员、干部 受警醒、明底线、知敬畏。要坚持两手抓 两促进,力戒形式主义,把开展党纪学习 教育同落实党中央重大决策部署、完成本 地区本部门本单位重点工作紧密结合起 来,使党纪学习教育每项措施都成为促 进中心工作的有效举措,切实防止"两 张皮",推动党纪学习教育取得实实在 在的成效

开展党纪学习教育是重要政治任务, 各级党组织和广大党员、干部必须扛起政 治责任、抓好贯彻落实,以良好作风保证 党纪学习教育走深走实。让我们深入学 习贯彻习近平总书记的重要讲话和重要 指示精神,高质量完成党纪学习教育任 务,为推进强国建设、民族复兴伟业提供 坚强纪律保障

(新华社北京4月13日电)

#### 中国连续7年保持 货物贸易第一大国地位

12日说,2023年中国出口国际市场份额14.2%,连续7年保持货 物贸易第一大国地位。在世界经济艰难复苏的大背景下,中国 保持了国际市场份额的总体稳定,显示出较强的发展韧性。

当地时间4月10日,世界贸易组织(WTO)发布2023年全球 货物贸易数据。数据显示,全球货物出口3年来首次下降。2023 年,全球出口总额23.8万亿美元,下降4.6%,继2021年、2022年 连续两年增长后再次下降。

在此背景下,据这位负责人介绍,中国出口国际市场份额 14.2%,连续7年保持货物贸易第一大国地位。2023年,中国进出 口5.94万亿美元,其中,出口3.38万亿美元,国际市场份额14.2% 与2022年持平,连续15年保持全球第一;进口2.56万亿美元,国际 市场份额10.6%,较2022年微增,连续15年保持全球第二。稳定的 进出口市场份额充分表明,依托产供链配套集成优势和持续创新 能力,中国的各类优质产品深受国际市场欢迎。依托超大规模市 场优势,中国进口也为各国经济发展提供了强劲动力。

这位负责人说,2024年中国贸易表现值得期待。WTO预 计,2024年全球贸易量将增长2.6%,较2023年提高3.8个百分 点,2024年一季度贸易领域也出现了一些复苏迹象。同时, WTO也谨慎表示,地缘冲突、保护主义等带来的不确定性仍在 显著上升,全球贸易仍有下降可能。为应对严峻复杂的外部环 境,商务部正按照党中央、国务院决策部署,会同各地方、各部门 研究储备一系列务实管用的政策举措。

# 我国海上第一

新华社北京4月13日电(记者戴小河)中国海油 超深钻井技术跨入世界前列。

该超深井开发的恩平21-4油田位于深圳西南

中国海油深圳分公司总工程师郭永宾说,依 托现有平台设施,利用大位移井技术,在地下实现 数公里外油藏的精确制导,突破了海洋边际油田 难以开发的壁垒,成功推动恩平21-4油田的

郭永宾表示,大位移并是高效勘探开发海洋、

## 深油气井投产

13日宣布,我国首口自主设计实施的超深大位移 并——恩平21-4油田A1H并在珠江口盆地海域顺 利投产,测试日产原油超700吨。该井钻井深度 9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深 井,同时创下我国钻井水平长度纪录,标志着我国 成功攻克万米级大位移井的技术瓶颈,海上超远

方约200公里的海域,平均水深约86米,属于小型 砂岩边际油田。如果采用传统模式开采,需新建 海上生产平台或水下井口等设施,投入大且工期 长。中国海油利用8公里外的恩平20-5无人平 台,实施超深大位移井,可以高效开发边际油田的

中国海油深圳分公司深水工程技术中心总经 理张伟国介绍,中国海油自主研发出环保油基钻 井液、连续循环系统等,在施工过程中通过智能随 钻导向、井下参数实时采集、旋转漂浮下套管等先 进技术,让钻头精准穿越3个地下断层,带动669 根、总重564吨的高强度钢制套管顺利下入,建立 起稳固的采油通道,作业能力达到世界先进

山地等复杂地带油气资源的重要手段,此次恩平 21-4油田超深大位移井刷新4项全国纪录,形成5 类13项技术成果,使用的材料、装备国产化率达 95%。依托该模式未来可实现在生产平台1万米 范围内的油气资源动用,显著提高油气田开发

> 新华社合肥4月13日电 (记者吴慧珺)记者从深空探

测实验室获悉,截至12日,天 都一号、二号通导技术试验 星顺利开展了月地高可靠传 输与路由、月球轨道导航空 间基准异源标定等新技术试 验,经遥测数据计算结果表 明,试验项目能够有效提高 航天器环月轨道定轨精度, 试验设计具有重要实用 价值。

天都一号、二号通导技 术试验星自3月20日发射升 空后,经中途修正、近月制 动、环月轨道机动等关键环 节,历经约14天的太空飞行, 双星组合体于4月3日在环月 使命轨道成功实施双星 分离。

月球通导新技术验证进展顺

试

回

最

4月8日,天都一号按计 划完成飞行轨道调整控制, 与天都二号在环月大椭圆冻 结轨道编队飞行,双星距离 维持在200公里附近,两星通 信正常、姿态稳定、能源平 衡,为开展系列通导技术试 验任务奠定重要基础。

天都一号、二号通导技 术试验星作为深空探测实验 室抓总研制的首发星,开展 系列月球通信导航新技术试 验,有效验证了月球通导相 关关键技术,将为后续国际 月球科研站、鹊桥通导遥综 合星座系统的设计建设提供 有力支撑。



山东省荣成市石岛管理区修造船产业基地内,大型船舶建造、维修正酣(无人机照片,4月13日摄)。 最近,在山东省荣成市石岛管理区修造船产业基地,工人们抓紧维修、建造各类大型船舶,基地内呈现—派繁忙、有序

的生产景象。 荣成市是山东省优质修造船基地。今年一季度,荣成市修造船企业出口船舶货值4.9亿元,同比增长33.6%。

新华社发(李信君摄)

#### 第九届亚冬会色彩系统、核心图形及体育图标发布

新华社哈尔滨4月13日电(记者王 君宝)13日,距离第九届亚洲冬季运动 会开幕倒计时300天之际,赛事色彩系 统、核心图形及体育图标在哈尔滨

2025年第九届亚冬会的"翠影紫 梦"色彩系统包含"冰晶蓝""丁香紫" "兴安绿""丰登黄"四大主题色系。

"冰晶蓝"色系灵感来自独具哈尔 滨冰雪特色的松花江冰层。晶莹剔透 的蓝色质感彰显出北国冰雪之城的独 特魅力,同时表达了"绿水青山就是金 山银山,冰天雪地也是金山银山"的发

"丁香紫"色系源自哈尔滨市花丁 香花。充满魅力的紫红色,象征着哈 尔滨的热情好客与创新活力,彰显第 九届亚冬会激情四射与热烈奔放的 氛围。

"兴安绿"色系以东北大小兴安岭

广袤林地葱郁的绿色,展现在东北全 面振兴战略目标大背景下,哈尔滨高 质量、可持续发展的美好愿景。

"丰登黄"色系取五谷丰登之意, 源自黑龙江丰收季稻浪滚滚、金黄灿 灿的景色,象征哈尔滨富饶的农业资 源,突显端牢"中国饭碗"、着力打造 "现代农业之都"的坚定信心。

"翠影紫梦"色彩系统将主要用于 比赛项目体育图标、城市氛围营造、场 馆和特许产品开发等的设计工作。

第九届亚冬会核心图形提取"瑞 雪兆丰年"中的"瑞丰"为名,设计灵感 来自哈尔滨丰富的冰雪文化和多元、 包容的城市特色。图形以蜿蜒美丽的 松花江为主线,从奔涌流淌渐变成一 条动感十足的五线谱。核心图形配有 哈尔滨大剧院、雪花、冰花等城市元 素,明快流畅的曲线和抽象的视觉语 言,全景展示了哈尔滨作为"冰雪之 城""音乐之都""奥运冠军之城"的浪 漫特色和朝气蓬勃的发展势头。

核心图形"瑞丰"是亚冬会形象景 观的重要构成元素,具有连接会徽、吉 祥物、体育图标、口号等形象元素的关 键纽带作用,主要应用于场馆内外、城 市形象景观、文化活动等亚冬会各领 域的设计工作。

第九届亚冬会体育图标设计根据 会徽"超越"造型衍生而来,沿用了会 徽的视觉风格。体育图标共分为16个 单项图标,视觉表现或刚劲有力,或飘 逸优美,或充满激情,通过生动准确的 运动形象来表现亚冬会的各个体育 项目。

此外,第九届亚冬会还创作设计 了体育图标与吉祥物结合的造型,"滨 滨"和"妮妮"以灵活生动的形式宣传 了冬季运动项目,便于媒体宣传和特 许产品的开发。

### 全国在建和已建成运行的国家级 知识产权保护中心数量达71家

新华社北京4月13日电(记者宋晨)记者13日从国家知识产 权局获悉,全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心 数量达71家,分布在全国28个省(自治区、直辖市),省域覆盖率 超90%,其中四个直辖市均已建有知识产权保护中心。

国家知识产权局相关负责人介绍,近日,国家知识产权局同 意重庆市开展国家级知识产权保护中心建设,未来将面向新一 代信息技术和生物产业开展知识产权快速协同保护工作。

'重庆保护中心的获批建设,进一步完善了全国知识产权保 护中心区域布局。"国家知识产权局相关负责人说,建成投入运 行后,将充分发挥知识产权保护"一站式"综合服务平台作用,加 快创新资源集聚,促进产业转型升级,发展新质生产力,优化营 商环境,推动经济高质量发展。

#### 王涛夺"杨马"冠军 创国内选手赛会最好成绩

新华社西安4月14日电(记者姚友明)2024杨凌农科城马拉 松赛14日鸣枪开赛。在男子组全程马拉松比赛中,王涛以2小时 15分7秒的成绩夺冠。这一成绩是我国选手在该项赛事上取得 的最好成绩,同时也刷新了他的个人最好成绩。

本次比赛共设全程马拉松、半程马拉松和5公里全民健康跑 项目,共吸引到20000名跑者参加。选手们从农展广场出发,途 经杨凌渭河生态公园、杨凌网球运动中心等地,以西北农林科技 大学校园作为半马的终点,以起点农展广场作为全马的终点。

最终王涛击败卫冕冠军高成亮,在男子组马拉松比赛中率 先撞线。这一成绩也超过高成亮去年创造的国内选手赛会最好 成绩2小时19分。高成亮以2小时16分09秒的成绩夺得男子组 亚军,沙正友夺得季军,成绩是2小时19分18秒。

#### 中欧班列累计开行超8.7万列

新华社北京4月14日电(记者樊曦)记者14日从中国国家铁 路集团有限公司获悉,今年一季度,中欧班列累计开行4541列, 发送货物49.3万标箱,同比分别增长9%、10%。截至2024年3月 底,中欧班列已累计开行超8.7万列,通达欧洲25个国家222个

据国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,铁路部门推动中 欧班列通道、线路多样性建设,进一步扩大中欧班列辐射范围, 开展中欧班列西安、重庆、义乌至格鲁吉亚波季、土耳其伊斯坦 布尔南通道运输测试,经南通道累计开行中欧班列6列,同比增 长200%;新开通哈尔滨至荷兰蒂尔堡、石家庄至塞尔维亚贝尔 格莱德等中欧班列线路,助力各地与欧洲国家经贸往来。

一季度,铁路部门优化中欧班列运输组织,加强全程运行盯 控,与海关、边检等部门加强沟通协调,提升口岸运输能力和通 关便利化水平,西(阿拉山口、霍尔果斯)、中(二连)、东通道(满 洲里、绥芬河、同江北)运量同比分别增长8%、14%、8%。

#### 伊朗宣布向以色列目标 发射导弹和无人机

新华社德黑兰4月14日电(记者沙达提)伊朗伊斯兰革命卫 队当地时间14日凌晨发表声明,宣布向以色列目标发射了数十 枚导弹和无人机。

伊朗伊斯兰共和国通讯社援引声明说,伊斯兰革命卫队航 空航天部队向巴勒斯坦被占领土内的以色列目标发射了数十枚 导弹和无人机。袭击是针对以色列犯下的众多"罪行",包括4月 1日对伊朗驻叙利亚使馆领事部门建筑的导弹袭击,导致伊朗在 叙利亚的数名指挥官和军事顾问身亡。

以色列军方13日晚发表声明说,伊朗不久前从其境内向以 色列发射了无人机。以色列军方发言人哈加里在电视台发表声 明说,伊朗发射的无人机将在数小时后到达以色列,以军将尽力 拦截。以色列交通部当晚发表声明说,以色列将于当地时间14 日零时30分至7时关闭领空。

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭导弹袭击,造 成至少13人死亡。伊朗和叙利亚说袭击由以色列发动,伊朗领 导人坚称要发起报复打击。

### 首届"香港世界青年科学大会"聚焦推动新质生产力发展

新华社香港4月13日电(记者孟 佳)首届"香港世界青年科学大会"开 幕式大会暨2024"香江诺贝论坛"13 日在香港会展中心举行。来自美国、 瑞士、荷兰、挪威、匈牙利等国家和地 区的7位诺贝尔奖和图灵奖得主,20 多位海内外院士、科学家齐聚香港, 共同探讨大数据、人工智能、量子计 算等议题。

活动由香港北京高校校友联盟、 清华大学高等研究院、香港大学等主 办,香港特区政府创新科技及工业局 为指导单位。

香港特区行政长官李家超在开 幕式致辞时表示,特区政府全力打造 国际一流开放合作平台,推动香港与

世界各地的"政、产、学、研"界别互相 交流,提升香港在国际上科学研究、 创新创业等领域的地位。特区政府 将继续善用制度和人才优势,在香港 建设国际创科中心,促进香港和内地 以至全球创科事业的合作,贡献国家 新质生产力的蓬勃发展。

中央政府驻港联络办副主任刘 光源表示,大会对于香港加快国际创 科中心建设、打造国际青年科技交流 合作高地具有重大意义。从全人类 的高度看,科学是未来,青年也是未 来。他分享了三点看法:更好认识科 技发展的中国作为、中国主张;更好 认识科技发展的香港优势、香港机 遇;更好认识科技发展的青年角色、

大会上举行了"香港创科联合发 展基金"启动礼,31家来自京津冀的 企业与京校联签署来港发展合作备 忘录,其中有雄安新区的企业。京校 联分别与香港数码港、香港科学园签 署合作备忘录。

据介绍,首届"香港世界青年科 学大会"于13日至16日举行,主要由 四个系列活动组成:首届"香港世界 青年科学大会"开幕式大会暨2024 "香江诺贝论坛";"2024京津冀港澳 青年科创人才发展峰会"暨"京津冀 港澳青年创科项目洽商会";"京津冀 港澳青年创科成果展";2024"京雄 科创英才香港行"活动。

●●● 本版编辑 李苍军 校审 许成儿