# 发名0 报 玉 万 玉 示

锲而不舍落实中央八项规定精神

## 精心组织、有序推进、学做结合

--北京、天津、内蒙古、河北、山东、山西等地扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育

新华社记者吴文诩、萧海川、魏婧宇

深入贯彻中央八项规定精 神学习教育开展以来,北京、天 津、内蒙古、河北、山东、山西等 地精心组织、有序推进、学做结 合,以中央八项规定精神为镜, 在学查改中强化纪律规矩意识, 坚持聚焦主题、简约务实,紧密 结合中心工作,努力锻造过硬作 风,讲实干、谋实绩,不断推动学 习教育走深走实。

#### 精心组织,读原著学原文

4月16日,北京市海淀区委 理论学习中心组召开学习会议, 围绕学习《习近平关于加强党的 作风建设论述摘编》、中央八项 规定及其实施细则精神,深入贯 彻中央八项规定及其实施细则 精神的成效和经验,开展学习研

北京市海淀区区委书记张 革说:"要把中央八项规定精神 作为铁规矩、硬杠杠,与各项重 点工作紧密结合起来,为经济 社会高质量发展提供坚强保 障。

读原著、学原文、悟原理。 北京市各级党委(党组)通过理 论学习中心组学习、举办读书班 等方式,认真学习习近平总书记 关于加强党的作风建设重要论 述和中央八项规定及其实施细 则精神,结合本地区本部门本单 位实际,谈认识、谈体会,深入交 流研讨。同时,北京党员教育网 等线上平台开设专栏,上线中央 八项规定及其实施细则精神解 读课程,组织党员干部开展学

天津市各级党委(党组)深 人学习贯彻习近平总书记关于 加强党的作风建设重要论述和 中央党的建设工作领导小组会 议精神,严格对标对表,有力有 效组织实施。截至今年3月底, 天津各区各部门各单位均已完 成启动部署本区本部门本单位 学习教育,组织广大党员干部深 入学习领会习近平总书记关于 加强党的作风建设的重要论述, 推动广大党员干部原原本本学, 准确把握原文原理,深入学习领 会精髓要义。

山西省扎实推进深入贯彻 中央八项规定精神学习教育,山 西省委理论学习中心组在山西 省委党校举行读书班,深入学习 贯彻习近平总书记关于加强党 的作风建设的重要论述,全面落 实《关于在全党开展深入贯彻中

央八项规定精神学习教育的通 知》要求,示范带动全省学习教 育走深走实。读书班采取专题 辅导、分组学习、集中研讨等方 式进行。与会同志认真学习领 会习近平总书记关于加强党的 作风建设的重要论述,原原本 本、逐章逐条学习中央八项规定 及其实施细则精神等文件,结合 自身思想和工作实际深入交流 研讨,为各级党组织学习教育做 了示范表率。

#### 有序推进,强化纪律规矩意识

近日,山东省东营市河口区 教育局党组成员、副局长张莉丽 与同事,一起来到六合街道河辉 社区河丰小区开展"上门问需" 工作,当面征求退休教师李增英

在此次学习教育中,山东东 营利用党员干部常态化联系服 务群众机制,深入基层、上门问 需,收集群众诉求和意见建议, 内容涵盖教育、医疗、交通等领 域,涉及居民小区充电管理、校 园周边交通秩序维护、市政便民 设施改造、养老服务扩容等8方 面具体问题。

内蒙古自治区把开展学习

教育同做好"减负、赋能、解困、 整改、督促"等工作统筹起来,同 贯穿一条主线、办好两件大事、 完成"五大任务"、实施"六个工 程"、开展"六个行动"结合起来, 为全区高质量发展提供坚强作

天津市静海区在学查改中 强化纪律规矩意识,联系实际 "查",做到边学习、边对照、边调 研、边剖析,对标对表、联系实际 深入查摆问题不足,建立清单、 逐级审核、动态调整,做到问题 找准找实、直达痛点。

#### 学做结合,塑造优良党风政风

走进河北省廊坊市香河县 政务服务中心,专门开辟的北京 城市副中心一体化政务服务专 区环境温馨、服务热情。亿图苑 国际文化(北京)有限公司工作 人员赵春明在专区工作人员指 引下,操作自助设备,很快便完 成了北京公司的出版物经营许 可年检业务。

"现在北京的事,在河北就 能办。办事指南、材料上传、证 件审核……一体机上都能完成, 也不用特意跑趟北京,真是太方 便了。"赵春明说。

河北省廊坊市行政审批局 政务服务中心副主任金鑫说,在 本次学习教育期间,廊坊市主动 将政务服务工作触角延伸至雄 安新区,立足企业和群众的异地 办事需求,实现市本级及所辖县 (市、区)3380项政务服务事项与 雄安新区"跨区域通办",涵盖企 业投资、社会事务、市场服务等 多个领域。

山西省晋中市榆社县信 访局在学习教育中坚持走好 群众路线,进一步修订完善领 导干部包联接访工作机制,全 县科级及以上干部轮流在信 访局挂职接访下访,到一线倾 听群众呼声,解决问题,化解

内蒙古坚持开门教育,注 重群众参与。其中,锡林郭勒 盟健全落实党员作用发挥机 制,引导党员干部在推动惠农 惠牧惠企政策落实上想办法出 实招,结合"党员中心户"、"红 书包"送学助民、"双进双服务" 等载体,组织党员干部广泛深 入察民情、听民意,立足岗位作 贡献,以优良党风政风引领社 风民风。

新华社北京4月23日电

### 世卫组织宣布 因预算缺口裁员重组

新华社日内瓦4月23日电 世界卫生 组织总干事谭徳塞22日表示,因美国拒绝 支付相关会费及其他援助的削减,世卫组 织预算面临大幅缺口,该组织将不得不裁 员和重组。

谭徳塞当天在向世卫组织会员国作 预算简报时说,因"美国拒绝支付2024和 2025年评定会费,加上其他一些国家削减 了官方发展援助,意味着我们在2026至 2027双年度将面临5.6亿至6.5亿美元的 薪资缺口"。因此,世卫组织"别无选择, 只能减少工作范围和员工规模"

谭德塞并未提及裁员的具体人数,但 预计"最显著的影响将发生在(世卫组织) 总部",且"首先从高级管理层开始裁 减"。他同时宣布了世卫组织新的组织框 架,包括将总部高级管理团队人数从12人 缩减至7人,部门数量将从76个减至34 个,并计划关闭一些位于高收入和中高收 人国家的世卫组织办事处等。

美国总统特朗普于1月20日签署行 政令,宣布美国退出世卫组织,同时暂停 向该组织提供任何来自美国政府的资金、 支持和资源。世卫组织随后对此表示遗 憾,希望美国重新考虑,并期待通过建设 性对话来维护与美国的伙伴关系。

世卫组织目前主要有两个资金来源。 即会员国缴纳评定会费和会员国及其他 伙伴的自愿捐款。近年来,评定会费在世 卫组织核心预算中所占比例不到20%,但 仍是世卫组织重要资金来源。

2022年第75届世界卫生大会通过决 议,同意将各会员国缴纳的评定会费占世 卫组织核心预算的比例从不到20%逐步提 高至50%。决议提出该比例尽可能在2028 至 2029 年、最迟在 2030 至 2031 年达到

## 我国瞄准4月24日17时17分 发射神舟二十号载人飞船

新华社酒泉4月23日电 (记者李国利、米思源) 我国将 于4月24日17时17分发射神 舟二十号载人飞船,飞行乘组 由陈冬、陈中瑞、王杰组成。

4月23日上午,神舟二十号 载人飞行任务新闻发布会在酒 泉卫星发射中心举行。中国载 人航天工程新闻发言人、中国载 人航天工程办公室副主任林西 强会上表示,经任务总指挥部研 究决定, 瞄准 4 月 24 日 17 时 17 分发射神舟二十号载人飞船,飞 行乘组由陈冬、陈中瑞、王杰组 成,陈冬担任指令长。

'航天员陈冬执行过神舟 十一号、神舟十四号载人飞行 任务,时隔两年再次担任指令 长。"林西强说,陈中瑞和王杰 均来自于我国第三批航天员, 是首次执行飞行任务。其中, 陈中瑞人选前是空军飞行员; 王杰人选前是航天科技集团有 限公司空间技术研究院的工程

目前,任务各项准备工作 正在稳步推进,执行这次发射 任务的长征二号F遥二十运载 火箭即将加注推进剂。

发展阶段第5次载人飞行任 务,也是载人航天工程第35次 飞行任务。任务主要目的是: 与神舟十九号乘组完成在轨轮 换,在空间站驻留约6个月,开 展空间科学与应用实(试)验, 实施航天员出舱活动及货物进 出舱,进行空间碎片防护装置 安装、舱外载荷和舱外设备安 装与回收等任务,开展科普教 育和公益活动,以及空间搭载 试验,持续发挥空间站综合应

按计划,神舟二十号载人飞 船入轨后,将采用自主快速交会 对接模式,约6.5小时后对接于 天和核心舱径向端口,形成三船 三舱组合体。在轨驻留期间,神 舟二十号航天员乘组将迎来天 舟九号货运飞船和神舟二十一 号载人飞船的来访,计划于今年 10月下旬返回东风着陆场。

'目前,船箭飞行产品质量 受控,航天员乘组状态良好,地 面系统设施设备运行稳定,空 间站组合体状态正常,具备执 行发射任务的各项条件。"林西 强说。



神舟二十号载人飞行任务航天员陈冬(中)、陈中瑞(右)、王杰在酒泉卫星发 射中心问天阁与媒体记者集体见面。 新华社记者 连振 摄

## 神二十乘组出征前寄语中国航天事业

新华社酒泉4月23日电 (记者黄一宸、刘艺)"就在我们 脚下这片热土,中国第一颗人 造地球卫星'东方红一号'发射 成功,拉开了中国人探索浩瀚 宇宙的序幕。"神舟二十号乘组 指令长陈冬23日在神舟二十号 载人飞行任务航天员与记者见 面会上说。

根据载人航天工程计划安 排,陈冬、陈中瑞、王杰3名航天

员将要搭乘的神舟二十号载人 飞船,将于2025年4月24日17 时17分自酒泉卫星发射中心点

我国第20艘神舟飞船发射 的日子,恰逢"东方红一号"发 射成功55周年,同时也是第10 个中国航天日。

"这不仅是一部中国航天 的奋斗史、发展史,更是一部 辉煌的腾飞史,记录了全体航 天人自立自强、创新超越的伟 大历程。"陈冬说,乘组一定会 追随先辈的足迹、牢记先辈的 重托,跑好空间站阶段属于我 们的这一棒。

陈冬即将成为我国第二 批航天员中首位三次飞天、 两次担任指令长的航天员, 与他同行的陈中瑞和王杰来 自第三批航天员,均是首次 执行飞行任务。他们在出征

前接受了新华社记者采访。

"中国航天能有现在这种成 就,离不开一代一代航天人的接 续奋斗。老一辈科学家为我们 打下了基础,我们也会完成好党 和人民赋予的任务。"陈中瑞在 人选前是空军飞行员,始终怀揣 着"飞得高一些,再高一些"的飞 天梦想:"生逢新时代,我是幸运 的;能够将个人梦和中国梦、航 天梦紧密相连,我也是幸福的。"

王杰人选前是航天科技集 团有限公司空间技术研究院的 工程师。"为了一个技术指标日 日夜夜攻关时,总会想起'两弹 一星'的前辈们在一片荒芜中开 创中国航天事业。"他感到,这种 "特别能攻关"的精神,如今仍是 中国航天人的闪光特质。

-98-

神二十乘组表示,他们要 为建设航天强国、科技强国再 创佳绩、再立新功。

## 神舟二十号将以斑马鱼、涡虫和链霉菌 作为研究对象开展生命科学实验

新华社酒泉4月23日电 (米思源、刘磊)记者从23日召 开的神舟二十号载人飞行任务 新闻发布会上获悉,神舟二十 号任务将以斑马鱼、涡虫和链 霉菌作为研究对象,开展3项生 命科学实验。

会上,中国载人航天工程 新闻发言人、中国载人航天工 程办公室副主任林西强介绍, 其中,失重性骨丢失、心肌重

塑是制约人类开展深空探索 的重要医学问题,斑马鱼实验 将以神舟十八号任务中建立 的斑马鱼一金鱼藻二元生态 系统为基础,研究微重力对高 等脊椎动物蛋白稳态的影响, 明确蛋白稳态对失重造成的 骨量下降和心血管功能紊乱 的调控作用。

"涡虫具有强大的再生能 力,涡虫空间再生实验是国内

首次开展,本项目将从个体水 平进一步认识再生基本机制, 研究结果有助于解决人类空间 损伤等健康问题。"林西强说。

链霉菌在土壤改良、植物 促生抗逆、生态系统构建和维 持中发挥重要作用。林西强 介绍,本次实验研究具有重要 应用价值的微生物活性物质 和酶在空间环境下的表达规 律,为利用空间环境资源开发

微生物应用技术和产品奠定

神舟二十号乘组在轨期 间,除了上述3项生物实验外, 还将在空间生命科学、微重力 物理科学、空间新技术等领域, 持续开展59项空间科学实验与 技术试验,有望在血管化脑类 器官芯片培养、软物质非平衡 动力学、高温超导材料空间制 备研究等方面取得重要突破。

"目前,我们正在按计划有 序开展空间科学实验,各项工 作进展顺利。"林西强介绍,截 至目前,已在轨实施了200余项 科学与应用项目,上行近2吨科 学与应用物资,下行近百余种 空间科学实验样品,并于去年 底首次公开发布了《中国空间 站科学研究与应用进展报告》, 获取的科学成果后续将会定期 进行发布。

### 欧盟对美国科技巨头 罚款7亿欧元

新华社布鲁塞尔4月23日电(记者张 兆卿)欧盟委员会23日发布新闻公报,认 定美国苹果公司和元宇宙平台公司违反 《数字市场法案》,对两家公司分别处以5 亿欧元和2亿欧元罚款。

声明说,苹果公司在其应用商店中限 制应用开发者引导用户使用第三方渠道, 剥夺了用户获取替代优惠服务的权利。苹 果公司未能证明相关限制具有必要性,欧 盟要求其立即解除相关限制,并不得再采 取具有类似效果的做法。

声明说,元宇宙平台公司2023年在欧 盟地区推出"同意或付费"模式,要求其旗 下"脸书"和"照片墙"用户要么同意将个人 数据整合用于接收个性化广告,要么支付 月费以使用无广告版本服务。欧盟认为这 一模式不符合相关法律要求,因此作出处

声明说,若苹果和元宇宙平台公司未 在60天内落实整改,可能面临进一步罚 款。此次处罚为欧盟《数字市场法案》生效 以来首次作出的非合规认定。

### IMF警告全球金融 稳定风险显著增加

新华社华盛顿4月22日电(记者熊茂 伶 谢锷)国际货币基金组织(IMF)22日发 布《全球金融稳定报告》说,由于金融状况 趋紧,以及贸易和地缘政治不确定性加剧, IMF评估认为全球金融稳定风险显著增加。

IMF货币与资本市场部主任托比亚 斯·阿德里安当天在IMF和世界银行春季 会议的一场媒体发布会上表示,全球金融 稳定风险增加主要有两个因素:一是政策 不确定性增加;二是对未来经济活动的预 测下调。当前形势呈现出基准水平下移与 下行风险扩大的双重特征。

报告认为,金融体系存在三个脆弱性 因素。第一,资本市场集中度持续攀升。 例如,美国股市占全球股市的比重从20年 前的30%升至近55%。尽管近期美股遭遇 抛售,但部分资产估值仍处于高位。在经 济前景高度不确定的背景下,资产价格可 能进一步调整,需保持高度警惕。

第二,自2008年以来,非银行金融机 构积极引导储蓄资金投资,其与银行体系 的关联也持续加深。若市场进一步抛售, 可能导致部分金融机构承压,随之而来的 去杠杆化进程或将加剧市场动荡。

第三,主权债务水平继续上升,核心政 府债券市场可能出现较高波动性,尤其是 在高债务水平国家。

IMF当天发布最新一期《世界经济展 望报告》,将2025年全球经济增长预期下调 至2.8%,较今年1月预测值低0.5个百分点。

IMF 首席经济学家皮埃尔-奥利维 耶·古兰沙当天在一场媒体发布会上说,全 球经济面临的风险增加,正在恶化的贸易 紧张局势可能会进一步抑制经济增长。随 着市场对增长前景恶化和不确定性上升作 出负面反应,金融环境可能进一步收紧。 尽管银行业整体资本状况依然稳健,但金 融市场或将面临更严峻的考验。