

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 魏靖宇

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的精神和成效和经验，开展学习研讨交流。

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

开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，要求推进作风建设常态化长效化。作风问题具有顽固性反复性，作风建设只有起点没有终点。只有坚定决心信心，将八项规定作为铁规矩、硬杠杠抓常、抓长，方能管出习惯、抓出成效，化风成俗。

从整治“会所里的歪风”、狠刹“舌尖上的浪费”到严查“车轮上的腐败”，党的十八大以来，党中央以八项规定作为作风建设的破题之举，一个毛病一个毛病纠治，一个问题一个问题突破，以小切口促成大变局，推动党风政风焕然一新，社风民风持续向好。

(上接第一版)

欢送的人们发现，比起2016年第一次飞天时，他的鬓角添了少许白发。

“总指挥长同志，我们奉命执行神舟二十号载人飞行任务，准备完毕，请您指示！中国人民解放军航天员大队航天员陈冬。”

“航天员陈冬。”“航天员王杰。”“出发！”

出发，这是中国航天员第15次为国出征。自2003年杨利伟从此地出发，他们领受的都是同样的使命。

出发，这是中国航天人最熟悉的号角。不管通往天宇的道路多么艰辛，他们探索的步伐从未停止。

从神舟一号到神舟二十号，大家看到的是一次又一次壮丽腾飞，但航天员的努力付出却鲜有人知。

2003年10月15日，杨利伟乘坐神舟五号，踏上中国人首次出征太空之路。火箭加速上升，他刚开始感觉良好。很快，火箭开始急剧抖动，产生了共振。

承受着五脏六腑都要碎了般的痛苦，杨利伟刹那间感到，自己要牺牲了。所幸，这种感觉很快消失。不久，中国人的声音首次从太空传来，杨利伟报告：“飞行正常。”

航天是风险极高的事业。

我国首位女航天员刘洋这样形容自己首次出征太空前的心情：“此去何为？踏南天、碎凌霄。若一去不回，便一去不回。”

“祖国的利益高于一切！”中国航天员明知艰险，仍一往无前。

选拔和训练航天员是一个国家可以独立自主实施载人航天的重要标志之一。在几批航天员和数代航天人的共同

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习。

天津市各级党委(党组)深入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

与此同时，当前作风建设仍然面临不少挑战：做了不少工作，但有的只是破题，许多深层次问题还没有触及；一些不良风气一时压下去了，如果不较真，还是会卷土重来；一些“四风”问题隐形变异，违规吃喝“转移阵地”、超标报销“改头换面”、送礼收礼“披上外衣”、公款旅游“声东击西”等现象时有出现；有的地方和单位患上“疲劳综合征”，松劲歇脚，以致旧

努力下，我国航天员培养走出了一条自己的路。

首批航天员的选拔和训练没有可借鉴的经验，一切都是从零摸索，在标准设置上只能从难从严，就高不就低。最终，1500多名空军优秀飞行员中仅有14人入选。

2009年，陈冬怀着“飞出大气层”的心愿，报名参选我国第二批航天员。等他入队时，第二批航天员训练已有了明确的八大类58个专业课程。

与陈冬携手出征的陈冬瑞、王杰，是我国第三批航天员。这批航天员主要为空间站运营阶段的飞行而准备，包括航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家。

如今的航天员训练，涵盖载人航天工程基础、航天医学基础等基础理论，航天器姿态控制、手控交会对接等各项操作技能，正常飞行程序、应急飞行程序等模拟训练，还有贯穿航天员整个职业生涯的体质训练、心理训练及航天环境适应性训练……

攀登，永不止步。

时至今日，我国已有26名航天员出征太空，圆满完成10多次载人飞行任务，20次空间出舱活动，5次太空授课。

## 托举梦想之舟

寥廓的戈壁滩铺展出硬朗平直的线条，犹如最好的弓弦。

酒泉卫星发射中心发射塔架缓缓打开，高约58.3米的长征二号火箭托举神舟二十号载人飞船，箭在弦上。

1999年11月20日，我国第一艘试验飞船神舟一号也是从这里出发，遨游太空21小时后返回地球，成功实现天地往返的重大突破，是中国航天史上重要

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意见建议。

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，为全区高质量发展发展提供坚强作风保障。

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

# 作风建设贵在常、长二字

新华社记者 向志强

抓作风建设非一日之功。面对世情、国情、党情的深刻变化，我们必须保持常抓的韧劲、长抓的耐心，在坚持中见常态，向制度建设要长效，推动社会风气好转。

抓常，就是要经常抓、见常态。各级党组织及其主要负责人要把班子和干部队伍作风建设紧紧抓在手上，经常分析

的里程碑。

“神舟”，这个与“神州”谐音的名字，寄托着中华民族的飞天梦想，见证了中国航天的辉煌成就：从无人飞行到载人飞行，从一人一天到多人多天，从舱内实验到出舱活动，从单船飞行到空间站组合体稳定运行……

伴随火箭撼天动地的轰鸣，神舟二十号直冲九霄。整整20艘神舟飞船，在26年间接续飞赴太空。

中国航天科技集团刁伟鹤在指控大厅观察着飞船的状态。他参与了12艘神舟飞船的研发，每一艘都如数家珍：神舟十一号支持了航天员中长期的在轨驻留，神舟十二号是一个大跨越，采用了自主快速交会对接，神舟十三号实现了5圈快速返回，之后对神舟十六号进行了大幅度的国产化替代……

“我们把飞船看作自己的孩子，培养它成长。比如，升级大脑，让它的‘左脑’控制系统更灵敏，‘右脑’计算系统更聪明。再比如，重新规划它的能源系统，提高载荷运输能力，强健骨骼与肌肉。”刁伟鹤说。

今年3月，作为神舟十九号应急救援飞船的神舟二十号解除待命，飞船系统全面开展质量确认，确保飞船质量受控，实现发射阶段零故障、零缺陷、零疑点。

又一次，所有托举神舟飞向太空的力量在这片土地上凝聚。这股合力是磅礴的、经久不衰的，也是灵动的、开拓创新的。

“火箭系统进行了20余项优化改进，在可靠性提升方面，全箭可靠性指标0.98，安全性指标0.997。”“90后”火箭工程师陈牧野介绍。

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，化解矛盾。

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)

班子和干部队伍作风状况，经常分析本地区本部门干群关系状况，及时掌握苗头性、倾向性问题，采取有针对性的措施。

抓长，就是要持久抓、见长效。集中教育整顿是有必要的，但根本上还是要靠制度。要从体制机制上堵塞滋生不正之风的漏洞，以改革的办法固化作风建设成果，彻底走出“抓一抓就好一些，放一放就松下来”的怪圈。

从善如登、从恶如崩。广大党员干部务必切实加强攻坚战、持久战意识，保持韧劲、善始善终，不断取得作风建设新成效。

(新华社北京4月24日电)

科幻电影中的画面，正在酒泉发射场变为现实：航天发射智能指挥管理系统将首次应用到载人航天任务中，神二十发射第一次引入火箭数字伴飞系统，实现关键过程的可视化呈现和飞行状态的精准仿真。

测控系统擦亮了捕捉神舟箭腾飞的“眼睛”，通信岗位用四通八达的通信线路架起连天接地的桥，当地政府、牧民也加入了神舟任务联合巡线护线活动，全国人民的目光再一次投向酒泉卫星发射中心……

神州托举神舟，神舟反哺神州。空间应用系统专家仓怀兴以十分风趣的语言介绍了神舟二十号上行的空间科学实(试)验——

斑马鱼“再上”空间站，它虽然小，但跟人一样是脊椎动物。这一次旨在破解制约人类长期太空生存的问题。

空间站将迎来“新精灵”涡虫，这个或许大家更感兴趣，研究成果可能帮助人类克服细胞老化、延缓衰老。

探寻链霉菌的“开疆扩土”能力，将为构建地外生态，例如火星生态，提供重要理论指导。

“我们在天上，就是地面科研人员的手、眼、脑。”飞赴太空前，陈冬在接受新华社记者采访时说，“空间站的科研成果一定会为民生服务。”

## 铸就永恒丰碑

关注中国航天的网友们发现了一些耐人寻味的细节。

比如，航天员在发射塔架第九层等待进舱时坐的红色折叠椅，依旧是20世纪70年代的“经典款”；神舟飞船返回舱



## 神舟二十号3名航天员顺利进驻中国空间站

4月25日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟二十号航天员乘组和神舟十九号航天员乘组“全家福”。

据中国载人航天工程办公室消息，在载人飞船与空间站组合体成功实现对接后，神舟二十号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2025年4月25日1时17分，在轨执行任务的神舟十九号航天员乘组顺利打

开“家门”，欢迎远道而来的神舟二十号航天员乘组入驻中国空间站，这是中国航天史上第6次“太空会师”，也是两名指令长时隔3年后再次相聚“天宫”。后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。

新华社记者 金立旺 摄

# 消费品以旧换新超1.2亿人次受益 带动销售额超7200亿元

王雨箫 谢希瑶 李沛原

超1.2亿人次享受补贴优惠，带动销售额超7200亿元……商务部25日召开消费品以旧换新专题新闻发布会，介绍今年以来消费品以旧换新政策最新成效。

商务部消费促进司司长李刚介绍，今年以来，商务部与各方一道，统筹促消费与惠民生，加大扩围实施消费品以旧换新，取得阶段性进展和成效，超过1.2亿人次享受到真金白银补贴优惠，带动销售额超过7200亿元。“截至4月24日24时，全国汽车以旧换新270.5万辆，12类家电以旧换新4746.6万台，手机等数码产品购新3661万件，家装厨卫‘焕新’3712.3万件，电动自行车以旧换新420万台。”李刚说。

李刚说，消费品以旧换新拉动一季度社零总额增长1.6个百分点，有力推动经济持续回升向好。具体来看，受消费品以旧换新加力扩围政策带动，一季度，限额以上通讯器材、家电和音像器材、家具类商品零售额分别增长26.9%、19.3%和18.1%；其中，3月分别增长28.6%、35.1%和29.5%。一季度，乘用车零售512.7万辆，增长6%；其中3月增长14.4%。

此外，消费升级趋势明显，数码产品购新补贴中，2000至6000元的中高端机型占比约76%。新能源汽车保持快速增长，一季度新能源乘用车零售242万辆，增长36.4%。资源循环利用更加畅通，一季度，全国报废汽车回收195.5万辆，增长58.6%，其中2

被拉回北京航天城时总会戴上大红花；印在“东方红一号”卫星发射塔架旁地下指挥所墙面上的标语，如今仍挂在酒泉卫星发射中心指控大厅：一定要在不远的将来赶上和超过世界先进水平。

不变的初心，就藏在这样的细节里。

神舟二十号任务发射前5天，中心气象部门发布次日大风沙尘蓝色预警，最大风力5级至6级，阵风7级有扬沙，还有可能出现短时沙尘暴。

此时，飞船组合体已转运至发射区。如果细小的沙粒被大风吹进精密的航天器里，后果不堪设想。

酒泉发射场打响了一场“立体式风沙阻击战”。他们利用空调系统打造“呼吸净化器”，将发射塔内空调机组滤网全面更换为全新高密度滤网。对付塔架上的孔洞缝隙，没有省力的办法，科技人员吊着安全绳自上而下、自下而上反复排查，把防爆密封胶发泡材料填进去，再压实。

据科技人员王作兵说，他们连续奋战15个小时，封堵孔洞200余处。

这样的场景似曾相识。

2002年12月底，神舟四号发射前遭遇罕见寒流。低温发射给火箭安全带来严峻考验，发射场临时成立“火箭飞船抗寒抢险小组”。为了给火箭“保温”，他们采用大功率空调送暖等多种方法，用200多条棉被挡上了发射塔架漏风的地方。

方法虽然土，但是管用。就这样，一个孔洞接一个孔洞地封堵，一条棉被接一条棉被地遮挡。

“特别能吃苦、特别能战斗、特别

能攻关、特别能奉献”。自1992年中国载人航天工程立项以来，正是凭借这样的精神从一穷二白中奋起直追。

耄耋之年的中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师戚发轫，依旧关心着每一艘神舟飞船的设计研制。“国家需要我们做什么，我们就去做什么。”

这是他一生的写照，也是以他为代表的老一辈科学家的心声。

航天员翟志刚在执行我国第一次太空出舱活动时，仪表突然显示轨道舱火灾。“即使我们回不去，也要让中国的国旗在浩瀚太空中飘扬。”翟志刚毅然出舱。

祖国利益高于一切，是所有中国航天员共同的选择。

作为飞船吊装操作手，赵洪斌和他的徒弟们必须练就一手快准狠的功夫，才能平稳地将飞船转运。投身航天事业27年，赵洪斌脑海里记着一个道理：“飞船决不能在我们手里出一点问题。”

航天事业关系国家民族的命运，是工程一线航天人的信念。

……

精神之光，照耀寰宇。烙印在每一个航天人身上、薪火相传的载人航天精神，已经成为了一座永恒的丰碑。

“东方红，太阳升……”

1970年4月24日，一首悠扬的旋律从宇宙中传来，“东方红一号”卫星拉开了中国人探索浩瀚宇宙的序幕。

55年后的今天，神二十乘组再探天宇，在建设航天强国、科技强国的道路接力前行。

(新华社酒泉4月24日电)

## 遗失声明

●不慎将闻喜县郭家庄镇法律服务所裴杨发基层法律服务工作者执业证(证号:30410161104371)丢失,声明作废。

●垣曲县融媒体中心记者刘垣垣,不慎将本人新闻记者证遗失,证件编号:R14082766000022,即日起作废,特此声明。

●不慎将展玉娥残疾证(证号:14270219680406302571)丢失,声明作废。

●不慎将全治度残疾证(证号:14273219521028441434)丢失,声明作废。

## 注销公告

运城枫之逸护理院(统一社会信用代码:52140800MJY573715K),经院委会决议,拟向登记机关申请注销,并于同日成立清算组,请债权债务务人于本公告发布之日起45日内向

清算组申报债权债务。  
联系人:李扬  
电话:18503592988

运城枫之逸护理院  
2025年4月24日

## 注销公告

运城市幼儿教育协会,法人:路晓霞,经理事会研究决定,现申请注销社会团体法人登记证书正副本(统一社会信用代码:51140800MJ19130548)。自公告之

日起,如有债权债务人在45天内与我们联系。  
联系电话:18636326660  
运城市幼儿教育协会  
2025年4月25日