

党纪学习教育

加强党的纪律建设 推动全面从严治党向纵深发展

——各地区各部门各单位全面启动党纪学习教育

开展党纪学习教育，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。

连日来，党纪学习教育在全党上下全面启动、有序开展。广大党员干部不断增强纪律意识、提高党性修养，用党规党纪校正思想和行动，砥砺本色、固培正气，以严明的纪律推动全面从严治党向纵深发展，不断提升党的创造力凝聚力战斗力。

精心谋划 全面推进

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。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把纪律建设作为全面从严治党的重要治本之策，将其纳入新时代党的建设总体布局，教育引导党员干部树立党章党规党纪意识，为党和国家事业发展提供坚强纪律保障。

今年1月8日，在二十届中央纪委三次全会上，提出“深入开展党性党风党纪教育，传承党的光荣传统和优良作风，激发共产党员崇高理想追求”。

3月1日，在主持中央政治局会议审议主题教育总结报告和关于巩固拓展主题教育成果的意见时，要求“发扬自我革命精神，在全党组织开展好集中性纪律教育”。

3月1日，2024年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，强调“要严守纪律规矩，永葆清廉本色，时刻绷紧纪法这根弦”。

3月21日，在湖南考察时对党纪学习教育提出明确要求：“引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，督促领导干部树立正确权力观、公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权。”

习近平总书记一系列重要论述指引全党以严的基调正风肃纪，为开展党纪学习教育提供了根本遵循。

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》，各地区各部门各单位闻令而动，党纪学习教育在全党上下迅速展开。

中央纪委常委会就新修订的《中国共产党纪律处分条例》举行集体学习，强调纪检监察机关是党的“纪律部队”，肩负维护党的纪律的重要职责，要以党纪学习教育为契机，认真抓好条例的学习贯彻，进一步增强纪律意识、提高党性修养、提升执纪能力，不断夯实坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基，努力做自我革命的表率、

遵规守纪的标杆。

中央组织部、中央宣传部第一时间召开部务会会议，传达学习习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示精神，强调把开展党纪学习教育作为重要政治任务，深化思想认识，加强组织领导。

“要把学习教育作为传承红色基因、赓续红色血脉的实际行动，作为忠诚拥护‘两个确立’、坚决做到‘两个维护’的现实检验，作为奋进新征程、建功新时代的强大动力”。上海市委要求深刻认识和开展党纪学习教育的重大意义，努力营造学纪知纪明纪守纪的浓厚氛围，确保党纪学习教育高质量开展、高标准推进。

共青团中央召开会议，研究部署党纪学习教育工作，要求进一步深化对加强党的纪律建设重要性的认识和忽视党纪、违反党纪问题危害性的认识，着力锻造让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。

纪严于法，清则心齐，心齐则事成。

各地区各部门各单位明确提出，要通过党纪学习教育，进一步严明政治纪律和政治规矩，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，知行止、令行禁止，形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

学纪知纪 入脑入心

学纪是知纪的基础，明纪是守纪的前提。

各级党组织准确把握目标要求，抓住学习重点，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述和修订后的条例，教育引导党员干部搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么，始终做到忠诚干净担当。

——坚持原原本本学，推动条例入脑入心

“党纪学习教育启动后，我们立即聚焦党纪教育进课堂、进教材、进头脑，优化课程设置，加强教材建设，进一步完善党校特色党纪学习教育体系。河南省委党校科学社会主义教研部副教授李涛说。

河南省委党校安排教师开展专题

解读，通过现场教学、案例分析、专题研讨等方式，帮助学员全面系统准确把握条例的主旨要义和规定要求，做到既知其言又知其义、知其然又知其所以然。

黑龙江省领导干部党纪学习教育专题读书班上，学员们对照条例划重点、作笔记，紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律深钻细研，做到心有所畏、言有所戒、行有所止。

建立纪法教育流动站是山东省济宁市纪委监委学习贯彻条例的重要举措。流动站以图文并茂的形式，将条例学习宣讲送到基层，着力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，助力党员在深学细悟中自省自警、慎独慎微。

——加强警示教育，注重用身边事教育身边人

4月9日下午，海南省林业局副局长、定安县原县长李某某涉嫌职务犯罪案在海南省第一中级人民法院开庭审理。省纪委监委组织省林业局和安溪县40多名党员干部到场旁听，接受警示教育。

庭审结束后，省纪委监委有关负责同志现场进行纪法知识专题授课，结合案情对相关纪法条款进行深入解读。

退役军人事务部坚持正面引导与反面警示相结合，通过“三会一课”、主题党日、党小组学习、青年理论学习小组学习等多种形式，明方向、立规矩、正风气，确保党纪学习教育取得扎实成效。

逐章逐条学、联系实际学，以案促学、以训助学，广大党员干部通过党纪学习教育，不断强化纪律观念、加强自我约束、提高免疫力，增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力，努力做党纪法规的自觉尊崇者、坚定执行者、忠实捍卫者，确保党的先进性纯洁性。

求真务实 知行合一

各地区各部门各单位在“真”上下功夫，在“严”上做文章，在“实”上用气，教育引导党员干部把党纪铭刻于心、见诸于行。

细化措施、扎实推动，增强学习教育的针对性实效性——

北京市委指导各级党组织制定工作计划，梳理任务清单，形成开展党纪学习教育的“操作图”。市委党校（行政学院）形成校级、校委班子、党支部、主体班学员四个层面27项任务清单，明

确要求、强化监督。

国务院国资委党委召开专题会议部署开展党纪学习教育工作，要求国资委央企各级党组织既抓党员干部这个“关键少数”，又突出对新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部等重点对象的纪律培训。

北京师范大学力求学习教育全覆盖，针对领导干部、普通党员、入党积极分子等不同群体特点，开展靶向教育培训，使党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。

着眼主责、紧扣主业，把学习和工作、教育和实践统一起来——

全国人大常委会机关结合学习条例，督促机关党员干部认真学习应知应会党内法规和国家法律清单，延伸学习机关各项制度规定，做到融会贯通、一体把握。全国政协机关强调用严明的纪律保障履职尽责，切实将党纪学习教育的成效体现到精心服务保障全国政协和政协委员履职的各方面和全过程。

最高人民法院提出开展党纪学习教育要紧密结合审判机关特点，把严明纪法管住“案”作为管住“人”、治好“院”的落点，以严明的纪法做实审判管理、队伍管理。最高人民法院坚持把党中央要求的规定动作与检察工作实际、检察队伍建设实际、最高检机关干部队伍实际紧密结合起来，真正让党员干部全员受教育、全面受教育。

不务虚功、不图虚名，戒戒形式主义，推动各项任务落到实处——

新疆维吾尔自治区党委提出在党纪学习教育中，不对写读书笔记、心得体会等作硬性要求，不搞不必要的形式主义创新，不随意增加“自选动作”，不准层层加码增加基层负担。

中央网信办把党纪学习教育作为内部巡视巡察和领导干部年度考核、党组织书记抓党建述职评议考核的重要内容，把增强学习的自觉性和抓落实的坚定性统一起来，以良好作风保证党纪学习教育走深走实。

认识上再深化、重点上再聚焦、责任上再压紧。

以党纪学习教育为契机，全党上下坚持以铁的纪律凝聚意志、锤炼作风、锻造队伍，把全面从严治党不断引向深入，向着强国建设、民族复兴的宏伟目标勇毅前行。

新华社记者 丁小溪 王子铭 王明玉
新华社北京4月26日电

共建绿色家园 畅享美好生活

写在二〇二四年成都世界园艺博览会开幕之际

窗含千秋，门泊万里。从空中俯瞰，2024年成都世界园艺博览会主会场如同一朵盛开的芙蓉花，迎接世界各方宾朋。

4月26日，2024年成都世界园艺博览会开幕，一幅人与自然和谐共生的美好画卷徐徐铺展。在这里，黄河沿岸的西北风光、江南竹林的幽静秀雅、争奇斗艳的珍稀植物和花卉创新品种，以及国际展园的多姿多彩共同呈现，绿色发展理念焕发出新时代的光彩。

万千盛景入园，折射中国生态文明建设成就举世瞩目

在主会场自然起伏的山丘间，绵溪河从中蜿蜒而过，月亮桥、鱼凫桥等景观桥依次排开。清澈流水的映衬下，道旁的一棵棵木芙蓉枝繁叶茂、静待绽放……

谁能想到，十年前，绵溪河曾是一条让周边老百姓很头疼的臭水河。“那时候河边有很多没处理的秸秆和垃圾，污水随处排，河水又黑又臭，我们只能绕道走。”四川成都市东部新区玉成街道吊脚楼村村民王琳告诉记者。

成都市东部新区水务监管事务中心河长制办公室负责人周继明说，近年来，当地全面落实河长制，持续推进河湖治理，全力构建水清岸绿景美的生态环境。通过截污、清淤、补水等一系列举措，让绵溪河重回清澈。

不仅是绵溪河的变迁，成都世园会各个展园都展现着千姿百态的生态文明之美。

从构建“花园城市”的北京园，到把山、水、湿地及花树等多元素融入设计的宁夏银川园，再到选用普陀鹅耳枥等多种植物造型的宁波园，折射着近年来我国深入推进生态文明建设的坚实步伐。

党的十八大以来，我国把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，全方位、全地域、全过程加强生态环境保护，推动生态文明建设取得举世瞩目的成就。

各地各部门贯彻落实党中央部署，通过一系列切实举措，合力打好污染防治攻坚战。全面整治散乱污企业及集群，加快淘汰落后产能；城市污水管网建设快速推进，不断提升污水处理能力；清洁取暖改造减少散煤污染，可再生能源快速发展……

曾经被雾霾笼罩的天空逐渐明亮，全国地级及以上城市空气质量优良天数比率达到86.5%。

水环境质量发生转折性变化，2023年全国地表水水质优良断面比例达到89.4%。

越来越多的绿色在山川大地铺展。我国森林面积和蓄积量实现双增长。自2004年原国家林业局启动国家森林城市创建活动以来，全国共建成国家森林城市219个，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团实现了国家森林城市创建的全覆盖。

生态环境是最普惠的民生福祉。天更蓝、地更绿、水更清，正是老百姓触手可及的幸福。

绿水青山就是金山银山，推动生态环境保护与经济社会协调发展

在主会场入口处，形态轻盈的钢质建筑相连形成三朵高大的“芙蓉花”，这是游客入园可见的第一道风景，其兼具收集雨水、循环利用的功能。

成都世园会主会场总规划师黄聪告诉记者，雨水通过“芙蓉花瓣”汇聚到中心，再通过管道引入位于地下的雨水过滤储存系统，预计年雨水收集量约为2500吨，可满足园区2公顷绿地的日常浇灌用水需求。

漫步主会场，处处能感受到“低碳”的巧妙设计。记者了解到，成都是历届世园会承办城市中首个编制《低碳管理方案》的城市，主会场内重要场馆和建筑均遵循绿色建筑标准进行设计，使用环保材料和多种节能技术，努力营造绿色低碳生态园区。

在天津园，有一种AI虚拟智能骑行设备，受到游客们的关注。游客可以一边骑行，一边在车上配备的电子屏幕上感受AI虚拟的“世园会美景”，达到低碳健身的目的。

雨水收集器、AI虚拟智能骑行系统等新技术、新理念的精彩呈现，正是近年来我国发展方式逐渐向绿色低碳转型，绿色发展理念更加深入人心的生动体现。

党的十八大以来，各地转变发展思路，在不断探索和实践中，逐渐走出一条环境保护与经济发展相协调的路，绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐。

我国以年均3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长，能耗强度累计下降26.4%，是全球能耗强度降低最快的国家之一。煤炭占能源消费比重下降至56.2%，清洁能源消费比重增长到25.9%。

为了更好地保护环境，我国划定生态保护红线，陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%。多地加快完善多元化生态补偿机制，让好山水、好生态成为共同守护的财富。

在生态环境质量明显好转的同时，2023年我国经济总量超过126万亿元，同比增长5.2%，增速居世界主要经济体前列。

交流互鉴携手合作，共建美丽地球家园

此次成都世园会上，共有39个国际展园参展，涵盖了英式、法式、日式、意式、中东、东南亚等全球各地园林风格。

“展园总数、境外展园数量、协会和企业展园数量均创下了历届B类世园会之最，参展城市实现了全球五大洲的全覆盖。”成都市公园城市建设管理局副局长周俊说，众多国家和国际组织参与世园会，将各地花卉园艺新品种、新技术、新产品、新设施、新理念进行展示，交流互鉴是主旋律，也将是互惠互利的过程。

——构筑推动园艺行业蓬勃发展的平台。

在成都世园会郫都分会场，ZION 耀土集团打造了一座“花木盛太空花园”，展现了航天种植、前沿科技、自然植物等融合共生的模拟场景。

ZION 耀土控股公司董事兼全球CEO伊格尔·梅尔尼科夫很看好中国的花卉园艺市场，去年刚在成都高新区设立集团的中国总部及研发制造基地。他表示，借着成都世园会的契机，他邀请了业内好友来成都，畅谈园艺艺术和未来业务发展。

作为世界园艺界的盛会，成都世园会将举办月季、盆景、兰花、荷花、菊花、芙蓉花、插花花艺、花园建造等8项专业国际竞赛，集中展示花卉园艺领域的最新品种、最新技术、最新成果。

——搭建推动中外文化交流互鉴的平台。

德国柏林冰山玫瑰园展示的主题是德国盛行的玫瑰园文化，植物选取了德国特色冰山玫瑰和成都当地玫瑰。花园有两个水景可支持自然冷却，为两栖生物、昆虫和鸟类栖息创造更好的条件。

“我们希望通过园艺设计连接成都和柏林，连接世界各地的人与文化，让全世界观众漫步玫瑰园，都能感受美好和轻松。”玫瑰园设计主创任文博说。

——创建传播绿色发展理念的平台。

习近平总书记在2019年北京世界园艺博览会开幕式上说，地球是全人类赖以生存的唯一家园。我们要像保护自己的眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境，同筑生态文明之基，同走绿色发展之路。

以花为媒，成都世园会交流切磋园艺新技术的同时，也传播着绿色发展理念，碰撞着绿色发展智慧。

承担大国责任、展现大国担当。近年来，中国的绿色发展实践越来越为世界瞩目。积极推动《巴黎协定》的签署、生效、实施；宣布碳达峰碳中和的目标，积极应对气候变化；推动建立“一带一路”绿色发展国际联盟；连续多年开办防治沙国际培训班……中国已实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变。

“在当前世界面临气候变化等多种挑战的背景下，成都世园会将使民众感受到自然的美好，在人们心中播下绿色的种子、绿色的愿景。”国际园艺生产者协会主席莱昂纳多·卡皮塔尼说。

这场美好的盛会，将再次向世人展示14亿多中国人建设美丽中国、美丽世界的决心和信心，与世界分享绿色发展理念和生态文明中国方案，为推动构建人类命运共同体作出不懈努力。

新华社记者 新华社成都4月26日电

神舟十八号载人飞船与空间站组合体完成对接

3名航天员顺利进驻中国空间站

新华社北京4月26日电（记者郭中正）据中国载人航天工程办公室消息，神舟十八号载人飞船入轨后，于北京时间2024年4月26日3时32分，成功对接于空间站天和核心舱径向端口，整个自主交会对接过程历时约6.5小时。

按任务计划，3名航天员随后将从神舟十八号载人飞船进入空间站天和核心舱。神舟十七号航天员乘组

已做好迎接神舟十八号航天员乘组进驻各项准备工作，两个平均年龄不到40岁的“飞天组合”即将在“天宫”会师。

新华社北京4月26日电（记者郭中正）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自主快速交会对接后，神舟十八号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年4月26

日5时04分，在轨执行任务的神舟十七号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十八号航天员乘组入驻“天宫”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

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。



亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置建造完工

记者从中国海油获悉，由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置（FPSO）“海葵一号”于26日在山东青岛完工交付，标志着我国深水油气装备自主设计建造关键技术取得重大突破，对推动我国深水油气田经济高效开发具有重要意义。

“海葵一号”被称为“超级能源碗”，最大排水量10万吨，最大储油量6万吨，可连续在海上运行15年不回坞。“海葵一号”交付后将拖航至水深达324米的深海进行回接，与亚洲第一深水导管架平台“海基二号”共同服役于我国第一个深水油田——流花11-1油田。图为4月26日，靠泊在青岛海洋工程新装备制造基地舾装码头的“海葵一号”。

新华社记者 李紫恒 摄

东风着陆场完成最后一次全系统综合演练

准备就绪迎接神十七航天员回家

新华社酒泉4月26日电（李国利王振董延荣）东风着陆场26日下午按照全系统、全状态、全流程组织完成神舟十七号搜救回收任务最后一次全系统综合演练，全面模拟空中搜救、地面处置以及测量、通信等设备技术状态和工作流程。

“全系统综合演练旨在进一步检验着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力以及综合保障能力。”酒泉卫星发射中心徐鹏说，目前，各搜救分队和设备状态良好，人员准备就绪，静待神舟十七号乘组平安返航。

4月26日5时04分，神舟十八号航天员乘组入驻“天宫”。根据计划，神舟十七号航天员乘组在与神舟十八号航天员乘组完成在轨轮换后，于4月30日返回东风着陆场。

这是东风着陆场第六次执行载人飞船返回搜索和航天员救援任务。

“本次返回最大的特点就是常态化，常态化看似状态变化不大，但绝不是简单重复，比如环境严苛导致搜救装备故障率高，野外训练演练容易出现安全事故等，要求我们保持从零开始的心态，精心准备、精心组织、精心实施任务。”酒泉卫星发射中心王韩城说。

为应对着陆场复杂地形地貌、多气象条件可能造成的不利影响，航天搜救队对东风着陆场周边所有地形进行了勘察，全面摸清了着陆场地形地貌。同时，航天搜救队地面分队还配备了多种型号无人机，与地面分队现有的蟒式全地形车、水下机器人等设备形成联合搜救设备体系，全面梳理方案预案，确保搜救救援的可靠性。

“在返回舱成功着陆东风着陆场后，空中和地面分队将第一时间赶赴现场，开启舱门，抬送航天员出舱……”酒泉卫星发射中心李林哲说，为有效应对返回过程中的突发情况，搜救队训练要素更加全面，操作环节更加精细，确保出舱时机、舱外适应、转运护送等工作严谨科学，万无一失。

据了解，这次任务飞船采用5圈快速返回方案，经历制动离轨、自由滑行、再入大气层、开伞着陆等4个阶段，整个返回着陆过程用时约50分钟。

中央财政下达14.16亿元支持各地病虫害防控

新华社北京4月26日电 记者26日从财政部了解到，财政部会同农业农村部于近日下达中央财政农业生产防灾救灾资金14.16亿元，支持黑龙江、江苏、安徽、山东、河南等全国30省（自治区、直辖市）及北大荒农垦集团加快做好农业特别是粮食作物的病虫害防控工作。

重点对地方购置农药、药械等物资以及统防统治作业服务等给予适当补助，及时引导各地进一步加强监测预警，采取有效防控，开展小麦、水稻、玉米病虫害以及农区蝗虫、红火蚁等防控工作，减轻农作物重大病虫害对农业生产造成的危害。