

锻造忠诚干净担当的纪检监察铁军——新时代纪检监察干部监督工作综述

全省党史学习教育总结会议召开

新华社记者 孙少龙

纪检监察机关是党内监督和国家监察的专责机关，肩负着党和人民的重托，承担着庄严神圣的使命。

执纪者必先守纪，律人者必先律己。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视纪检监察干部队伍建设工作，作出了一系列重要指示。中央纪委国家监委和各级纪检监察机关从严从实加强自我监督约束，努力建设一支忠诚干净担当的纪检监察干部队伍，为新时代纪检监察工作高质量发展提供有力保障。

突出政治监督 强化日常监督

2021年10月15日，湖南省纪委监委发布消息，湖南省纪委监委驻省审计厅纪检监察组原组长、省审计厅原党组成员包昌林被开除党籍、开除公职。

在发布的包昌林违纪违法情况通报中，“违反政治纪律和政治规矩”被放在了最靠前的位置。党的十八大以来，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关不断加强对纪检监察干部做到“两个维护”、落实全面从严治党责任、履行用权情况的监督，严明政治纪律和政治规矩，坚持处置问题线索从政治纪律严起，开展审查调查从政治纪律查起，清除纪检监察干部队伍中政治上蜕变的两面人，切实消除政治隐患。

既抓政治监督，也抓日常监督。只有做实做细日常监督，才能夯实政治监督的基础。

“自我要求高，带动作用好，但对驻在部门业务需加强学习，提升精准监督质效……”近日，在黑龙江省纪委监委驻省工信厅纪检监察组，来自省纪委监委纪检监察干部监督室的工作人员正

在为该纪检监察组组长“画像”。

2021年6月，黑龙江省纪委监委印发通知，要求对干部基本情况要掌握清楚、说得清楚，建立“关键少数”写实记录，并实时汇总更新，确保对“关键少数”的“画像”精准客观。截至目前，黑龙江省纪委监委机关已将100多名各级“关键少数”基本情况录入写实记录。

突出监督重点，聚焦“关键少数”；开展监督调研，多方面了解情况，为监督对象精准“画像”；科学处置问题线索，坚持“惩前毖后、治病救人”，精准运用“四种形态”；规范问题线索备案制度，重点问题线索跟踪督办……

党的十八大以来，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关运用多种手段精准有效开展日常监督，从具体业务、具体案例入手，推动政治监督和日常监督贯通协同、有机统一。

健全制度机制 确保长效监督

信任不能代替监督，扎牢制度的笼子至关重要。

“信访举报部门收到属于本机关受理的反映纪检监察干部的检举控告，在5个工作日内，经部门主要负责人批准，移送本级纪检监察干部监督部门。”这是北京市纪委监委印发的《关于在纪检监察干部监督工作中加强沟通协调的办法》中的一条规定。

“实现干部监督工作从‘一家独奏’走向‘集体合唱’，是建立沟通协调机制的最终目的。”北京市纪委监委纪检监察干部监督室相关负责人介绍，目前北京市纪委监委已建立了信息互通、监督互动机制，以日常监督为抓手，聚合多部门职能监督成果。

建章立制，久久为功。

推动落实《关于加强新时代纪检监察干部监督工作的意见》，深入开展对监督执纪工作规则、处理检举控告规则、监察法实施条例等法规制度的监督监察；

总结提炼干部监督工作指导思想、制度规范、实践做法，督促干部树牢法治意识、程序意识、证据意识；

健全完善纪检监察干部监督情况备案工作机制、对受处分处分纪检监察干部常态化跟踪回访工作机制等，提升干部监督工作专业化水平；

研究建立干部能力提升、日常考核、行为规范等制度机制，强化干部纪法意识、纪法思维、纪法素养……

党的十八大以来，从中央纪委国家监委到各级纪检监察机关，围绕纪检监察干部监督工作规范化、法治化、正规化，一系列行之有效的制度机制应运而生，在实践中得到广泛应用，收获了良好的效果。

抓实内部监督，也抓紧外部监督。中央纪委国家监委和各级纪检监察机关在实践中着力加强同外部监督的协调协同，建立健全接受人大监督、民主监督、行政监督、司法监督、审计监督、财会监督、统计监督、群众监督和舆论监督的有效方式。同时，支持特约监察员开展对纪检监察干部的监督工作，拓宽畅通对纪检监察干部的监督渠道。

坚持刀刃向内 持续整治“灯下黑”

2021年5月11日，中央纪委国家监委网站发布的一条消息，引发舆论热议——“中央纪委原派驻国家烟草专卖局纪检组组长、国家烟草专卖局党组成员

潘家华涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。”

防止“灯下黑”，首先要做到的就是坚持对执纪违纪、执法违法者“零容忍”。

党的十八大以来，各级纪检监察机关对纪检监察干部违纪违法和职务犯罪问题开展审查调查，坚持从违反政治纪律和政治规矩问题查起；坚决查处执纪违纪、执法犯法，跑风漏气、说情干预等问题；坚决查处在地方“两委”换届中结党营私、拉帮结派，跑官要官、买官卖官，徇私舞弊、拉票贿选等问题。

数据显示，2021年1月至11月，全国纪检监察系统运用“四种形态”批评教育帮助和处理纪检监察干部2.4万余人次，给予党纪政务处分2600余人，涉嫌犯罪移送检察机关90余人，严肃查处纪检监察领导干部腐败问题，始终保持严管严治态势常在、管党治党后墙坚固。

既要形成严厉震慑，也要抓好以案为鉴，以案促改，以案促治的“后半篇文章”。

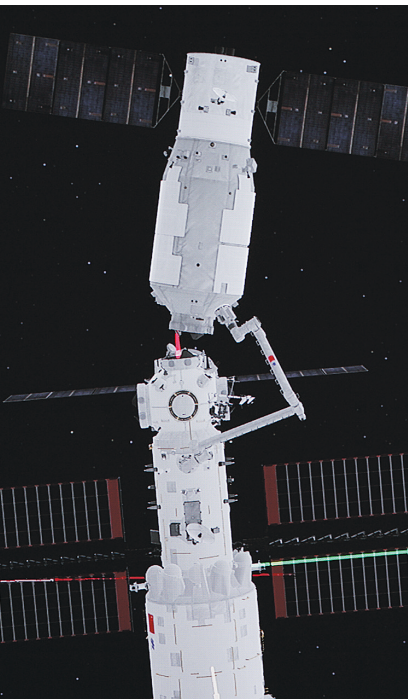
2021年12月10日，在新一届云南省纪委班子履职第十天，一场“警示教育日”活动在全省纪检监察系统开展起来。《“九悔”人生》《贪欲之祸》等警示教育片的鲜活案例，让参与活动的纪检监察干部深受触动。

“打铁必须自身硬，在纪律规矩的约束与利益的诱惑面前如何作出正确选择，正是对我们的考验。”一位参与活动的纪检监察干部说。

党的十八大以来，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关不断加大对纪检监察干部严重违纪违法案件的通报曝光力度，持续传导压力。同时，分级分类开展警示教育，教育引导纪检监察干部知敬畏、存戒惧、守底线。

新华社北京1月6日电

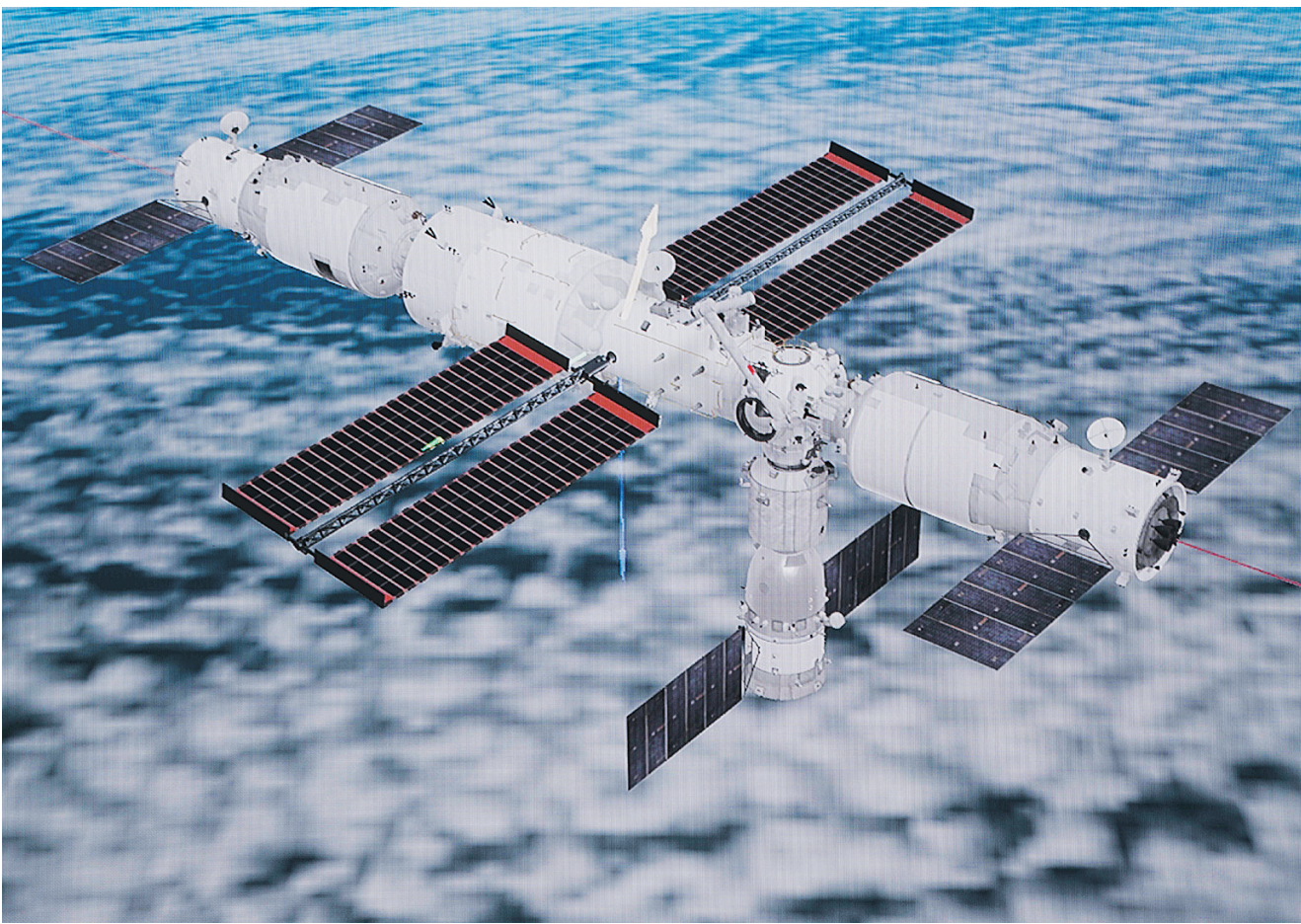
空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功



▲ 天舟二号货运飞船在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位。

► 天舟二号货运飞船与天和核心舱重新对接并完成锁紧。

新华社北京1月6日电（记者 黄一宸 郭中正）据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2022年1月6日6时59分，经过约47分钟的跨系统密切协同，空间站机械臂转位货运飞船试验



取得圆满成功，这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

1月6日凌晨，机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分转位试验

开始，天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离后，在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位；尔后，反向操作，直至货运飞船与核心舱重新对接并完成锁紧。

此次试验，初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性，验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载操控技术，为后续空间站在轨组装建造积累了经验。

全市国资国企系统领导干部警示教育大会召开

（上接第一版）关联交易、利益输送等腐败问题，严肃查处违反中央八项规定精神和损害职工群众利益问题，强化对国有企业权力运行的制约和监督，切实增强对贪腐侵袭的抵抗力、免疫力。五要着力建设“清廉企业”，加强市场监管，督促行业自律，加强非公党建工作，构建亲清政商关系和清明清朗生态。

与会人员集体观看了警示教育片。会议以电视电话形式召开。市委常委，市政府有关负责同志，市法院院长，市纪委监委领导班子成员，市直有关单位、市属企业、国资委下属企业及市直各委、办、局所属企业主要负责同志，部分驻同单位、企业有关负责同志在主会场参加会议。各县（区）设分会场。

《要素市场化配置综合改革试点总体方案》印发

新华社北京1月6日电 近日，国务院办公厅印发《要素市场化配置综合改革试点总体方案》（以下简称《方案》），推动要素市场化配置改革向纵深发展。

《方案》指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，着力破除阻碍要素自主有序流动的体制机制障碍，全面提高要素协同配置效率，以综合改革试点为牵引，更好统筹发展和安全，为完善要素市场制度、建设高标准市场体系积极探索新路径，为推动经济社会高质量发展提供强劲动力。

《方案》要求，按照党中央、国务院统一部署，在维护全国统一大市场前提下，支持具备条件的地区结合实际大胆改革探索，尊重基层首创精神，注重总结经验，及时规范提升，为全国提供可复制可推广的路径模式。《方案》强调要突出改革的系统性、整体性、协同性，推

动各领域要素市场化配置改革举措相互配合、相互促进，提高不同要素资源的组合配置效率。要牢牢把握正确的改革方向，坚持问题导向、因地制宜，坚持稳中求进，以安全可控为前提，稳步有序推进试点。《方案》提出了八个方面试点任务，包括：进一步提高土地要素配置效率，推动劳动力要素合理畅通有序流动，推动资本要素服务实体经济，大力促进技术要素向现实生产力转化，探索建立数据要素流通规则，加强资源环境市场制度建设，健全要素市场治理，进一步发挥要素协同配置效应。

《方案》明确，围绕推动国家重大战略实施，根据不同改革任务优先考虑选择改革需求迫切、工作基础较好、发展潜力较大的城市群、都市圈或中心城市等，开展要素市场化配置综合改革试点，严控试点数量和试点范围。党中央、国务院授权实施以及有关方面组织实施的涉及要素市场化配置的改革探

索任务，原则上优先在试点地区开展。国家发展改革委同有关方面指导试点地区编制实施方案及授权事项清单，按程序报批后组织实施。试点地区拟实行的各项改革举措和授权事项，凡涉及调整现行法律或行政法规的，经全国人大及其常委会或国务院依法授权后实施；其他涉及调整部门规章和规范性文件规定的，有关方面要按照本方案要求和经批准的授权事项清单，依法依规一次性对相关试点地区给予改革授权。

按照《方案》部署，2022年上半年，完成试点地区布局、实施方案编制报批工作。到2023年，试点工作取得阶段性成效，力争在土地、劳动力、资本、技术等要素市场化配置关键环节上实现重要突破，在数据要素市场化配置基础设施建设探索上取得积极进展。到2025年，基本完成试点任务，要素市场化配置改革取得标志性成果，为完善全国要素市场制度作出重要示范。

持续巩固深化拓展党史学习教育成果

山西日报评论员

习近平总书记指出：“要认真总结这次党史学习教育的成功经验，建立常态化、长效化制度机制，不断巩固拓展党史学习教育成果。”在全省党史学习教育总结会议上，省委书记林武回顾总结了我省党史学习教育重要成果和体会，就持续巩固深化拓展党史学习教育成果提出明确要求，对引深党的十九届六中全会精神学习贯彻工作，推动党史学习教育常态化长效化，激励全省人民满怀信心奋进新征程、建功新时代，全方位推动高质量发展具有重要意义。

回望过往的奋斗路，眺望前方的奋进路，我们必须把党的历史学习好、总结好，把党的成功经验传承好、发扬好。去年以来，在党中央坚强领导下，在中央第一指导组精心指导下，省委以上率下、示范带动，推动全省各级党组织按照学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行的要求，精心组织实施、从严从实推进，达到了学党史、悟思想、办实事、开新局的目的。广大党员干部受到了一次广泛而深刻的历史自信、理论自觉、政治意识、性质宗旨、革命精神、时代责任教育，各级组织的创造力、凝聚力、战斗力进一步提升，坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想基础更加牢固，对党的百年奋斗成就和奋斗精神的历史自信更加坚定，与群众心心相印、患难与共、同舟共济的为民情怀更加深厚，全方位推动高质量发展的奋进姿态更加昂扬。充分证明，在建党百年的重要历史时刻，在“两个一百年”奋斗目标交汇的重大历史关口，以习近平同志为核心的党中央，作出开展党史学习教育的重要决策完全正确、深得人心，对于全党上下进一步坚定历史自信、增强历史主动，走好新的赶考之路具有重大现实意义和深远历史意义。

我省党史学习教育取得了重要成果，我们对抓好党内集中教育有了一些新的认识和体会，要深刻把握我省开展党史学习教育积累的经验。就是，必须聚焦主题、紧扣主线，才能确保学习教育不散光、不走神，实现预期目标；必须把握节点、梯次推进，才能不断推动学习教育向广度延伸、向纵深拓展；必须领导带头、以上率下，层层传导压力、级级抓好落实，才能推动学习教育取得最大成效；必须教育党员、惠及群众，把好事事实做在群众身边、做到群众眼前、做进群众心坎，才能赢得群众的真心信赖和真心支持；必须注重实际、创新方式，才能使学习教育富有吸引力和感染力，才能保证最终的质量和效果；必须正本清源、激浊扬清，才能把正确党史观牢固树立起来，以全面准确深刻的学习教育凝心聚力、凝神聚魂。

学好党史、用好党史，不是一阵子的事，而是一辈子的事。现在，党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。新的赶考之路，赋予我们新的历史责任；新的奋斗征程，呼唤我们新的使命担当。前进道路上，要持续巩固深化拓展党史学习教育成果，大力弘扬伟大建党精神，不断汲取前进的智慧和力量，在新时代新征程上赢得更加伟大的胜利和荣光。要始终把党的政治建设摆在首位，胸怀“两个大局”、心怀“国之大者”，更加坚定地捍卫“两个确立”、做到“两个维护”。要始终把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，更加有力地武装头脑、指导实践、推动工作。要始终把学习“四史”作为必修深课修课，更加自觉地传承红色基因、赓续红色血脉。要始终把人民放在心中最高位置，更加务实地为百姓办实事做好事解难事。要始终把增强历史主动作为崇高品格，更加昂扬地全方位推动高质量发展。要始终把严的主基调坚持下去，更加有效地净化政治生态。

党的伟大事业在蓬勃发展，党的辉煌历史在绵延向前。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，勿忘昨天的苦难辉煌，无愧今天的使命担当，不负明天的伟大梦想，以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行，持续巩固深化拓展党史学习教育成果，以昂扬姿态不断开创全方位推动高质量发展新局面，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家山西篇章，以优异成绩迎接中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开！

运行效率和质量不断提高 “中国天眼”多项重磅成果发布

新华社北京1月6日电（记者 张泉 宋晨）持续发现毫秒脉冲星；FAST中性氢谱线测量星际磁场取得重大进展；获得迄今最大快速射电暴爆发事件样本，首次揭示快速射电暴爆发率的完整能谱及其双峰结构……

被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST），是观天巨目、国之重器。记者从中国科学院获悉，2021年，科学家依托FAST取得一批重要科研成果。基于超高灵敏度的明显优势，FAST已成为中低频射电天文领域的观天利器。

中性氢是宇宙中丰度最高的元素，广泛存在于宇宙的不同时期，是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。中科院国家天文台庆道冲、李菂领导的国际合作团队采用原创的中性氢窄线自吸收方法，利用FAST首次获得原恒星核包层中的高置信度的塞曼效应测量结果，为解决恒星形成三大经典问题之一的“磁通量问题”提供了重要的观测证据。

快速射电暴（FRB）是宇宙中最明

亮射电爆发现象，起源未知，是天文学最新热点之一。国家天文台李菂、王培、朱炜伟领导的国际合作团队利用FAST对快速射电暴FRB121102进行观测，在约50天内探测到1652次爆发事件，获得迄今最大的快速射电暴爆发事件样本，超过此前本领域所有文章发表的爆发事件总量，首次揭示了快速射电暴爆发率的完整能谱及其双峰结构。

发现脉冲星是国际大型射电望远镜观测的主要科学目标之一。国家天文台韩金林领导的FAST重大优先项目“银道面脉冲星快照巡天”在不到两年时间里，新发现279颗脉冲星，其中65个为毫秒脉冲星，在双星系统中有22颗。截至目前，FAST共发现约500颗脉冲星，成为自其运行以来世界上发现脉冲星效率最高的设备。

据悉，FAST自2020年1月通过国家验收以来，运行效率和质量不断提高，年观测时长超过5300小时。2021年3月，FAST正式向全球开放共享，已有14个国家（不含中国）的27份国际项目获得批准并启动科学观测。