

中国出版政府奖期刊奖 | 中国百强期刊 | 中国人文社科AMI核心期刊 | 中国最美期刊 | 期刊数字影响力100强

旗帜

中央和国家机关工作委员会主管 2025年 第3期



封面

3月6日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。

卷首语

- 1 高标准高质量开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育 齐中平

要闻月览

- 5 中央政治局委员 书记处书记 全国人大常委会 国务院 全国政协党组成员 最高人民法院 最高人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职
- 5 习近平在中共中央政治局第十九次集体学习时强调 坚定不移贯彻总体国家安全观 把平安中国建设推向更高水平
- 6 习近平在参加江苏代表团审议时强调 经济大省要挑大梁为全国发展大局作贡献
- 7 习近平在看望参加政协会议的民盟民进教育界委员时强调 强化教育对科技和人才支撑作用 形成人才辈出人尽其才才尽其用生动局面 王沪宁蔡奇参加看望和讨论
- 9 中央党的建设工作领导小组召开会议 研究部署深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作 蔡奇主持并讲话 李希出席并讲话

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 学习贯彻党的二十届三中全会精神

- 10 完善发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量政治作用的政策举措 陈小江
- 13 发挥共青团桥梁纽带作用 动员引领广大团员和青年为中国式现代化挺膺担当 阿东
- 16 坚持破和立的辩证统一 推动进一步全面深化改革走深走实 郑栅洁
- 19 深入学习贯彻习近平总书记关于国土空间规划的重要论述精神 更好服务高质量发展和中国式现代化建设 自然资源部党组
- ### 中央和国家机关党的工作暨纪检工作会议交流发言摘编
- 22 强化党建引领 推动全面深化民政改革 陆治原 中华全国总工会基层工作部
- 23 在以高质量党建引领高质量发展中展现新担当新作为 傅华
- 25 落实主体责任 强化党建引领 推动医疗保障事业高质量发展 章轲

工委工作

- 27 中央和国家机关工委召开会议对工委开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育进行部署

- 27 2025年全国三八红旗手（集体）、全国巾帼文明岗、中央和国家机关三八红旗手（集体）表彰暨“你奋斗的样子最美”主题宣讲在京举办
- 28 中央和国家机关党校（中央党校中央和国家机关分校）举行2025年春季学期开学典礼
- 29 郭文奇同志指导中央和国家机关党校青年理论学习小组开展学习交流 活动
- 30 中央和国家机关部门机关党委组织处长培训班在京举办
- 30 中央和国家机关共青团暨青联工作会议在京召开
- 31 中央和国家机关工会联合会第二届委员会第二次全体会议召开
- 31 2024年度旗帜杂志社理事会年会在东莞召开

图片新闻

- 32 聚焦2025年全国两会

党组（党委）落实党建主体责任

- 34 以高质量党建引领保障民族工作全面深化改革 国家民委党组
- 37 全面落实机关党建主体责任 以高质量党建促进烟草行业高质量发展和现代化建设 张建民
- 40 把握特点规律 奋力担当作为 以高质量党建引领消防救援事业高质量发展 国家消防救援局党委

旗帜论坛

健全全过程人民民主制度体系

- 43 以“两个联系”为抓手 进一步丰富人大代表联系人民群众的内容和形式 全国人大常委会代表工作委员会
- 45 深入推进新时代企事业单位民主管理工作
- 47 加强联动协同 着力构建合力维护侨益工作新局面 孙冰冰

党建交流

- 49 坚持“四个带头” 狠抓改革落实 当好让党放心、让人民满意的国门卫士 海关总署直属机关党委
- 51 以高质量机关党建促进京津冀协同发展不断迈上新台阶 刘中
- 53 在推进中国式现代化贵州实践中展现机关党建担当作为 刘彤

- 55 抓好“四强”党支部建设 推动机关党建高质量发展
牡丹江市直机关工委
- 56 “项目首席负责制”让年轻干部挑大梁、当主角 湖州市直机关工委
- 57 以项目化管理推动党建和业务深度融合 资阳市委市直机关工委

基层组织建设

- 58 坚持学用结合 锻造坚强战斗堡垒 中国文联文艺评论中心党支部
- 59 以高质量党建引领打造组织之家、人才之家、干部之家
中国科协组织人事部党支部
- 61 用心用情为民服务 做解决困难的暖心人
最高人民法院控告申诉检察厅党支部
- 62 努力夯实教育强国建设基点 田祖荫
- 63 党建引领促发展 担当实干善作为 国家国防科工局系统司党支部
- 65 以高质量党建引领模范部门和过硬队伍建设 陈伟民

实践与创新

- 66 以地质智慧和科技力量为美丽中国建设作出新贡献 贾春曲
- 68 奋力书写“强国建设，海大有为”的崭新篇章 田 辉
- 70 弘扬科学家精神 为异地大科学装置建设凝聚力量 胡正国
- 71 聚焦组织力提升 推进县域治理现代化 张国忠
- 73 勇当“硬核”先锋 助力打造世界一流强港 宁波海事局党组

新时代先锋

- 75 大道有容 重剑无锋 程锦锥
——记“经济研究杰出贡献者”国家荣誉称号获得者张卓元
- 77 且以青春赴山海 轻舟无惧万重山 沈 玉 孙莲莲
——记全国三八红旗手、中央广播电视总台主持人龙洋

- 79 以法治之光守护家国安宁 王亚兰
- 81 柔肩担风雨 坚守护安澜 符娇兰

青春风采

- 82 对县域经济转型的观察与思考 张士宗
- 83 调研课后服务实效 思考解决问题良策 林森浩
- 84 反映家乡农情 服务“国之大者” 朱维卓
- 85 关注县域消费热点 增强年轻记者“四力” 李顾理

文史读鉴

- 86 从云梦简牍看秦汉法制文明 邹文玲
- 89 敦煌文化与莫高精神
——从《了不起的敦煌》谈起 郑炳林

时事评说

- 91 满怀信心，接续奋斗谱新篇 深 澜
- 92 领会深、把握准、落到位 夏子怡
- 93 活到老、学到老、修养到老 董家瑞
- 94 从《哪吒之魔童闹海》热映看文化自信 徐辉冠

信息摘要

- 95 北京市：印发党组（党委）落实机关党建主体责任的意见
- 95 西安市：树立善抓基层的鲜明导向
- 96 晋中市：激活力 蓄动能 深化模范机关建设
- 96 攀枝花市：深化机关文化建设 涵养良好政治生态

主 管 中央和国家机关工作委员会
主 办 旗帜杂志社
出 版 旗帜杂志社

社 长 侯永峰
总 编 陈利明
副 总 编 任海军

责任编辑 白 翔 韩衡许
美术编辑 孙 丽 李 响

通信地址 北京市1709信箱
邮政编码 100017
投稿邮箱 qizhizazhishe@163.com
订刊邮箱 qzzzfx@163.com
办 公 室 010-64028272
010-64063912(传真)

编 辑 部 010-64024622
新 媒 体 部 010-64068010
专 题 部 010-64064170
经 营 部 (理 事 办) 010-64022632(发行)
法律顾问 北京市观澜律师事务所 成秉莹
广东同益律师事务所 张善贵

如发现印刷、装订等质量问题，请与北京华联印刷有限公司售后服务部联系退换。 联系电话：(010) 87110890

国内统一连续出版物号 CN 10-1602/D
国际标准连续出版物号 ISSN 2096-6334
发行范围 国内外发行
国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司
广告经营许可证 京西工商广字第0253号
制版印刷 北京华联印刷有限公司
定 价 10.00元

订刊二维码 收款单位：旗帜杂志社
银行账号：11020101040004998
开户银行：中国农业银行北京金融大街支行
开户行行号：103100002013



旗帜网 旗帜微平台 旗帜APP 旗帜·复兴壹号APP

本刊声明：本刊同时进行数字发行，作者如无特殊声明，即视作同意授予我刊及杂志社主办的网站、新媒体等平台信息网络传播权；本刊支付的稿酬已包括此项授权的收入。

弘扬科学家精神 为异地大科学装置建设凝聚力量

◎ 胡正国

中国科学院近代物理研究所(以下简称近代物理所)于广东省惠州市异地在建的国家重大科技基础设施“强流重离子加速器装置”(以下简称HIAF)是研究核科学与技术的重要工具和关键手段,是加快抢占科技制高点的“国之重器”。异地项目建设客观上面临一定困难和挑战,诸如科研人员往返奔波、工地生活基础设施薄弱等。近代物理所党委通过夯实党组织基础、弘扬科学家精神,充分发挥党员先锋模范作用,为加快抢占科技制高点做好思想引领、汇聚动能工作。

胸怀“国之大家”,无私奉献弘扬科学家精神。1956年,以杨澄中为代表的老一辈科学家受命前往兰州,组建原子核科学研究基地(近代物理所前身)。69年来,胸怀祖国、服务人民的爱国精神和淡泊名利、潜心研究的奉献精神始终如一面高扬的旗帜,引领着近代物理所一代代科研工作者“舍小家为国家”,扎根西部,无私奉献。近代物理所坚持每年开展“清明寄情,感怀先辈——纪念杨澄中先生”“聆听老一辈科学家故事——新入职(入学)人员第一课”等活动。成立“杨澄中重离子加速器攻关突击队”,积极创建“四强”党支部、“党员示范岗”,充分发挥标杆引领作用。兰州与惠州相距2360公里,科研人员与家人聚少离多,为了工程顺利,大家无怨无悔长期坚守。大部分人员单次坚守惠州超过90天,还有人全年驻扎300天。装置区远离市区,土建期间不具备办公和生活条件,环境十分艰苦。科研人员迎难而上,以坚韧精神和必胜信念顺利推进项目实施。

勇攀“科技高峰”,自主创新实现技术突破。近代物理所大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神和追求真理、严谨治学的求实精神,激励广大科研人员克服异地建设重重困难,坐冷板凳、啃

硬骨头,最终突破诸多技术瓶颈,实现系列创新突破。由于HIAF工程规模大、占地面积广、空间跨度大,为顺利推进工作,科研人员将会议室、办公桌搬到施工现场,靠前解决难题。因日间高温热胀,加速器隧道侧壁浇筑后易产生裂缝,科研人员将浇筑工作改在夜间进行,经过两个多月“挑灯鏖战”,隧道按时保质贯通。为满足HIAF对高频系统的要求,科研人员解决了从材料到工艺等一系列核心技术难题,建成具有自主知识产权的高性能磁合金环自动化生产示范线,实现了磁合金环量产,打破了少数国家对我国的技术封锁,为HIAF工程建设打下坚实基础。

坚持“协同作战”,凝心聚力确保完成目标。大科学装置的科研规律和工作模式,决定了必须秉承合作理念和系统思维,异地大科学装置建设,尤其需要心往一处想、劲往一处使。近代物理所大力弘扬集智攻关、团结协作的协同精神和甘为人梯、奖掖后学的育人精神,凝聚起强大合力。健全协作机制,打破专业壁垒,为多单位协作、多部门配合、多系统耦合提供机制保障。统筹发挥攻关突击队创新先锋作用与临时党支部战斗堡垒作用,实现党建和业务“双轮驱动”。持续积淀的浓厚爱才惜才用才文化氛围以及大科学装置具备的宽广事业平台优势,成为众多青年科研工作者选择在此工作的重要因素。项目和团队负责人悉心做好异地工作人员思想工作,既讲业务说工作,也谈生活聊家常,支持鼓励青年科研工作者主动请缨挑战难题,为大科学装置建设贡献青春力量。

(作者系中国科学院近代物理研究所党委书记)

编辑:闫奕

校对:韩衡许、孙凯佳