

中共中国科学院党组文件

科发党字〔2023〕21号



中共中国科学院党组关于印发 《中国科学院深入开展学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想主题教育 实施方案》的通知

各分院分党组、院属各单位党委、院机关各党组织：

《中国科学院深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育实施方案》已经院党组会审议通过，现印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

中共中国科学院党组

2023年4月18日

（此件主动公开）

中国科学院深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育实施方案

为深入贯彻落实习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的重要讲话和会议精神，根据《中共中央关于在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的意见》（以下简称《意见》），扎实抓好我院主题教育，制定本实施方案。

一、充分认识开展主题教育的重大意义

习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国各族人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。开展主题教育，对于推动全党更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，更加自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，具有十分重大的意义。

党的二十大描绘了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。开展主题教育，对于贯彻新

发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，推进中国式现代化，推进党的自我革命、时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，始终与人民同心，保持党的先进性和纯洁性，使全党更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，完成党在新时代新征程的使命任务，具有十分重大的意义。

党中央高度重视中国科学院工作，习近平总书记对我院提出了“率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构”（“四个率先”）和“加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点”（“两加快一努力”）目标要求，并对我院基础研究的选题机制、组织模式、管理方式等科技创新工作作出了一系列重要指示批示，为我院各项工作提供了根本遵循。中国科学院作为党领导下的国家战略科技力量，肩负着以高水平科技自立自强支撑全面建设社会主义现代化国家的重要使命。开展主题教育，对于引导全院党员、干部坚定理想信念，提升政治本领，锤炼忠诚干净担当政治品格，勇攀科技高峰，加快实现“四个率先”和“两加快一努力”目标要求具有十分重大的意义。开展主题教育，有利于我院进一步强化国家战略科技力量主力军的使命定位，有利于全院党员、干部进一步统一思想、凝聚共识，增强本领、担当作为，有利于全院进一步强化党建引领、提升组织效能，在学习贯彻

习近平新时代中国特色社会主义思想、落实党中央决策部署上走在前、作表率，在新时代科技创新新征程上开新局、建新功。

二、目标要求

开展主题教育，要按照“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是习近平总书记关于科技创新的重要论述和对中科院的重要指示批示精神，进一步提升党性修养，强化担当作为，为加快实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动科技创新的强大力量，使全院始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。具体达到以下目标：

1. 凝心铸魂筑牢根本。全面、系统、深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，完整准确掌握这一重要思想的主要内容，全面把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，深刻理解这一思想的道理学理哲理，推动全院党员、干部真学真懂真信真用，推动学习往深里走、往实里走、往心里走，提高思想觉悟，切实做到筑牢信仰之基、

补足精神之钙、把稳思想之舵，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动科技创新工作高质量发展。

2. 锤炼品格强化忠诚。深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强忠诚核心、拥戴核心、维护核心、捍卫核心的政治自觉、思想自觉、行动自觉，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，走好“第一方阵”，毫不动摇地坚持党对科技工作的全面领导，秉持国家利益和人民至上，树立“创新科技、服务国家、造福人民”的科技价值观，以加快推进科技创新改革发展的实际行动和工作成效践行“两个维护”。

3. 实干担当促进发展。突出实践导向，真抓实干、务求实效，时刻对标习近平总书记对我院提出的“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，紧紧围绕新时代新征程党的中心任务，胸怀“国之大者”，不断增强以高质量科技创新推动高质量发展的本领，牢固树立正确的权力观、政绩观、事业观，敢于斗争、勇于负责，聚焦问题、知难而进，以“时时放心不下”的责任感、积极担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责，以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。

4. 践行宗旨为民造福。坚持人民至上，一切为了人民、一切依靠人民，始终同人民同呼吸、共命运、心连心。始终坚持“国家科学院”、“人民科学院”的定位，时刻牢记作为“国

家队”、“国家人”，必须心系“国家事”、肩扛“国家责”。把为职工群众办实事作为重要内容，以群众满意不满意作为根本评判标准，着力解决职工群众急难愁盼问题，不断增强职工群众获得感、幸福感、安全感。

5. 廉洁奉公树立新风。坚持以党性立身做事，增强纪律意识、规矩意识，践行“三严三实”，严格落实中央八项规定及其实施细则精神，持续纠治“四风”，把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置。作为国家战略科技力量，必须在廉洁奉公方面走在前、作表率，引导广大科技人员守规矩、存戒惧，强化廉洁从业意识，扎紧制度的笼子，为科技创新保驾护航；大力弘扬科学家精神，涵养优良学风，力戒浮躁、安心治研，营造风清气正的科研环境。

主题教育要着力解决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等6个方面的突出问题。

在理论学习方面，主要是系统学习掌握和运用党的最新理论创新成果有待进一步加强。部分单位存在学风不纯不正，学习不走心不深入不系统的问题，领会党的二十大对科技、人才、教育作出的新部署新要求不深不透，在真学真信真用上用心用力不够，学用脱节、学归学做归做，不善于把学习成果转化为做好科技创新工作的实际本领，用党的创新理论指导实践、解决问题存在差距和不足。

在政治素质方面，主要是存在政治判断力、政治领悟力、政治执行力不够强，信仰信念淡化的问题。一些单位在贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神方面存在有令不行、有禁不止，做选择、搞变通、打折扣、不到位的现象。有的单位政治站位不高、政治能力不强，不善于从政治上观察问题、分析问题、解决问题，聚焦主责主业不够、研究布局分散重复，站在“两个大局”的政治高度思考、谋划科技创新工作不够。

在能力本领方面，主要是存在新发展理念树得不牢，以科技创新推动高质量发展的本领不强的问题。面对新阶段新形势新任务，有的单位领导班子治理能力有待提升，抓工作落实和应对风险挑战的本领不强，推动干部职工落实“强基础、抓攻关、聚人才、促改革”等工作任务有差距，抓而不紧、抓而不实；有的单位党委抓基层党建能力不足、办法不多，党建与科技创新融合不紧密。

在担当作为方面，主要是存在干事创业精气神不足，缺乏担责意识和斗争精神，不敢动真碰硬、攻坚克难，瞻前顾后、畏首畏尾，上推下卸、推拖躲绕，奉行利己主义的问题。在推动贯彻落实方面，有的部门和单位一定程度上存在“做样子”、“走过场”的情况，对党中央决策部署和院党组工作安排，理解不到位、研究不充分。有的同志表态快调门高、行动慢落实

差、遇到问题绕着走、遇到矛盾向后退。

在工作作风方面，主要是存在宗旨意识和群众感情淡漠，脱离群众、脱离实际，调查研究不经常、不深入的问题。有的单位情况摸得不深不透、问题找得不准不实，对问题分析研究不够、解决办法不多；贯彻文件精神照搬照抄，制定措施上下一般粗，落实工作简单化、报喜不报忧，搞形式主义、官僚主义。有的同志不愿担当、不善作为、不敢斗争，作风不实、工作不深不细、浮于表面。

在廉洁自律方面，主要是存在纪法意识淡薄，对党规党纪不上心、不了解、不掌握，运用法治思维和法治方式开展工作的意识不强的问题，顶风违纪现象仍有发生。一些单位廉洁教育不够、监督管理不到位，不重视组织科技人员学习党规党纪、法律法规。有的同志廉洁自律意识不强，在科研经费使用、创办企业、基本建设、选人用人等方面存在违规违纪违法的情况，踩“红线”、越底线、触碰高压线，损害了科技国家队形象，造成不良影响。

三、工作安排

按照党中央部署要求，我院主题教育从4月开始，8月基本结束。主题教育不划阶段、不分环节，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进。

（一）在理论学习中，坚持系统学习与重点研读相结合，强化以科技创新推动高质量发展的自觉性

全面系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想，大力弘扬马克思主义学风，坚持全面系统、及时跟进，坚持多思多想、学深悟透，坚持知行合一、学以致用，坚持联系实际、立足岗位，在深学细照笃行上下功夫，增强运用习近平新时代中国特色社会主义思想推动科技创新的能力本领，做到知其言更知其义、知其然更知其所以然。

1. 原原本本学。坚持读原著学原文悟原理，认真研读党的二十大报告和党章，学习《习近平著作选读》、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》等。各单位要结合自身实际，重点研读习近平总书记关于科技创新的重要论述和对我院的重要指示批示精神，特别是深刻领会“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，以及对我院基础研究工作所作的重要指示，及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话和文章；认真学习中国式现代化理论，突出对以高水平科技自立自强支撑实现中国式现代化的理解掌握。

2. 集中学习研讨。院党组理论学习中心组以指定书目自学和专题研讨等方式开展学习。院领导班子、院属各单位及院机关各部门领导班子要举办不少于一周的读书班，要结合本单位实际，明确学习专题、列出书目清单、制定学习计划，可采

取集中精读与分时研读相结合的形式进行。坚持问题导向，联系思想和工作实际，结合贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神过程中存在的不足和差距，结合巡视整改指出问题和干部群众反映的重点问题，深入研讨，以专题学习和交流的形式，抓好理论学习中心组学习、“三会一课”等学习活动，通过交流研讨、案例教学、线上培训等方式组织党员学习，注重抓好青年党员、离退休干部职工党员和流动党员的学习。要运用好本地区红色教育资源基地、院党员主题教育基地、科学家精神教育基地等开展主题党日活动，引导党员、干部砥砺理想信念和初心使命，厚植爱党爱国情感。

3. 讲好专题党课。院党组成员，各分院分党组、院属单位党委、院机关各党组织负责同志要结合理论学习和实际工作讲专题党课，重点讲学习贯彻党的创新理论的收获体会，讲实现高水平科技自立自强、加强干部队伍建设等方法举措。院党组主要负责同志带头讲，其他同志要在分管领域、所在单位和党支部讲。

（二）在调查研究中，坚持问题导向与目标导向相结合，强化以科学决策解决实际问题的针对性

要按照党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案，组织广大党员、干部特别是各级领导干部扑下身子、沉到一线接地气，掌握真实情况和民情民意，在调查研究中加深对党的创新

理论的理解，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。

1. 找准调研主题。院领导班子成员、院属各单位及院机关各部门领导班子成员要紧密围绕我院科技创新实际和职责定位，结合实现高水平科技自立自强的目标要求，紧扣围绕服务中心工作、职能作用发挥不到位等方面存在的主要问题，重点关注科技创新、体制机制改革和职工群众急难愁盼等问题，每人牵头1个课题开展调研，同时，针对相关领域或工作中最突出的难点问题开展专项调研。

2. 注重调研方式。坚决克服调研中的形式主义、官僚主义，坚持走进研究所、走进实验室、走近科学家，掌握实情、梳理问题、排忧解难，及时跟进研究新情况、解决新问题。院机关要制定调研计划安排，加强工作协调和衔接，统筹确定调研时间和地点，采取“四不两直”方式，防止扎堆调研，不折腾基层、不增加基层负担。

3. 加强成果运用。坚持理论联系实际，开展调查研究，发现真问题，进行深入研究，查找问题背后的思想认识根源、体制机制制约，提出解决真问题的有效举措，并形成高质量调研报告。调研结束后，各级领导班子要召开调研成果交流会，进行专题研讨，集思广益研究对策措施。调研成效重点体现在进一步加强党的领导和党的建设，增强基层党组织的政治功能和组织功能；进一步提高研究所的治理效能，着力消除制约

基础研究和关键核心技术攻关的壁垒障碍；进一步引导干部职工不断增强责任感使命感，为全面实现“四个率先”和“两加快一努力”目标要求凝心聚力。

（三）在推动发展中，坚持战略引领与精准发力相结合，强化以满足国家战略需求为己任的主动性

紧紧围绕高质量发展这个全面建设社会主义现代化国家的首要任务，以强化理论学习指导发展实践，以深化调查研究推进解决发展难题，把学习和调研落实到完成党的二十大部署和院党组各项工作任务中去，以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。

1. 高站位、强责任。深刻认识和把握加快实现高水平科技自立自强的重大意义和战略部署，紧扣国家战略科技力量主力军的使命定位，围绕落实科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，进一步增强紧迫感危机感，按照院党组“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”的总体思路，坚持基础性、战略性和前瞻性发展定位，主动优化布局；围绕一体推进教育、科技、人才工作，主动加快重塑科技国家队；强化“充分体现国家意志、有效满足国家需求、代表国家最高水平”的高标准意识，主动提升管理效能。扎实推进系统性调整和战略性重构，加快从局部调整转向系统优化，切实加强基础研究和关键核心技术攻关，实现创新能力、创新产出和创新贡献的大幅跃升，

努力抢占科技制高点，满足推动高质量发展的需要。

2. 破难题、促发展。针对党建引领不够、干部职工思想认识不足、科研布局重复分散、体系化建制化优势发挥不充分以及在院士制度改革、干部人才队伍建设等方面存在的问题，重点从以下方面采取措施、着力破解：召开全院党的建设工作会议，系统谋划未来五年全院党建工作；扎实深入推进“基础研究十条”实施，推动实现由“在干什么”“想干什么”到“该干什么”转变；高质量完成重点实验室体系重组工作，加快形成“分可独立作战、聚可合力攻关”的科研组织模式；建立使命导向的研究所评价体系，树立创新科技、服务国家、造福人民的价值导向；加强协力攻关和协同创新，产出更多“目标清、可考核、用得上、有影响”的重大成果；全面落实深化院士制度改革各项任务，更好发挥广大院士的“四个表率”作用；深入落实新时期加强人才工作的新举措，加快推进国家创新人才高地建设；进一步探索一体推进教育、科技、人才工作的有效模式，以高水平科技创新培养高质量优秀人才，以高质量人才培养支撑高水平科技创新；巩固分支机构和不良企业清理工作成效，去冗瘦身、聚焦主责主业。

3. 办实事、解民忧。牢固树立以人民为中心的发展思想，把群众急需解决的困难和问题等作为各级领导班子成员调研的重要内容，解决群众急难愁盼的具体问题。各级领导班子要

密切关注职工群众的所思所想所盼，认真听取职工群众对单位发展的意见建议，及时解决困扰单位发展的堵点、痛点、难点问题；坚持“我为群众办实事”长效机制，把职工群众的安危冷暖时刻放在心上，及时回应职工群众诉求。广泛开展党员志愿服务，激励党员在服务群众、奉献社会中发挥作用。

（四）在检视整改中，坚持查摆问题与改进提高相结合，强化以自我革命精神纠正偏差的实效性

发扬刀刃向内的自我革命精神，坚持边学习、边对照、边检视、边整改，坚持分类整改与集中整治相结合，深入查摆不足，抓好突出问题的整改整治。

1. 开展党性分析。对标对表习近平新时代中国特色社会主义思想，系统梳理调查研究发现的问题、推动发展中的问题、职工群众反映强烈的问题，结合巡视巡察、审计监督等发现的问题，特别是对照6个方面突出问题进行查摆，列出问题清单。党员、干部从政治、思想、能力、作风、纪律等方面进行党性分析，找准问题症结，着力从思想根源上解决问题。主题教育结束前，要按照党中央要求，召开领导班子专题民主生活会和基层党组织专题组织生活会。

2. 开展整改整治整顿。对在理论学习、调查研究、推动发展中发现和查摆出的问题，逐项制定整改举措，能改的马上改。一时解决不了的要明确具体措施、整改时限、责任分工，

确保整改到位。确定若干群众反映强烈、长期没有解决的突出问题，制定专项整治方案，专项整治方案及落实情况，要以适当方式向党员群众通报。建立分院分党组、院巡回督导组督促与评判机制，提高问题整改的实效。按照党中央部署安排，结合我院实际，在主题教育中切实抓好干部队伍教育整顿。

3. 建立健全长效机制。坚持“当下改”与“长久立”相结合，对开展主题教育中学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的好做法好经验，及时以制度形式固定下来。加强制度宣贯和解读，切实提高制度的权威性和执行力。建立巩固深化主题教育成果的长效机制，健全学习贯彻党的创新理论的制度机制，确保常态长效。

四、组织领导

全院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在中央督导组指导和院党组领导下开展。要按照“四坚持、四强化”的要求，加强组织领导，做到一体部署、系统推进，突出教育重点，突出工作实效。按照《意见》，结合我院实际制定《实施方案》，召开动员大会，对全院开展主题教育提出明确要求；加强对全院主题教育的巡回指导，建立主题教育开展情况的交流反馈机制，定期交流情况、研究问题，提出有针对性的工作建议和举措；重点抓好各级领导班子成员“关键少

数”的学习教育，提高政治站位和理论素养，增强运用习近平新时代中国特色社会主义思想立场观点方法的能力水平；主题教育工作突出学思想、见行动、正三观、强本领，教育引导全院党员、干部并带动全院职工，主动作为、奋力攻关，以“时时放心不下”的责任感、积极担当作为的精气神，为加快实现高水平科技自立自强尽职尽责。

成立院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组，院长、党组书记侯建国任组长，副院长、党组副书记阴和俊任常务副组长，其他党组成员担任副组长，办公室设在直属机关党委。各分院分党组、院属各单位党委成立各自的领导小组及其办公室。

（一）压实各方责任。各分院分党组、院属各单位党委、院机关各党组织要切实履行主体责任，党委（分党组）书记和党组织书记履行好第一责任人职责，结合实际加强组织领导和推进落实。各分院分党组在抓好自身主题教育的同时，还要结合地区和系统特点，加强对系统内单位的督促指导。组建院主题教育巡回指导组，对各分院分党组、院属各单位党委、院机关各党组织进行督促指导。将主题教育纳入巡视巡察内容，加强工作统筹衔接、协调推进。要把主题教育开展情况作为领导班子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。

（二）注重统筹兼顾。要把开展主题教育同推动我院中心工作结合起来，同深入贯彻落实习近平总书记对我院提出的“四个率先”和“两加快一努力”目标要求结合起来，同我院深入开展调查研究工作结合起来，同干部队伍教育整顿结合起来。通过述学、问卷调查、实地查看、随机走访等方式，把过程评价与总结评估结合起来，通过领导班子全面自评、督导组研判分析，评估主题教育效果。

（三）加强宣传引导。充分运用各类媒体平台，深入宣传党中央部署要求，宣传习近平总书记关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神，宣传习近平总书记关于科技创新和我院工作的重要指示批示精神。创新宣传方法、拓展宣传渠道，为全院上下全面深入开展主题教育营造良好氛围。加强对问题整改情况的督导，对典型案例及专项整治阶段性成果进行通报。

（四）明确工作要求。严格执行中央八项规定及其实施细则精神和我院实施办法。坚决反对和防止形式主义。不对写读书笔记、心得体会等提出硬性要求，不随意要求基层填报材料，严格控制简报数量，严格控制网络平台载体痕迹管理。对开展主题教育消极对待、敷衍应付的要严肃批评，对走形变样、问题严重的按照规定追责问责。

附件：1. 中国科学院党组主题教育领导机构和工作机构

2. 中国科学院主题教育巡回指导组及其职责
3. 中国科学院深入开展调查研究的方案

附件 1

中国科学院党组 主题教育领导机构和工作机构

一、领导小组

组 长：侯建国

常务副组长：阴和俊

副 组 长：张亚平 张 涛 孙也刚 周 琪
汪克强 李和风

成 员：董伟锋 孙晓明 周德进 杨卫平
王维佐 刘红辉 刘京红 杨 旭
袁思达

主要职责：统筹谋划推进全院系统主题教育工作，了解掌握总体进展情况，及时研究重大事项、重点问题，提出问题清单和整改举措，形成整改方案，供党组研究决策。

二、领导小组办公室

领导小组办公室设在直属机关党委，组成人员如下：

主 任：李和风

副主任：王维佐 刘红辉 刘京红 杨 旭 袁思达

成 员：马 强 许 冬 李 斌 周亚东 王 迪
张 萌 王晓亮 严 枫

主要职责：作为领导小组的日常办事机构，在领导小组的领导下开展工作。负责与中央指导组的沟通协调，落实中央指导组关于主题教育的部署要求，做好中央指导组在学院开展工作时的服务保障工作；负责统筹巡回指导组开展工作，加强对指导组的培训，通过建立交流反馈机制，及时汇总掌握全院主题教育开展情况，督促院属各单位主题教育走深走实；负责全院主题教育实施方案制定和动员大会的组织，推动主题教育方案的实施、调查研究工作的开展、检视问题及整改、主题教育总结及长效机制的建立等各项工作；完成领导小组交办的其他任务。

附件 2

中国科学院主题教育巡回指导组及其职责

一、巡回指导组成员名单

第一巡回指导组

组长：刘红辉 直属机关党委副书记、纪委书记

成员：郝 帅 直属机关党委机关工作部部长

刘 黎 直属机关党委纪检工作部副部长

王根身 直属机关党委机关工作部高级业务主管

指导范围：办公厅、学部工作局、前沿科学与教育局、重大科技任务局、科技促进发展局、人事局、科学传播局

第二巡回指导组

组长：蔡宏志 人事局副局长

成员：吴 戎 办公厅高级业务主管（四级职员）

陈 卓 人事局薪酬与社会保障处高级业务主管

张轶楠 科学传播局新闻联络处业务主管

指导范围：驻院纪检监察组、发展规划局、条件保障与财务局、直属机关党委、国际合作局、监督与审计局、离退休干部工作局

第三巡回指导组

组长：李培金 微电子研究所原党委书记

成员：关昶 国家纳米科学中心党委办公室主任

王宁 科技创新发展中心党群工作处处长

陈志谦 直属机关党委办公室高级业务主管

指导范围：上海分院、南京分院、武汉分院、信息工程研究所、合肥物质科学研究院、行政管理局、中国科学院控股有限公司

第四巡回指导组

组长：刘松林 微生物研究所原党委书记

成员：刘庆国 古脊椎动物与古人类研究所党群宣传处处长

闫玮丽 声学研究所党委办公室副主任（主持工作）

陈光宇 直属机关党委组织统战部业务主管

指导范围：沈阳分院、长春分院、天津工业生物技术研究所、计算机网络信息中心、文献情报中心、中国科学报社

第五巡回指导组

组长：陈光 苏州纳米技术与纳米仿生研究所原党委书记

成员：侯继强 微电子研究所党委办公室主任

陈劲憬 生态环境研究中心党委办公室副主任

杨斌彦 人事局领导干部一处业务主管

指导范围：西安分院、兰州分院、新疆分院、自动化研究所、国家空间科学中心、中国科学院大学、科技创新发展中心

第六巡回指导组

组长：郭建军 原监察审计局副局长（正局级）

成员：纪巧 自然科学史研究所党群监审处处长

李凡 物理研究所党委办公室副主任（主持工作）

指导范围：广州分院、成都分院、昆明分院、生态环境研究中心、半导体研究所、空天信息创新研究院、空间应用工程与技术中心

第七巡回指导组

组长：项国英 原北京分院党组常务副书记、副院长，原京区党委常务副书记

成员：刘冰 过程工程研究所党群办公室主任

朱灿欢 工程热物理研究所党委办公室副主任（主持工作）

李伟亨 直属机关党委组织统战部业务主管

指导范围：数学与系统科学研究院、物理研究所、理论物理研究所、化学研究所、国家纳米科学中心、自然科学史研究所

第八巡回指导组

组长：孙建国 离退休干部工作局原局长

成员：王静 遗传与发育生物学研究所党群工作部部长

任园园 微生物研究所党建工作处副处长（主持工作）

翟昕 直属机关党委组织统战部副部长

指导范围：高能物理研究所、力学研究所、声学研究所、古

脊椎动物与古人类研究所、植物研究所、科技战略咨询研究院

第九巡回指导组

组长：李志毅 动物研究所原党委书记

成员：杨 峰 计算技术研究所党委委员、党委办公室主任

赵 悦 国家空间科学中心纪委委员、党群办公室副主任

梁经伦 行政管理局党委办公室副主任（主持工作）

指导范围：国家天文台、动物研究所、心理研究所、微生物研究所、生物物理研究所、遗传与发育生物学研究所

第十巡回指导组

组长：李俊雄 微生物研究所原党委书记

成员：武佳丽 力学研究所党委委员、党委办公室主任

李 丹 化学研究所党委办公室主任

王 菲 直属机关党委群众工作部副部长

指导范围：地理科学与资源研究所、地质与地球物理研究所、青藏高原研究所、大气物理研究所、北京基因组研究所（国家生物信息中心）、微电子研究所

第十一巡回指导组

组长：李晓光 原监察审计局副局长（正局级）

成员：葛 婷 半导体研究所党委办公室主任

孙健英 计算机网络信息中心党群办公室主任

杨 萃 直属机关党委宣传部业务主管

指导范围：理化技术研究所、过程工程研究所、计算技术研究所、软件研究所、电工研究所、工程热物理研究所

第十二巡回指导组

组长：毛志远 沈阳分院分党组书记，沈阳分院系统单位
党委书记

组员：曲文生 沈阳分院监督审计室主任
王冬梅 沈阳分院组织人事处处长
刘旭东 沈阳分院党群工作处处长

指导范围：沈阳分院系统内各单位

第十三巡回指导组

组长：甘建国 长春分院分党组书记、院长,长春分院系统
单位党委书记

组员：王晓慧 东北地理与农业生态研究所党委副书记、
纪委书记

张 嬛 长春分院党群工作处处长

张晓辰 长春分院党群工作处业务助理

指导范围：长春分院系统内各单位

第十四巡回指导组

组长：成建军 上海药物研究所原党委书记

组员：吴成铁 上海分院副院长、分党组成员

胡 嘉 上海分院人力资源部主任、组织干部处处长

何 静 上海分院党建工作部高级主管

指导范围：上海微系统与信息技术研究所、上海技术物理研究所、上海光学精密机械研究所、上海硅酸盐研究所、上海有机化学研究所、上海应用物理研究所、上海高等研究院、福建物质结构研究所、城市环境研究所

第十五巡回指导组

组长：郑静芳 上海有机化学研究所原党委书记

组员：高召兵 上海分院副院长、分党组成员

蒋旭芬 上海分院机关与直属单位党委常务副书记、
纪委书记,高级业务主管（四级职员）

过宣帆 上海分院人力资源部副主任、人事人才处副
处长（主持工作）、综合管理部（主持工作）、
教育处负责人

指导单位：上海天文台、分子细胞科学卓越创新中心、脑科学与智能技术卓越创新中心、分子植物科学卓越创新中心、上海营养与健康研究所、上海药物研究所、上海巴斯德研究所、微小卫星创新研究院、宁波材料技术与工程研究所

第十六巡回指导组

组长：朱怀诚 南京分院分党组原书记

组员：洪本云 南京分院党政综合办公室主任

周苗苗 南京分院党政综合办公室副主任

张一生 南京分院党政综合办公室业务主管

指导范围：南京分院系统内各单位

第十七巡回指导组

组长：李海波 武汉分院分党组书记，武汉分院系统单位党委书记

组员：曾 静 武汉分院纪检组组长、分党组成员，武汉分院系统单位纪委书记

班小泉 武汉分院组织人事处处长

徐 伟 武汉分院组织人事处六级职员

指导范围：武汉分院系统内各单位

第十八巡回指导组

组长：陈广浩 广州分院分党组书记、院长，广州分院直属机关党委书记

组员：彭 斌 广州分院党群监审处处长

郭 震 广州分院党群监审处高级业务主管（四级职员）、广州分院直属机关党委专职副书记

王莉惠 广州分院党群监审处副处长

指导范围：广州分院系统内各单位

第十九巡回指导组

组长：王学定 成都分院分党组原书记

组员：田 敏 成都分院高级业务主管（四级职员）、党委办公室主任

王 萌 成都山地灾害与环境研究所党委办公室主任

赖 鲜 成都分院党委办公室业务主管

指导范围：成都分院系统内各单位

第二十巡回指导组

组长：周 杰 昆明分院分党组书记、院长

组员：周亚玲 昆明分院分党组副书记

陈嘉琪 昆明分院党办副主任（主持工作）

代 程 昆明分院组织人事处业务主管

指导范围：昆明分院系统内各单位

第二十一巡回指导组

组长：詹 瑞 西安分院分党组副书记，机关党委书记

组员：杨文正 西安分院党群处处长，机关党委副书记

陈 凤 西安光学精密机械研究所党群工作处副处长
（主持工作）

白浩然 国家授时中心党委办公室负责人

指导范围：西安分院系统内各单位

第二十二巡回指导组

组长：冯 起 兰州分院分党组书记、院长，兰州分院系统
单位党委书记

组员：陈改学 兰州分院分党组副书记，兰州分院系统单位
党委副书记

吴建刚 兰州分院分党组成员、纪检组组长，兰州分
院系统单位纪委书记

赵培庆 兰州分院分党组成员、副院长

宋华龙 兰州分院党群工作处处长

指导范围：兰州分院系统内各单位

第二十三巡回指导组

组长：陈 曦 新疆分院分党组书记

组员：安尼瓦尔·买买提 新疆分院分党组副书记、纪检组组长

韩晓晶 新疆分院党群工作处处长

王国平 新疆分院监督审计处处长

指导范围：新疆分院系统内各单位

二、工作职责

1. 传达学习习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，督促抓好落实。

2. 了解被指导单位（部门）工作计划，对照院实施方案，提出意见建议和要求，参加所指导单位（部门）主题教育的重要会议和重要活动。

3. 指导督促所指导单位（部门）认真落实理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制的基本要求，指导开好专题民主生活会。

4. 采取巡回指导、随机抽查、调研访谈等方式，了解掌握主题教育进展情况，提出工作建议。

5. 了解被指导单位（部门）主题教育工作进展情况，进行工作指导。发现分析问题，总结成效经验，及时向院主题教育领导

小组反映情况，提出意见建议。

6. 根据中央指导组和院主题教育领导小组要求，完成其他交办工作。

附件 3

中国科学院深入开展调查研究的方案

为落实《中共中央办公厅印发〈关于在全党大兴调查研究的工作方案〉的通知》要求，结合我院实际，制定本方案。

一、调研重点

全院各级党组织和广大党员干部要把深入开展调查研究作为深入开展主题教育的重要内容，按照党中央明确的 12 个方面重点调研内容，结合科技创新和单位发展实际，科学选定调研课题，着力把存在的问题困难调研清楚，把面临的风险挑战分析透彻，把改进工作的方法路径找准谋实。

调研可重点围绕贯彻落实党中央、国务院重大决策部署，贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和对我院的重要指示批示精神，推动党的领导和党的建设、科技创新发展、人才队伍建设、科技体制改革、统筹发展与安全等方面的主要情况和重点问题，以及本单位本系统本部门长期未解决的老大难问题。

二、工作安排

院属各单位、院机关各部门领导班子要认真按照党中央提出的提高认识、制定方案、开展调研、深化研究、解决问题、督查

回访等 6 个步骤进行。院领导班子成员、院属各单位及院机关各部门领导班子成员每人牵头 1 个课题开展调研，同时，针对相关领域或工作中最突出的难点问题进行专项调研。

院属各单位、院机关各部门要深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和对我院的重要指示批示精神，紧密围绕我院科技创新实际和职责定位，结合实现高水平科技自立自强的目标要求，重点关注科技创新、体制机制改革和职工群众急难愁盼等问题，找准调查研究的切入点、落脚点和着力点；要走进研究所、走进实验室、走近科学家，加强与一线科研人员、管理骨干、职工群众的直接交流与讨论；按照通知要求，领导班子要对调研结果进行交流，研究制定问题、责任、任务清单，将调研结果作为主题教育检视整改的重要内容，一并落实整改。

三、组织实施

全院调查研究工作在院党组的领导下开展。院党组书记主持制定工作方案并抓好推进落实。院党的建设工作领导小组办公室牵头抓好具体工作部署、推动落实和督促检查。办公厅负责院领导班子成员调研方案的制定、具体实施等支撑工作。院属各单位、院机关各部门要结合实际制定具体工作方案，4 月底前报直属机关党委。各分院分党组要及时督促系统内各单位开展调查研究工作。

调查研究可结合落实院领导联系指导院属单位全覆盖制度、结合分管领域和阶段性工作重点、结合年度工作安排展开。要严

格落实中央八项规定及其实施细则精神和我院实施办法相关要求，充分利用院机关工作平台“调研日程”系统，加强院层面调研的统筹安排，避免扎堆调研、多头调研、重复调研，不增加基层负担。各级纪检机构要及时跟进监督，对违反作风建设要求和廉洁自律规定的，要依规依纪严肃问责。

中国科学院办公厅

2023年4月18日印发
