

中共中国科学院大连化学物理研究所委员会

化物委发〔2024〕14号



中共中国科学院大连化学物理研究所委员会关于 印发《中国科学院大连化学物理研究所2024年 党风廉政建设重点工作要点》的通知

各研究室（部）、职能部门、党的关系在所的企业：

《中国科学院大连化学物理研究所2024年党风廉政建设重点工作要点》经党委会审议通过，现印发给你们，请认真贯彻落实。



中共中国科学院大连化学物理研究所委员会

2024年4月1日

中国科学院大连化学物理研究所 2024年党风廉政建设重点工作要点

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，坚决落实二十届中央纪委三次全会精神，按照中国科学院党组、分院分党组和研究所党委有关全面从严治党、党风廉政建设及内部审计工作部署要求，巩固拓展主题教育和纪检干部教育整顿成果，推动健全全面从严治党体系建设，推进纪检监察工作高质量发展，为研究所抢占科技制高点提供坚强保障。

一、政治监督常态化

1.深化拓展主题教育成果

把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是党的自我革命的重要思想作为纪检干部教育培训主题主线，严格执行“第一议题”制度、集体学习制度，在深化、内化、转化上持续用力，不断把学习成果转化为正风肃纪反腐的实际成效。

2.政治监督具体化

把严明党的政治纪律和政治规矩摆在突出位置。紧盯“关键少数”，推动落实研究所“一把手”和领导班子同级监督。通过党委会、所务会、部门联席会等机制，对各级责任人践行“两个维护”、贯彻党中央、院党组和所班子重大决策部署落实、巡视整改

等情况进行监督，强化问责机制。

3.加强党风廉政建设责任制考核

修订完善并组织签订个性化党风廉政建设责任书，保持动态更新。建立责任制落实任务清单，推动各级负责人将党风廉政建设和业务工作同谋划、同部署、同落实、同考核。

4.严把廉政鉴定意见回复关

规范廉政鉴定意见出具流程，客观、准确分类出具廉政鉴定意见。

5.提高廉政谈话质量

规范谈话内容、形式和记录。推动各级责任人每年至少开展1次廉政谈心谈话。根据干部管理权限，对新任职人员开展任职廉政谈话。对重点领域、关键岗位人员适时开展廉政提醒。

6.规范廉政档案建设

动态调整重点监督对象。结合实际建立廉政档案标准，明确基本内容、载体形式、管理规范等。

二、纪律教育和警示教育

7.开展党纪专项学习教育

以全党开展集中性纪律教育等为契机，开展专题纪律教育，制作系列课件，组织纪委委员、纪检干部进行宣讲，着力解决对党规党纪不上心、不了解、不掌握等问题。

8.坚持开展日常教育

选取典型案例，融合党纪学习和廉洁文化建设等工作，每月

编制 1 期《纪监审工作信息》下发基层党组织学习，继续开设“小督提示”栏目，适时向全所人员推送学习提醒内容。

9.组织系列警示教育活动

组织重点监督对象参观红色教育基地，联合基层党组织开展教育活动，协调各职能部门开展专项业务培训，协助所领导做廉洁从业专题报告或廉政党课；加强巡视、审计和监督检查等发现的各类违规违纪案例的通报，充分运用身边人身边事开展警示教育，强化树立红线意识。

10.持续做好重要节假日廉政提醒

重要节假日前对各级负责人及有关财务、公务接待、食堂、公车等管理人员进行廉政提醒，营造风清气正节日氛围。

三、落实监督专责

11.深入贯彻“大监督”理念

监督巡视整改工作落实，推动建立长效机制，提升监督效能。充分运用《监督建议书》，及时提示风险隐患，织密扎紧监督网络。

12.持续深化落实中央八项规定精神

健全风腐同查同治工作机制，紧盯违规吃喝、旅游等问题；聚焦作风建设领域，紧盯形式主义、官僚主义，坚决纠治影响院党组和所党委决策部署落实落地、影响研究所高质量发展等问题。

13.推动完善制度建设

统筹院党组巡视、内部审计、日常监督等发现问题，督促检查《职能部门工作人员岗位聘用管理办法》《学术委员会工作实施

细则》等制度建设整改工作，筑牢制度体系。

14.科研经济业务真实性合法性审计

按照 5 年审计规划，抽选 12 个研究组开展审计，重点关注巡视发现问题、关联业务、科研仪器物资采购等科研经费支出情况，落实科研业务审计长效机制。

15.开展专项审计

根据研究所人员变动情况，适时组织对相关责任人开展离任审计，重点关注经费管理及使用情况；结合巡视相关问题举一反三，开展研究所合同管理专项检查；对基地开展专项审计；开展长兴岛差旅费支出审计。

16.工程结算审核

组织遴选工程造价咨询事务所，会同开展基建及维修改造项目结算审核，规范基建及维修改造工程管理。

17.强化整改落实

以巡视整改为抓手，强化巡视、审计整改，严格按照巡视问题整改台账开展整改，对于重点问题举一反三开展专项检查，狠抓落实，对整改不到位、不彻底的情况，实事求是运用“四种形态”。

四、科研诚信和科技伦理建设

18.稳步提升科研诚信治理水平

贯彻落实院党组“教育、激励、规范、监督、惩戒”一体化科研诚信治理体系要求，围绕加快抢占科技制高点，大力弘扬科

学家精神，常态化开展科研诚信系列宣讲，会同相关部门开展原始记录评比活动，在常规核查基础上开展原始数据“飞行检查”，在重大科技任务执行过程中适时开展科研诚信与科技伦理的提醒和监督。倡导负责任署名，严肃查处科研失信行为，稳步提升治理水平。根据上级要求，完成制度示范文本编制并配合开展宣讲。

19.健全完善科技伦理治理

建立健全制度和规程，制定科技伦理委员会章程、伦理审查制度等，优化审查流程，规范审查相关表单，针对不同对象开展伦理教育培训。

五、主动开展监督执纪

20.实事求是运用“四种形态”

狠抓院党组巡视、内部审计、日常监督等问题整改落实，准确定性量纪，规范运用“四种形态”。强化对“四种形态”执行情况的监督检查。

21.规范问题线索处置

结合巡视整改，突出规范化、标准化，根据院直属机关纪委编制的工作手册持续完善相关流程、表单，严格履行审批程序。积极协助上级和有关部门开展案件查办。

六、纪检队伍自身建设

22.加强纪委班子建设

深化理论学习，制定纪委委员履职尽责清单，按照职责分工加强相关领域教育培训和监督检查，坚持年终述职制度。

23.开展纪检干部专项培训

拓展教育整顿成果，加强纪委委员、纪检委员教育培训，结合实际组织纪委委员、纪检委员参与相关工作，不断提升履职能力。

24.增强斗争本领

积极参加各类业务培训，选送人员参加院内外巡视巡查及审计工作，以干代训，提升业务能力。

