

# 中共中国科学院重庆绿色智能技术研究院纪律检查委员会文件

科渝发纪字〔2021〕3号



## 关于印发《中国科学院重庆绿色智能技术研究院 2021 年纪检监察审计工作要点》的通知

各党支部，各研究所、各部门：

《中国科学院重庆绿色智能技术研究院 2021 年纪检监察审计工作要点》已经 2021 年第 7 次党委会审议通过，现予以印发，请结合工作实际认真贯彻落实。

附件：中国科学院重庆绿色智能技术研究院 2021 年纪检监察  
审计工作要点



中共中国科学院重庆绿色智能技术研究院纪律检查委员会  
2021年5月12日

## 附件

# 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 2021 年纪检监督审计工作要点

2021 年，我院纪检监督审计工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，认真落实十九届中央纪委五次全会部署要求，不忘初心、牢记使命，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，贯彻落实中科院党组、重庆市委、重庆市科技局党委关于全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作的各项部署要求，认真履行党内监督专责，持之以恒正风肃纪反腐，协助党委推进全面从严治党、加强党风廉政建设和组织协调反腐败工作，在推进科技治理体系和治理能力现代化中充分发挥监督保障执行、推动发展作用，为重庆研究院和国科大重庆学院科教创产融合发展提供监督保证。

## 一、深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神

**1.坚持学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，进一步增强“两个维护”的自觉性坚定**

性。持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，不断深化对习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大、十九届二中、三中、四中、五中全会及十九届中央纪委五次全会精神的理解把握和贯彻落实。纪委监委、各支部纪检委员带头学习宣传贯彻中央和中央纪委国家监委关于全面从严治党和纪检监察工作的重要精神和决策部署，结合中科院党组和重庆市委关于党风廉政建设和反腐败工作的部署，切实将习近平总书记关于科技创新、党风廉政建设和对我院工作的重要指示批示精神落到实处。以庆祝建党一百周年为契机，按照党中央和中科院部署，深入开展党史学习教育，树立正确党史观，同时巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，把学习习近平新时代中国特色社会主义思想，同学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史结合贯通起来，在学思用贯通、知信行统一上下功夫，不断增强政治意识，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，把“两个维护”融入血脉、见诸行动。

**2.持续深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述及对中科院的重要指示批示精神，营造和维护积极健康的党内政治生态和科研环境。**深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述及对中科院的重要指示批示精神，强化对中科院使命定位的认识，时刻牢记作为“国家队”“国家人”，必须心

系“国家事”、肩扛“国家责”，凝心聚力、真抓实干，对标对表习近平总书记对中科院提出的“四个率先”和“两加快一努力”要求，坚持有所为有所不为，聚焦主责主业。加强对习近平总书记重要指示批示精神和党中央、中科院重大决策部署贯彻落实的监督，加强对我院新形势下党内政治生活若干准则等党内制度执行情况的监督，着力纠正党内政治生活不严肃不健康、坚持民主集中制不严格、开展批评和自我批评不严肃等方面存在的问题，进一步增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性。

## 二、纪检工作要点

**3.强化巡视整改做好“后半篇”文章。**把巡视整改作为重大政治任务抓紧抓实抓到位，主动认领党风廉政建设责任层层传导压力不够、中层领导人员担当作为和工作作风需进一步加强、整改不及时等 13 个纪检和审计方面问题，办结中科院党组巡视办转交 1 件问题线索、2 件信访举报、2 件群众来信。在纪委主要领导指导下制定整改方案，明确整改任务，细化分解整改事项，落实整改责任，举一反三查找问题、分析原因，狠抓整改措施的落实。严格按照党内有关规定，做好问题线索和信访举报处置工作。

**4.加强纪检工作制度建设，持续深化“三转”。**深入贯彻新时代党的建设总要求，认真落实中央关于全面从严治党的各项

决策部署，进一步加强我院全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作，根据《中国科学院纪检工作暂行办法》等党内规章制度，制定《中国科学院重庆绿色智能技术研究院纪检工作实施细则（试行）》。切实发挥纪委监督执纪问责作用，深化转职能、转方式、转作风，根据新一届纪委委员构成情况，调整并印发《中共中国科学院重庆绿色智能技术研究院纪律检查委员会关于调整纪委委员分工的通知》，纪委委员按制度分工参与重点领域监督，不以评委等身份参与其他职能部门职责范围内业务工作。

**5.加强对党史学习教育情况监督检查。**贯彻落实党中央和上级党组织部署要求，增强政治自觉，把党史学习教育开展情况作为政治监督的重点，强化监督检查，督促各基层党组织和领导人员扛起政治责任，推动党史学习教育走深走实。重点检查重庆研究院各基层党组织是否按照党中央、中科院党组、重庆研究院党委要求，开展党史学习教育。

**6.协助党委推进党风廉政建设工作。**依据《中国科学院党风廉政建设责任制实施办法》（科发党字〔2020〕38号），结合我院实际，起草《中国科学院重庆绿色智能技术研究院党风廉政建设责任制实施细则（修订稿）》。根据领导班子调整、重庆研究院中层干部任免、国科大重庆学院内设机构和二级学院相关负责人任免情况，根据巡视反馈意见，将研究中心负责人、院

属企业负责人等纳入党风廉政建设关键岗位，组织补签或续签个性化党风廉政建设和反腐倡廉责任书，层层压实党风廉政建设责任。坚持党风廉政建设与科技创新工作同谋划、同部署、同推进、同考核原则，每年述职同时组织开展述廉，建立长效机制。

**7.实践监督执纪“四种形态”。**一是做好巡视反馈“四种形态”处置流程不规范问题整改，补充完善“四种形态”归档材料，开展监督执纪“四种形态”工作培训，建立监督执纪“四种形态”材料归档交叉互检机制。二是围绕巡视整改发现的问题，精准运用监督执纪“四种形态”。严格依据党内有关规定和《中国科学院实践监督执纪“四种形态”工作手册（试行）》，起草重庆研究院巡视整改运用“四种形态”工作方案，明确“四种形态”实施主体和实施程序，做好“四种形态”记录人员培训，做好重庆研究院巡视整改期间践行监督执纪“四种形态”情况统计及“四种形态”材料编印。三是经常开展批评和自我批评、约谈函询，提醒谈话、诫勉谈话等。抓早抓小，对干部职工身上存在的苗头性、倾向性问题，及时进行谈心谈话，提醒告诫并监督纠正。

**8.依规依纪做好问题线索和信访举报处置工作。**一是做好巡视反馈信访件办理程序不规范问题整改。举一反三自查 2017 年以来的信访举报件，立行立改，补充完善信访件归档材料。制定《重庆研究院纪检监察机构信访转办函》模板，完

善信访件办理工作流程，实现信访件转办闭环管理。建立信访举报件归档材料交叉互检机制，由 2 名专职纪检干部对信访举报件归档材料交叉互检，确保信访举报件办理程序规范、办结材料完备。二是办结中科院党组巡视办转交 1 件问题线索、2 件信访举报、2 件群众来信，做好问题线索处理情况统计，起草《关于问题线索处理情况统计表》。三是贯彻落实《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则（试行）》，依纪依规对问题线索进行处置。组织对党支部和党员违纪案件进行调查处理，按时高质量办理上级纪检组织转办的问题线索和违纪案件。

**9.以强有力监督深入推进中共中国科学院党组巡视整改落实。**坚持“当下改”和“长久立”相结合，以高质量的巡视整改监督，助推重庆研究院巡视整改落实工作高质量完成。以纪委委员和支部纪检委员为主体，成立巡视整改监督工作组，充分发挥巡视整改监督工作组在问题线索核实、执纪问责研判、实践监督执纪“四种形态”方面作用。对已经整改的问题，督促适时开展巡视“回头看”，对制定出台的规章制度的执行情况进行监督检查，巩固巡视整改成果，防止问题反弹回潮。

### **三、监督工作要点**

**10.强化思想教育引导。**督促加强理想信念宗旨教育，引导党员干部职工提高党性觉悟，涵养廉洁文化，夯实思想根基，

将思想政治工作与纪检监督工作有机结合。督促深入开展党的优良传统和作风教育，教育引导党员干部职工加强党性修养、作风养成，严格管好家属子女，严格家风家教，把好传统带进新征程，将好作风弘扬在新时代。

**11.集中开展警示教育。**系统梳理我院巡视反馈、巡视整改、内部审计发现的典型案例，以适当方式在重庆研究院内部开展通报，进一步严明纪律，强化我院广大党员干部职工的纪律规矩意识和法纪观念，更好发挥典型案例的警示教育作用，着力提升党员干部纪律意识和廉洁从业意识。

**12.做深做实日常监督。**坚持早发现、早提醒、早处置，把监督融入日常、做在经常，深入开展日常监督。聚焦长期存在的普遍问题，聚焦群众反映的突出问题，紧紧盯住关键人、关键处、关键事，及时了解情况、发现问题、纠正偏差，让监督对象感受到监督、习惯被监督。建立元旦、春节等国家法定节假日和暑期集中休假廉洁提醒常态化机制，向领导班子成员、党委和纪委委员，各党支部书记，各研究所、各部门负责人等“关键少数”人员发送廉洁提醒短信或邮件。强化对选人用人情况的监督，审慎出具廉政意见，严把选人用人的政治关廉洁关，坚决防止干部“带病提拔”“带病上岗”。

**13.持续加强作风建设，开展工作作风专项检查。**一是做好巡视反馈中层领导人员工作作风问题整改。组织再次学习

《中国科学院重庆绿色智能技术研究院“首问责任制”》，督促做好部门职能“三定”工作，组织开展中层领导人员担当作为培训。二是联合开展“四风”问题专项检查，重点检查中央纪委国家监委网站通报和巡视反馈的工作浮于表面、主体责任落实不力、工作中不担当不作为、弄虚作假问题、利用职权谋取私利、工作推诿扯皮等问题，推动职能部门改进工作作风，提高服务科研一线的能力和水平。三是加强对《中共中国科学院党组贯彻落实中央八项规定精神实施办法》、《中国科学院重庆绿色智能技术研究院党委贯彻落实中央八项规定精神实施细则》执行情况的监督检查，深入贯彻落实中央八项规定精神。

**14.加强科研诚信与学风建设。**贯彻落实中科院 2021 年度科研诚信建设工作视频会要求，依托中国科学院科研诚信信息管理系统，提升科研诚信建设信息化水平。压紧压实科研诚信建设各级主体责任，将科研诚信建设责任写入各研究所、各部门，各研究中心党风廉政建设个性化责任书。召开 1-2 次科研道德委员会会议，发挥其在科研诚信建设方面的审议、评定、受理、调查、监督、咨询等作用。加强科研诚信教育培训，督促相关部门将科研诚信作为新员工入职培训、新生入学培训的必修课。认真贯彻中国科学院党组和重庆研究院科研诚信管理制度，严肃查处各类科研不端行为。

**15.持续推进反腐败工作。**坚决惩治腐败，巩固发展压倒

性胜利，深化标本兼治，夯实治本基础，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。坚持靶向治疗，精确惩治，紧盯违反中央八项规定精神、“三重一大”决策制度落实、个人有关事项报告、科研经费管理、仪器设备采购、科技成果转移转化和关联业务、分支机构监管、师德师风和生活纪律等方面存在的问题，深入推进党风廉政建设和反腐败工作，推动形成风清气正的科研创新环境。

#### 四、审计工作要点

**16.加强内部审计制度建设。**根据《中华人民共和国审计法》《中华人民共和国审计法实施条例》《审计署关于内部审计工作的规定》《中国科学院内部审计工作规定》等，以及中科院党组巡视反馈意见，修订我院内部审计工作制度，建立审计整改到期提醒制度、审计问题集体分析研判制度、审计整改落实情况通报制度等，完善内部审计工作程序。

**17.持续跟踪审计整改。**自查2017年以来的14个内部审计项目的审计报告及整改落实情况报告，集体分析整改落实情况，持续跟踪审计发现的交通费、党费、会议用餐、重复报销差旅补助、合同管理、院属公司管理等方面问题整改，对整改落实不到位、举一反三不够到位的相关人员运用监督执纪“四种形态”。

**18.加强对院属企业等高风险领域审计监督。**举一反三自

查问题，做好巡视反馈对院属企业等高风险领域审计监督不够问题整改。重庆研究院现有全资和控股企业共 10 家，在已完成 3 家院属公司专项审计基础上，做好上一年度审计的 1 家院属公司审计整改落实督促，开展 2 家院属公司审计、1 家分支机构审计、1 家院属公司负责人的离任审计，充分发挥审计预警作用，促进院属企业规范运行。

**19.持续开展科研经济业务真实性合法性合规性审计。**贯彻落实上级内部审计部门要求，组织 1 次科研经济业务真实性合法性合规性审计，审计科研经费比例不低于 2020 年科研项目到位经费总量的 10%，抽样率不低于 60%，促进科研经费规范使用。

**20.建立健全审计整改落实长效机制。**一是做好巡视反馈问题整改落实长效机制不健全问题整改。健全内审工作制度，建立内部审计工作协作机制，完善内审工作程序。二是加大追责问责力度，对审计整改不及时、院内人员会议用餐、未按时退还重复报销差旅补助、未足额缴纳党费边改边犯等人员运用监督执纪“四种形态”。三是加大审计通报力度，通过公文、会议、内部网站等途径将内部审计结果和审计整改落实情况在一定范围内进行通报。运用审计成果，针对审计发现的共性问题，开展警示教育、案例宣讲等。

## 五、加强队伍建设，提升履职能

**21.加强纪检监察队伍建设。**一是贯彻落实中共中国科学院党组要求，配备两名专职内部审计人员，并加强对兼职内部审计人员的配备，保持相对稳定。二是依据纪委委员分工，做到分工明确、责任到人，切实发挥纪委委员在基建采购、干部选任、职称评定、成果转移转化、科研诚信等方面监督作用。探索党支部纪检委员发挥作用的方式和途径，充分调动各党支部纪律检查委员积极性。

**22.加强纪检监察队伍能力建设。**组织纪委委员、纪检监察干部、内部审计工作组成员参加中国科学院和成都分院举办的纪检干部培训班、内部审计研讨班、科研诚信培训等各类培训班、研讨会，组织赴兄弟科研院所的交流学习，配合中科院相关部门做好培训。积极支持纪检和审计人员参加中国科学院巡视、成都分院内部审计，坚持以干代训、以审代训，激发内在动力，激励担当作为，提升纪检工作规范化、制度化、专业化水平，在实践中锻炼提高纪检和审计干部能力素质。

---

抄送：成都分院

---

中国科学院重庆研究院综合办公室

2021年5月12日印发

---