

# 情况通报

(2)

中国科学院办公厅

2011年3月10日

按：2011年2月24日至25日，中国科学院2011年度纪检监察审计工作会议在北京召开。院党组副书记、院党风廉政建设领导小组组长方新，中纪委驻院纪检组组长、院党组成员、院党风廉政建设领导小组副组长李志刚，院党组成员、秘书长邓麦村等院党风廉政建设领导小组成员，以及各分院党组书记、纪检组长、院属各单位与院投资控股企业纪委书记等共230余名代表出席了会议。中纪委监察部第三纪检监察室、国家审计署科学工程审计局有关领导应邀出席会议。现将方新副书记讲话刊出，供各单位学习。

## 全面贯彻中央纪委六次全会精神 努力开创我院反腐倡廉建设新局面

——在中国科学院2011年度纪检监察审计工作会议上的讲话

(2011年2月24日)

方 新

同志们：

新春伊始，全院纪检监察审计工作会议在北京隆重召开，我代表院党组对大会的召开表示热烈的祝贺！借此机会向参加会议的同志们，并



通过你们向辛勤工作在我院纪监审战线的全体同志表示亲切的慰问和衷心的感谢！

这次会议的主要任务是，深入学习贯彻党的十七届五中全会和中央纪委六次全会精神，认真落实院党组关于加强我院反腐倡廉建设的部署和要求，全面总结2010年我院党风廉政建设和反腐败工作，研究部署2011年和今后一个时期的工作，进一步明确全院纪监审工作的重点和主要任务，扎实推进反腐倡廉建设，为“创新2020”顺利实施，为建设改革创新和谐奋进的中国科学院提供有力保障。

中央纪委三室罗兴平副主任和审计署科工局王中信局长在百忙之中专程莅临会议指导，充分体现了中央纪委、审计署对我院反腐倡廉工作的高度重视；李定同志将全面总结去年工作，部署今年工作；志刚同志还要作总结讲话，对全院纪监审工作提出具体要求。大家一定要深入学习领会，认真贯彻落实。下面，我代表院党组就进一步加强我院反腐倡廉建设谈几点意见。

### 一、坚持以人为本，全面贯彻六次全会精神

在年初召开的中央纪委六次全会上，胡锦涛总书记发表了重要讲话，讲话高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，从党和国家事业发展全局和战略的高度，全面总结了党风廉政建设和反腐败斗争取得的成效和经验，科学分析了当前反腐倡廉形势，明确提出了今年党风廉政建设和反腐败工作的主要任务，深刻阐述了切实把以人为本、执政为民贯彻落实到党风廉政建设和反腐败斗争之中的重要性、紧迫性以及总体要求、工作重点。胡锦涛同志的重要讲话高屋建瓴、思想深刻、内容丰富、论述精辟，具有很强的思想性、针对性和指导性，是指导当前和今后一个时期党风廉政建设和反腐败斗争的纲领性文献。会上，贺国强同志作了工作报告，实事求是地总结了去年工作，明确了今年党风廉政建设和反腐败斗争的具体任务，强调着力从三个方面抓好党风廉政建设和反腐败斗争的长期性、基础性工作，着重在四个方面下功夫，认真解决反腐倡廉建设中人



民群众反映强烈的突出问题，并对切实抓好反腐倡廉建设各项任务的落实提出了具体要求。

以人为本、执政为民是我们党的生命根基和本质要求。长期以来，我院始终把国家的利益和人民的重托放在首位，牢固树立以科教兴国为己任，以创新为民为宗旨的科技价值观，努力践行服务国家、造福人民的神圣使命。深入贯彻中央纪委六次全会精神，要求我们必须深刻领会以人为本、执政为民的实质和内涵，进一步把以人为本、执政为民贯彻落实到我院反腐倡廉建设各个方面，努力营造和维护以人为本、和谐融洽、风清气正的科研环境，为“创新2020”的顺利实施提供强有力的保障。贯彻以人为本、执政为民，反腐倡廉教育要着力打牢广大党员干部以人为本、执政为民的思想基础；领导干部作风建设要着力解决领导干部作风方面存在的突出问题，牢固树立群众利益无小事的观念，密切党群干群关系；监督工作要切实发挥职工群众的监督作用，坚持和深化政务公开，保障职工群众的知情权、参与权和监督权，切实维护职工群众的根本利益；查办案件要加大对损害职工群众利益的突出问题的查处力度，坚决维护职工群众的利益；纪监审队伍建设要着力加强纪监审干部队伍思想建设、作风建设和能力建设，切实履行“做党的忠诚卫士、当群众的贴心人”的庄严承诺。

院党组2011年第1次会议，研究讨论了院反腐倡廉工作，明确了院“十二五”期间加强反腐倡廉建设的总体思路和近期重点工作。路甬祥院长近期2次对加强全院反腐倡廉建设作出重要指示。1月17日，院召开了传达学习中央纪委六次全会精神的视频会议，对学习贯彻中央纪委六次全会精神进行了安排部署。这次会议后，各单位要继续深入学习、全面贯彻中央纪委六次全会精神，进一步把思想认识统一到中央关于党风廉政建设和反腐败斗争的形势分析和科学判断上来，把行动统一到中央纪委六次全会精神和院党组的部署上来，认真贯彻落实路院长指示精神，以更加坚定的信心、更加坚决的态度、更加有力的措施、更加扎实的工作，把我院反腐倡廉建设推向前进。



## 二、紧密结合实际，扎实推进惩防体系建设

近年来，在中央纪委和院党组的高度重视和正确领导下，我院反腐倡廉建设逐步深入开展，取得了明显成效。全院领导干部和管理与科技骨干廉洁自律意识明显增强，反腐倡廉制度体系初步建立，预防监督措施初显成效，纪监审工作网络基本形成，全院反腐倡廉建设呈现出良好的发展态势。但是我们也必须清醒地看到，我院反腐倡廉建设还存在一些不容忽视的问题，如部分单位对反腐倡廉重要性的认识还存在一定差距；惩防体系建设还存在一些薄弱环节，产生腐败的隐患依然存在，基建、课题经费管理等方面出现了一些违法违纪的问题，科技成果转移转化出现了一些苗头性问题，纪监审队伍的现状与新形势新任务的要求不相适应等。这些问题如不认真解决，势必影响全院工作的大局，影响中心工作的顺利进行。尤其值得高度关注的是，胡锦涛总书记在中央纪委全会上第一次将“科研”列入反腐败工作的重点领域，给我们科研院所及时敲响了警钟。我院作为国家战略科技力量，不仅要在科技创新中发挥火车头作用，也要在学风、作风、道德上为中国科技界发挥引领和楷模作用，在反腐倡廉建设中以实际成效维护科技国家队的声誉。各单位要进一步提高对反腐倡廉建设极端重要性的认识，准确把握我院反腐倡廉形势，进一步增强做好反腐倡廉工作的责任感和紧迫感，扎实推进惩治和预防腐败体系建设，全面提升我院反腐倡廉建设科学化水平。

### （一）围绕中心，服务大局

围绕中心、服务大局，是反腐倡廉工作的出发点和落脚点，更是我院推进反腐倡廉建设必须牢牢把握的根本要求。近几年，我院反腐倡廉工作之所以能取得较好成绩，最重要的原因一个就是始终坚持了围绕中心、服务大局这一根本要求。无论是落实党风廉政责任制，还是加强八个重点领域的监督和预防；无论是开展巡视工作，还是深化内部审计改革，目标指向很明确，就是服从和服务于我院科技事业发展这个大局，为科技创新保驾护航。

了解中心，知晓大局，这是围绕中心、服务大局的前提和基础。当



前，我院的中心就是“创新2020”，大局就是科技创新。“创新2020”明确了我院未来10年发展的战略任务、发展目标和重大举措，是我院在建设创新型国家进程中继续发挥“火车头”作用的新的行动纲领，以及实现跨越发展，践行科技强国、创新为民，实现攀登跨越新的路线图。随着“创新2020”的启动实施，我院科技创新步伐加快，创新基地建设全面展开，科研经费迅速增长，基建规模仍然很大，可调配资源明显增加，规范运行、降低风险、改善管理、提升绩效的任务更加繁重和艰巨，对纪监审工作也提出了新的挑战。因此，全院纪监审干部要牢固树立“围绕中心工作抓好反腐倡廉，抓好反腐倡廉促进中心工作”的理念，始终把服务、保障、促进科技创新，作为检验反腐倡廉工作成效的根本标准，找准切入点，选准突破口，超前思考、超前部署，努力做到反腐倡廉与科技创新同步，用出色的工作保障科技创新的顺利进行。

## （二）整体推进，突出重点

反腐倡廉建设是一个系统工程，是一项长期的战略任务，必须立足当前、着眼长远、系统谋划、整体推进。面对新情况、新问题带来的挑战，要始终坚持标本兼治、综合治理，惩防并举、注重预防的方针，正确把握和处理教育、制度、监督、改革和惩处的关系，坚持五者并举，整体推进，确实把改革的推动力、教育的说服力、制度的约束力、监督的制约力、惩治的威慑力有机结合起来，发挥整体功能，增强反腐倡廉工作的综合效能。今明两年，要加强对惩防体系建设任务完成情况进行检查。各单位要对照我院惩防体系2008-2012年工作规划实施意见的部署和要求，尽快抓好各项工作的落实，确保惩防体系2008-2012年工作规划各项任务的完成，逐步建立和完善符合科技创新规律、符合我院特点的惩治和预防腐败体系。

反腐倡廉建设既要统筹规划、整体推进，也要突出重点、抓住关键。以重点工作的成效带动反腐倡廉工作的全面发展，以关键环节的突破带动惩防体系建设的整体推进。近几年，我院突出抓了基建项目管理、课题经费管理、院所投资企业经营管理、新建科研机构等重点领域的监督和预防，既有力提高了这些领域的监督和预防能力，也有力推进了惩防



体系的建立和完善，使全院反腐倡廉的整体水平得到较大提升。今后，各单位要继续突出工作重点，紧紧抓住易滋生腐败的重点领域、重点岗位、重点环节，尤其要加强科研经费管理、科技成果转移转化、基本建设、科研道德等方面的预防和监督，以解决突出问题和薄弱环节为突破口，以规范和制约权力为核心，综合运用多种监督手段，加大审计监督的力度，逐步建立重点领域腐败风险的预警机制，有效防止违纪违法问题的发生。

### （三）求真务实，改革创新

求真务实，是辩证唯物主义和历史唯物主义一以贯之的科学精神，是我们党的思想路线的核心内容。贯彻好六中全会精神，完成好院党组的部署，谋划好反腐倡廉工作，实现好纪监审工作目标，必须大力弘扬求真务实精神、大兴求真务实之风。思想上要求实。坚持和发扬唯实求真科学精神，准确把握、切实遵循我院反腐倡廉的规律，增强主动性、减少盲目性、防止片面性。作风上要务实。树立脚踏实地、埋头苦干的工作作风，坚决克服和纠正在干部队伍中存在的心浮气躁、作风漂浮、形式主义、脱离群众等问题，面对矛盾不回避，遇到困难不退缩，扎扎实实地调查研究、解决问题、推动工作。工作上要落实。紧紧围绕我院反腐倡廉的工作部署，付诸实践、见诸行动，不搞花架子，不做表面文章，把工作着力点放到解决重大问题上，放到求实效上，放到抓落实上，一步步推进，一项项落实，扎实推动各项工作。

改革创新是一个民族进步的灵魂，是国家兴旺发达的不竭动力。以改革创新的精神推进反腐倡廉建设是我们党近几年来开展党风廉政建设和反腐败斗争的成功经验。我们要在继承和发扬求真务实优良作风基础上，用新视角审视新形势下反腐倡廉工作的特点和规律，用新观念应对反腐倡廉工作中出现的新情况，用新思路研究解决反腐倡廉重点难点问题。加强调查研究，更新思想观念，创新体制机制，勇于破除不适应形势发展要求的思想方法、工作方法和工作机制，努力使反腐倡廉工作体现时代性、富有创造性、具有针对性，不断提高反腐倡廉建设的科学化水平。



### 三、严格责任制，确保反腐倡廉工作落实

党风廉政建设责任制是深入推进反腐倡廉工作的重要制度保障。长期以来，我院认真执行党风廉政建设责任制，2009年推动全院自上而下签订了党风廉政建设责任书，有力地推动了全院反腐倡廉建设。去年11月，中央印发了新修订的《关于实行党风廉政建设责任制的规定》，这是深入推进党风廉政建设和反腐败斗争的一项重要举措。各单位要以贯彻落实党风廉政建设责任制为契机，进一步增强抓好反腐倡廉的政治责任，采取切实有力措施，努力形成齐抓共管的良好局面，确保反腐倡廉各项工作落到实处。

#### （一）加强组织领导

坚持和完善反腐倡廉的领导体制和工作机制是做好反腐倡廉工作的关键。各单位党政领导班子必须高度重视反腐倡廉工作，按照党风廉政建设责任制的要求，切实担负起反腐倡廉的全面领导责任，发挥总揽全局、协调各方的作用，坚持把反腐倡廉工作与中心工作和其他工作一起布置、一起落实、一起检查、一起考核，建立一级抓一级、层层抓落实的工作机制，形成各负其责、齐抓共管的局面。所长、党委书记要强化反腐倡廉“第一责任人”意识，我院实行的是所长负责制，反腐倡廉书记要抓，所长也要抓，所长、书记对反腐倡廉重要工作要亲自部署、重大问题要亲自过问、重点环节要亲自协调，领导班子其他成员也要根据分工，抓好职责范围内的反腐倡廉工作。要继续巩固和发展党委（组）统一领导、党政齐抓共管、纪检监察部门组织协调、业务主管部门各负其责、依靠广大职工支持和参与的反腐倡廉领导体制和工作机制，为我院深入开展反腐倡廉建设提供有力组织领导保障。

#### （二）注重协调配合

反腐倡廉工作是全院的大事，必须全院共同努力，加强协调配合，充分发挥各方面优势，形成反腐倡廉工作的整体合力。院机关各部门担负着策划、组织、推动全院科技创新的重要职责，对于抓好业务范围内的反腐倡廉工作责无旁贷，既要以身作则，廉洁自律，也要加强监督检



查，促进基层反腐倡廉建设，同时也要发挥各自优势，加强与相关部门的密切配合，形成监督合力。各级纪检监察审计部门作为反腐倡廉工作的职能部门，既要当好参谋助手，积极主动地协助党政领导班子抓好反腐倡廉工作各项任务的落实；也要加强与有关部门的协作配合，注意调动各方面的积极性，改变监督工作由纪检监察部门单独抓的局面，做到既不越位也不缺位，上下联动，内外协调，共同推动反腐倡廉各项工作。

### （三）严格监督检查

严格监督检查是推进工作的有效手段和确保工作落实的重要保障。要紧紧抓住责任分解、责任考核、责任追究这三个关键环节，健全监督、检查、测评、奖惩等工作机制，把贯彻落实反腐倡廉情况列入对领导班子、领导干部考核的重要内容，做到履行责任有规划、检查考核有标准、责任追究有依据，保证各级领导班子、领导干部切实履行责任。要以量化评价为抓手，切实加强对各单位反腐倡廉建设情况的监督检查，着力解决教育不扎实、监督不到位、制度不完善、执行不力等问题，总结经验、促进整改、推动工作。要严格实施责任追究，对那些责任不落实，措施不得力，不抓不管，敷衍应付，以至造成工作落空、出了严重问题的，要严肃追究有关领导的责任。

同志们，在新的一年里，我们要深入贯彻中央纪委六次全会精神，围绕中心、服务大局，振奋精神、开拓进取，求真务实、扎实工作，全面推进我院反腐倡廉建设，努力营造和维护风清气正的科研环境，为“创新2020”的顺利实施，为建设改革创新和谐奋进的中国科学院提供有力保障，以优异的成绩迎接中国共产党成立90周年。

（监察审计局）

---

发送：院领导，院属各单位、机关各部门。

印数：380份

---

责任编辑：石亦菲 石 硕

电话：(010) 68597597