



中科院考评我所党风廉政建设和反腐败工作

10月20日下午,在所礼堂,由中科院监察审计局组织的5人考察组,通过“听”、“问”、“查”、“评”的程序,对我所党风廉政建设和反腐败工作进行了考核。中央纪委委员、中央纪委驻院纪检组组长王德顺,驻院纪检组组长、中科院监审局局长彭玉水,我所党委书记、副所长张涛,副所长黄向阳,党委副书记、纪委书记包翠艳等相关领导参加了会议。会议由沈阳分院人事监审处处长魏军主持。

会上,彭玉水同志首先对中科院党风廉政建设和反腐败考核工作的目的、进展情况、方法、程序、内容及需要注意的问题做了说明。大会听取了所党委书记张涛同志题为“以‘三个代表’重要思想为指导,切实加强研究所党风廉政建设和反腐败工作”的工作报告。张书记从加强领导,强化廉洁自律,做好信访查案,坚持教育、制度、监督并重,各部门

各负其责以及工作体会六个方面,对我所党风廉政建设和反腐败工作做了详实的汇报。

来自我所科研、管理与支撑部门的骨干人员,党支部书记、职代会、民主党派和研究生代表50多人听取了汇报,并当场填写了《2004年党风廉政建设调查问卷》和《中国科学院党风廉政建设成效测评表》,而后,围绕张书记讲话同考核组成员进行了座谈,交流了意见。座谈会后,考核组成员实地检查了我所关于党风廉政建设和反腐败方面工作的会议记录、各项制度证书等基本台帐,查看了所务公开电子平台。

(办公室)

我所召开党风廉政建设领导小组会议

强调制度落实应作为当前工作重点

10月11日,我所召开了党风廉政建设领导小组会议。所党风廉政建设领导小组组长张涛、副组长包信和以及包翠艳、黄向阳和王树东等成员参加了会议,张涛同志主持了会议。会议强调,制度落实应作为今后廉政建设工作的重点。

党委副书记、纪委书记包翠艳首先通报了去年所党风廉政建设领导小组会议

以来,落实党风廉政建设责任制的情况,重点汇报了抓教育、制度和监督工作的情况。包书记在汇报中强调,发展是研究所的第一要务,要围绕中心工作抓好党风廉政建设,保证所的事业健康发展,保护干部健康成长。

小组成员相继发言,认真分析我所党风廉政建设方面存在的问题,并提出并强调目前要从以下几个方面抓落实:

狠抓求真务实的工作作风,把班子的决议和领导的批示落到实处。今后班子成员及中层干部对自己承担的工作一定要深入一线,摸准情况,科学决策。对所班子做出的决定,各部门要扎扎实实予以落实;对有关领导的批示,各部门一定要有反馈,办公室应加大督办和检查的力度。



严格按照制度办事,不能以任何理由解释违反制度的事情。加强

财务制度管理,加大执行情况的检查力度。对今年预算外的支出情况进行全面检查。

完善内部制约机制,从制度上堵住发生问题的可能。有些工作缺乏必要的复核,因此必须考虑在部门内部和部门之间建立制约关系。(下转四版)

国家评估专家组到我所

调研知识创新工程试点工作

10月16日,由矿冶研究总院长孙传尧院士、国务院发展研究中心技术经济部副部长吕薇研究员、发改委投资所原所长张汉亚研究员组成的知识创新工程试点国家评估专家组到我所进行调研。

专家组首先听取了包信和所长的工作汇报,然后与所领导班子沟通交流了试点工作中体制与机制改革、知识产权管理、国内外合作交流、知识创新工程三

期定位等方面情况。专家组还实地考察了催化基础国家重点实验室、新能源研究室、天然气化工与应用催化研究室、分子反应动力学国家重点实验室、航天催化与新材料研究室的主要工作进展和创新成果,并与我所10位一线科研骨干就知识创新工程试点工作本身、创新中取得的经验及存在的不足等进行了一对一座谈。

专家组对我所知识创新(下转四版)

代谢组学高层研讨会暨技术报告会隆重召开

由我所和美国 Waters 公司合作举办的代谢组学高层研讨会及技术报告会日前在上海威斯汀大饭店隆重举行。这也标志着我所和美国 Waters 公司“代谢组学联合实验室”正式运行。

为期两天的会议分别由杨胜利院士和许国旺教授主持。许国旺教授介绍了中国代谢组学的发展现状,特邀药物代谢组学之父、英国伦敦大学帝国理工学院 Jeremy Nicholson 教授和美国 Waters 公司代谢组学专家 Robert Plumb 博士参加并做了精彩讲演。出席会议的还有来自军事医学科学院国家生物医药测试中心、中科院北京微生物研究所和上海交通大学等十几个研究所和大学的代谢组学的专家学者。

代谢组学在药物开发、临床诊断、微生物和植物、营养科学中的重要性已越来越显现。我所在分离分析领域具有很深的

学术积累,在代谢组学的研究方面有较好的前期工作基础,并拥有一支高水平的研究队伍。美国 Waters 公司作为全球最为专业的液相色谱、质谱及其相关产品的生产厂家,一直在此方面加大投入。双方秉着取长补短、共同发展的愿望,决定在我所筹建一个美国 Waters 公司代谢组学联合实验室。双方愿意就代谢组学相关研究领域进行经常性的技术、人员交流,也愿意就代谢组学相关技术课题进行合作研究、开发,并共邀国外顶尖科学家在国内进行学术交流。

此次研讨会的成功召开,进一步拉近了中国代谢组学与国际的距离,极大地促进了我所和美国 Waters 公司的友好合作关系。双方初步商定,在我所生物技术大楼正式使用时进行联合实验室揭牌仪式,并邀请国际著名科学家做学术报告。(1808组)

德国马普学会专利办公室主任 HERTEL 博士来所交流

日前,根据中国科学院安排,德国马普学会专利办公室(GI)主任 Hertel 博士来我所访问、考察和交流。Hertel 博士与包信和所长、黄向阳副所长及所产



权办公室负责人吴鸣交流了化物所和马普协会各自知识产权方面的工作情况,并在所礼堂做了交流报告。

Hertel 博士与来自沈阳、大连市科技

局、科协及所控股参股公司、研究所的同志就马普学会专利办公室在技术转化中的作用、技术转移过程中各方面的利益分配及专利许可过程中的一些具体问题也进行了交流。

座谈会后,Hertel 博士还到我所催化基础研究、化工应用研究、生物技术

研究、燃料及氢源研究的部分实验室进行了交流。座谈会后,Hertel 博士还到我所催化基础研究、化工应用研究、生物技术研究、燃料及氢源研究的部分实验室进行了交流。座谈会后,Hertel 博士还到我所催化基础研究、化工应用研究、生物技术研究、燃料及氢源研究的部分实验室进行了交流。

第七届中德色谱报告会在重庆成功举行

由国家基金委中德中心等单位资助、我所主办、重庆大学协办的“第七届中德色谱报告会(7th Sino-German Symposium on Chromatography)”于10月22日在重庆隆重举行。

卢佩章院士任本次会议名誉主席,张玉

奎院士和德国 GSF-生态环境中心前所长 Kettrup 教授任会议主席,来自德国和中国的色谱专家及重庆大学的部分研究生共有 100 多人参加了本次会议。中德中心德方副主任赵妙根教授应邀参加了会议,我所卢佩章、张玉奎、许国旺、关亚风、邹汉法、阎

前不久,我所生物技术部林炳承研究员课题组承担的“系列微流控芯片分析仪的研制”和“微流控芯片生产工艺与表面修饰技术”两个项目,通过由陈洪渊、陈凯先、杨胜利院士等组成的鉴定委员会鉴定。

这两项成果涉及芯片实验室最重要的两个组成部分。“系列微流控芯片分析仪”项目完成了单通道微流控芯片分析仪(通用型电泳芯片分析仪、集成式微流控芯片分析仪)和阵列微流控芯片分析仪等具有不同功能的激光诱导荧光微流控芯片分析仪的研制,“微流控芯片生产工艺与表面修饰技术”项目着眼于玻璃、PMMA 和 PDMS 芯片的制作工艺与表面修饰,在封接方法和表面修饰技术上有独创性。专家认为,这两项成果均达到了国际同类实验室的先进水平,所研制的不同仪器和芯片在性能价格比上有明显优势,具备了参与国际竞争的条件。

芯片实验室的前景在世界范围内被普遍看好。本次鉴定的成果表明,林炳承课题组已掌握了芯片实验室的主要平台技术,具备了进一步开展深入广泛应用的基础条件。(科技处)

及膜技术国家工程研究中心进行了考察。

Hertel 博士所负责的 GI 公司是马普学会(MPG)的一个组织。通过技术转移和实施操作,GI 公司 1979 年来,签定了 1388 项有权益要求的合同协议,收入回报总额达到了 1.4 亿欧元。(办公室、科技处)

超、张丽华和薛兴亚等 20 多位中国专家和 9 位德国专家在会上作了邀请报告。

会议期间,中德双方与会人士相互介绍了各自在色谱领域的新成果,并对建立“中德合作小组”的可行性进行了研究,制订了向中德中心申请“中德合作小组”的时间表。据了解,本次会议是中德双方在分离科学领域的系列会议之一,第一届中德色谱报告会由我所于 1981 年在大连承办。中德双方希望今后能定期召开中德分离科学双边会议。

(科技处、1808组)

我所微流控芯片实验室取得两项成果



党委中心组认真学习党的十六届四中全会决定

日前,我所党委中心组在行政楼 312 会议室集中学习党的十六届四中全会通过的《中共中央关于加强党的执政能力建设的决定》。学习会由党委书记张涛主持,党委中心组成员包翠艳、黄向阳、卢振举、张华民、刘吉有、王树东参加了学习。

在学习会上,中心组全体成员认真学习了《中共中央关于加强党的执政能力建设的决定》全文,并对其中关于加强党的执政能力建设的指导思想、总体目标和主要任务;坚持最广泛最充分地调动一切积极因素,不断提高构建社会主义和谐社

会的能力;以提高党的执政能力为重点,全面推进党的建设新的伟大工程等章节进行了重点学习。党委书记张涛在学习会上就进一步加强党委中心组的学习,推动全所党的十六届四中全会精神的贯彻落实提出了要求,他强调指出,作为党委中心组成员,一定要严格按照中心组学习制度的规定认真落实学习任务,自觉研读原文,加强学习交流,以不断提高思想理论水平。学习会上,张涛书记还就最近一个时期的党委工作情况进行了通报。

(办公室)

最近,所纪委组织召开纪检监察工作培训专题会议,所纪检委员及有关人员到会。

会上,办公室主任冯埃生首先以“基层纪检干部业务知识交流”为题做了主题报告。报告以“纪律 - 党的纪律 - 党的纪律检查工作 - 党风廉政建设 - 反腐败斗争”为主线向与会同志介绍了纪检干部应知应会的业务知识,并就新时期纪检干部的任务、职责和纪检工作重点进行了说明。

党委副书记、纪委书记包翠艳向与会人员传达了大连市纪检监察会议精神,同大家就吴官正同志关于“学习贯彻十六届四中全会精神,提高纪检监察能力”讲话进行了纲领性学习,要求大家充分认识加强党的执政能力建设的重要意义,全面贯彻十六届四中全会精神,努力提高纪检监察能力,加大反腐倡廉力度。在全面总结 2004 年前三季度纪检监察工作的基础上,包书记对下一阶段纪检监察工作重点做了说明:继续加强“四大纪律、八项要求”主题廉政教育;召开民主生活会,检查党风廉政建设责任制执行情况;完善多项廉洁自律档案;继续做好所务公开工作;开展专项审计检查;关注职工群众关注的热点难点问题,做好信访工作。

所纪委组织召开纪检工作培训专题会议

(办公室)

我所召开关于职代会代表提案受理及办理情况反馈会议

日前,大连化物所召开会议,反馈职代会代表提案受理和办理情况。

会上,所职代会提案组组长、办公室主任冯埃生报告了这次职代会代表提案征集和受理情况,并就立案和分送部门办理等有关问题做了具体说明。这次提案征集活动共收到提案(建议)67 件,内容涉及到科研管理、人才培养、环境建设、成果转化、制度建设、职工生活、劳动安全等方面。承办代表提案(建

议)的机关部门给予了高度重视,对每件提案都进行了认真研究、处理,并在会上分类答复了提案处理情况。与会同志就下步如何更好地办理好提案进行了深入沟通,并提请有关部门对改善和解决职工就餐条件、研究室通风等问题再做具体研究,并尽快给予解决。据了解,所职代会将对提案落实情况进行跟踪监督,并在下次职代会代表会议上报告相关情况。

(办公室)

中科院研究生院化学与化工学院

首届研究生教育研讨会在大连召开

10 月 16 日,由中科院研究生院化学与化工学院主办、我所承办的“中科院研究生院化学与化工学院首届研究生教育研讨会”在大连军招二部召开。

研讨会由中科院研究生院化学与化工学院胡中波副院长主持,他首先介绍了中科院研究生院化学与化工学院的教育改革管理情况,并就今后的教学改革等问题提出了进一步的工作设想。上海有机所的张明老师从研究所教育管理的角度对研究生院的教育管理进行了分析,并提出了许多建设性的意见;兰州化物所研究生部张国威主任介绍了本所的研究生管理情况以及对未来培养研究生的思考。我所所长助理兼人事教育处处长卢振举介绍了我所知识创新工程以来研究生管理情况,并就如何做好今后研究生教育工作提出了几点设想。随后,与会代表就研究生教育管理工作存在的问题和今后的改

革方向展开了热烈的讨论,并就研究生培养教育管理工作及硕士研究生两段制教育的操作模式进行了论证和沟通。

本次研讨会上,大家对研究生教育管理进一步统一了看法,纷纷表示,一定用创新的思想开展工作,在中科院大教育的前提下,努力将我院建设成为国际著名的综合性科研教育机构,促进我院科研与教育的有机结合,使中国科学院研究生院发挥出我国研究生教育中的独特作用。大家一致认为,由中科院研究生院化学与化工学院组织化学口的研究所成立研究生教育专家委员会和工作委员会的做法,会促进院研究生工作迈上新台阶。

院研究生院化学与化工学院、化学所、过程所、理化所、青海盐湖所、兰州化物所、上海有机所和大连化物所的研究生教育工作者近 20 人参加了研讨会。

(人教处)

我所质量管理体系第二次监督审核

日前,大连化物所质量管理体系通过新时代第二次监督审核。

中国新时代质量体系认证中心的审核组,依据 GJB9001A-2001,对我所进行了为期两天的第二次监督审核。审核组对我所质量管理体系有效性的评价是:领导重视质量管理体系的建设和资源的投入,认真贯彻实施研究所的质量方针和管理承诺;各过程得到了较好的控制,具有自我完善和完成指标的能力,体系运行有效,证据齐全、充分,同意推荐保持注册。

(质量与保密处)

10月22日上午,所领导包信和、张涛、黄向阳、包翠艳与近五百名离退休职工在市青少年宫共度重阳佳节,一起观看了由离退休老同志自己表演的重阳节文艺演出。

我所离退休职工欢度重阳佳节

的掌声。

所老年大学星海艺术团合唱队演

出的大合唱《祖国颂》拉开了重阳节文艺演出的序幕。在祥和、欢快的气氛中,演员们先后表演了女声小合唱《含苞欲放的花》、三句半《夕阳里我们正忙》、舞蹈《潇洒女兵》等精彩节目,博得了大家的阵阵掌声。(办公室)



演出前,包信和所长以“创新跨越,持续发展,争创世界一流研究所”为题,向我所广大离退休职工通报了研究所总体情况、重大科研进展、创新三期发展规划、



园区建设、创建世界一流研究所战略等方面情况。包所长谈到,离退休职工是我所的宝贵财富,希望老同志们继续献计献策,发挥余热,促进化物所科研事业的发展;他代表研究所祝所有老同志节日快乐,身体健康。包所长的报告深深感染了与会离退休老同志,礼堂里多次响起热烈



日前,加拿大国家研究院燃料电池创新中心王海江和张久俊博士被聘为我所客座研究员。双方将在人员和信息交流、项目合作研究、联合培养研究生方面进行实质性合作。(303组)



学课题组博士生导师谭志诚研究员,近日再次接到国际著名 Elsevier 出版社聘请,任该社出

版的国际热化学学报《Thermochimica Acta》编委,任期三年。(15室)

日前,在院2004年第一批“百人计划”择优支持评审中,我所生物质高效转化课题组组长赵宗保研究员获得择优支持。(人教处)

在日前结束的中国科学院“百人计划”2000年度入选者终期评估中,我所阎超研究员被评为优秀,并将获得中国科学院后续经费支持。(人教处)

我所生物技术部副主任、生物分离分析新材料与新技术组组长、研究员邹汉法,近日应邀担任2006年第18届国际手性学术会议学术委员会委员和《Electrophoresis》杂志编委。(1809组)

我所航天催化及新材料研究室、热化



编辑同志:

前不久的一天下午,我家的自来水管突然爆裂,水流满地,并殃及了楼下。邻居赵林夫妇和潘建国同志闻讯赶来帮忙。他们有的帮我关水阀,有的替我给智鑫公司打电话联系维修人员。

工程队的初师傅、王师傅和刘建国听到报修电话后立即赶到我家抢修。让我感到格外感动的是,刘建国同志的家就住在我家楼下,他越家门而不入,不顾自家被水淹的“惨状”,与两位工人师傅一起抢修我家。直到把我家的水管修好了,他才赶到自己家里清理积水和被淹的物品。赵林夫妇和潘建国同志乐于助人的精神,刘建国这种先人后己的风格和对工作认真负责的态度,令我十分感动。我借贵刊一角对他们表示深深的感谢。

化物所退休职工 李翠兰

我所召开党风廉政建设领导小组会议

(上接一版)继续深化所务公开工作,加大群众监督的力度。一些工作要在适当的范围内公开,增加工作透明度。如租房源公开、合同公开、采购物品的价格和数量公开等。要加快 ARP 系统,特别是题目组经费查询系统的建设工作,使之成为所务公开的重要平台。

加强对干部的教育,主管领导要负责起分管部门干部的教育责任。各级干部的工作要深入,要钻研业务知识,确保科学合理地完成各项工作。对机关工作人员的管理,要从严要求,同时也要采取一些新的机制和方法,充分调动大家的积极性。

对发现的违纪问题,要认真进行调查

国家评估专家组到我所调研

(上接一版)工程试点工作给予了较高评价,认为我所的试点经验对中科院其它研究所具有较好的示范意义。

国家科技部发展计划司评估处刘树梅处长、国家科技部研究中心刘东副研究员、中科院高技术局综合处刘桂菊处长随行参加了调研。

(办公室)

和处理,对违反规定的人员要在适当的范围内进行教育,起到警示的作用,杜绝再有类似的问题发生。

会议最后强调,要提高所班子的领导水平和执政能力,必须坚持不懈地做好党风廉政建设工作。(办公室)

由于工作需要,《化物生活》编辑部编辑工作现由赵艳荣同志负责。

联系电话:84379132

电子信箱:zyr@dicp.ac.cn

望周知。

《化物生活》编辑部