



我所国际同行现场评议顺利结束

1月31日至2月1日,我所基础研究国际同行现场评议(International on-site Review Meeting on Fundamental Researches of DICP)顺利结束。以裴钢院士为主任,由催化、分子反应动力学、生物分析领域国际知名专家组成的专家委员会展开了现场评议。专家委员会成员还包括 Prof. Yasuhiro Iwasawa、Prof. Hartmut Frank、刘国平教授、何鸣元院士、万惠霖院士、郑兰荪院士、朱清时院士、汪尔康院士。在听取课题组的报告和现场考察的基础上,评议专家委员会经过分组讨论形成评价结论,对我所基础研究工作给予了肯定。

近年来,我所基础研究不断取得发展,取得了较好成绩。为了进一步推进基础研究工作及其评价与国际接轨,我所按照知识创新工程的要求,邀请国际知名专家对我所基础研究工作进行现场评议。会上,包信和所长代表我所向大会来宾致词。502组、503组、504组、1807组、1808组、1809组、1810组、1101组、1102组、理论与计算化学中心的学术带头人先后就实验室所做的研究工作及成果概述向专家做了汇报。专家委员会成员就相关问题

进行了提问,并对我所的相关研究工作提出了不少中肯意见。

评议专家还对相关课题组的实验室进行了现场考察。考察结束后,专家委员会成员分小组召开了催化基础、分子反应动力学和生物分析领域讨论会,并结合此前进行的国际同行书面评议,深入地讨论了各个课题组所取得的成绩,对我所基础研究工作给予了肯定,并对各个课题组将来的研究计划,提出了宝贵意见。小组会后,与会专家与所领导进行了研讨,就我所基础研究的长远发展及规划,展开了深入讨论,并提出了很多建设性意见。会议形成共识:应大力加强全方位的合作研究,并进一步加强原创性的基础研究。

所长包信和,党委书记、副所长张涛,副所长黄向阳出席了研讨会。

(办公室 十一室)



图为评议委员会专家在所礼堂听取课题组研究工作汇报。



图为评议专家刘国平(左一)、朱清时(左二)、郑兰荪(右一)在十一室考察。



日本 Prof. Yasuhiro Iwasawa(前排座左一)、何鸣元院士(二排座左一)、万惠霖院士(二排座左二)在五室考察。

我所前沿化学科技论坛召开

2月1日下午,我所前沿化学科技论坛(DICP Forum on Advanced Chemistry)召开。



来自 University of Bayreuth 的 Prof. Hartmut Frank 做了题为“Separation Science for Environmental Sustainability”的报告;来自 The University of Tokyo 的 Prof. Yasuhiro Iwasawa 做了题为“Structural Design and Temporal-Spatio Characterization of Catalysis on Active Surfaces”的报告;来自台湾原子与分子科学研究所的刘国平教授做了题为“Reactive resonances: From A+BC to polyatomic reac-

tions”的报告。会上,我所研究人员与三位专家进行了活跃的学术交流。

三位专家分别是生物分析、催化和分子反应动力学领域的国际知名专家,他们是应邀来我所参加基础研究国际同行评议的委员会成员。(办公室)

本期导读

- ◆美国 DOW 公司与我所探讨合作 >>> 详见 2 版
- ◆我所 ARP 项目按时上线 >>> 详见 2 版
- ◆咨询委召开 2005 年工作会议 >>> 详见 3 版



美国 DOW 化学公司与我所探讨合作



1月26日,美国陶氏化学公司(The Dow Chemical Company)研究与开发部副总裁 Carol Dudley 博士率该公司有关部门的专家和负责人一行四人访问了我所。

美国陶氏化学公司(The Dow Chemical Company)是一家年销售额达300亿

美元的世界领先的科技公司,为许多重要的客户市场提供化学、塑料、农业产品和服务,每年产值达280亿美元。陶氏的客户遍及170多个国家。

所长助理刘中民会见了来宾,并向他们介绍了我所科研工作的发展情况。美方代表也介绍了DOW化学公司的概况。双方就合成气转化等方面的合作可能性进行了初步探讨。

在所参观访问期间,外宾还参观了我所天然气化工与应用催化研究室。(科技处)

我所举行博士后科研工作报告会

1月22日,我所2004年度博士后科研工作报告会在催化基础国家重点实验室会议室举行,所党委副书记、人事教育处处处长包翠艳,李灿院士,李文钊,辛勤,林炳承,邹汉法研究员,在所的30余位博士后参加了报告会,其中9位博士后做了科研工作进展报告。

在报告中,各位博士后汇报了在站期间在合作导师指导下开展的多项创新性研究工作,其中,部分课题已获国家自然科学基金资助。在总结交流工作的基础上,参加报告会的全体同志就如何进一步加强我所博士后工作进行了座谈。在座谈中,博士后就工作生活中遇到的问题和感受与各位合作导师及管理部门的同志进行了交流,与会专家结合博士后的工作报告提出了一些具体的指导意见,同时希望所里规范博士后工作的各个环节,完善制度,严格要求。(下转三版)



我所ARP项目按时上线

中科院资源规划项目(简称ARP)是中国科学院2003年开始部署实施的重大信息化建设项目,经过1年多的试点推广和实施,于2005年2月1日正式试点上线。我所作为院5家研究所试点单位之一,ARP项目按时上线。

为了做好ARP工作,我所先后组成了ARP项目开发组和ARP项目上线工作组,并由所领导亲自挂帅,积极开展了ARP项目建设工作。按照中科院ARP办公室和神州数码项目组的统一安排,我所参加ARP项目的同志们克服了重重困难,在认真完成本职工作的同时,经常放弃周末休息,与神州数码公司ARP项目的顾问们一道进行管理流程模型建立、基础数据填充、检验和调整、服务器安装调试和信息库、数据库运行维护等,终于按时完成了ARP项目试点上线的一切准备工作,并按时上线。上线数据是人力资源4738条,财务数据959条,科研条件(资产)10344条,科研项目952条。

人事教育处通过



ARP系统正确运行和发放了2005年1月份全所职工、离退休人员、研究生和客座人员的工资和津贴发放工作,科技处通过ARP系统正确建立了2005年的第一个新增课题,财务处通过ARP系统正确处理了2005年的第一笔报销和总帐业务。

在开发ARP项目中,我所的一支管理团队也正在建立,通过边学边干,管理骨干们已经对ARP的理念有了深刻的理解,同时一些优秀的品德也在形成,吃苦耐劳、好学上进、开拓创新、注重团队的作风已经渗透到每个人的具体工作中。

目前ARP系统达到了以人力资源信息为平台,通过人员编号和所在组织与科研项目信息及科研条件信息连接;通过人员编号和薪资发放和财务信息连接;科研项目信息与财务信息连接,构成了人、财、物三者之间的有机结合和平衡,有效地解决了目前三者之间间接缝人为沟通不畅的问题,相信今后能相对提高管理工作效率。(图书档案信息中心)

我所推荐的两位教授被聘为

中科院海外评审专家

日前,由我所李灿院士推荐的美国特拉华州立大学陈经广教授、韩克利研究员推荐的美国明尼苏达州立大学高加力教授被中国科学院聘为第四批海外评审专家。本次中国科学院共聘任84位海外评审专家。

此前,由我所韩克利研究员推荐的美国纽约大学张增辉教授,被聘为第一批中国科学院海外评审专家。

(人教处)

咨
询
委
召
开
二
〇
〇
五
年
工
作
会
议

1月17日,我所咨询委员会召开2005年度工作会议,17位咨询委员参加了会议。

会议由姜熙杰委员主持,咨询委主任林励吾作了咨询委2004年度工作报告。咨询委能源、化工和生物三个小组召集人吴迪籍、王清遐和张玉奎分别介绍了本领域工作情况,辛勤委员就大连市有关情况做了介绍。委员们还讨论了2005年的工作要点。

包信和所长因在外出差,特发来一封书信。信中,包所长充分肯定了咨询委专家一年来的工作,认为他们在我所总体发展过程中具有不可替代的作用,并对他们付出的辛勤努力表示感谢和敬意。

党委书记、副所长张涛在会上发言,他感谢咨询委员用自己宝贵的学识和丰富的经验为我所的学科规划、重大立项、人才队伍建设等方面提供的宝贵咨询和决策参考,特别称赞咨询委提交的咨询报告“01基地考察报告”是做了一件很重要的工作。

林励吾主任引用卢梭富有哲理的比喻,将人生的不同阶段喻以江河,“咨询委不是汇聚川流的上游,不是汹涌澎湃的中游,而是宽广平和的下游,牵手江海,载舟其上,为把化物所建成一流的研究所以尽力是我们的责任”。(办公室)



801 组 召 开 安 全 工 作 专 题 会

近日,801组组织全组人员召开了实验室安全工作会议,综合管理处相关人员参加了会议。

徐恒泳组长主持会议,他说,801组安全工作形势比较平稳,但仍需时刻保持清醒头脑,吸取有关教训,居安思危,并要求实验室始终把安全工作放在重要位置;每一个人都要注意身边的安全问题,都要

市委统战部领导慰问我所党外科研专家

1月25日上午,大连市委统战部副部长李守全等领导,在我所党委副书记包翠艳的陪同下,走访慰问了我所党外院士卢佩章、李灿和衣宝廉,向他们致以诚挚的问候,感谢他们为大连市和国家经济建设与



发展做出的贡献,祝愿他们在新的的一年里取得更大成就。

市委统战部领导还向我所张存浩院士、沙国河院士、包信和研究员等科研专家转达了亲切慰问。(办公室)

工 会 之 声

◆在2005年春节就要来临之际,所工会按照党委和所领导的要求,组织开展了“送温暖”活动。18名遇到困难职工、研究生、博士后等收到了新年贺卡和慰问金,感受到了所党委、所领导班子和全所职工的温情。(工会)

◆日前,所工会采用定性和定量相结合,支会自评、党支部评议和职工测评相结合的方式对全所23个基层支会进行了考评。总的看,大多数支会工作情况良好,得到了党支部和职工群众的较好评价。所工会将结合这次考评情况,总结经验,找出差距,明确重点,制定和安排好2005年工作。(工会)

◆1月19日,受所党委、领导班子和全所职工的委托,所党委委员、工会主席刘吉有和所办公室主任冯埃生来到“对口帮”单位——庄河市栗子房镇张炉村,与这个村的领导一起走访了12个特困村民家庭,并送去了慰问金和新年贺卡。由于伤残和年迈等原因导致特困的村民们对我所的深情厚意表示衷心的感谢。(工会)

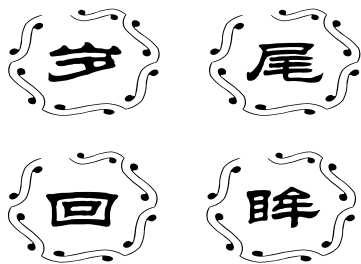
(上接二版)加强对博士后的工作指导和培养,也希望各位博士后珍惜机会,利用好我所良好的科研条件和各种资源,做有挑战性的工作,锤炼和提高科研工作能力。包书记在座谈会上表示,博士后流动站是吸引、培养和集聚高层次人才的重要渠道,博士后是我所优秀人才队伍的一部分,是科研工作的重要力量,所里要尽力为博士后研究人员创造良好的科研与生活环境,职能部门要进一步做好管理与服务工作,同时也希望博士后在我所的科研和人才培养工作中发挥重要作用。

根据我所优秀博士后和优秀合作导师评选条件和评选办法,经过专家投票评议和博士后管理部门考核,任通、栾国有、王琪三位博士后被评为我所2004年度优秀博士后,李灿、林炳承两位合作导师被评为我所2004年度优秀博士后合作导师。1月24日,包翠艳副书记带领人事教育处的有关同志亲自到李灿、林炳承研究员的办公室,将获奖证书和奖金发放到获奖导师和博士后手中。(人教处)

我所离退休工作获市表彰

在日前召开的大连市老干部工作会议上,我所离退休工作荣获市委组织部、市老干部局多项表彰。

所离退休服务中心被评为大连市老干部工作先进集体;所离退休活动室被评为大连市先进老干部活动中心(室);所离退休服务中心被评为大连市老干部信息工作先进集体;姜英莉同志被评为大连市老干部工作先进个人和优秀信息员。(人教处)



光阴如梭,岁月如流,又是一年辞旧迎新,2004年在不知不觉中已悄然而过。在这里,让我们共同回首,看看在过去的这一年里,在催化基础国家重点实验室发生了些什么……

实验室的“催化论坛”从发起到现在已经走过了三个春秋,成功举办了35届,

而2004年一年就举办了16届,极大地活跃了所里的学术氛围,增加了所内外的学术交流。

在国际合作交流中,中德科学家伙伴小组、中法催化联合实验室、“BP-中国研究中心”等高层次的、平等的、实质性的国际合作研究都在顺利进行。

实验室平时注意学风建设。实验室主任李灿院士一直要求全室人员严于律己,增强自身科学道德修养,追求“用心血做学问,用生命写文章”的境界。在实验室的健康、纯洁、学风严谨的学术环境中,全室人员更加地勤奋工作,正在努力把催化基础国家重点实验室建成国际一流的实验室!

俗话说“团结就是力量”,实验室有意地致力于通过组织各种集体活动将全室人员融合在一起,营造融洽和谐的大家庭。在姹紫嫣红的五月,大家其乐融融地到野外远足;在艳阳高照的9月,大家兴高采烈地到海上游泳……今年11月,在举行的评估工作总结会议暨庆祝实验室筹备建立20周年之际,实验室还举行了以“春风化雨二十年”为主题的联欢晚

会,晚上上师生自编自演的节目将晚会推向一个又一个高潮。同心同行,团结奋进,所有的这些集体活动,都增强了实验室全体师生的凝聚力,使催化基础国家重点实验室向着新的更加璀璨的明天迈进!

今年,实验室在科技部、国家基金委组织的重点实验室评估中被评为“优秀类实验室”,12月份又荣获国家科技部评选的国家重点实验室计划先进集体“金牛奖”。

在第13届国际催化大会上,实验室主任李灿院士获得2004年国际催化理事会至今为止设立的最高奖项——“国际催化奖”,并同期当选国际催化理事会副主席;同时,国际催化界推荐实验室牵头成立了亚太催化学会,并将其常设秘书处设立在催化基础国家重点实验室。实验室已成为国际上知名的催化研究中心和培养催化专门人才的基地之一。

2004年,实验室发生的事情不胜枚举,每个日子,都是内容不同的一本书,风格迥异的一幅画。现在,让我们用心细细品味,会发现处处美丽……

(五室 林红艳)

新风赞

◆我是化物所的一名离休职工,前不久,我家的几块暖气片接连发生了漏水现象,智鑫公司的初建田、冯约全、周来明、张德全师傅不顾天寒,不仅到我家进行了及时维修,还主动帮我们老两口换掉了有隐患的暖气片,以防春节期间出现漏水情况。他们这种认真负责的态度和处处为我们离退休老人着想的可贵精神,使我深深感动。(郭永海)

◆前不久,大连喜降瑞雪,负责我所保洁工作的麦凯乐物业人员从早上5点半就开始了除雪工作,一直干到9点,将我所主要道路、广场等积雪全部清除,不仅为我所班车出行提供了方便,也让科研人员腾出了更多时间投入工作。其实,除雪是我们每位员工的义务,我所各部门、单位都有自己的责任区,但麦凯乐保洁人员却能主动去完成这项工作。他们这种用无声的行动支持科研工作的精神,值得我们学习。我真诚地对他们说一声谢谢! (综合管理处 杨学成)

大连化物所科学论坛(V)于去年12月11日圆满结束了,而综合管理处、基建办的同志们,为保障本次会议的顺利召开突击忙碌的身影却久久地留在了我们的记忆里。可以说,所里行政部门是我们科研工作得以顺利开展的坚强后盾,行政部门工作人员兢兢业业的工作是实验有序进行的有力保障。真心谢谢你们的默默付出与支持!

此次会议前,我们计划让来自美国、英国、韩国和台湾地区的与会代表参观新建成的生物技术部大楼。可大楼由于没有正式启用,楼梯、走廊上还有许多粉尘、杂物。综合管理处了解到这一情况后,立即组织人员对走廊、楼道、电梯、大厅、玻璃进行了两次大规模的清扫,就连走廊上摆放的绿色植物的叶子都擦拭得

坚强的后盾 有力的保障

干干净净。为了保障参观者的行走安全,他们还对新楼的地面进行了防滑处理。

会前,我们课题组新楼实验室的改造工程也得到了基建办、综合管理处的大力配合。在超净室的建设过程中,基建办、综合管理处领导就施工方案与我们进行了讨论,并多次到现场检查、监督,对涉及到电路、通风等具体技术问题给予了很多建设性和指导性的意见,使施工得以顺利进行。

去年12月9日下午,与会代表看到了一个洁净的实验大楼,并对其现代化程度和我所为科研人员提供的优越实验条件啧啧赞叹。这又为我所树立了良好的形象,也让我再一次领略了那句话的意义:众人划桨开大船,团结就是力量!

(十八室 时蔚)

