

在7月1日召开的庆祝建党83周年大会上，所党委表彰了一批在“创一流新业绩，建一流研究所”竞赛活动中取得突出业绩的先进集体和先进个人。

这里介绍的10位优秀共产党员和5位优秀党务工作者都是我们身边的同事，更是全所职工刻苦努力，勇创一流的代表。他们

通过自己默默的奉献和踏踏实实的工作赢得了全所职工的认可。

2004年初，我们曾编辑了以“我们身边的榜样”为主题的一期副刊，登载了10位2003年度所先

进工作者的事迹，今天我们又编辑了15位优秀共产党员和优秀党务工作者的事迹，大家可以看出，只要我们去努力，去拼搏，无论什

么样的岗位，都可以做出一流的业绩。

让我们大家向他们学习，在创建世界一流研究所的过程中不断做出新成绩。

向榜样学习 创一流业绩

编者按语

在庆祝党的83周岁生日之际，冯兆池同志被所党委授予优秀共产党员称号，周围熟悉他的同志得到这个消息，都异口同声地说：这个荣誉，冯兆池当之无愧。

冯兆池同志是催化基础国家重点实验室副研究员，他是一个平凡的人，他所做的事也是平凡的事，但从他所做的那些点滴小事中，折射出来的却是一种不平凡的精神，这种精神时常启发和感召着那些和他一起并肩工作的同事和同学们。

有人说，一个优秀的共产党员应该是“一面旗帜”。在研究室里，冯兆池同志就是这样“一面旗帜”。他以自己的行动诠释着“三个代表”重要思想。平时，冯兆池同志将自己的

平凡的人 平凡的事

——记优秀共产党员冯兆池同志

主要精力集中于所承担的科研课题上，几乎每天都要工作到晚上七八点钟才回家，经常连周末都不能休息。他不善言辞，更多的只是在科学的研究中默默无闻的工作和尽心尽力的付出。他良好的科研素质和道德，为所在课题组多年来连续获得所的先进集体荣誉称号做出了很大贡献。

作为一名优秀的科技工作者，他积极开拓光谱研究领域的各项技术和实验方法，同时参与和主持了多项科研项目。长期的工作和实践积累，使他获得了许多新的研究成果，先后在国内外诸多重要学术刊物上发表学术论文20多篇。他主持和参与的多项国家自然科学基金、辽宁省科委基金资助的科研项目；国家教委教学仪器研究课题“光压观测仪”的研制工作获“辽宁省教育委员会科学技术进步三等奖”；国家科学技术委员会“法拉第效应激光磁共振光谱仪用于对自由基的检测

研究”获大连市“技术开发一等奖”，此外，他在光谱研究领域里也做出了许多重要的贡献，有些项目的研究结果大大缩短了我国光谱领域和国际上的差距。

在大家的眼里，冯兆池同志是一位淳朴的好人，为人正直，平易近人，对周围的人总是给予亲人般的关怀，无论何人在工作和生活中遇到困难，他都会尽心尽力帮忙解决，他的热诚受到大家的一致好评。同事亲切地喊他老冯，学生说他是良师益友。对于一个尚不满40岁的人来说，这些称谓足以显示出他的人格魅力。

“结庐在人境，而无车马喧。问君何能尔，心远地自偏。”在如今这样一个纷繁复杂的社会环境下，冯兆池同志用他的平凡创造着一种伟大，用一颗平常心去温暖着周围的同志，生动地体现了作为一个共产党员的真正内涵。

(五室党支部)



献身科研 无私奉献

——记优秀共产党员金玉奇同志

金玉奇同志现任第七研究室主任,国家863专题专家组组长。

作为大连化物所一名年轻的研究员、室主任,金玉奇同志带领全室同志在科研第一线,努力拼搏,攻克了一道又一道技术难关,为我国高新技术事业的发展贡献着自己的全部聪明才智。

作为氧碘化学激光器研制组的带头人,金玉奇同志带领全室同志,积极地投入到重大项目的争取之中,并着手“氧碘化学激光器研制”项目的申请及可行性论证。凭着我所多年从事氧碘化学激光器研究的积累和工作基础以及近几年氧碘化学激光工作取得的成果,这一项目无可争议地落在了我所,金玉奇同志担任了该项目的主要负责人。

“千里之行,始于足下”,他率领有着多年从事氧碘化学激光器研究、多次参加国家重大试验项目的课题组开始攻关,制定了详细的工作计划和个人的责任及所需要完成的时间,对每一步骤都丝毫不放松。他和大家一同制定技术路线、实施方案、实验大纲,一同分析实验数据,及时掌握第一手材料,为了一个技术细节要阅读大量文献资料,常常要看到深夜。他以敏捷细致的思维方法来解决问题,同全室同志一

起艰苦工作,在全室人员通力合作下,克服了重重困难,解决了一个个技术难关,终于圆满完成年度计划目标。

在完成研制项目的同时,他还承担了联调实验的任务。为了早日完成任务,一到试验现场,金玉奇就一马当先,带领全组同志顶着烈日,卸车开箱,安装激光器。他充分调动大家的积极性,群策群力,并协调好与兄弟单位的关系,在很短时间内使激光器正常运转并现场验收达标。

在各项重大项目的研制过程中,金玉奇十分重视质量管理工作,并在工作中取得了一定成绩。七室是首批进入我所质量管理体系的单位之一。几年来,金玉奇一方面自己加紧学习质量方面的有关知识,另一方面非常重视七室的质量管理工作,在室里设置了质量主管,专人负责质量管理工作,保证了七室质量管理体系的正常运行。同时,根据重大项目组和重大项目的质量要求,设置了重大项目质量管理员,保证了重大项目各项质量工作的进行。并针对项目的具体情况,他请专家给全室同志进行“风险评估”培训,以确保任务的顺利完成。

金玉奇一年当中要多次往返于试验现场,少则半个月、多则两个月一次,如此繁忙的工作任务,注定他出差在外多于在家。他常常觉得欠妻子女儿的太多太多,家里的事他无暇顾及。每每提起这些事他都不能释怀,只有将对妻女深深的愧意化为在工作上的努力,面对工作的需要他毫无怨言。这种“科学、献身、求实、创新、协作”的精神就是他人生价值观的取向。

作为一名共产党员,他时刻以党员的标准严格要求自己,在紧张的科研活动中,以自己兢兢业业的工作态度和模范行动去影响身边的同志。他与全室同志关系融洽和谐,关心他们所做、所想,尊重前辈,注意发挥青年人的作用,以诚待人。工作中他以身作则,经常工作到很晚,节假日很少休息,为保证实验任务的完成付出了满腔的心血。

“不待扬鞭自奋蹄”是他的精神境界和工作状态的真实写照,严谨求实、周到细致是他的科研作风,在身兼多职工作十分繁忙的情况下,他坚持利用业余时间攻读博士学位,以此不断提高自己,充实自己。在他身上体现了一个青年科技工作者、共产党员对科研事业的执着献身精神。 (七室党支部)

我们身边的好党员

——记优秀共产党员娄肖杰同志

娄肖杰同志是1988年从华东理工大学毕业后来所工作的。现任能源环境工程室901组副组长,副研究员。多年来,她以自己勤勤恳恳的工作表现,展现了一名共产党员的风采。

在我所开始进行ISO9001质量认证过程中,901组的“3018高效干法脱硫剂”作为唯一民用产品率先纳入了ISO9001体系。娄肖杰同志负责该项工作的筹备及管理指导。在准备及试运行的过程中,她勤

勤恳做了大量的工作,从体系的宣贯到三层次文件的编写,从生产车间的改建、整修,到库房的规范化等等。由于刚接触此类工作,没有现成的经验与积累,她就在工作中边学边做,不断摸索,加班加(下转3版)

辛勤耕耘 默默奉献

——记优秀共产党员王秀岩同志

作为入党多年的老同志，王秀岩始终以一个共产党员的标准要求自己。他把对党和祖国、对科学事业的热爱都落实到具体行动中，在担任十一室代主任这一行政职务期间，尽职尽责、无私奉献、与时俱进；在科研第一线踏实工作、刻苦钻研、成绩显著。充分显示了一个老科技工作者和老党员的高风亮节。

2001 年至今，王秀岩同志担任十一室代主任，他在这一岗位上充分发挥了积极性、主动性、创造性，全心全意地为人民服务。由于实验室主任杨学明经常出差（被邀请讲学或参加各种会议），并兼任所长助理这一行政职务，因此，十一室的日常管理、行政事务（领导、组织）主要落在王秀岩头上。2003 年，实验室的会议接二连三：3月初的第三届学术委员会第一次会议，9月下旬召开的学委会第二次会议以及“973”工作会议等，这些实验室系列重要学术及业务会议，王秀岩承担

了主要的会务工作。尤其是十一室将面临 2004 年初的头等大事——国家重点实验室评估，任务艰巨、工作繁重、时间紧迫，为迎接评估，付出了辛勤的、卓有成效的劳动，王秀岩与室里其他几位负责人一起，领导全室同志为重点实验室的第三次评估做了充分准备，使实验室在今年 3 月顺利通过初评。

王秀岩同志在分子反应动力学领域工作近 20 年，具有扎实的理论基础和熟练的实验技能，在科研工作中做出了突出成绩。

2003 年，他所在的 1102 组（组长杨学明研究员）撰写的论文“Interference of quantized transition-state pathways in the H+D₂ → D + HD chemical reaction”刊登在国际顶级学术刊物“Science”上（第 300 卷，1730—1734 页），王秀岩是该篇文章的三位作者之一。该文是 1102 组与台湾原子分子科学研究所合作研究的产物，大连化学物理

研究所为第一产权单位。它澄清了长期以来对反应过渡态这一重要概念的误解，对今后更深入地理解化学反应的本质有很大帮助。

国家自然科学基金重点项目“飞秒激光控制化学反应的研究”（楼南泉院士负责）于 2003 年通过验收，综合评价为“优”，王秀岩是主要参加者。该项目难度大，具有重要科学价值，四年来获得系列新结果，于 2003 年被辽宁省科学技术厅确认为省级科学技术研究成果，并有四人获成果证书，王秀岩是其中之一。

在今年年初进行的十一室党支部换届改选工作中，王秀岩被党员同志选举为新一届党支部书记，这就意味着他身上的工作担子更重了。

辛勤耕耘，默默奉献。王秀岩同志就是这样以自己的模范行动，展示给人们一个优秀共产党员的光辉形象。

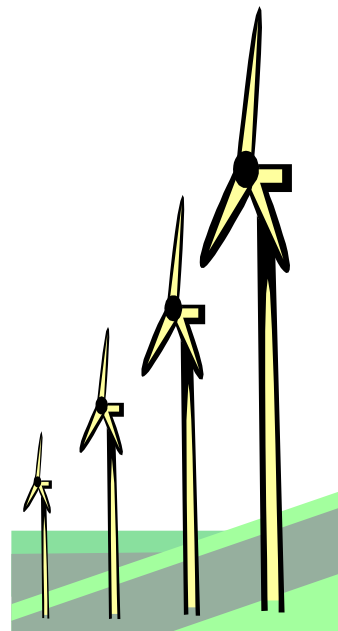
（十一室党支部）

（上接 2 版）点，兢兢业业。在她的组织和指导下，使该项产品的生产、开发和服务工作日趋规范化，得到了相关部门的认可。

2003 至 2004 年，901 组成功研发了“一步法催化氧化羰基硫（COS）脱硫剂”3019。在该项目的放大生产过程中，娄肖杰同志负责脱硫剂制备工程放大、工业级原材料筛选定型、产品质量控制管理工作。2003 年 10 月，3019 脱硫剂在烟台万华聚氨酯有限公司的侧线试验取得了比实验室还好的结果，万华公司马上决定上示范工程。12 月初签订合同，要求在 2004 年 1 月底以前提供示范工程所需脱硫剂。在时间紧、任务重的情况下，她努力协调各方面关系，扩大生产规模，建立了 500 吨/年的脱硫剂生产线。调集组

内四十多人，发扬化物所的传统精神，克服困难，加班加点，连续奋战，硬是在 2004 年春节前短短 45 天时间内拿出了 36 吨合格脱硫剂，保证了示范工程任务的顺利进行。同时，娄肖杰同志很快将 3019 脱硫剂按 ISO9001 质量体系进行管理，推动了该脱硫技术的市场化进程。

作为九室党支部组织委员，无论业务工作多么忙，娄肖杰同志总是以饱满的工作热情和敬业精神，在为科研工作默默地奉献着自己力量的同时，想方设法挤出时间做好党务工作，不仅能够较好地完成自己所承担的党务工作任务，而且积极配合支部书记做好支部工作。当她荣获所优秀共产党员的消息公布之后，熟悉



他的同志都说，她的确是我们身边的好党员。

（九室党支部）

在生物分析分离领域里辛勤耕耘

——记优秀共产党员邹汉法同志

1983年邹汉法以优异的成绩考取大连化物所的研究生，开始在著名色谱专家卢佩章院士指导下研究色谱动力学。在攻读硕士与博士的六年时间里，这个初出茅庐的年轻人取得了色谱中溶质结构参数与保留值和选择性的定量关系研究的理论突破，为后来的液相色谱专家系统的建立奠定了理论基础。十几年过去了，邹汉法研究员就象一名永不停息的攀登者，攻克了一个个尖端的科研课题，连续取得了令人瞩目的成果：新型微柱分离分析方法—毛细管电色谱(CEC)新技术和方法，在国际上首次提出动态吸附固定相 CEC 分离模式；采用无机材料、纳米材料作为基体，发展出原位的低分子量化合物的 MALDI-TOF-MS 测定方法，成功地应用于药物与蛋白质相互作用的鉴定和分析。该技术可成功消除有机机体的本底信号对低分子量化合物

MALDI-TOF-MS 测定的干扰，研究成果发表在《Angew. Chem. Int. Ed.》和《Anal. Chem.》杂志上，建立了原位的低分子量活性化合物的 MALDI-TOF-MS 筛选方法，使研究室的工作在国际生物质谱领域占有一席之地；提出采用蛋白质、脂质体为配体的生物色谱技术应用于中药中活性物质的筛选和定量分析的思路，为中药现代化提供了新的手段，相关的研究成果已引起国内外的广泛关注，并应邀为《J.Chromatogr.B》撰写中药中活性物质的筛选和定量分析的综述性论文。

辛勤的汗水结出丰硕的成果。几年来，课题组不断发展壮大，邹汉法已培养和合作培养博士生 15 名、硕士生 8 名和博士后 3 名。邹汉法带领的课题组在国内外学术刊物发表论文 200 余篇，其中 100 余篇发表于国外刊物，应邀为国外学术刊物撰写综述论文 6 篇，出版专著 2

部。取得的成果已申报发明专利 15 项，授权 4 项，公开 2 项。其论文被他人引用几百次，受到国内外学者的广泛好评。刚过不惑之年的邹汉法研究员是同行中的佼佼者，曾获得的奖励有：全国青年科技奖、国家杰出青年基金奖、香港求是科技基金会“杰出青年学者奖”、中科院科技进步奖、中科院自然科学奖、中国分析测试学会优秀成果一等奖、辽宁省自然科学一等奖、大连市优秀专家、化物所先进工作者……这一串串成果和荣誉，属于这位年轻的科学家，这其中蕴含着邹汉法研究员的睿智与艰辛。

如今，正当年富力强的邹汉法研究员在生物分析分离领域里辛勤耕耘，作为一名党员，他充分地体现了我党“三个代表”重要思想的精神，为了中国的科学事业，他正朝着新的高峰不懈地攀登着……

(十八室党支部)

默默无闻、勇于奉献的优秀学生党员

——记优秀共产党员、研究生张华安同志

张华安同学 2000 年从华东理工大学毕业后，以优异的成绩免试保送到中国科学院大连化学物理研究所，作为硕博连读生，在生物技术部生物医用材料工程组进行论文工作。几年的接触能让人感到他最可贵的品质就是默默无闻地主动的为周边的人奉献自己的才智，有求必应，从不计较个人得失。更重要的是，他的这种乐于助人的举动没有任何功利心，就是凭着以组为家的热情，经常是不声不响地就把工作做完了。在研究室工作的人员都知道，题目组网络的管理是最让人头

疼的事。随着组内人员的增多，大家的计算机水平参差不齐，即使有专人管理都有些应接不暇。就是在这种情况下，华安自动自觉担负起组内信息员工作，并在完成个人论文工作的同时，把组内十多台计算机管理得井井有条。尤其在今年 4~5 月份间，网络病毒频繁发作的时候，为了不影响同学们在工作时间上网，华安就利用晚上时间，清理病毒，常常加班到深夜甚至通宵，使瘫痪的电脑重新恢复工作。更重要的是，只要组内其他同志在应用计算机遇到困难时，他都有求必应，知无

不达。他的这种热情感染了周围每一个人，也树立了他在群众中很高的威信。

正是华安的这种默默无闻的奉献精神赢得了周围老师和同学们的信任，2002 年他光荣地当选为所研究生会主席，2004 年当选为所团委副书记，并于 2002 年获得大连市优秀共青团干部荣誉称号。对于华安来讲，荣誉意味着更大的责任。作为研究生会主席，在 2002 年一年中就先后组织了“五四”青年节西郊度假村春游；联合团委、研究生会、人教处和科技处举办了大连(下转 6 版)

~~~~~

几年来,秦彦同志坚持原则,恪尽职守,心系审计事业,不辱使命,用赤诚和奉献谱写了审计工作与科研工作和谐发展、监督与服务水乳交融的新篇章。日前先后被我所和沈阳分院评为优秀共产党员。

#### **求真务实,讲究方法,尽责严查**

在工作中,秦彦同志勇挑重任,一方面敢于动真碰硬,不怕“得罪人”,另一方面讲究工作方法,善于沟通和利用资源,既顺利完成任务,又得到合作者的理解和配合。针对研究所 2003 年度基建维修项目多、资金额度大的情况,秦彦同志意识到应该充分利用所内负责基建工程维修、改造、扩建装修的专业技术人员的技术资源,通过与他们进行工作上的沟通、交流,达成共识。既融洽了大家的工作关系,又创造了良好的工作氛围。工程决算报审计之前,秦彦和技术人员一起认真审阅,对存在异议的问题,就到施工现场进行实地丈量,以此作为审计的基础依据后再报审。这样做不仅使基建工程管理工作得到进一步的提升,还降低了审减率,为所里节省了审计费用。

在随后的审计中,秦彦同志会同审计事务所,连续奋战,几乎没有休息日,成功完成维修改造装饰项目决算审计 30 项,送审额 820 多万元,审减额 110 多万元,审减率为 14%,为研究所节省了大量资金。在

恪尽职守  
心系审计

——记优秀共产党员秦彦同志

整个审计过程中,从审计立项、资料转送、勘察现场、会审会议、签收、签发资料文件的全过程,秦彦同志都做到了组织周密、准时、材料数据准确无误。

#### **严于律己 加强监督**

在审计工作实践中,秦彦同志严于律己,以身作则,严格执行审计纪律,并注重把对“人”和对“事”的监督有机结合起来。在开展骨干人员离任审计时,本着对个人和单位都负责的原则,实事求是地开展审计工作;在发挥监督作用方面,2003 年先后会同财务处、基建办、综合管理处检查了我所财务执行情况、基建招标情况、甲供材料和甲方

限价材料情况,对可能存在的经济隐患做了适时跟踪监督,做到了提前预防、整改。

#### **与时俱进求创新 赋予审计工作新内涵**

随着研究所试点工作的不断深入,审计工作日趋重要。但审计工作业务性强,覆盖面广,没有现成的经验和固定的模式。对此,秦彦同志不断摸索,加强总结,与时俱进求创新,不断赋予审计工作新内涵。如,对行政职能部门 2003 年度的办公经费预算执行使用情况进行审计,形成“关于行政部门 2003 年度办公经费预算执行使用情况的审计报告”,编制了行政职能部门 2000 年度—2003 年度办公经费预算执行情况的分类项目比较分析表(其他年度已审计过),为所领导核定 2004 年度行政职能部门办公经费预算提供了参照依据。又如,对所财务 1999 年度以前的应收款进行审计调查,形成了对“1999 年度以前的应收款审计调查报告”,对困扰我所的应收款问题做了详细分析说明,为领导决策提供了依据。

在从事审计工作的同时,秦彦同志还先后兼做过综合统计、办公室支会主席等工作。对待每一项工作,秦彦同志都坚持勤勤恳恳做事,堂堂正正做人,树立了一个共产党员的良好形象。

(办公室党支部)

## **勤勤恳恳做事 踏踏实实做人**

——记优秀共产党员薛明福同志

了解薛明福的人都知道,老薛是一个踏实肯干、不善言辞的人。1970 年,不满 20 岁的薛明福进入化物所工作。入所后,凭着踏实肯干的工作作风和精湛的技术功底,很快就在同龄人中脱颖而出。1985 年开始负责所仪器厂的生产管理工作,1994 年担任厂长,2000 年被任命为科纳公司总经理。

早在知识创新工程启动阶段,

按照所里的总体改革方案,时任仪器厂厂长的薛明福肩负起仪器厂和科技开发公司合并重组的重任。面对重组,很多员工,包括一些部门经理都顾虑重重,担心重组后的公司将今不如昔。面对这种情况,薛明福首先站到第一线,和员工同甘共苦,并在思想上和职工沟通,提出今后的发展思路;同时,采取一系列有效措施,使公司业务不断攀升,效益大

为提高。在薛明福的带领下,公司很快走出困境,为公司合并后的稳定发展奠定了良好的基础。公司改制后,面对市场的考验,薛明福和公司领导班子认真研究市场规律,大胆进行新产品的研发,充分调动生产力,使公司的事业出现了前所未有的发展势头。1999 年公司合并后产值为 600 多万元,2003 年则达到 1600 多万元,员工收入也得到明显提高。对于新产品的开发,薛明福也倾注了极大的心血。2003 年初,公司为加拿大生产了一套刮膜设备,由于是新项目,薛明福便亲自带领相关人员夜以继日地开(下转 6 版)

了解沈维平同志的人都知道，她是一位有着30多年党龄，经过解放军大学校锻炼的好大夫。沈维平同志在卫生所工作了近20年，接触过她的同志都对她的和蔼、热情、细致、周到有了深刻印象。这种印象与她时时处处以共产党员的标准严格要求自己，在工作和生活中充分发挥共产党员的模范作用是分不开的。

从部队来到化物所后，沈大夫有眼科专业的特长，但由于卫生所工作的需要，她二话不说地服从安排，无论是初期承担的职业病防治工作，还是现在正在从事的药房管理工作，她都是以饱满的热情，认真、负责的态度工作着。特别是药品的管理，它直接关系到患者的切身利益，所以，她更是一丝不苟，严格把关，对每个品种的药物都逐一登记，检查生产日期、批准文号等，保证不出任何差错。同时，在药品的采购方面，尽量选择最好的买，让广大职工吃上放心药，坚持经常对药品价格

进行调查研究，尽可能选择质高价低的采购，维护了集体和患者的利益。

眼睛化学烧伤的处置关键是及时、正确。尽管现在卫生所没有条件开设眼科，但沈维平大夫的眼科专长并没有因此失去作用。例

“看化物所的大夫处理得多规范，多及时，这对保住眼睛太重要了”。

2003年的抗击“非典”工作是令人难忘的。仅仅几个人的卫生所真的非常忙，沈大夫和其他大夫一起，义无返顾地冲到了第一线，除保证门诊看病以外，还积极购买消毒药品，给职工买口罩，买了还要发放，非常繁忙，但沈大夫都任劳任怨，不讲任何条件。例如，为了及时购买市场紧缺消毒药品和器械，她和龙岩都是利用星期日和“五一”节休息时间起大早去排队购买的。

2004年上半年她临时负责卫生所的工作，在人员少，工作忙的情况下，无论是日常门诊，还是突发事件，她都和卫生所的全体大夫团结一致，克服困难，出色地完成了任务。

日复一日，年复一年。沈大夫就是这样一直默默地工作着，扎实、认认真真，从无怨言，从不计较，也从不骄傲，真不愧为一名好党员。

(智鑫公司党支部)

(上接5版)发、研制，终于在规定的时间内完成了生产任务，为公司在海外赢得了声誉。

作为一个党员干部，薛明福总是热心关注社会公益事业，无论是社会上组织的献血活动，还是捐资助学，他都大力支持并热心参与。2002年初，公司党支部了解到贫困山区学生宫学同学家庭比较困难、面临失学的情况，便号召公司的全体党员为宫学同学捐款助学，薛明福带头响应并在百忙中抽出时间和党员一起先后两次去她家里探望，了解情况，使宫学同学不仅在生活学习方面有了保障，而且使她对我们的党也产生了更加深厚的感情。

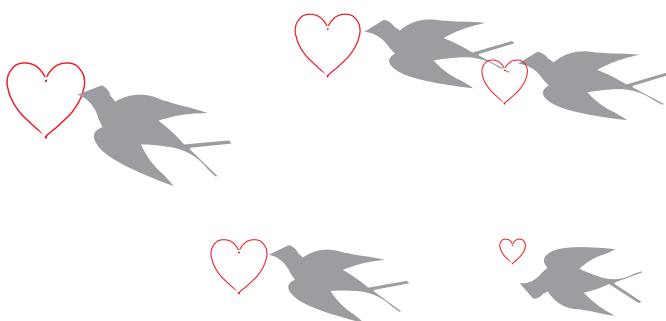
薛明福虽然是公司的总经理，但他从不讲究排场。在公司，他是一个敢想敢做的领导者，在车间，他又是一个技术全面的劳动者。难怪公司的员工都说：“跟着这样的领导干，我们放心！”

(科纳公司党支部)

## 是好大夫 更是好党员

——记所优秀共产党员沈维平同志

如，有的同志在做实验时不小心眼睛被化学药品烧伤，当时非常紧张地来到卫生所，沈大夫立刻带领和指导大家一起，在第一时间里为患者进行正确处置，一步步地冲洗、用药，还不断地安慰患者。经过正确的处置后，再转到专科医院进一步检查、治疗。这种正确的做法，受到上级医院专家的好评，专家说：



(上接4版)化学物理研究所第六届青年学术报告会；与研究生会、人教处、工会等部门共同组织了“庆教师节暨迎新杯”篮球赛及大连化物所迎新元旦晚会等各项大型活动。作为所团委副书记，还先后组织全所团员参观凯飞公司；组织学生和职工的交谊舞培训并积极参与完成所团委主页建设。在举办的各项活动中，华安始终是组织者中最忙碌的一个，从各项活动的发起、预先筹备到活动现场的人员安排乃至报告会上电脑故障的排除都留下了华安忙碌的身影。

华安就是凭着自己始终如一的默默无闻为大家服务的精神得到了与其接触的全体老师和同学们的肯定。因此，无论从哪个方面讲，张华安同学都不愧为一名非常优秀的共产党员。

(十八室党支部)

# 老骥伏枥 信念永驻

——记优秀共产党员、离休干部陈庆道同志

作为一个年逾八十岁的老同志，自离休以来，始终没有放弃对自己的高标准、严要求，他以自己的模范行动，向人们展示了一个共产党员的崇高境界，一个离休老干部的高风亮节，成为离退休干部的榜样和楷模。他，就是我所离休干部第一党支部的书记陈庆道同志。

**活到老，学到老。**离休以后，陈庆道同志把学习列为了自己离休生活中的第一要务。在他的组织下，离休干部第一党支部坚持常年进行政治理论学习，除了学习研究邓小平理论，学习“三个代表”重要思想，还结合国内外形势的发展变化，适时学习党和国家的重大方针政策，组织进行一些专题的学习讨论，使离休老干部的思想能跟上时代发展的步伐。不仅如此，在我所老年大学的课堂上，每次上课都会看到他精神矍铄的身影，77岁高龄的陈庆道同志，几乎参加了老年大学所有专业的学习，而且各科学习都非常认真专注，成绩优秀。他的绘画、书法作品在所里举办的展评活动中，双双获奖。

**讲传统，做贡献。**尽管陈庆道同志已经离开工作岗位近20年，但一

直心系化物所的发展，积极为所的发展贡献自己的余热。在《光辉的历程》一书编辑出版过程中，所领导班子邀请陈庆道同志作为该书的主编，他全身心地投入到这项工作中，带领编委会成员精心策划，组织稿件，设计方案，确定篇章。在编辑修改文章时，埋头苦干，一丝不苟，严谨认真，力求真实完美，有条不紊地做好一系列编辑工作。终于使该书作为一本传统教育的极好教材，如期展现在全所职工面前。

**作风正，顾大局。**陈庆道同志十分重视讲政治，讲学习，讲正气。作为离休干部的党支部书记，他带领一班人正确理解党的各项方针政策，理解所里深化改革的各项举措，积极引导大家理解和和支持所里实施的各项改革措施，不提超越政策范围的要求，不做违背常规的事，不说过激的话，用党员干部的标准要求自己，他的表率作用和他的言行在老同志中起到了很好的影响作用。

**讲团结，为大家。**平时，陈庆道同志十分重视关心老同志的日常生活，密切联系群众，团结同志，努力作好思想政治工作，支部里的老同志有困难的，有生病住院的，他都主

动去看望，或带领支部成员共同去看望。老干部中需要反映的问题，他也会主动到离退休中心和所里反映，提出合理性建议。他的好多建议被所里采纳。对老同志中反映的片面性的意见，能够主动帮助做工作，对老同志思想稳定起了很大的作用。能够很负责任地参加离退休管委会的工作，对管委会布置的工作积极去贯彻，并能结合管委会的工作，召集离休支部研究具体落实办法，对离退休中心的工作起到了积极的支持作用。

**党性强，信念坚。**尽管陈庆道同志已经离休多年，但他始终保持坚定的信念和坚强的党性。作为离休第一党支部的书记，他不仅坚决贯彻落实所党委部署的各项工作任务，而且还结合离休老同志的具体实际，组织安排一些符合老同志特点的活动。2004年初，所党委部署各党支部组织编写《科技创新案例》，他欣然挑起重任，认真思考课题，选择了具有代表性的科技创新案例，和几位老同志共同完成案例编写工作。他还经常向所班子提出一些好的建议，如在所区为张大煜同志建立塑像，就是在陈庆道同志的建议下落成的。

在庆祝建党83周年之际，所党委授予陈庆道同志所优秀共产党员光荣称号，以表彰他这种老骥伏枥，信念永驻的精神和贡献。

(离退中心)

王华同志现任天然气化工与应用催化研究室党支部书记，副研究员。他从1994年大学毕业到所工作，至今已经整整十年。在这十年中，他先后在三个题目组工作过，他给所有熟悉他的人留下的最深刻的印象就是工作勤奋，做人坦诚。

作为课题技术负责人，王华同志先后承担中科院知识创新工程方向性项目“组合多相催化方法的建立与应用”、国家863计划“组合催化技术及其应用”、所创新基金“组合多相催化方法的建立与应用”的研究工作。组合化学是近20年来发展起来的一种快速合成大量化合物

的新方法。利用组合技术实现快速合成和高通量筛选新型催化材料是目前催化化学十分重要的前沿课题之一。王华同志把组合方法学进一步拓展应用于多相催化材料合成及其性能评价，对开发与研究新型催化剂具有重要的科学意义和应用前景。所建立的组合多相催化技术平台，解决了组合结果与传统结果的可比性问题以及组合检测结果的定量问题。所开发的担载型催化剂组合制备系统和后处理方法具有高效率和可重复性。研制了恒温多通道反应器和程序升温多通道反应器，并用于甲烷与小分子化合物耦合等

新反应的探索。实现了80个催化剂的同时检测和快速定量筛选，并建立了组合催化结果与传统反应结果的关联。部分工作结果发表在Journal of Combinatorial Chemistry上。该工作对“推动我国的组合多相催化技术的发展和应用具有重要意义(下转8版)

勤 奋 工 作 慷 慨 做 人

——记优秀党务工作者王华同志

2001年初，正值我所知识创新工程试点工作开始进入全面推进阶段，伴随着我所学科规划调整，以航天催化与新材料为主要研究方向的十五室诞生了。在2001年7月组建党支部时，我所1999年毕业的博士、32岁的丛昱同志出任了研究室党支部书记。

在党支部成立之初，室里仅有9名党员，且没有一人具有从事党支部工作的经验。时至今日，他们不仅党员队伍发展壮大了3倍，而且党支部也取得了可喜的成绩，党支部成立三年来，党支部工作考核连续三年获得优秀。这些成绩的取得，是全室党员同志共同努力的结果，其中，更凝聚着党支部书记丛昱同志的辛勤汗水和心血。

**要干就要干好。**担任党支部书记以后，丛昱同志和其他两名支委研究提出了党支部工作的计划和目标，即努力把党支部建设成为一个坚强的战斗集体，以优异的工作成绩争创先进党支部。

**在实践中学习、在学习中实践。**刚开始走马上任，丛昱对如何当好党支部书记可以说是“一片茫然”。然而，正是她那种“要干就要干好”劲头促使她在实践中学习、在学习中实践。有关工作程序、组织制度方面的问题，她经常求教于党务部门的同志；对于支部内部的事务，她就经常主动与支委、党员同志进行沟通和交流。虚心学习必然增长工作才干，在以后的工作中，她不仅能较好地组织开展了支部的理论学习及各项活动，而且带领党员同志出色地完成了所党委布置的各项工作。

**恪尽职守，默默奉献。**作为兼职党支部书记，她要在完成本职科研工作的同时做好党务工作，这无疑要比其他同志付出更

(上接7版)义”(博士论文答辩专家决议评语)。

不论是做科研工作，还是做支部工作，只要是交给他的任务，他总是能想尽一切办法出色完成。在他担任支部书记的三年中，八室党支部先后两次年终考核成绩为优秀。2001年获得大连化物所先进党支部称号、大连市科委系统先进党支部称号；2000—2002年度沈阳分院先进党支部称号。他本人也获得大连市科技局党委系统2001—2003年度优秀共产党员称号。在庆祝建党83周年之际被所党委命名为“优秀党务工作者”称号。(八室党支部)

## 恪尽职守 无私奉献

——记优秀党务工作者丛昱同志

多的精力和时间。在日常工作中，凡是要求党员同志做到的，她总是先做在前面；凡是党委部署的工作，她都是想方设法结合本支部的实际情况做好落实。随着知识创新工程的深入开展，十五室在发展壮大的同时，也面临着许多新的问题。由于老同志逐步退休，许多新的同志加入到十五室，因而许多同志之间都非常陌生。针对这种情况，丛昱同志和研究室行政领导、工会支会一起，组织安排了许多活动来增强研究室人员之间的沟通与了解，增强集体归属感和凝聚力：组织党员参观现代博物馆，组织全室同志爬老虎山、游冰峪沟，组织参加所工会的各项活动等。针对个别同志遇到的困难，她积极帮助解决；室里同志生病了，她和支会主席一道去看望；每年的献血工作，她热心探望献血的同志并仔细地安排好生活问题。点点滴滴的小事，拉近了她与大家的距离，赢得了大家的信任。室里同志有时遇到思想问题，常常愿意找她谈谈心，她也愿意帮助大家来解决。

在丛昱同志带领下，十五室党支部和全体党员在研究室里发挥了越来越重要的作用，党员的威信提高了，党支部的凝聚力也增强了，越来越多的年轻同志加入了到我们党组织之中，除了近两年来发展3名新党员外，还正在培养3名入党积极分子。

三年来，丛昱同志为党支部发展、壮大倾注了心血，做出了贡献，也得到了上级党组织和党员同志们的肯定。近两年来，她分别荣获了沈阳分院、大连市科技局系统和所的优秀党务工作者称号。

(十五室党支部)





井倩同志是2001年4月当选为图书档案信息中心党支部书记的。经过几年来的工作实践,她对党务工作从不熟悉到熟悉,从不会干到会干,逐渐成长为一名较为优秀的党支部书记。

图书档案信息中心是我所的支撑服务部门,为全所的研究工作和研究生的培养工作等提供优质服务是信息中心一切工作的出发点和归宿。井倩同志在中心领导的支持下,在党员中开展了人生观、世界观和价值观的讨论,使每个人都树立起全新的服务理念和主动服务意识。人人加强业务学习,不断更新服务手段,拓宽服务领域,提高服务质量。结合所党委开展“创一流新业绩,建一流研究所”主题教育活动,在中心内开展向许振超同志学习活动,使信息中心人人爱岗敬业,认真做好本职工作。

用“心”在党员和群众中开展工作,这是井倩同志通过工作实践总结出来的一个工作方法。所谓用“心”工作,就是用“心”去关怀支部的每个党员和群众的思想、工作和生活,寻找各个成员的发光点和创

新精神,调动每个人的工作积极性,发挥每个党员的模范带头作用。她的具体做法:一是凡事与群众商量,虚心向群众学习,从群众中汲取营养、智慧和力量,充分尊重群众的“知情权”,争取党员和群众的理解和支持,做好支部工作;二是与年长者交流谈心,虚心向老同志学习;三

去医院看病;五是用“心”去关怀青年同志的成长,在培养党的积极分子和发展新党员工作中,做到深入细致、常抓不懈,既严格要求指出存在的不足和努力方向,又肯定其工作成绩,要求他们在思想上、行动上以党员的标准严格要求自己,和他们做“知心朋友”。

支部工作开展得如何,支部书记的严于律己、以身作则起着决定性的作用。井倩同志就是一位严于律己、以身作则的同志,与中心行政领导密切协作,带领中心的党员和全体员工出色完成各项工作。她要求党员做到的事,自己首先做到,而且做得

更好。信息中心要建成“学习型”集体,每个成员都要成为“学习型”个人,井倩同志首先刻苦学习业务知识,提高服务层次和服务质量。

“一花独放不是春,百花齐放春满园”,井倩同志正是基于这个理念,在所党委的领导下,在中心行政领导的协助下,紧紧依靠信息中心全体党员和员工的拼搏创新精神,脚踏实地、一丝不苟地用“心”做好信息中心党支部的各项工作。

(信息中心党支部)



是在与每位同志相处中做到推心置腹,把思想政治工作融入日常工作和生活中,使每个同志心情舒畅地全身心地投入本职工作中;四是用“心”关爱每一个同志,如:王伟明同志的妻子突发尿毒症,急需住院治疗。王薇和于沁同志主动去咨询专家,她就与中心领导、工会主席和员工代表一起带着全中心每位同志的“心”去医院和家里探望,全中心的22位成员主动捐款17300元以解其燃眉之急,主动陪同生病的同志

研究开发出了我国第一套生产膜电极组件的机械化生产设备:浸渍机、喷涂机、涂布机。2002年这套膜电极组件生产设备经调试投入使用,使生产效率提高近10倍。现在,公司中试生产基地内已研制或购置了能满足各道生产工序所需要的设备。这些设备的使用,使公司的生产力大幅度提高,在完成国家“863”燃料电池发动机项目过程中发挥了不可替代的作用,公司也因此在批量生产技术上走在了国内其它燃料电池公司的前面,成为目前我国唯一能够以自有力量批量生产全部所需催化剂、双极板、膜电极组件等燃料电池部件的公司。

由于公司目前仍(下转10版)

## 德才兼修 务实创业

——记优秀党务工作者阳贻华同志

作为新源动力公司副董事长兼总经理的阳贻华同志以其突出的领导才能、与时俱进的创新精神、严谨的科研态度、高尚的人格修为,以一名优秀共产党员的风范,带领新源动力公司逐步走向科学化规范化管理;使燃料电池产业化工艺技术和生产设备从无到有,产业化步伐稳步推进;培养了以党员和入党积极分子为核心的骨干队伍,充分发挥了市场经济条件下,新时期公司党支部在企业经济、文化、思想建设中

的积极作用。

阳贻华同志刚到公司组织生产时,可以说是燃料电池技术的“门外汉”,为尽快掌握这门技术,推动其从实验室成果尽快转化为实用的商业化产品,阳贻华同志放下“长者”与“领导”的身份,虚心向年轻的专业技术人员学习,反复钻研《燃料电池技术》一书及大量的国内外相关资料,在很短的时间内,便提出了批量生产工艺方案和设备开发方案,并亲赴北京、桂林等地,与设备厂家

## 脚踏实地 求真务实

——记所优秀党务工作者、129 街退休周光才同志

了解周光才同志的人都知道，这是一个脚踏实地、求真务实的好干部。在职期间，周光才同志就曾以实干而闻名于所内。退休以后，特别是担任 129 街退休党支部书记以来，人们在他身上看到的仍然是那股实干劲。

**团结支委一班人一道工作。**2001 年 5 月，经过支部党员同志的选举，周光才同志担任了 129 街退休党支部书记。作为“班长”，他十分重视发挥支委一班人的作用，团结大家一道工作。在每次组织支部党员活动之前，他都事先召开支委会，和支委一起讨论研究活动的内容和方式，形成统一意见后，分头做好活动的准备工作。在活动过程中，他和

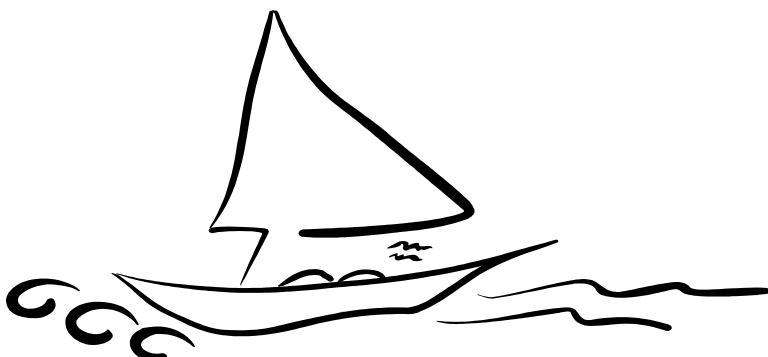
支委们以身作则，带头发言，要求党员做到的，他们首先做好，而要求支委做到的，他更是率先垂范，这种做法使支委会逐渐在党员中形成了较高的威信，增强了党支部的凝聚力。

**计划制定了就要落实。**周光才同志经常同支委们说，既然党员同志信任我们，我们就要踏踏实实地做好工作，计划制订了就要落实好，否则就不要制定。在这个思想指导下，每年的支部工作计划，他们不仅制定得很务实，而且都能逐一得到落实。按照党委的要求，离退休党支部每年都要自行组织上一次党课，周光才同志每次都结合离退休党员的思想实际和支部的工作实际，认真地备课，认真地宣讲，受到党员同

志的欢迎。

**退休支部的工作也要讲求实效。**鉴于退休支部开展活动比较困难的实际情况，周光才同志在开展支部工作中，十分注重工作实效。他说，退休支部的工作也要讲求实效，如果我们的工作不讲实效，还不如不做。为此，他想方设法经常组织安排一些适合老同志特点的活动，例如在去年的活动中，他们除了上党课、观看十六大报告辅导电教片之外，还分别邀请出国人员为党员介绍国外老年人晚年生活方面的情况、组织党员外出参观、到生病党员家中走访慰问、发动党员积极参加老年大学学习、参加离退休中心组织开展的各项文体活动等。

在周光才同志带领下，129 街退休党支部的工作一步一个脚印地向前发展，在所党委对党支部工作进行考核时，129 街退休党支部 2002 年、2003 年连续两年取得了离退休党支部工作考核优秀的好成绩。这个成绩是支部党员共同努力的结果，也是周光才同志脚踏实地，求真务实努力工作的结果。为此，所党委把优秀党务工作者的光荣称号，授予了这位工作在离退休党支部书记岗位上脚踏实地工作的周光才同志。  
(离退中心)



(上接 9 版)是研发型企业，没有成型的产品，产业化道路艰辛而漫长，在这种特殊时期，员工坚定的产业信念、永不言败的攻关意志对企业的成长非常重要。为鼓舞员工的工作热情和信心，阳贻华同志充分发挥了公司党支部政治核心作用和战斗堡垒作用，使公司党支部成为企业文化建设的倡导者和先锋队伍。他始终特别强调党员同志要严于律己、发扬奉献精神、要在各项工作巾充分发挥先锋模范带头作用，并在支部的活动中，采取上党课、组织专

题讨论等各种措施提高党员的思想认识，增强党员发挥先锋模范作用的自觉性。

“律人必先律己”，阳贻华同志从不因自己是公司领导而搞特殊，上下班刷卡，从不迟到、早退，甚至带病坚持加班……一次，他牙痛的老毛病又犯了，牙痛带来头痛和脸部的肿起，当时公司正处在承担国家“863”任务的紧张时期，他为了不耽误工作，每天坚持到生产第一线，主持生产、技术工作会议，硬是没上医院。在他的带动下，公司党员和入

党积极分子也都在工作中表现出了积极的带头作用，在生产第一线、在“激发创造智慧，打造创新团队”的创新活动中、在解决员工思想问题和统一员工思想的工作中、在参与社会公益活动中，党员同志都走在最前面，树立了党支部的正气和威信，也激发了一批有朝气有潜力的员工的入党积极性，入党积极分子队伍迅速壮大，形成了以党支部为核心、以党员为骨干的员工队伍。

(新源动力公司党支部)