



## 我所隆重召开 2007 年骨干人员暨职代会五届五次代表会议

4月26日上午,我所2007年骨干人员暨职代会五届五次代表会议在所礼堂召开。所骨干人员、咨询委委员、党支部书记、公司负责人、职代会代表、职工代表和研究生代表220余人参加了会议。

会议由副所长刘中民、李灿、黄向阳先后主持。所长张涛代表所班子首先做了题为《明确目标、落实举措、构建创新和谐的世界一流研究所》

的报告。报告从重大科研成果、人才队伍建设、经费收入等方面总结了我所2006年取得的各项成就,并结合2007年院工作会议精神全面分析了我所面临的挑战和机遇,明确了我所“十一五”发展的具体目标和任务,提出了为实现目标和任务我们在人才队伍建设、评估和考核体系优化、机制体制改革等方面的必要举措。报告还提出了多个我所的近期举措和未来发展的问题供大会讨论。

随后,副所长李灿对全所的科技工作



做了全面报告,指出基础研究和应用研究和重大项目并重是所多年来形成的特色和优势,要进一步形成三者互相欣赏、互相合作、互相支持的氛围。所长助理杨学明研究员结合基础研究的工作实际做了报告,并特别强调要结合院里三期创新目标、结合应用研究,把所里的应用研究与基础研究很好地融合。所长助理金玉奇研究员报告了对重大项目研究的几点认识,并从一个从事重大项目研究者的角度,强调了基础研究和重大项目融合的重

要性。副所长刘中民总结了我所近年来在院地合作方面取得的突出成绩,冷静分析了院地合作进一步发展面临的问题,强调指出院地合作已经与国家的重大科技计划密不可分,科研成果主要通过与企业合作体现其价值。副所长包翠艳就如何做好创新三期所人事、人才工作做了报告,并对加强学术领军人才的

凝聚和培养、加大青年人才的培养与吸引力度、继续优化人才队伍结构等工作进行了重点介绍。最后,副所长黄向阳向大会报告了基本建设、综合管理、产业化等工作,并突出介绍了我所能源工程楼建设、能源化学楼建设、燃料电池楼的改造、研究生教育大厦换建等工作。报告人还结合各自分管的工作提出了系列举措供大会讨论。

每年一届的所骨干人员暨职代会代表会议是所人员进行全方(下转二版)

4月29日,大连市召开了纪念“五一”国际劳动节暨“五一奖章”、“五一奖状”表彰大会,我所杨学明研究员获得大连市“五一奖章”,化学激光研究团队获得大连市“五一奖状”。(田丽)

4月28日,《大连日报》公布了第八届大连市“十大杰出青年”评选结果,我所徐龙伢研究员光荣当选。此次评选活动由团市委、市青联、市委组织部、市委宣传部、市人事局等九家单位共同组织,首次采用

### 荣誉台

网络投票的方式接受公众对严格遴选出的20名正式候选人的加权投票。最终,根据公众投票及活动评委会、市青联主席会无记名投票选举产生了第八届市“十大杰出青年”。(墨梅)

4月22-23日,在北京召开的中国科学院离退休干部工作会议表彰了10个

院离退休干部工作先进集体,我所名列其中。(李洪清)

根据国家人事部《关于批准2006年享受政府津贴人员及做好有关工作的通知》经国务院批准,日前,我所田志坚、孙龙两位同志为2006年度享受国务院政府特殊津贴人员。按规定,国家向享受政府特殊津贴专家每人一次性发给政府特殊津贴,并颁发政府特殊津贴证书。

(华安)



(上接一版)位交流的一次盛会。26日下午,与会代表分成重大项目、基础研究、应用研究一、应用研究二四个小组针对所的发展、具体措施等畅所欲言,发表见解,并重点就科技工作和科技管理工作的改进和落实、体制机制改革、基础研究、应用研究、重大项目的相互融合、促进院地合作的具体举措;人才、人事方面的具体举措;基本建设及综合管理工作、产业化工作等方面内容进行了热烈讨论与交流。

4月27日上午,孙公权研究员、杨学明研究员、孙承林研究员和邹汉法研究员先后代表四个组将26日下午各组的讨论结果在大会上进行了交流。

在大会总结中,张涛所长强调2007

年是我所落实和完成“十一五”计划的关键之年,大家要统一思想、明确目标、抓住机遇、继承传统、落实举措,共同为构建创新和谐的世界一流研究所而奋斗。针对具体工作,张所长指出:一、考评制度要进一步完善,开展公平、公开、公正的考评的根本目的是促进我所在国内外科研地位的提升;二、要加大项目申报的力度,所班子成员要从自身做起,充分发挥科技处、室主任、题目组长的作用,全方位开展项目申报工作,确保这一工作取得实效;三、要切实抓好研究生教育工作,采取完善导师遴选制度,加强研究生招生、培养、就业管理措施,进一步提高研究生培养质量,为国家提供更多的有用人才;四、要加强

财务筹划工作,促进科研工作健康发展;五、要加强人才队伍建设,在引进的同时注重内部培养,给人才创造更多的晋升空间。同时,张所长还在报告中对安全、创新文化建设、离退休工作提出了要求和想法。在报告的最后,张所长指出,我们要增强忧患意识,认清形势,准确定位,团结一致,努力拼搏,不懈奋斗。

会议还印发了路甯祥院长在中科院2007年度工作会议闭幕式上的讲话、白春礼副院长在中科院2007年度工作会议上做的报告、《大连化物所职代会五届五次(扩大)会议工作报告》和《大连化物所职代会关于2006年职工代表提案(建议)处理情况报告》等书面材料。(赵艳荣)



傅强2000年于北京理工大学获博士学位,先后在德国马普学会金属研究所(Max Planck Institute for Metal Research, Stuttgart)和德国马普学会Fritz Haber研究所(Fritz Haber Institute of the Max Planck Society, Berlin)从事博士后研究。2006年6月被引进回所,在催化基础国家重点实验室工作。

傅强主要从事表面和界面催化方面的研究,即在原子尺度上控制催化体系的制备,来有效调制催化剂表面电子结构,研究催化剂表面电子结构与表面反应的关系,探讨表面催化中的基础理论问题。

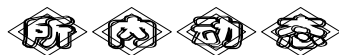
### 新人推介 (之三)

日前,我所接到中国科学院人事教育局通知,经“百人计划”领导小组审核批准,我所推荐的傅强、任吉中入选中国科学院“百人计划”,享受“百人计划”入选者荣誉称号。

任吉中1997年于我所获得博士学位,先后在德国海德堡大学、新加坡的材料与工程研究所、环境与工程研究所以及凯发有限公司从事研究与开发工作。



任吉中现任我所膜技术国家工程研究中心研究发展基地主任、天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司副总经理,主要从事膜制备与膜过程的研究与开发,在国内建立了第一套聚丙烯合成过程中烯烃单体回收的工业化装置,为我国气体膜技术在石油化工过程中开辟了新的应用领域。



4月19日,美国西北太平洋国家实验室(PNNL)Yong Wang博士到我所进行了学术访问,张涛所长向他颁发了大连化物所客座研究员聘书。Yong Wang博士还先后拜访了包信和研究员、杨维慎研究员等多位有关课题负责人,并做了学术报告。(陈研 华安)

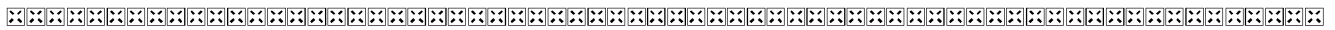
4月19日,英国BP集团公司Competitor Intelligence 副总裁 John Morgan 博士一行访问我所,双方就如何进一步深化合作进行了细致探讨。(陈研)

4月19日,由图书档案信息中心组织的“EndNote使用方法培训”讲座在所礼堂举行。本次讲座旨在提高我所科研人员和研究生对信息的获取与利用能力。中科院国家科学图书馆化学学科馆员吴

鸣为我院150多位科研人员和研究生做了讲座。(汪其)

4月18日,上海汽车工业(集团)总公司入股新能源动力股份有限公司,并与我们签署了燃料电池战略合作协议。这次南北携手,强强联合,将有力促进我国车用燃料电池技术的创新与发展,推进我国燃料电池电动汽车的产业化进程。(刘慧颖)





# 学习党的创新理论的传播者和践行者——方永刚



今年2月20日,胡锦涛总书记刚从西北视察回来就亲临解放军总医院,亲切看望慰问因患肠癌正在接受治疗的海军大连舰艇学院政治系教授方永刚,对他深入学习党的理论、坚定信仰党的理论、积极传播党的理论、模范践行党的理论的先进事迹和崇高精神给予了高度赞扬,号召广大共产党员和全军官兵向方永刚同志学习。

4月10日下午,七室党支部组织全体党员到海军大连舰艇学院方永刚事迹展厅参观学习,进行生动的保持共产党员先进性教育。

方永刚教授是海军大连舰艇学院政治系中国特色社会主义理论教研室教授、硕士研究生导师,先后主编了16部党的创新理论研究专著,发表学术论文100多

篇,其中在国家和军队核心期刊上发表论文40多篇,荣获“全军政治理论研究优秀成果”一等奖等28个奖项,完成了国家社科基金项目军队重点理论研究课题7项。2006年11月8日,他被确诊为结肠癌晚期,但他一方面以乐观主义精神和顽强毅力与病魔作斗争,一方面仍争分夺秒地抓紧工作:今年1月15日上午,在术后第二次和第三次化疗间隙,他坚持从医院回到学院为学员们上完他本学期的最后两节课;1月22日,他带病给大连市地税局作了《正确理解和把握科学发展观》的辅导报告;1月23日,他又躺在病床上完成对3名研究生的学期教学和毕业论文写作辅导任务...

参观中,全体党员被方永刚教授的事迹所感动,很多人拿起笔,把自己对他的敬仰和祝福写在展厅的留言簿上。大家还纷纷表示要在今后的科研学习中,以方教授为榜样,模范践行党的理论,积极发挥党员的先锋模范作用,乐业、敬业、精业,力争做出更大的成绩。(房本杰)

“烟大铁路轮渡港”旅游景区于今年3月18日在旅顺正式开业。4月16-18日,我所人事处离退休服务中心组织近500名离退休职工分三批到这一景区进行了一日游活动。

一路上,路边绿草青青,桃花盛开,春的景色,美不胜收。车内老友相逢,欢歌笑语,谈今叙往,其乐融融。

在烟大铁路轮渡港观景台上,大家亲眼目睹了火车上船的独特景观,见识了我国第一条超过百公里的海上铁路轮渡。接着,大家又兴致勃勃地踏上我国第一次采用综合全电力推进系统的客滚轮“中铁渤海1号”,参观了船上的多功能酒吧、观光休息厅、影视厅、快餐厅、会议室、超市以及设有卫星电话和电视的客房。

在烟大铁路轮渡旅顺西站的候船厅,大家还仔细聆听了讲解员对烟大铁路轮渡港建设情况以及今后发展的介绍。耳闻目睹了这一切,老同志们为我国经济的飞速发展感到无比兴奋和自豪,纷纷合影留念。

在烟大铁路轮渡参观结束后,大家还顺路参观了旅顺鳄鱼园和横山寺。(李洪清)

## 我所组织近五百名离退休职工春游

### 拥 抱 春 天

——品味十五室乒乓球比赛

对于南方人来说,大连的春天脚步比较迟。曾经以为只有“人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开”的美景,可是,在这里——在我所园区,山间的桃花已在我们不经意间恣意播撒自己的芬芳,成为春的使者,伴随温润的海风,袭来阵阵花香,路边的小草也在行人的注视下羞答答地探出头,汇成片片绿色...浓浓春意正铺天盖地地向我们走来。

脱去厚厚的外套,把大衣和手套放进衣柜深处,换上多彩的轻装,天好蔚蓝,风好温顺,让我们拥抱春天。

在这美好的季节里,十五室工会适时组织了乒乓球比赛,师生踊跃参加,全室共有54人参加了男单、女单和混和双打

比赛。没有标准的场地,没有正规的裁判,我们的比赛在我们自己的规则下还是有模有样:小组赛,淘汰赛,直至总决赛,场场精彩。

每天中午十二点至一点,赛事准时与大家相约。一段时期以来,大家习惯于午饭后观赏激烈的比赛,不大的空间被我们站得满满当当,加油声、欢笑声、掌声汇成一段美好的旋律。赛场上,小小的乒乓球在你推我挡之间划出美丽的轨迹,上旋



球、下旋球精彩,擦边球、擦网球个个致命。师生之间互不相让,你有你的绝活,我有我的杀手锏,拼得难解难分,任凭汗水湿透衣背。

比赛让我们忘却了工作的疲惫,毕业的压力,大家共同沉浸在这美好的集体生活之中。一张不大的球台,一片空地,竟能为我们的生活带来那么多欢乐。独乐乐,怎能比与人乐乐!有了大家的共同参与,我们的生活变得生机盎然!

或许,不一定,许多年以后,当我们回想起在化物所的这段研究生生活的时候,那些点点滴滴,一定有这场比赛上的一个个精彩的瞬间,一段段令人捧腹的插曲...

研究生的生活是相对枯燥的,但我们也能过得很好。千万不能把美好的生活总寄托在明天,开心而又充实地过好今天最重要,因为今天就是昨天的明天。(王辉)



编者按 张大煜先生是我所创始人之一,为中国化学工业和我所的发展做出了卓越贡献。

如何让新入所的青年们对张大煜先生有全面的了解,让已经在所工作和学习了一段时间的青年们对老一辈科学家的科学精神有新的认识,让张大煜先生的优良品质更深远地传承下去,十八室团支部进行了认真思考,并在所团委、十八室党支部的支持下,开展了近百名青年清明节集体纪念张大煜先生活动,以有形的载体深化了学习张大煜先生精神财富的内涵,在青年中引起了强烈共鸣。

本版刊登的这三篇文章,展现了十八室团支部的积极思考、认真谋划和青年人的热情与真诚。从中可以看出,风华正茂的年轻人正用行动书写着青春的誓言,传承先师精神,奋力拼搏,不负“科教兴国”的历史使命!

## 清明感怀

4月5日清明节,同十八室近百名研究生、团员和青年党员一道,我瞻仰了张大煜先生的塑像。

站在初春的寒风中,我的心被一句句响亮的宣誓震撼着。我会时刻以张大煜先生的教诲要求自己,继承和发扬老一辈科学家的科学精神和优良传统,刻苦钻研、严谨治学、锐意创新,让先辈奋斗的轨迹在我们的拼搏中延伸!

同时,和这么多同龄人站在一起瞻仰张大煜先生的塑像,我感受到了化物所青年一代对张大煜先生留下的宝贵精神财富的珍视。这足以化为巨大的动力,推动化物所在三期创新工程中不断前进。

今年是张大煜先生诞辰101周年,先生一生献身科学、追求真理。他勇于创新、甘于奉献、殚精竭虑、鞠躬尽瘁,他生活朴素、平易近人,以自己的高尚品质、人格魅力和特有的亲和力,为我所营造了良好的学术氛围和人文环境,他享有崇高威望,赢得了学子们对他的尊敬和爱戴。他的爱国情操和崇高品德,永远值得我们年轻一代学习。

张大煜先生精彩的一生时刻感召着我。作为一名研究生党员,我应当努力提高自己的科学文化水平,敢于创新,善于学习;应当在前人的科研基础上,努力创新,争取获得更多、更好的成果;更应当以集体的利益为重,先人后己,多做贡献。作为中国21世纪主要的建设者,我们青年一代要时刻铭记他的教诲,严于律己、甘于奉献,为“科教兴国”这一历史工程尽力,为和谐社会的建设奋斗,为中华民族的伟大复兴奉献!(熊川男)

## 张大煜先生的精神永远激励和鞭策着我们前进

去年正值张大煜先生诞辰一百周年,所里举办了一系列纪念活动。随后,在所党委的号召下,各个研究室在党支部的组织下开展了各具特色的系列学习活动。

十八室团支部也进行了认真思考,并经与党支部、学生分会讨论后认为,首先应当让青年们对张大煜先生有一个感性的认识。于是,今年3月底,十八室团支部组织了所有团员和青年党员观看了《一代宗师——化学家张大煜》光盘。光盘的放映虽然只有短短的十几分钟,但是大家看得很认真,会后也有不少青年反映片子很好、很受教育,这让我们感到很欣喜。

为了更好地展示老一辈科学家的精神风貌,激励后学,十八室团支部又进一步研究决定,在清明节举行瞻仰张大煜先生塑像活动,深入学习张大煜先生的精神品质。这一提议也得到了所团委和十八室

党支部的支持。

4月5日清明节清晨,十八室近百名团员、研究生及青年党员齐聚张大煜先生塑像前,瞻仰了张大煜先生的塑像并举行了简短的纪念仪式。青年们郑重宣誓:一定不会忘记张大煜先生的教诲,时刻牢记我们所肩负的使命,以崭新的面貌、饱满的热情投身于科研工作中。继承和发扬老一辈科学家的科学精神和优良传统,为化物所的知识创新工程添砖加瓦,为构建和谐研究所贡献自己的一份力量。

纪念活动虽然结束了,但是我们学习张大煜先生的精神不会停止。在以后的学习和工作中,我们会时刻加强自身的爱党、爱国、爱所教育,树立社会主义荣辱观,宣传和谐社会、和谐研究所的思想,让张大煜先生的精神永远鼓励和鞭策着我们每一个人的心灵!(十八室团支部)

在这春意萌动的季节,4月5日清明节,十八室近百名研究生、团员和青年党员,怀着无限的缅怀之情站在了张大煜先生的塑像前。我们又一次追思了这位伟大的科学家的坎坷人生及伟大功绩。

张大煜先生是20世纪中国著名的化学家、催化科学的奠基人之一。几十年来他培养扶植了一批优秀的物理化学家、两院院士,被后学尊称为“一代宗师”。面对这样的一代宗师,我心中充满无限的尊崇与钦佩。张大煜先生是我所老一代科学家的杰出代表,在他身上,我看到了几十年如一日拼搏在科学前沿的信心与毅力,看到了历经磨难、矢志不渝的坚定信念;看到了面向国家需

## 伫立在春风中的感动

求,急国家之所急,想民族之所想的爱国情怀,看到了诲人不倦、提携后生的崇高品格。他以自己的一生塑造了一座自主创新的丰碑,也塑造了一座拼搏不息、勇攀高峰的精神丰碑。

作为一名共产党员,站在这位一代宗师的塑像前,望着他那充满了智慧且又温柔慈善的双眸,我心中感慨万千,我遗憾不能与这位慈眉善目的老人相见,遗憾不能亲受这位才学兼备的老人指点。与此同时,我心中也默默祷告:希望自己将来能够沿着张大煜先生的科研足迹一直走下去,时刻铭记他的教诲,时刻牢记我们所肩负的使命,弘扬和传承老一辈科学家的科学精神和优良作风,以崭新的面貌、饱满的热情、昂扬的斗志投身于“科教兴国”的伟大实践中,将张大煜先生的科学精神永远传承。(麻攀)

