



中国科学院心理研究所

Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences

双月刊 2007年7月 第4期 总第151期

# 通讯

内部刊物 免费交流

## 本期要闻:

- ✦ 王庭大为心理所党员上党课
- ✦ 美国儿童发展研究学会授予荆其诚研究员 2007 年度儿童发展杰出科学贡献奖
- ✦ 建设“面向科技创新、面向国家目标、面向社会需求”的研究所，构建完整的创新价值链
- ✦ 充分发挥政治核心作用 促进研究所又好又快发展
- ✦ 心理所设立中国科学院心理研究所青年科学基金
- ✦ 心理所推荐的 Rachel Pulverman 博士入选首批院“外籍青年访问者奖学金计划”

# 4. 2007

心理所举行建党88周年

# 系列纪念活动



院党组成员、中央纪委驻院纪检组组长王庭大为心理所党员上党课



1、会场座无虚席



2、党员投票选举



3、新党员宣誓

## 美国儿童发展研究学会授予荆其诚研究员 2007年度儿童发展杰出科学贡献奖



美国密西根大学Kevin Miller教授代表SRCD向荆其诚先生颁发奖牌。





# 卷首语

我们党已经走过 85 年的光辉历程，在全国范围执政已经 56 年，领导人民进行改革开放也已经 27 年了。认真回顾 85 年的奋斗历史，我们党依靠和团结全国各族人民干了三件大事：一是在新民主主义革命时期，推翻了三座大山，建立了新中国；二是在社会主义革命和建设时期，确立了社会主义基本制度，建立了独立的比较完整的工业体系和国民经济体系；三是在改革开放和社会主义现代化建设时期，开创了中国特色社会主义道路，坚持“一个中心，两个基本点”，大幅度提高综合国力和人民生活水平。这三件大事，从根本上改变了中国人民的前途命运，决定了中国历史的发展方向，在世界上产生了深刻而广泛的影响。中国共产党这 85 年的历史，就是为中华民族的独立、解放、繁荣，为中国人民的自由、民主、幸福而不懈奋斗的历史。认真回顾 85 年的奋斗历史，可以自豪的说，我们党不仅领导中国人民站起来了，而且领导人民群众富起来了、领导中华民族强起来了，使华夏大地上出现了一个近代以来最辉煌的时代，并且展现出无比灿烂的光辉前景。

（节选自院党组成员、中纪委驻院纪检组组长王庭大同志 6 月 18 日在心理所党校所作的报告《关于我们党的先进性建设和党员的党性修养》）

# CONTENTS 目录



主办:中国科学院心理研究所  
2007年7月 第4期  
内部刊物 免费交流

## 编委会成员名单

主 编:张 侃

副主编:傅小兰 张建新 李安林

编 辑:周智红 詹环蓉

编 委:(按汉语拼音排序)

白新文 冯 玲 付秋芳  
高 云 高文斌 黄景新  
郭 朗 冷立行 李苏炜  
黎 勇 刘 烨 刘新华  
刘正奎 邱炳武 孙向红  
王锦琰 王文忠 吴志平  
杨光炬 郑 蕊

中国科学院心理研究所

地址:北京市朝阳区洼里大屯路甲4号

邮编:100101

电话:64877250

## 卷首语

### 所内要闻

- 王庭大为心理所党员上党课 综合办 / 1
- 美国儿童发展研究学会授予荆其诚研究员 2007 年度  
儿童发展杰出科学贡献奖 综合办 / 2
- 学习贯彻胡锦涛总书记 6.25 重要讲话精神 促进研究  
所又好又快发展 党办 / 3
- 建设“面向科技创新、面向国家目标、面向社会需求”的  
研究所 构建完整的创新价值链 党办 / 4
- 充分发挥政治核心作用 促进研究所又好又快发展 党办 / 6
- 心理所设立青年科学基金 加大青年人才培养力度  
科研业务处 / 9
- 校所密切合作 共塑健康心理 杨光炬 / 12

### 新成果 新动态

- 汉语词汇产生中语义和声调编码的时间进程 认知研究室 / 13
- 由吗啡和吗啡相关环境引起的自发脑电活动的比较研究  
齐伟静 / 13
- ADHD 的候选基因元分析及时间加工能力缺陷  
心理健康研究室 / 14

### 合作与交流

- 美国长岛大学张奇萍教授应邀来所讲学 瞿炜娜 / 15
- 美国布朗大学李瑾博士应邀访问心理所 刘国平 / 15
- 浙江大学郑全全教授应邀访问我所并作学术报告 张 琦 / 15
- 清华大学与中科院心理所第三次学术交流会顺利举行  
周 洁 / 16
- 美国佛罗里达州立大学汪作新教授应邀访问我所 王锦琰 / 16

### 队伍建设

- 发展中的行为决策研究  
——获“百人计划”择优支持资助的李纾研究员 人教处 / 17
- 心理所推荐的 Rachel Pulverman 博士入选首批院“外籍  
青年访问学者奖学金计划” 郭 泓 / 18
- 心理所 33 名学子喜获博士、硕士学位 徐跃玲 / 18
- 心理所接受“百人计划”择优支持实地考察 人教处 / 19

### 工作动态

- 深化贯标工作 争创一流管理  
——心理研究所部署启动新一轮贯标工作 综合办 / 20
- 心理所启动创新三期基本建设工作 行政处 / 20
- 心理所参加院 2008 年中央部门预算会议 王溇峻 / 21

# CONTENTS 目录

- 心理所所史编纂工作小组召开第四次工作会议 王桂荣 / 21
- 心理所全面推进资产清查工作 王溁峻 / 22
- 心理所组织召开信息宣传工作领导小组扩大会议  
综合办 / 22

## 党群之窗

### “七一”专栏

- 回首首都历史 再创辉煌成就  
——认知心理党支部纪念建党 86 周年活动  
认知心理研究室党支部 / 23
- 心理健康重点实验室党支部“七一”活动纪实  
心理健康研究室党支部 / 24
- 社会与经济行为研究中心党支部前往中华世纪坛参观学  
社会与经济中心党支部 / 25
- 缅怀先烈,勿忘国耻  
——离退休党支部参观卢沟桥抗日战争纪念馆  
离退休党支部 / 25
- 研究生一年级党支部观看红色经典盛宴《天边的红云》  
一年级党支部 / 26
- 研究生二年级党支部组织观看《缉毒警》 二年级党支部 / 26
- 二线党支部到南宫村学习先进党支部工作经验  
二线党支部 / 27
- 心理所党委七一前夕慰问老党员 党办 / 27
- 关注成长、关注健康——心理所举办“儿童摄影展” 张鸿珍 / 27

### 夕阳红

- 心理所积极组织参加院京区第四届老年健身运动会 李苏炜 / 28

## 研究生园地

- 我所 2007 年度奖学金评审结果产生 徐跃玲 / 28
- 喜 讯 郑蕊 杨光炬 / 29
- “走进心理所”大学生夏令营开营 研究生会 / 30

## 学会活动

- 第 11 届全国心理学学术大会学术委员会第一次工作会议  
在京召开 黄端 / 31

## 简讯

/ 31

## 心理学科普

- 走出失恋 心理咨询社 / 32

## 健康小贴士

- 消食十法医务室 / 33

## 每期记事

/ 33





## 王庭大为心理所党员上党课

[撰稿:综合办]

6月18日下午,心理所举行建党86周年纪念大会,院党组成员、中央纪委驻院纪检组组长王庭大为心理所党员上了《关于党的先进性建设和党员的党性修养》的党课。心理所领导干部、党员、入党积极分子等近90余人参加了报告会。

王庭大回顾了党的历史,总结了正反两个方面的经验,深刻阐述了先进性建设的重要性和必要性,阐述了党的先进性建设的内涵,阐述了先进性建设与其他建设的内在关系,阐述了党员加强党性修养对于先进性建设的重要基础性作用,给党员们上了一堂生动的党课,是对党员的

一次马克思主义理论和党的基本理论教育,党的历史教育,党员的党性观念教育。通过报告,大家进一步认识到,要想把党的事业不断推向前进,必须始终把党的先进性建设摆在重要位置上,必须不断增强党性观念和党员意识,从而激励同志们更加自觉地加强

先进性建设,加强党性修养,努力做好本职工作,为实现创新三期的目标、推进和谐研究所建设作出应有的贡献。

纪念大会

上,党员投票选举产生了我所出席京区委员会第十次代表大会的党代表;进行了新党员宣誓、老党员重温入党誓词活动;传达了中央纪委和院党组关于贯彻落实《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》的部署和要求。





## 美国儿童发展研究学会授予荆其诚研究员 2007年度儿童发展杰出科学贡献奖

[供稿:综合办]

为表彰荆其诚研究员对国际心理学儿童发展方面做出的突出贡献,及纪念他与美国心理学界的长远友谊,美国儿童发展研究学会(Society for Research in Child Development, SRCD)于2007年3月30日在美国波士顿召开的全体大会上,由SRCD奖励委员会主席 Ross D. Parke 授予荆其诚先生2007年度儿童发展杰出科学贡献奖。荆其诚研究员是国内首位获得该项奖励的心理学家。

荆其诚研究员是我国著名的心理学家,是20世纪80年代引领中国心理学改革开放、走向世界的带头人。他在上世纪80年代初最早提出对中国独生子女进行发展心理学的研究。他与同事们对中国独生子女政策及其对中国人口发展的影响进行了分析和预测(见《中国独生子女家庭计划与人口心理学》),对中国独生子女

的心理健康、社会化等问题也都有深入的探讨(见《二十年来的中国独生子女的心理学研究》)。他还参与了中国与联合国儿童基金会的合作项目——创建中国儿童发展中心的谈判与启动,成立了中国儿童发展中心,任该中心的第一任副主任。在上世纪90年代初,他与 H.W. 斯蒂文森(Harold W. Stevenson)教授创建了中国科学院心理研究所-密西根大学心理学合作研究中心。他推动了中国心理学走向世界,在中国和世界儿童发展研究中做出了卓越贡献。

2007年3月30日美国密西根大学 Kevin Miller 教授代表荆其诚先生出席颁奖大会接受奖牌。Miller 教授于2007年6月4日代表 SRCD 亲自到心理所向荆其诚先生颁发奖牌。出席颁发仪式的有张侃所长,李安林、傅小兰、张建新副所长,及方富喜、方

格等同志。奖牌上刻写着:

儿童发展研究学会  
2007年  
儿童发展杰出科学贡献奖  
颁发给  
荆其诚

人的毕生发展反映了文化特异因素和全球普遍因素的结合,他对这一过程的理解作出了开拓性贡献。

他的开创性研究表明文化特性,如老年化信念、儿童和家庭的社会政策,对认知和社会发展具有调节作用。

他在促成中国心理学成为国际研究群体中的一支主力军,和在世界各国研究者之间培育良好关系方面,作出了杰出的贡献。

他为我们树立一个榜样,在把握和了解颜色视觉、基本认知加工、成就动机等方面,打破了传统的学科界限。

# 学习贯彻胡锦涛总书记 6.25 重要讲话精神 促进研究所又好又快发展

——心理所召开党委扩大会

[撰稿:综合办]

7月16日至17日,心理所在河北涿州召开了党委扩大会议,讨论了如何深入地学习贯彻胡锦涛总书记“6.25”重要讲话,促进研究所又好又快发展。所领导、党委委员、支部书记、支部委员共20余人参加了会议。

会上,张侃所长结合学习胡锦涛总书记“6.25”重要讲话,作了《关于当前研究所发展态势与下步工作思路》的报告。他指出,心理所新一届领导班子上任近一年来,在院党组的正确领导下,在“办院方针”的指引下,经过全所同志的共同努力,研究所呈现出良好的发展态势,但在科技目标凝练、人才队伍建设、争取资源、科学产出和职工收入等方面尚存在的问题和不足。

张所长强调,现在,心理科学

和我所的发展正面临难得的机遇和挑战。研究所今后要抓好以下方面的工作:第一,要进一步明晰研究所的发展目标,在科学产出、满足国家战略需求和研究所自身发展等诸方面不断取得新进展。第二,要根据科学发展观和“面向科技创新、面向国家目标、面向社会需求”的要求,统筹兼顾,精心谋划,进一步调整好研究所的结构布局。第三,要完善相关政策机制,重点抓好人员考核、绩效评价、经费管理等规章制度的制定和实施。第四,要狠抓人才培养和队伍建设,充分调动各类人员的积极性,努力做到人尽其才、才尽其用。第五,要大力加强研究所党的建设、创新文化建设,为推进和谐研究所建设提供坚强保证、营造良好氛围。



随后,李安林副书记做了题为《充分发挥政治核心作用 促进研究所又好又快发展》的发言。他指出,半年来,所党委坚持以“三个代

表”重要思想和十六届六中全会精神为指导,以保证所长负责制贯彻实施、创建和谐研究所为主线,以建立和落实长效机制、加强党的先进性建设为重点,坚持“党要管党、从严治党”的方针,努力发挥党委的政治核心、党支部的战斗堡垒和党员的先锋模范作用,围绕中心,服务大局,研究所党的建设及其它各项工作都呈现出良好的发展势头。

李安林副书记强调,下半年及今后一个时期研究所党组织的主要任务:一是认真抓好十七大精神的传达、学习和贯彻落实,进一步推动研究所各项工作顺利进行;二是结合实际,贯彻落实院党组夏季扩大会和京区第十次代表大会精神;三是十七大精神为指导,全面加强研究所党的建设,为实现创新三期目标提供强有力的保证。

会上,各党支部交流了上半年的工作;与会同志围绕“如何抓住机遇、乘势而上,促进研究所又好又快发展”展开热烈讨论。通过此次会议,大家进一步统一了思想认识,明确了目标任务,为研究所的改革发展奠定了良好的基础。





# 建设“面向科技创新,面向国家目标,面向社会需求”的研究所 构建完整的创新价值链

——在所党委扩大会议上的讲话

张 侃

2007年7月16日

[供稿:党办]

6月25日,胡锦涛总书记在中央党校省部级干部进修班毕业典礼上发表了重要讲话,科学分析了当前我们面临的新形势新任务,全面阐述了以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导、深入贯彻落实科学发展观的根本要求,深刻回答了党和国家未来发展的一系列理论和实践问题。结合学习胡锦涛总书记“6.25”的重要讲话的体会,为了使我们的工作能够进一步推向发展,在这里,我主要想讲三个方面的问题:

## 一、当前心理所的发展总体态势

新一届领导班子上任近一年来,在院党组的正确领导和支持下,在“办院方针”的指引下,在全体同志的努力下,研究所呈现出良好的发展态势。

一是健全完善了适合科技创

新要求的组织体系,包括党委、纪委、工会、妇委会、学生会、行政班子以及各研究室的总体建设,各组织机构功能优化、运行高效,切实发挥了作用。

二是按照“三个条例”的要求,不断完善研究所的体制机制,大力推进制度建设,实行民主办所、科学办所、依法办所。

三是加强人才队伍建设,抓好“百人计划”引进工作,敢于打破“资格门槛”,改革研究生导师遴选制度,设立“青年科学基金”,支持优秀青年人才的成长。

四是积极做好项目申报等科学资源争取工作,并取得了一定的突破。目前已获批“863项目”3项(主持),已经明确要批准的“863重点项目”1项,正在协调中的3项;“973项目”3项(子课题),院重要方

向性项目6项,国家自然科学基金项目的申请数量也有较大幅度的增加,2007年获批基金16项,申请命中率约为39%。除此以外,在横向课题方面也有非常好的进展。

五是瞄准国家目标,组织召开了以“心理和谐与和谐社会”为主题的香山会议,研讨了社会认知、心理健康、社会稳定三个方面的问题;成功举办了“2007年中国心理学家大会暨应用心理学高峰论坛”等重大活动,进一步扩大了研究所的影响。

六是科学产出能力得到明显提高,2006年科研产出SCI/SSCI相当于美国第52名的心理系。

## 二、目前面临的机遇与挑战

当今社会的全球化、信息化、老龄化和城市化进程越来越快,对人的心理行为带来了前所未有的冲

击。空前的社会变革与社会转型,给我国发展进步带来巨大活力,随之而来的利益分化、道德失范、价值多元化等社会现象成为影响人们心理健康与和谐的主要因素。

党的十六届六中全会决议指出,要注重促进人的心理和谐,加强人文关怀和心理疏导,加强心理健康教育和保健,健全心理咨询网络。作为研究人的心智和行为的一门学科,心理学在构建社会主义和谐社会中,面临着巨大的发展机遇,承担着重要的历史责任。

同时,我国的心理学发展时间较短,还存在很多的问题和不足,从业人员整体素质还有待提高,行业规范还有待完善。心理学的发展也隐藏着巨大的危机,这主要来自于两个方面的挑战。

第一,心理学“科学化”方面的挑战。这主要集中表现在对以“科学化”为主旨的还原论的去心理学化的问题。为了使心理学更加地科学化,很多学科的科研人员进入心理学来。这本身是好事。但是一些还原论的研究,试图以脱离人的社会性的方法来解决心理科学问题,这使心理学自我认同开始发生模糊。面临这一挑战,全所同志要转变观念,虚心学习,坚持科学发展观,在坚持心理学学科方向的同时,使用新技术与新手段,走科学心理学的道路。

第二,心理学应用方面的挑战。由于心理学尚不能解决人类面临的很多迫切的问题,一些脱离科学精神、科学原理、科学方法而提

出的“新的心理学”应运而生。如何看待这些“新的心理学”?心理所要坚持科学方向,在国内从事心理学的基础研究,在国内推广心理学,这就需要推动中国心理学应用的发展,为构建社会主义和谐社会做出贡献。

目前,国家经济发展迅速,政治稳定,党中央提出的构建和谐社会一整套的举措,深得人心。以科学发展观为指导,解放思想、改革开放、科学发展、全面建设小康社会,是党和国家到2020年奋斗目标,是全国各族人民根本利益所在,必须坚定不移为之奋斗。心理所是中国科学院的一部分,要按照国家目标来发展,科学地分析我国参与经济全球化的新机遇、新挑战,深刻把握跟心理所相关的工业化、行政化、市场化、国际化事项,深入研究我国各项事业发展命名的新课题、新模式。

### 三、研究所下一步的重点工作

胡锦涛总书记在中央党校发表的重要讲话指出,第一,进一步统一全党的思想认识;第二,坚定不移地走中国特色的社会主义道路;第三,坚持解放思想,改革开放、科学发展、全面建设小康社会;第四,增强贯彻科学发展观的自觉性和坚定性;第五,牢记社会主义初级阶段的基本国情;第六,推进经济、政治、文化、社会全面发展;第七,关键是抓好党的基层建设;第八,始终做到思想清醒、政治坚定、作风务实。

科学本身是一个发展的过程,

一个科研单位也有发展的过程。心理学事业正处于朝阳期,发展十分迅速。对我所来说,既面临着前所未有的机遇,又面临着前所未有的挑战,全所同志必须切实增强忧患意识,居安思危,戒骄戒躁,始终把发展作为研究所的第一要务,紧紧抓住难得的机遇,正确应对各种挑战,进而实现又好又快的发展。

目前,我所在科研目标凝练、人才队伍建设、争取资源、科学产出、创新能力和职工收入等方面存在问题和不足。根据心理学发展的规律和国家的需求,今后研究所的工作要从以下方面加以落实:

第一,要围绕构建和谐研究所,进一步明晰研究所的发展目标,在科学产出、满足国家战略需求和研究所自身发展等诸方面不断取得新进展。

第二,要根据科学发展观和“面向科技创新、面向国家目标、面向社会需求”的指导思想,统筹兼顾,精心谋划,进一步调整好研究所的结构布局。心理健康、发展、认知、遗传、社会五个板块要构建“面向科学的心理所,面向应用的心理所,面向社会的心理所”完整的创新价值链,在国内心理学界起到引领作用,

第三,完善相关政策机制,重点抓好人员考核、绩效评价、经费管理等规章制度的制定和实施。制度既要鼓励先进,同时也要兼顾公平,达到全面的发展;既注重眼前,也要适当地考虑中期和长期;既要符合国家的政策法(下转第8页)



# 充分发挥政治核心作用 促进研究所又好又快发展

——在所党委扩大会议上的发言

李安林

2007年7月16日

[供稿:党办]

2007年,是我院创新三期各项工作全面展开的重要一年,也是新一届所党政领导班子认真履行职责,团结带领全所党员职工奋力推进研究所科技创新和改革发展的重要一年。

半年来,在院党组和京区党委的正确领导下,在全所广大党员、职工、研究生尤其是所长的支持下,所党委坚持以“三个代表”重要思想和十六届六中全会精神为指导,以保证所长负责制贯彻实施、创建和谐研究所为主线,以建立和落实长效机制、加强党的先进性建设为重点,坚持“党要管党、从严治党”的方针,努力发挥党委的政治核心、党支部的战斗堡垒和党员的先锋模范作用,围绕中心,服务大局,研究所党的建设及其它各项工作都呈现出良好的发展势头。

## 一、上半年党的工作进展情况

### 1.切实履行职责,在服务大局中有效发挥作用

“围绕中心,服务大局”是党组织的重要职责。这一职责履行的怎样,是衡量研究所党组织价值如何、作用大小的重要标准。

着力做好统一思想的工作。注重发挥党组织的思想政治优势,2007年院工作会议之后,所党委及时组织召开中心组学习扩大会议,结合实际,学习贯彻院工作会议精神,统一党政领导班子和骨干的思想,明确研究所发展方向。

在关系全局的重大问题上发挥作用。围绕研究所创新三期和未来的发展,谋全局、抓大事,积极推动战略研究工作,在关系全局的重大问题上积极作为、发挥作用,促进研究所重要工作的开展。

抓好宣传和创新文化建设,塑造研究所发展之“魂”。切实加大宣传工作的力度,组建信息宣传队伍,建立健全工作机制,加强培训和工作交流,积极推动所的网页建设和《通讯》改版工作;继续推进制度建设,开展制度清理工作,一批重要制度陆续出台,促进了研究所的管理工作;同时,抓好研究所“标识”设计和所史编纂工作。通过上述工作,凝聚人心、鼓舞士气、扩大影响,为研究所发展营造了良好氛围,全所职工的精神面貌有了一定改观,创新自信心和凝聚力得到增强,科研工作秩序良好,影响力逐步提升。

践行先进性,促进各项工作。把发挥党支部的战斗堡垒作用、党员的先锋模范作用同推动各项实际工作紧密结合起来,在党组织和

党员中积极开展“我为创新做贡献”主题实践活动,努力增强党组织在研究所全局工作中的影响力,促进各项工作任务地完成。

## 2. 加强党建工作,为研究所改革发展提供思想和组织保证

党的建设是党的活力之源和胜利之本,是党组织创造力、凝聚力和战斗力的根本保证。

把领导班子建设摆在党建工作的突出位置上。推动研究所的发展,职工是主体,党员是骨干,班子是关键!所党委高度重视领导班子建设,坚持党委中心组学习和党员领导干部民主生活会制度,不断推进党政领导班子的思想政治建设、能力建设和作风建设;班子成员相互信任、团结协作,整体功能有效发挥。

进一步加强党支部和党员队伍建设。着眼于巩固和扩大先进性教育活动成果,不断增强党员素质,积极探索党员集中教育的方式,重视党员教育阵地建设,成立研究所党校,通过召开形势报告会、理论报告会,组织党务干部培训,开展建党 86 周年纪念活动等,把党员教育工作落到实处。加大党支部建设工作的力度,认真组织完成支部换届改选工作,从实际出发,健全支部领导机构,充实领导力量;加强分类指导,成立研究生党总支,抓好研究生党建工作。认真做好组织发展工作,新发展党员 4 名、转正 3 名,壮大了党员队伍,注重加强对入党积极分子的培养;抓好党的制度建设,建立了《关于

进一步健全完善党的组织生活制度的若干规定》、《党务工作定期通报制度》、《党支部工作考核办法》、《党费收缴管理和使用的暂行规定》等一批党内规章,促进了党组织工作的规范化,为党组织开展工作提供制度保证。

切实加强对纪检、统战、离退休干部工作和群众组织的领导。支持所纪委开展工作,认真查处案件;制定《关于进一步加强和改进统战工作的意见》,结合实际,抓好京区统战工作会议精神的贯彻落实;关心爱护离退休老同志,认真落实有关政策;领导和支持工青妇群众组织根据各自的特点,组织开展丰富多彩的活动,促进了精神文明建设。

## 3. 几点体会

上半年,我所党的工作和其它各项工作之所以能够取得积极的进展,主要在于:

一是坚持“政通人和、团结奋进、创新发展、共享辉煌”和“创建和谐研究所”等正确的治所理念,结合实际,贯彻执行党的路线方针政策。

二是坚持讲党性、讲大局、讲团结,党政密切配合,班子齐心协力、求真务实、真抓实干、廉政勤政。

三是坚持以人为本,代表职工群众的根本利益,紧紧依靠全所广大党员及职工,充分调动各方面的积极性。

四是坚持民主治所、依法治所,重视管理、严格管理,敢于刹歪风、树正气。

## 4. 工作中存在的问题与不足

党委对党支部工作的指导检查尚需进一步加强;支部工作开展不平衡,少数支部在全局工作中的影响作用不突出,创造力、凝聚力、战斗力有待增强。

## 二、准确分析和判断形势,进一步增强责任感和紧迫感

准确分析和判断形势,是我们把握各个时期的特点及要求,制定和实施正确的路线、方针、政策的基础和前提。

当前形势:简而言之是“机遇与挑战并存”,确切地讲是“前所未有的机遇与巨大的挑战并存”。

机遇:主要表现为宏观社会及政策环境有利,即:构建和谐社会战略目标的提出、空前社会变革带来的冲击以及知识创新三期工程的实施,给心理学及心理所的发展提供了广阔的空间和现实可能。

挑战:分别来自内部和外部,其中,内部的挑战包括:能否正确设定目标,自身动机、条件及能力如何;外部的挑战包括:受到支持的程度和在竞争中所处的位置。

对机遇,要牢牢把握;对挑战,要正确应对!如何把握机遇、应对挑战?首先,要认清形势,明确目标,切实增强责任感、紧迫感,解放思想,与时俱进,树立“抢抓机遇”的意识,及时果断地抓住来之不易的有利机遇,采取有力措施,下大力气解决当前制约研究所发展的突出问题,进而不断增强竞争实力,实现又好又快发展。其次,根据“内因是根据,外因是条件”,以及

在事物发展变化过程中,“内因起决定作用”的原理,应对挑战包括解决当前存在的突出问题,关键是练好内功,做好自己的事。这就要求我们在工作中,既要用好用足现有条件,又要创造、争取新的条件,做到“三个立足于”,即:立足于通过加快发展来解决问题,立足于用改革创新的方法来解决问题,立足于主要依靠自己的力量来解决问题。主要通过内强素质的方法,打造自身的核心竞争力!

### 三、切实发挥政治核心作用,促进研究所和谐持续发展

发挥政治核心作用,是党章关于科研单位党组织地位和作用的定位,是中国共产党的领导地位和领导作用在科研单位的具体体现。

政治核心作用的内涵,是指党组织在政治原则、政治方向等根本和重大问题上所起的主导作用。在实践中,发挥政治核心作用,主要体现在在实行所长负责制条件下,党组织“谋全局、抓大事、促发展”的作用。

当前,“如何抓住机遇,实现和谐发展”,是研究所面临的根本问题,也是研究所的大局和头等大事。这是因为,只有实现和谐发展,才能解决当前存在的突出问题,才能实现又好又快和持续发展。党组织发挥政治核心作用,就是要在促进研究所和谐发展上下功夫、做贡献。

如何发挥政治核心作用?对于党组织来讲,关键是要在“统一思想、凝聚力量、鼓舞士气、推动发展”方面发挥好作用。

统一思想,就是要做好宣传发动工作,用中央的重大战略决策、院党组重要指示和研究所的重要工作部署统一全所党员和职工的思想,增强贯彻执行自觉性。

凝聚力量,就是党政班子密切配合,正确调整利益关系,妥善处理各种矛盾,充分调动各方面的积极性,组织和动员全所职工,为实现创新三期的目标而团结奋斗。

鼓舞士气,就是进一步加强创新文化建设和宣传工作,树立正气,激励创新,努力营造良好的科

研工作环境,不断增强科技人员的创新自信心和为构建和谐社会贡献力量责任感、使命感。

推动发展,就是要围绕中心、服务大局,在全局工作中有效发挥作用,促进关系研究所发展的重大、疑难问题的解决,不断推进和谐研究所建设。

下半年及今后一个时期,所党委要根据上级的部署和要求,结合实际,重点做好以下工作:

一是认真抓好十七大精神的学习、贯彻和落实,进一步理清思路,明确目标和方向,推动研究所各项工作又好又快发展;

二是结合实际,贯彻落实院党组夏季扩大会议和京区第十次代表大会精神;

三是以十七大精神为指导,全面加强研究所党的建设,为实现创新三期目标提供强有力的保证。

所党委号召,全所同志进一步振奋精神,坚定信心,抓住机遇,开拓前进,以推动研究所发展的优异的成绩迎接十七大的胜利召开!

(上接第5页)规,也要有利于全体人员的利益,坚持可持续性的全面的发展。要特别突出鼓励为国家战略目标服务,要建立人员进入和退出机制。

第四,狠抓人才培养和队伍建设,充分调动各类人员的积极性,努力做到人尽其才、才尽其用。根据建设“面向科技创新、面向国家目标、面向社会需求”研究所的要求,构建完整的创新价值链。特别

要为年轻人开拓更好的发展空间,使个人的发展和心理所的事业结合起来。

第五,进一步加强实验室建设和支撑队伍建设,以实验室空间调整为契机,使资源配置更加合理,符合科研院所管理机制的要求。

第六,稳步有序地逐步提高全所职工的收入水平,不搞平均主义。对课题经费使用、支付成分等进行改革,搞好职工绩效考核

工作。

第七,大力加强研究所党的建设、创新文化建设,做好对各级干部的民主评议工作,能上能下,为推进和谐研究所建设提供坚强的思想保证,营造良好科研氛围。

希望全所同志们积极参与进来,使我们以后的工作能够做的更加符合科研规律,更加符合国家目标,更加符合所有同志们的意愿。谢谢!

## 心理所设立青年科学基金 加大青年人才培养力度

[供稿:科研业务处]

为贯彻院工作会议精神,落实好院党组提出的“尊重人才成长规律,大力加强青年人才的培养”的方针,参照院设立青年科学基金的做法,从今年起我所特设立了心理研究所青年科学基金,并制定出相关的实施管理办法。

《中国科学院心理研究所青年科学基金实施管理办法》规定,此项青年基金主要面向所内 35 岁以下青年科技人员,每年设 10 项,每项资助经费平均为 20 万元,资助期限为两年。青年基金主要用于资助以《国家中长期科学和技术发展

规划纲要》为导向、具有创新思想的预研性项目,以发表 SCI/SSCI 论文和向国家提供政策咨询建议为目标,优先支持符合院党组向我所提出的国家战略需求方向的研究。

6 月 13 日,结合研究所实际,我所专门组成专家评审组,本着公平、公正的原则对 18 名青年基金项目申请者进行了认真的评审。根据评审结果,经所务会讨论研究,决定陈芷妍等 10 位同志首

批获得了每人 20 万的资金支持,资助期限为两年。此项基金的落实在研究所内对青年科技人才产生了极大的影响,从而为支持青年科技人才的成长,推动创新三期科研工作跨越发展提供了良好的科研条件和制度保障。



## 心理所青年科学基金项目简介

**项目名称:**中国心理健康量表的编制

**项目负责人:**陈芷妍

**项目简介:**心理健康标准及其评估工具是临床心理学中的基础问题。无论在临床心理学的研究还是实践中,标准的测量工具都具有重要价值。目前我国缺乏可操作的统一的心理健康标准,相应测量工具也存在诸多问题,因此,许多心理健康领域的专家提出了编制我国自己的心理健康量表的重要性和迫切性。

中国心理健康量表的编制,不

但对我国心理健康研究的积累和深化具有重要意义,对各领域有关心理健康的基础研究具有支持作用,而且在实践方面,对于心理健康评估和干预具有促进作用。本项目将根据全国多名专家审定的心理健康测量维度:情绪、认知、人际、自我和适应,编制适合不同年龄阶段的 3 个版本:青少年版(13-18 岁)、成人版(18-59 岁)、老年版(60 岁以上)。通过在全国具有代表性的取样施测,《中国心理健康量表》将为我国提供了一个适合广泛地区使用、适合多个年龄阶段的心理健康评估工具。

**项目名称:**序列学习中意识和无意识知识的分离及其脑机制

**项目负责人:**付秋芳

**项目简介:**人们是否可以获得和运用无意识知识呢?自弗洛伊德发现了无意识这个广阔的未知世界后,在实验室情境下寻找无意识知识存在的证据一直是认知心理学家追寻的一个目标。近年来,随着内隐学习研究的深入,序列学习成为在实验室情境下研究意识和无意识知识分离应用最广泛的研究范式。在序列学习中发现的意识和无意识知识的分离现象,为研究

意识知识的产生与脑内神经活动的变化的对应关系来揭示意识产生的脑机制提供了良好的切入点。本项目从完善序列学习中意识和无意识知识的分离方法入手,结合行为实验与 ERP 和 fMRI 实验技术,系统探讨序列学习中影响意识和无意识知识分离的因素以及意识和无意识知识之间的动态关系,并试图揭示序列学习中意识和无意识知识的产生与脑内神经活动变化之间的对应关系。研究结果不仅可以加深人们对意识和无意识知识的理解,有助于解决人们是否可以在序列学习中获得和运用无意识知识的争议;而且可以提高对意识和无意识知识产生的脑机制的理解,为揭示意识的脑机制提供一定的启示。

**项目名称:网络成瘾的心理依赖机制与心理干预研究**

**项目负责人:高文斌**

**项目简介:**网络成瘾是随着网络技术的普及而出现的一种新的心理障碍,近年来在我国日趋严重,成为影响我国人民健康、尤其是青少年发展的重要问题之一。青少年健康成长直接关系到国家可持续和谐发展的大局,及时开展网络成瘾研究与干预工作是我国现实问题和社会发展所急需。

本研究重点关注网络对于当代青少年心身发展的影响,探讨网络使用对于个体人格发育的影响,并纵向研究中国青少年网络行为的演化特征及规律,以指导和促进青少年健康发展。

项目组在前期工作中提出了“中国青少年网络问题谱系”新视

角,为制定针对我国具体情况的分类标准与评估方法奠定了科学基础;同时提出了“失补偿”假说这的新理论,为科学揭示网络成瘾心理依赖机制提供了依据,并依此初步制定了心理干预方案,在临床实践中取得良好效果。

本项目将继续发挥理论与临床实践紧密结合的优势,综合运用心理生理学研究手段与行为学相结合的方法,从注意功能与情绪识别入手,研究网络成瘾行为改变及心理依赖的脑功能基础,从而进一步揭示大量交互信息长时间作用对于人脑的影响及其机制。

结合网络成瘾的病理心理机制模型的探索,本研究将进一步探讨网络成瘾心理学分类诊断方法以及综合心理功能评估与参考标准,并制定标准化的心理干预方案,通过临床研究直接服务于广大青少年健康成长的需要,促进青少年的全面健康发展。

**项目名称:儿童汉字字形加工的 ERP 研究**

**项目负责人:李甦**

**项目简介:**掌握本民族的文字,获得阅读能力是儿童发展过程中的一项重要任务。文字阅读的基础与核心环节是对文字字形的视觉加工。本项目将采取行为实验、ERP 实验、横断与追踪研究相结合的方法,采用改进后的内隐阅读任务范式,探查儿童汉字字形加工电生理特点的发展过程及特点。研究内容主要包括汉字类别特异性加工的形成和发展与汉字正字法加工的发展两个部分。研究结果

将系统揭示儿童汉字字形加工的发展机制、发展过程及特点,从发生发展的角度为比较不同类型文字系统的视觉加工机制的差异提供直接证据,并且将为阅读学习与识字教学提供重要的理论基础。

**项目名称:重读影响口语语篇理解的时间特点和内部机制**

**项目负责人:李晓庆**

**项目简介:**重读是口语韵律特征的一种重要表现形式。探索韵律信息对口语加工的影响,已成为言语心理学领域的前沿性问题。已有研究表明,重读在口语语篇理解中发挥着重要作用,但是尚未澄清重读发挥作用的内部机制和时间特点。本项目拟利用 ERP 和 fMRI 技术,结合“视听结合”、“odd-ball”等范式,考察口语语篇理解过程中,重读在传达语义信息和调配认知资源两种机制方面的相对作用,重读发挥作用的时间特点、以及神经基础。这不仅有助于澄清只进行书面语研究无法解决的争论和分歧,而且可进一步揭示音系层次上韵律信息的加工机制,有利于建立完整的言语认知加工模型。此外,探讨重读对口语加工的影响可为言语工程的发展提供理论依据。言语转换系统中语义信息的准确表达、合成话语的自然度的提高,以及机器识别系统对语句的正确识别,都依赖于口语韵律特征在话语表达和理解中的使用。

**项目名称:遗传与环境因素共同影响青少年抑郁心境的机制**

**项目负责人:李新影**

**项目简介:**青少年期是抑郁发生、发展的关键时期之一。约 25%

的正常青少年频繁遭遇抑郁心境。如果抑郁心境转归不良,将发展成为抑郁症。本项目采用纵向追踪的方法,结合发展心理学和分子遗传学的研究手段,从基因-环境相互作用的角度探讨青少年抑郁心境的发生机制及危险因素。以 400-500 对 10-18 岁的北京市在校中小学生为被试,连续追踪 2-3 年。采集口腔细胞,从中提取基因组 DNA,根据基因分型结果对被试进行分组,考察具有不同基因型的青少年遭遇各种环境因素时抑郁水平的变化。候选基因包括五羟色胺系统基、CRF 系统基因以及 BDNF 基因等。关注的环境因素主要包括负性生活事件和家庭养育方式。本项目的预期结果将为抑郁发生机制的研究提供重要的科学证据,为学校教育政策的制定提供依据。

**项目名称:阿片类药物成瘾记忆巩固与再巩固表观遗传机制的研究**

**项目负责人:李勇辉**

**项目简介:**药物成瘾是一种长期慢性复发性脑疾病,高复吸率是临床治疗的难点。成瘾相关记忆的长期性是导致复吸与药物成瘾长期存在的重要原因。因此,揭示成瘾药物滥用过程中成瘾记忆的形成与巩固,以及成瘾行为形成后成瘾相关记忆的保持机制,对药物成瘾的预防与治疗具有重要的意义。传统的记忆理论认为,记忆的巩固是一次完成的,记忆一旦巩固下来就不易受外界因素的影响,消退是干预成瘾记忆的唯一方法,但消退后的成瘾的记忆在一定的条件下

会重现,重新诱发复吸行为。而记忆再巩固的理论认为记忆的巩固的不是一次完成的,已经巩固的记忆被提取激活后会变得不稳定,需要重新巩固才能稳定下来,这一过程容易受外界因素的影响从而使原来的记忆痕迹发生改变(增强或减弱)。因此,记忆的再巩固理论为药物成瘾治疗过程中干预成瘾相关的病理性记忆提供了依据。研究成瘾记忆再巩固过程不仅能揭示成瘾记忆长期存在的神经机制,而且能为药物成瘾的临床治疗提供新的思路。本研究以大鼠的条件性位置偏爱与条件性位置厌恶为行为模型,通过 RT-PCR 与甲基化特异性 PCR 等分子生物学的方法,考察成瘾相关记忆巩固与再巩固过程中相关脑区中某些促进与抑制记忆的基因 DNA 甲基化的改变以及这种变化保持的时间长度。然后用行为药理学的方法观察相应脑区注射 DNA 甲基化转移酶抑制剂对成瘾记忆巩固与再巩固的影响。从表观遗传学的角度考察成瘾记忆长期存在的分子基础,以期为研究药物成瘾长期性与顽固性的神经机制提供新的视角,并为药物成瘾的临床干预提供新的方法。

**项目名称:语义知识组织的范畴特异性及其神经基础**

**项目负责人:刘烨**

**项目简介:**长时记忆中语义知识的范畴特异性缺失是近 20 年来大量研究关注的新热点。1984 年, Warrington 和 Shallice 首次报告了四个生物识别困难而非生物识别正常的病例。随后,大量的范畴特

异性缺失病例被报道,其中某些病例表现出生物知识缺失而非生物知识相对完好,某些病例表现出相反的模式。语义知识的范畴特异性缺失现象为语义知识的存储和表征研究提供了重要的契机。本项目针对已有研究存在的争议和分歧,分别采用表现出语义知识范畴特异性缺失的脑损伤病人和正常成年被试,考察语义知识范畴特异性的关键影响因素及其作用机制。此项研究对揭示长时记忆中的概念结构和语义知识表征的本质,及其存储的脑机制具有重要的理论意义。同时,相关研究也将为语义知识的认知功能障碍临床诊断和治疗提供理论依据,对脑损伤病人的认知功能恢复训练具有指导作用。

**项目名称:情绪和认知因素对痛觉神经网络的调节作用**

**项目负责人:王锦璇**

**项目简介:**很多心理因素都能改变我们的痛觉体验,包括情绪和认知因素。慢性痛患者通常都有情绪障碍,特别是抑郁情绪。疼痛可以引起抑郁,而抑郁也可以引起和加重疼痛。然而,疼痛和抑郁之间究竟有怎样的内在联系?二者之间互为因果的神经机制是什么?这些问题的答案至今不明。本研究拟通过大鼠建立不确定温和应激(抑郁)模型,并在此基础上给予各种急、慢性疼痛(包括福尔马林痛、炎症痛以及神经病理性痛)刺激,通过电生理手段来考察抑郁和疼痛共同相关的神经网络活动,以期揭示抑郁情绪与慢性疼痛关系的中枢机制,为慢性疼痛性疾病的治疗开辟新的途径。



## 校所密切合作 共塑健康心理

[撰稿:研究生部 杨光炬]

5月31日上午,研究生院马石庄副院长到所就院研究生心理健康教育与我所研究人员进行交流,随行人员有研究生院学生处邱文丰、刘红雨、颜雪红及研究生院管理学院的李虹同志等。张建新副所长接待了马院长一行,陪同接待人员还有高文斌、史占彪、陈祉妍和杨光炬等有关同志。

张建新副所长首先代表研究所对马院长一行的到来表示了欢迎。随后,马院长介绍了此行的目的。他从中国科学院研究生的特殊培养模式,介绍了目前在学研究生的规模、两段式培养模式的特点和

优缺点,并分析了目前在学研究生的身心特点,指出目前在教育管理中还存在一定漏洞,我院研究生的心理健康教育亟待加强。基于此,研究生院拟建立一个心理健康教育网络中心,希望心理所能够在全院研究生心理健康教育和该中心规划、建设和运行等方面发挥专家的作用。

张建新副所长表示,心理所将积极支持研究生院的工作,配合研究生院做好研究生的心理健康教育工作。会上,高文斌等还分别从心理健康教育中心的工作重点、运行机制等方面提出了建议。

最后,马副院长对心理所的支持表示了感谢,并指出研究生心理健康教育工作对研究生院来说是一项探索性的工作,是一项创新性的工作。目前,仅仅确定了工作的路线图和前进方向,今后还将有很多具体的工作需要大家的支持和参与。



近年来,安慰剂效应作为一种阐明疼痛调节神经机制的模型而引起广泛关注。安慰剂效应的机制极为复杂,涉及到广泛的皮层和皮层下区域。但是,哪些核团、递质和受体介导了安慰剂镇痛效应?至今没有明确的答案。在本研究中,我们利用条件反射原理创建了一个适用于大鼠的安慰剂效应模型,通过核团给药和核团损毁等多种药理学和生物化学手段(注射递质抗体和受体阻断剂等)进行安慰剂效应的中枢机制研究,旨在阐明安慰剂效应的可能的中枢机制,并试图提供一种增强现有疗法止痛效果的手段,具有重大的理论和临床意义。

**项目名称:汉语词汇产生中音**

**段编码和节律编码的特点及其脑机制**

**项目负责人:张清芳**

**项目简介:**本研究将采取行为实验、电生理实验和fMRI实验相结合的方法,探索汉语词汇产生中音段编码和节律编码的特点、时间进程及其脑机制。具体研究内容包括:第一,单音节和多音节词汇产生中音段编码过程的特点、时间进程和脑机制;第二,单个声调和多个声调产生中节律编码过程的特点、时间进程和脑机制;第三,词汇产生中音段编码和节律编码的相对时间进程;第四,词汇产生中音段编码和节律编码的脑机制。第五,声调的表征方式是否类似于音

素。通过上述研究,检验基于印欧语系语言建立的音韵编码模型(Levelt, Roelofs & Meyer, 1999)所提出的两个重要假设:①音段编码和节律编码是增长式进行的;②音段编码和节律编码是平行独立地完成的。由于汉语特点与印欧语言不同,预期会发现一些不同于英语或荷兰语的实验结果。将研究结果与印欧语系进行比较,揭示音段编码和节律编码在不同语言产生过程中的普遍性和特殊性,为建立普遍适用的语言产生模型奠定理论基础。同时,实验结果将为语言学家和心理学家共同关注的“声调的表征方式”,从语言产生的角度提供心理学语言学方面的实证依据。

## 汉语词汇产生中语义和声调编码的时间进程

[供稿:认知研究室]

语言产生是人们利用特定语言表达思想的认知加工过程,这一过程具备快速性和复杂性的特点。因此,语言产生的时间进程一直是心理语言学家关注的热点问题之一。已有的时间进程研究表明概念/语义信息的加工先于音段信息的加工,但多数研究针对的是印欧语系的语言,比如英语或荷兰语(重音语言)。

利用汉语是一种声调语言的特点,张清芳等研究了汉语产生过程中语义编码和节律(metrical)编码的相对时间进程。实验中呈现图

片,要求被试根据图片的语义信息(图片所表示的客体有无生命)和节律信息(图片名称对应的单字的声调类型)做双重判断。例如,在一类实验条件下,如果图片表示的客体是有生命的,被试准备用左手按一个键,如果客体是无生命,被试准备用右手按另一个键;同时被试要判断图画名称对应单字的声调信息,如果声调是1声或2声,被试可以按键反应;如果声调是3声或4声,被试不能做出按键反应。图片所采用的事件相关电位成分为N200和单侧化准备电位,N200

与反应的抑制有关,而单侧化准备电位与反应的准备有关。实验结果表明:在语言产生过程中,语义信息先于节律信息大约152~181毫秒被提取。这一结果为语言产生的系列模型提供了支持证据,拓展了基于印欧语系语言建立的语言产生模型的适用范围。本研究将在Neuroscience期刊发表:Zhang, Q., & Yang, Y. (2007). Electrophysiological estimates of the time course of semantic and metrical encoding in Chinese speech production. Neuroscience, 147 (4), 986-995.

## 由吗啡和吗啡相关环境引起的自发脑电活动的比较研究

[供稿:心理健康实验室 齐伟静]

近日,由中科院心理所研究员罗非与北京大学神经科学研究所教授崔彩莲合作开展的一项研究(Brain research 2007.1136:88-101)发现,由吗啡和吗啡相关环境引起的脑电活动可能存在差异。

先前的研究指出,药物线索可以在心理和生理上引起成瘾和戒断反应,但是没有研究比较过药物相关环境和药物本身所引起的中枢神经系统活动的异同。本研究通

过在大鼠颅骨表面埋置12个金属电极,观察了由急性吗啡给药和吗啡相关环境引起的脑电变化。结果显示,在急性吗啡给药条件下,脑电波 $\delta$ 、 $\theta$ 、 $\alpha 1$ 、 $\alpha 2$ 、 $\beta 1$ 和 $\beta 2$ 波的绝对功率增加, $\gamma$ 波的绝对功率下降。脑地形图显示, $\theta$ 波功率增加最大的区域位于外侧导联,其余脑电波在额叶中部的改变最大。在对大鼠进行条件位置训练后进行吗啡相关环境引起的脑电活动的研

究,发现 $\delta$ 、 $\theta$ 、 $\alpha 1$ 、 $\alpha 2$ 、 $\beta 1$ 和 $\beta 2$ 波绝对功率发生了广泛的下降,与急性吗啡给药条件下的脑电活动变化恰恰相反。该结果表明,吗啡成瘾与吗啡急性用药情况下产生奖赏效应的中枢机制是有差异的。这一研究作为吗啡和吗啡相关环境引起相反的脑电功率变化的第一个实验依据,具有重要的理论意义。研究结果已发表在Brain research 2007,1136:88-101上。

# ADHD 的候选基因元分析及时间加工能力缺陷

[供稿:心理健康实验室]

注意缺陷多动障碍(ADHD)是遗传因素与环境因素共同作用致病的多基因遗传病。双生子研究表明其遗传度高达 60~90%。其中,多巴胺系统功能障碍在 ADHD 发生过程中起重要作用。多巴胺转运体基因(DAT1)是涉及多巴胺系统的 ADHD 的最重要的候选基因之一。关于 DAT1 基因与 ADHD 关联研究的结果并不一致,Meta 分析结果也大相径庭。为进一步探讨 DAT1 基因与 ADHD 之间的相互关系,中科院心理研究所的陈楚侨研究小组运用元分析方法的随机效应模型来探讨 DAT1 基因 10 次重复等位基因与 ADHD 之间的关联关系。

结果显示,在 DAT1 基因的 3' 未翻译区(3'-UTR)的 10 次重复等位基因的可变数目的串联重复序列(VNTR)与 ADHD 之间存在小但有统计学意义的关联。他们认为这可能是 3'-UTR 的 VNTR 对 DAT1 基因的表达控制起作用以致重复次数与 DAT1 基因的表达直接相关;也可能是 10 次重复等位基因与邻近的功能 DNA 片段存在连锁不平衡,而功

能 DNA 片段影响了 ADHD 的表现型。

此外,该研究小组采用时间辨别的实验范式对 ADHD 儿童的时间加工能力及其它认知功能进行了研究。时间加工是指神经系统对新到达的产生动作电位的时间模式的刺激进行分析或对时间信息进行解码或指有时间序列的运动反应的产生。有学者认为 ADHD 儿童的时间加工缺陷可能是原发的,低估时间可能是由于在等待期间相对较快的内部时钟造成的。ADHD 的行为冲动被认为是过早地、未考虑行为后果的、时间上不恰当和不成熟的行为模式。时间辨别的实验方法可以使完成时间加工任务所需要的运动需求最小化,而且可以减少工作记忆、持续注意、延迟厌恶和抑制功能的影响。研究结果显示,ADHD 组儿童比对照组儿童需要更大的辨别阈限。这些结果表明,ADHD 组儿童存在一般的时间知觉缺陷,这可能与额叶-纹状体-小脑网络功能障碍有关,特别基本的内部时钟机制存在缺陷。

陈楚侨研究员和四川大学的

龚启勇教授合作,近期已获得 973 项目“抑郁症和精神分裂症的基因与环境相互作用机理研究”中“疾病特征与多模态神经影像学诊断”的课题基金。陈研究员主要采用认知神经科学和神经心理学领域中多种手段和方法来考察抑郁症和精神分裂症的病理和神经机制,希望能够研究出一种更为客观的诊断指标。

关于以上两个 ADHD 的研究已分别发表在 SCI 期刊上:

1. Yang, B., Chan, R. C. K.\*, Jing, J., Li, T., Sham, P., Chen, R. Y. L. (2007) A meta-analysis of association studies between the dopamine transporter gene and attention deficit hyperactivity disorder. *American Journal of Medical Genetics Part B Neuropsychiatric Genetics*, 144B(4), 541-550. (影响因子:4.463)

2. Yang, B., Chan, R. C. K.\*, Zou, X., Jing, J., Mai, J., & Li, J. (in press). Time perception deficit in children with ADHD. *Brain Research*, (doi:10.1016/j.brains.2007.07.021) (影响因子:2.341)

## 美国长岛大学张奇萍博士应邀来所讲学

[撰稿:认知研究室 瞿炜娜]

5月15日至6月14日,美国长岛大学张奇萍博士应邀来心理所给研究生开设一门《Human-Computer Interaction》的课程。我所共有56名学生参加了这门课程。

该课程每周2次课,每次4学时,一共讲授了5周,课程全部用英语教学。课程主要介绍了 Introduction to HCI、Foundations、Design、E-

valuation 及 HCI in real world 五部分内容。课堂上互动交流及小组讨论给学生们留下了深刻的印象,课堂气氛十分活跃,通过这门课程的学习,同学们不仅对 HCI 有了初步了解,让同学们感受到了美国上课的形式,还有利于学生把心理学的理论与实践更好地结合。

这门课程的讲授获得了学生

的一致好评,大家还希望所里以后能请更多的海外教师来所授课。



## 美国布朗大学李瑾博士应邀访问心理所

[撰稿:发展与教育心理研究室 刘国平]

5月28日,受我所朱莉琪副研究员的邀请,美国布朗大学李瑾博士来到心理所做学术访问,并为我所师生做了题为“学习信念比较:欧美与中国”的学术报告。

李瑾博士用巧妙的研究方法比较了西方文化和中国文化不同的学习信念。她的研究具有一些很有意义的发现,如美国儿童视学习为任务,而中国儿童视学习

为美德,两国家长对孩子学习成绩的归因不同等。报告会上,我所师生还与李瑾博士就报告主题展开了热烈的讨论,双方都感到受益颇丰。

## 浙江大学郑全全教授应邀访问我所并作学术报告

[撰稿人:研究生 张婧]

6月6日,浙江大学心理与行为科学学院的郑全全教授应王二平研究员的邀请访问了心理所。下午,郑全全教授在一楼报告厅为我所师生做了题为“群体决策心理系列研究”的学术报告。

郑全全教授的主要研究领域为管理决策和社会心理学,他在群

体决策领域做了大量而系统的研究。在本次报告会中,郑全全教授回顾并展示了他在群体决策领域所做的一系列研究成果,包括具体的实验设计和所采用的研究方法,探讨不同决策方法和不同交流方式对群体决策效果的影响。报告会

后,我所师生和郑全全教授展开了



## 清华大学与中科院心理所第三次学术交流会顺利举行

[撰稿:社会与经济行为研究中心 周洁]

6月11日,清华大学与中科院心理所第三次学术交流会在清华大学舜德楼举行。心理所王二平研究员、孙向红副研究员及10余名同学参加了学术交流会议。

会上,清华大学工业工程系

和核研院的老师及同学分别做了题为《应急操作流程的复杂性研究》和《人员可靠性在核电站概率风险分析中的应用及实例》的报告。报告后,与会人员进行了热烈的讨论,并参观清华大学可用性实验室、虚拟现实实验室

等,亲自体验了驾驶模拟器等设备。

通过本次与其他专业的交流与对话,心理学工作者可以学习和借鉴工程专业的思维方法和模式,对研究思路的进一步扩展具有重要意义。

## 美国佛罗里达州立大学汪作新教授应邀访问我所

[撰稿:心理健康实验室 王锦琰]

7月10日,美国佛罗里达州立大学心理系的终身教授汪作新博士应罗劲研究员的邀请为心理所师生作了一场题为“多巴胺在动物交配行为中的调节作用”的报告。

从1997年至今,汪教授一直致力于研究脑内递质和激素对动物奖赏行为的调节机制,获得了许多重大的突破,其成果多次刊登在神经科学领域的国际顶级杂志 *Journal of Neuroscience*, *Nature Neuroscience* 上,是该研究领域极负盛名的华人科学家。

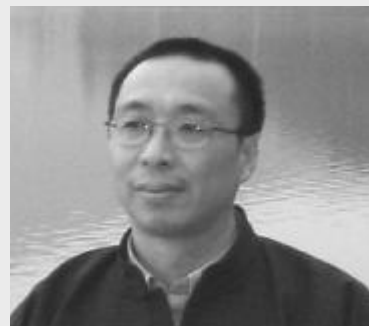
汪教授实验室采用单配制(一夫一妻制)的草原田鼠作为动

物模型,系统地研究了中脑伏核内多巴胺在动物稳定配对中所起的关键作用,以及介导这一作用的特异受体亚型。多巴胺是脑内参与自然奖赏、药物奖赏以及学习、记忆等活动的重要递质,汪教授的研究发现,动物在交配时伏核内多巴胺释放增加,并且,雌雄动物之间稳定配对的形成和维持有其各自的机制,由不同的多巴胺受体亚型介导,即具有受体特异性。交配行为还受到垂体后叶所释放的催产素(oxytocin)和血管加压素(Vasopressin)等激素的调节,是几种激素和递质共同作用的结果。另外,汪教授研究小组还

发现了一个有趣的现象,即多巴胺对交配行为的调节与其对药物依赖行为的调节极为相似,因此提出假说:药物成瘾和动物的交配行为在脑内可能具有共同的神经基础,并且相互之间会产生影响。他们在原有的单配制动物模型上建立条件性位置偏爱(CPP),观察交配行为和CPP两种奖赏活动之间的内在神经联系和相互作用,目前已经取得了重大进展。

汪教授的报告深入浅出,图文并茂,精彩之处博得在座师生们的阵阵掌声,会后大家都感到受益匪浅。

李纾,福州人,福州大学机械工程系工学士(1982年)、杭州大学心理学系教育硕士(1988年)、University of New South Wales 心理学院哲学博士(1994年)。1995-1996年任新南威尔士大学校长专项基金博士后研究员,1997-1998年任澳大利亚研究理事会(ARC)澳大利亚国家博士后研究员,1999-2002年任新加坡南洋理工大学助理教授,2003年任澳门科技大学助理教授。2005年入选中科院“引进国外杰出人才”百人计划。现任中科院心理所研究员、博士生导师、学位委员会主任;社会与经济行为研究中心主任。



## 发展中的行为决策研究

——获“百人计划”择优支持资助的李纾研究员

[供稿:人教处]

李纾研究员的研究领域是行为决策及其跨文化比较。行为决策研究人们如何进行判断与选择,该学科的目标是在描述决策的过程中帮助人们更好地进行决策。据美国国家科学院(研究简报,1986)指出:“没有哪一项基础科学的研究目标能比‘了解人类是如何思维、解决问题、做出决定、并且如何改进我们解决问题和制定政策的能力’这一研究目标更有前景、更为重要。”在过去50年里,行为决策在探索中迅速发展,对经济、管理、金融、会计、市场营销、组织理论以及其他应用领域(譬如医学和法律等)都产生了重要影响。如今,了解和改善人们的决策行为日渐成为一个重要的跨学科研究领域。

在该领域中,李纾研究员的主要工作是发展了一个在确定、不确定及风险状态下的行为抉择模型。这一抉择模型有别与传统的计算“最大或最小期望值”模型,它假定:

决策者不是无限理性的,最终的决策只能在有限的维度上进行。行为决策理论之父 Ward Edwards 教授1994年曾认为:刚完成博士论文的李纾“无疑将成为认知错觉研究者中的一股力量”(it is entirely clear that Li will be a force to reckon with among the cognitive illusions researchers)。该模型和随后发表的一系列论文对风险状态下的决策行为提出了“齐当别”(Equate-to-differentiate theory: A coherent bi-choice model across certainty, uncertainty and risk)的抉择见解。如,对 Allais 确定效应的质疑(李纾,2001;Li,1993,2004c);对 Kahneman 和 Tversky 决策加权函数的质疑(Li,1995,1996b);对 Kahneman 和 Tversky 违背不变性(invariance)原则的框架效应(framing effect)的质疑(Li & Adams,1995;Li,1998;李纾、房永青、张迅捷,2000);对转移性(transitivity)公理的质疑(Li,

1996a);对透明性能否在违反独立性原则中起作用的质疑(Li,1994a,2003a);对抉择与投标之间偏爱颠倒的质疑(Li,1994b);对期望法则是否适用于一次博弈还是多次博弈的质疑(Li,2003b);对规避不确定(uncertainty aversion)的质疑(李纾,2000);对囚犯的困境(Prisoner's Dilemma)中的 Disjunction Effect 的质疑(Li & Taplin,2002)。这些研究对两位诺贝尔经济奖获得者(Allais 和 Kahneman)的观点提出了直接或间接的质疑,并且引发经济学和心理学学者对其研究发表专文评论(Carlin,1996)和重复验证实验(e.g., Bonini, Tentori, & Rumiati,2004)。目前李纾研究员已在 Journal of Behavioral Decision Making, Organizational Behavior and Human Decision Processes, Thinking and Reasoning 等30余种期刊发表学术论文约80篇,其中SSCI 32篇,SCI 6篇,EI 6篇。

## 心理所推荐的 Rachel Pulverman 博士 入选首批院“外籍青年访问学者奖学金计划”

[撰稿:人事教育处 郭泓]

经过中科院海外评审专家和国内专家的评审,心理所推荐的 Rachel Pulverman 博士于 2007 年 6 月入选中国科学院“外籍青年访问学者奖学金计划”,成为 18 名首批入选者之一。“外籍青年访问学者奖学金计划”是中国科学院新推出的一项人

才计划,通过吸引国外优秀青年人才来我院做访问学者,以促进青年科技人才的国际交流和培养,为建设长远的国际学术交流网络做准备。院将以配置流动创新岗位的方式支持研究所(10 万元/人年)。

Rachel Pulverman 博士,毕业

于美国 Delaware 大学,现为美国密西根大学博士后。主要从事婴儿语言的研究,特别是在跨文化比较研究方面,具有较好的研究基础。她将与我所朱莉棋副研究员课题组合作开展“儿童早期语言学习的跨文化研究”,合作期限一年。

## 心理所 33 名学子喜获博士、硕士学位

[撰稿:研究生部 徐跃玲]

7 月 7 日,中科院研究生院学位评定委员会第二届第 9 次会议在研究生院召开,经过研究生院相关学科专家组的认真审议,我所 26 名硕士、博士毕业生及 7 名同等学力申请硕士学位人员分别获

得博士学位和硕士学位。

会上,研究生院专家组的专家对我所在学位申请规定及博士研究生发表论文数量和质量等方面的工作予以肯定,并对我所近年来在研究成果方面的突飞猛进表示

赞赏。相信在导师的正确指导和严格要求下,随着我所科研条件的不断完善和发展,未来我所研究生的培养质量会更上一层楼。

相关的学位授予公告可在中科院研究生院的网页上查询。

2005 年,李纾研究员入选中科院“百人计划”,并于该年 5 月组建了行为决策课题组。目前李纾研究员及其课题组承担 1 项国家自然科学基金课题。李纾研究员对课题组文化的定位为:自由、宽容、进取(Free, Tolerant but Aggressive)。自由即要求课题组成员“Be free brain storming”;宽容乃要求“Be tolerant of opinions different from one's own”;进取则要求“Be aca-

demically aggressive”。在这种文化的影响下,行为决策课题组学术氛围浓郁,课题组成员思维活跃。2 年来,课题组成员已经在 Journal of International Business Studies (IF = 2.254)、Journal of Economic Psychology (IF = 0.815)、Thinking and Reasoning (IF = 1.034)、Psychological Record (IF = 0.937)、Information Sciences (IF = 1.003)、心理学报、中国心理卫生杂志等期刊发表

或将发表 13 篇 SSCI/SCI 和 19 篇 CSCD 论文(约 1 篇/月均)。这些成果当是全体课题组成员实践“自由、宽容、进取”文化的写照。他培养中的博士生和硕士生也均荣获中国科学院研究生奖学金。

李纾课题组时刻欢迎对行为决策领域感兴趣、独立科研能力强、具有良好的科学道德和严谨的科学态度、并且会享受研究乐趣的同志加入。



## 心理所接受“百人计划”择优支持实地考察

[撰稿:人事教育处]

2007年6月5日下午,根据院“百人计划”办公室的统一安排,院“百人计划”办公室庞维副处长和生物局朱有光副处长来我所,对到位已满一年、正在申请“百人计划”择优支持的国内“百人计划”入选者罗非研究员进行了实地考察。

考察成员首先听取了罗非研究员的模拟答辩报告。按照择优支持评审答辩的标准和要求,罗非研究员介绍了自己的工作简历、入选心理所“百人计划”的原因、入选前取得的科研成果、“百人计划”项目的科研目标、实验室建设、队伍组建以及心理所匹配的科研启动经费到位情况,并重点介绍了自己到位以来的科研进展、申请项目经费、招生等情况,及获得择优支持后科研阶段性目标、预期成果及经费的使用

计划。罗非研究员还就自身学术道德、团队精神等方面做了自我评价。针对罗非研究员的报告,考察成员给予了指导性的意见和建议。

之后,考察成员对罗非研究员的人事档案、工资发放凭证、研究所匹配的科研启动经费的到位情况进行了检查,并实地考察了实验室建设情况和团队建设情况。

罗非研究员自2005年11月到位工作以来,积极开展科学研究工作,在痛觉高级中枢编码、运动功能调节及药物成瘾行为机制等研究方向上均取得了突破,已发表论文9篇(其中SCI论文8篇、通信作者论文4篇)、综述3篇(其中SCI综述1篇)、会议摘要4篇、出版专著2部(章);开创了亚健康调节研究、认知及情绪对痛觉调节的

研究、以及痛与镇痛的时间生物学研究等新的研究方向;积极参加各类国家科研任务的申请工作,在原有两项国家自然科学基金项目的基础上,新获得一项863高科技计划探索性课题的资助;积极开展实验室建设,从美国购进清醒动物神经元多通道同步记录系统,完成了清醒动物行为电生理实验室的第一期建设目标,并建立了动物痛觉行为实验室,为今后的工作奠定了基础;积极进行团队建设,已聘用助理研究员2名、助理实验师1名,培养博士研究生5名、硕士研究生3名,基本搭建起一支规模匹配的科研队伍。总之,罗非研究员到位工作以来,进展顺利、成效显著,如获得择优支持,可望取得重要的突破性成果。



# 深化贯标工作 争创一流管理

## ——心理研究所部署启动新一轮贯标工作

[撰稿:综合办公室]

为深化“公共事务管理”贯标工作,不断提升研究所管理层次,争创一流的管理,5月17日,在初步通过北京分院组织的二级“贯标”单位验收后,心理所召开二线工作人员大会,认真总结经验,研究部署新一轮贯标工作。会议由李安林副书记主持。

会上,负责公文处理、档案管理、安全管理、信息宣传贯标的同志,分别汇报了贯标验收情况、存

在的主要问题以及下一步的整改措施。大家一致认为,“贯标”工作是促进研究所全面建设的有效措施,是实现院党组提出的建设“三个基地”、“四个一流”目标的迫切要求。通过这项工作,促进了研究所的能力建设、制度建设和管理队伍建设,有力地提升了研究所的管理水平,为做好创新三期的各项工作奠定了坚实的基础。

会议对深化贯标工作作出部署。一是进一步加强教育培训,不断增强工作人员争创“一流管理”的意识和能力;二是继续抓好制度建设,结合贯彻落实院关于加强制度建设的要求,认真做好制度的“立、改、废”工作;三是明确标准、时间和责任,下大力气抓好整改工作;四是以贯标为契机,全面规范各项管理工作,促进研究所管理水平的全面提升。

# 心理所启动创新三期基本建设工作

[撰稿:行政处 高云]

6月8日上午,心理所召开了创新三期基本建设领导小组扩大会议,启动创新三期基本建设工作。所创新三期基本建设领导小组、“行为科学研究中心”大楼功能及工艺设计咨询小组以及基建办公室成员参加了会议。

会议就心理所创新三期“行为科学研究中心”大楼建设工作

的组织设立、人员安排、工作内容,以及签订可研技术咨询合同、项目全过程管理和方案设计承担单位等进行了布置和研讨,并形成了决议。张侃所长做了重要指示。会议还邀请到院基建局戚强副局长做了基本建设程序和防范

职务犯罪的主题报告。



## 心理所参加院 2008 年中央部门预算会议

[供稿: 财务处]

根据《财政部关于编制 2008 年中央部门预算的通知》精神, 财政部进一步完善了加强预算管理的制度办法。中科院结合实际情况, 于 2007 年 6 月 26 日在院机关 7 层会议室召开了 2008 年度中央部门预算布置会。我所李安林书记、财务处长黎勇、财务助理王溇峻参加了本次会议。

会上, 财政部教科文司的领导以及中科院李志刚秘书长作了深化改革努力提高预算管理水平的报告。会议指出 2000 年以来, 根据

财政部的统一部署, 中科院建立了一套有效的管理工作机制, 保证了各项工作的有序推进。并且, 有序推进了资源配置改革, 不断优化了财政资金支出结构。提高了预算资金的调控力度和资金使用效率, 加强了资金使用的监督管理制度, 切实保障了资金的绩效性及安全性。但同时, 也指出了中科院在预算管理中存在的问题。例如, 思想认识不足, 重视程度不够。预算流于形式, 与研究所内部管理相脱节。预算编制不规范, 资金需求反映不准

确。预算执行缓慢, 财政资金结存较高等问题。因此, 李志刚强调 2008 年院属各部门预算工作要加强组织协调, 努力提高预算编制水平。同时还要加强统筹调控, 有效组织各类经费收支。另外, 仍需加大支出力度, 不断提高经费使用效益。特别是抓好结余资金过多的问题, 进一步加强结余资金的管理。会议最后, 预算制度处讲解了 2008 年部门预算报表软件的应用, 同时布置了 2008 年政府集中采购预算编制的相关工作。

## 心理所全面推进资产清查工作

[供稿: 财务处 王溇峻]

根据《财政部关于开展全国行政事业单位资产清查工作的通知》, 我所于 2007 年 1 月 26 日成立了资产清查领导小组, 全面推进资产清查工作。小组由李安林任组长, 财务处黎勇、行政处高云、科研业务处刘正奎为成员。下设资产清查办公室(挂在财务处), 黎勇为主任。

2007 年 3 月-6 月我所按照统一要求和部署、责任部门牵头、相关部门积极配合的原则进行了全面的资产清查工作。财务部门对现

金、银行存款、各种应收款及预付款、各种应付款及预收款等债权债务、净资产及财政结存、合同预收款等进行了清理。资产部门进行了所固定资产仪器设备的清查。行政后勤部门对土地、房屋及构筑物、交通运输设备进行了清查。图书馆对图书、资料期刊也进行了清查工作。最后, 由负责资产的张鸿珍和财务助理王溇峻统一整理、汇总上报, 并配合中喜会计师事务所对我所进行了资产清查专项审计。通过此次清查, 清理了报废的仪器设备

和盘盈的房屋。另外, 资金占用问题表现在, 仍有一部分应收款项未能清理完毕, 将会影响正常的资金运转。2007 年 6 月中旬已完成院会审工作, 7 月将向院上报我所资产清查报告、汇总报表、专项审计报告及损益专项资料。

虽然此次资产清查工作范围较大, 牵扯部门较多, 时间跨度较长, 但对于摸清我所“家底”, 进一步推进财政预算管理制度和提高财政资金使用的规范性、安全性和有效性具有十分重要的意义。

## 心理所所史编纂工作小组召开第四次工作会议

[撰稿:档案室 王桂荣]

6月28日,心理所所史编纂工作小组召开第四次工作会议,荆其诚、徐联仓、林仲贤、赵莉如、张嘉棠、曾苏东等老专家、老领导出席了会议,会议由李安林副书记主持。

会上,与会同志交流了前一

阶段工作的情况,就下一步编纂工作展开了热烈讨论,提出了想法和建议,进一步统一了思想认识。一是所史的编纂体例、写作风格应力求一致;二是所史应体现“整体性”,反映研究所的全貌;三是要发动群众参与,充实

编纂力量。会议还明确了具体分工。

李安林副书记、副所长代表所务会,对工作组成员的辛勤工作表示感谢,希望大家按照会议商定的事项做好工作,圆满完成所史编纂工作。

## 心理所组织召开信息宣传工作领导小组扩大会议

[撰稿:综合办公室]

7月2日上午,为了总结经验,梳理工作思路,不断提高我所宣传工作的水平,心理所组织召开了信息宣传工作领导小组扩大会议。会议由傅小兰副所长主持。信息宣传工作领导小组成员、《中国科学院心理研究所通讯》编委以及信息员共30余人参加了会议。

会上,党委副书记李安林做了题为《加大宣传力度,服务创新发展》的报告。他指出,通过“抓认识,抓队伍,抓机制”,在各研究室、各部门以及信息员的积极努力下,我所政务信息工作进展显著,成绩喜人,但仍然存在着认识需进一步提高和工作开展不够平

衡的问题。为此,我所的信息宣传工作要进一步采取举措,加强组织策划,服务改革发展;加强培训交流,抓好队伍建设;加强评价激励,完善工作机制;加强组织领导,促进工作落实,切实提高各类政务信息的报送质量。会议确定了我所今后宣传工作的重点:一是贯彻落实中央、院党组重要指示和工作部署情况;二是科技创新成果及工作进展情况;三是推进党建及管理创新情况,争取通过努力使我所信息宣

传工作再上新台阶。

会上,傅小兰副所长宣布了调整信息宣传工作领导小组的决定。周智红、冯玲两位同志先后汇报了上半年政务信息报送及所《通讯》编发情况、所网站运行情况。与会人员就我所信息宣传工作经验和看法,提出了许多宝贵的建议和意见。



## 回顾首都历史 再创辉煌成就

——认知心理党支部纪念建党 86 周年活动

[供稿:认知心理研究室党支部]

为纪念中国共产党建党 86 周年和香港特别行政区成立 10 周年,回顾首都北京的历史文明和香港特区的改革发展,认知心理学党支部全体党员于 7 月 1 日上午,前往 2005 年刚刚落成的首都博物馆新馆参观学习。

首都博物馆新馆以博物馆历年收藏和北京地区的出土文物为基本素材,透过《古都北京·历史文化篇》、《古都北京·城建篇》、《京城旧事——老北京民俗展》,展现了恢宏壮丽的北京文化和风土人情。而《古代瓷器艺术精品展》、《燕地青铜艺术精品展》、《古代书法艺术精品展》、《古代绘画艺术精品展》、《古代玉器艺术精品展》等精品陈列则折射出中华民族悠久璀璨的文明历史,引领

着大家去探寻祖国文明长河中的一件件瑰宝。西汉时期的陶土器皿,仿佛让我们看到了祖先的日常起居和生活画面;明清时期的青花瓷器,让我们领略了中国古代精湛的陶瓷烧制工艺;一幅山水国画,将我们引入空灵清逸、宁静祥和的意境之中;一面沾染了烈士鲜血的党旗,将我们带回到那个枪林弹雨、战火纷飞的年代,她鼓舞了多少共产党人不顾生命危险,投身火热的革命运动……

7 月 1 日是中国共产党的建党日,在这样一个特别的日子里参观首都博物馆,徜徉在中华民族的历史长河和文化艺术精粹之中,体验和感受祖国的发展变化,这让每一位党员同志们别有一

番滋味在心头。

“香港特别行政区 10 周年成就展”也给党员同志们留下了深刻的印象。香港回归 10 年,在金融贸易、文化艺术方面取得了举世瞩目的成就,不愧为“东方明珠”。

参观结束后,每位党员同志都被祖国灿烂的历史文明深深打动,更为当代中国社会的飞速发展而振奋。此次参观活动不但使党员同志们得到了艺术的陶冶,更开阔了视野,受到了历史文化和革命精神的教育。认知心理学党支部的全体党员将继续保持一贯的优良作风,在中科院心理所的管理和科研工作中发挥模范带头作用,为中国的心理学事业努力奋斗。



# 心理健康重点实验室党支部“七一”活动记实

[供稿:心理健康重点实验室党支部]



国家富强、民族振兴和人民幸福而进行不懈的努力。与会同志纷纷表示,能够作为中国科学院知识创新工程的一名成员,亲自目睹、参与中国社会、经济的快速发展,既是一种运气,更是一种责任,一定要尽职尽责,做出自己应有的贡献。

心理健康重点实验室党支部,联合实验室工会小组,于6月22日,中国农历节日夏至到来的一个阳光明媚的日子,组织9名党员和4位党外同志,荡舟颐和园昆明湖,庆祝建党86周年。支部大会讨论并通过了预备党员高歌同志的转正申请,并在轻松愉快的氛围中讨论了研究室和党支部的工作重点。

坐在机器动力的巨大画舫上,看着波光粼粼的湖水,13位与会同志感慨万千。在86年前,中国共产党领导集体为了研讨当时中国和中国共产党的发展方向,冒着生命危险聚集上海,但最后由于环境所迫不得不于7月1日在嘉兴的一艘红船上召开了党第一次代表大会,从此,7月1日成了党的生日。86年后的今天,中国共产党已经拥有了7千多万党员,并且正在带领中华民族为建设社会主义和谐社会,为

在随后召开的支部大会上,高歌同志宣读了自己的转正申请,介绍了自己转正期间的工作、思想表现和转正愿望,支部安排的联系人郭建友同志以及高歌同志的课题负责人罗非同志分别介绍了高歌的基本表现,并给出了肯定的评价。同时,对高歌同志比较熟悉的同事李勇辉、卫星、段青等党外同志也表达了自己对高歌同志的肯定意见。在从各个层面充分了解高歌同志一年来的表现后,支部党员对高歌同志的转正申请进行投票表决,9人全票通过高歌同志的转正申请,同时也有4名请假的同志书面表达了对高歌同志转正的肯定意见,在此基础上,支部形成支部决议报党委审查、批准。

在支部大会结束后,工会小组按照往年的惯例,为

上半年过生日的同志举行生日庆祝聚会,支部党员、副所长张建新研究员作为寿星的代表,为与会的全体同志切分了蛋糕,并与大家一起高唱“生日快乐”歌,既庆祝党的生日,也庆祝上半年过生日的同事。

在会后的聚餐中,与会同志在轻松的交流中,逐渐凝聚了如下共识:1)心理健康重点实验室作为一个科学院的创新单位,一定要在为国家战略服务的过程中,做出具有创新性的科学价值的工作;2)一定要在工作过程,提高心理健康重点实验室对外的竞争力,提高实验室所有工作人员的自豪感;3)党支部的一切工作,要围绕、服务心理健康重点实验室的中心工作,这样才能真正发挥战斗堡垒作用。

半天的党支部、工会小组的联合活动很快就结束了,心理健康重点实验室的党员、群众在下午1点以前准时回到了心理所,开始了自己的工作。



## 社会与经济行为研究中心 党支部前往中华世纪坛参观学习

[供稿:社会与经济行为研究中心党支部]



为庆祝建党 86 周年,6 月 15 日,社会与经济行为研究中心党支部组织中心部分职工参观了在中华世纪坛世界艺术馆进行的“中国非物质文化遗产专题展”。

2007 年 6 月 9 日是我国的第二个“文化遗产日”,今年遗产日的主题是“保护文化遗产,构建和谐社会”。该展览即是第二个“文化遗产日”系列活动中的一个重要组成部分,共有“中国木版年画展”、“中国民间剪纸艺术展”、“中国皮影艺术展”、“中国木偶艺术展”、“中国传统染织技艺展”五个主题展出,采用展版、实物、现场制作表演等展示方式,多方位

多角度地展示了我国丰富的非物质文化遗产和保护成果。

参观结束后,研究室中心职工一致反映,通过这次参观活动,加深了对我国传统文化的了解,拓宽了研究视野。大家认为,在社会快速发展和转型的历史阶段,社会与经济行为研究中心的研究也需要从中国文化的特点出发,从心理学的独特视角研究在转型期中国民众的社会与经济行为。

## 缅怀先烈,勿忘国耻

——离退休党支部参观卢沟桥抗日战争纪念馆

[供稿:离退休党支部]

为庆祝建党 86 周年,进一步弘扬民族精神,心理所离退休党支部于 6 月 26 日组织 20 多名离退休职工,参观了爱国主义教育基地——卢沟桥抗日战争纪念馆。

走进纪念馆的大厅,一组巨大的浮雕映入了视线。老同志们仔细观看一幅幅照片、一件件文物和复原景观,重温了多年前那段悲壮的历史。纪念馆展览以大量丰富的史料揭示了日本帝国主

义残害中国人民惨绝人寰的暴行,生动再现了在中国共产党的领导下,中华儿女万众一心,同仇敌忾与日本侵略者英勇斗争的光辉历程。



参观结束后,老同志们纷纷表示受到深刻的爱国主义教育,要牢记历史,不忘过去,珍爱和平,开创未来,努力为中华民族的复兴,全面建设和谐社会贡献力量。



## 研究生一年级党支部观看红色经典盛宴《天边的红云》

[供稿:一年级党支部]

6月28日,心理所研究生一年级党支部组织支部成员前往北展剧场观看大型舞蹈诗剧《天边的红云》。支部共有10名党员,在京的6名党员全部参加了本次活动,大家冒着倾盆大雨,提前半个多小时到达了剧场。尽管大家的衣服都已经被雨打湿,但这丝毫不能影响党员们观看舞剧的兴致和热情。

《天边的红云》以长征为大背景,定位在红军将士坚定的革命理想和信仰上,诗样化地展现了这峥嵘岁月中的艰难历程,反映了中国

工农红军不屈不挠的革命精神。在中国共产党成立86周年及香港回归10周年之际,研究生一年级党支部组织支部全体党员观看反映长征革命精神和理念的大型舞蹈剧,旨在使支部成员重新感受红军长征的革命精神,深入理解艰苦奋斗、勇于胜利的长征精神。

舞剧持续一个半小时,全体党员均被整个舞蹈的音响、灯光和演员们精彩优美的表演深深吸引,更被红军战士为实现共产主义理想不惜牺牲一切的坚强革命意志所感动。通

过观看大型舞蹈剧《天边的红云》,支部全体成员重温了我党重大历史事件和伟大革命精神,进一步体会了长征精神的时代意义与内涵,更感受到了作为一名共产党员的责任感、组织归属感和自豪感,坚定了党员同志的共产主义理想和信仰。



## 研究生二年级党支部组织观看《缉毒警》

[供稿:二年级党支部]

6月30日下午2点,二年级党支部的成员冒着大雨来到了五道口电影院,集体观看了《缉毒警》。该活动是二年级党支部组织的关于“纪念党建86周年”的活动之一。

电影《缉毒警》以缉毒英雄吴光林为创作原型,以刘广雄的小说《血罂粟》为脚本进行拍摄。以吴光林和队友们堵截大毒枭马文东为故事主线,讲述了缉毒刑警在武器装备简单,生活条件艰苦的情况下与毒枭展开“你死我活”的斗争。导演张建栋艺术地运用吴光林的黑白和彩色的梦境,形象地表现了终

日战斗在生死线上的缉毒警察们紧迫的心理状态及其对美好和平生活的向往。影片试图用艺术的手法再现吴光林有血有肉的坚韧形象,把吴光林帮助贩毒嫌疑人龙奔的妻子阿花和自己中学老师的儿子小姜摆脱生活逆境的感人事迹融合在紧张激烈的故事主线中,使整部影片有张有弛,既充满了紧张激烈的战斗场面又充盈着浓郁的生活气息和温暖的情感。

观看电影之后,大部分党员都认为该片以极为平实的手法,表现出了一个较为真实

的党员形象,也许正是因为没有过度的渲染,让我们更加能够感受到和我们同处于一个中国的,但身份迥异的党员们正在用汗水、血泪和生命来诠释“党性”的含义。让我们反过头来反思作为知识分子,作为心理学的学生党员,我们应当如何诠释“党性”的含义。



## 二线党支部到南宫村学习先进党支部工作经验

[供稿:二线党支部]

2007年6月7日,心理所二线党支部一行13人前往南宫村学习先进党支部工作经验。南宫村党支部是全国先进基层党组织,20年来,在村党总支的带领下,因地制宜,锐意改革,昔日的穷村变成了全国闻名的先进村。

群雁高飞头雁领,这次活动给我们的启示是,要做好二线的管理服务工作,党员要起到先锋模范作用,把自己的本职工作与心理所的中心工作紧密结合起来,为一线科研创造良好的条件和环境。



## 心理所党委七一前夕慰问老党员

[供稿:党委办公室]

在建党86周年前夕,心理所党委代表京区党委和所党委、所务会看望、慰问我所生活困难的老党员,送去党组织的关怀。

合办副处长李苏炜同志到医院看望了老党员高岳峰、阚兆环,送去了慰问金,向他们转达了京区党委和所党委、所务会的关心和问候,希望他们保持良好的精神状

态,保重身体,健康长寿。老同志们非常感动,十分感谢党委的关心、照顾,请组织上放心,作为老党员一定会保持党的优良传统,为党的事业发挥余热。

## 关注成长、关注健康——心理所举办“儿童摄影展”

[撰稿:人口与计划生育办 张鸿珍]

在“六一儿童节”来临之际,心理所人口与计划生育办举办了我所职工家庭的“儿童摄影展”,展现在构建和谐社会中孩子们健康快乐的风采,同时让家长和孩子心手相牵,回忆美好的时光,更加关注孩子们的身心健康。

备了一份精美的礼品,为他们撑起绚丽天空,让他们健康成长。虽然分量不重,但礼轻情意重,它代表着心理所党委和计生办对孩子们的关爱之心。

心理所每位职工和谐共进,共创心理所美好未来。

为了让孩子们过一个快乐的节日,我们还特意每位孩子准

在这个特殊的节日里,让我们共同牵手共进,在孩子们幼小的心灵里播种最美好的种子。同时,我们也希望





# 心理所积极组织参加 院京区第四届老年健身运动会

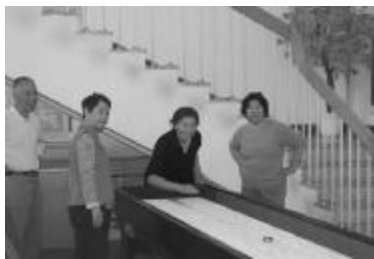
[撰稿:李苏炜]

为迎接 2008 年北京奥运会和由院老干部局组织的京区第四届老年健身运动会,不断提高老年人的生命、生活质量,我所积极组织离退休老同志参加各种比赛,最终共有 11 位同志报名参加了此次运动会。这次运动会将分两个阶段进行,5 月份至 6 月份进行室内比赛,9 月份进行室外比赛。

5 月 31 日,我所张嘉棠、周龙保、周志芳、孙健同志在中关村老年活动站参加了院沙狐球比赛。这

四位运动员在 3 月份报名后,积极参加每周 2 次的训练。尤其是周志芳同志家住在万寿路,虽然路途远,但能准时到达训练场。在训练期间,周志芳同志咳嗽得非常厉害,孙健同志患感冒,但她们都能带病坚

持训练。经过一个多月的训练,大家的技术水平都有很大提高,他们在比赛中能不取得了好成绩吗!据悉,6 月份我所老领导曾苏东和赵国胜将参加院里组织的的台球比赛。预祝他们取得好成绩!



## 研究生园地

# 我所 2007 年度奖学金评审结果产生

[撰稿:研究生部 徐跃玲]

经所奖学金评审委员会 2007 年 6 月 5 日会议讨论决定,葛燕等同学分别获得了 2007 年度所长奖、研究生奖、研究助理和优秀学生获奖。获奖名单如下:

### 一、所长奖

一等:空缺

二等:葛燕、李慧洋、李文东、

李雪冰、亓晓丽

三等:曹慧、李双双、刘彤冉

### 二、研究生奖

博士一等:范艳丽、葛燕、李会

杰、李晶、李文东、李雪冰、刘长江、刘宁、刘文理、孙彦、王筱璐、王妍、吴健辉、杨志、张航、周洁、周莹

博士二等:李卫君、赵军燕、郑秀丽

硕士一等:陈曦、韩锦、胡宇涵、赖志刚、李慧洋、梁哲、许洁虹

硕士二等:毕研玲、曹慧、陈西嫚、蒋丽、李幼虹、刘彤冉、卫桐圻、张立荣、张亮、周昊天

### 三、研究助理

高级:葛燕、李雪冰、刘宁、王妍

中级:白湘云、曹慧、范艳丽、李慧洋、李晶、李双双、刘长江、刘加艳、孙彦、王楨、张立荣、周佳树

初级:韩锦、蒋丽、李杰、李幼虹、梁哲、卫桐圻、许洁虹、于窈、张亮

### 四、优秀学生

三好学生:陈曦、范艳丽、葛燕、韩锦、蒋丽、李会杰、李慧洋、李杰、李晶、李双双、李文东、梁哲、刘长江、刘宁、刘彤冉、潘玉芹、孙彦、王妍、杨志、于窈、张亮、周昊天

三好学生标兵:王筱璐、吴健辉

喜讯

## 06 级博士生孙彦作为第一作者撰写的论文 被 Journal of Psychology 接受

[供稿: 社会与经济行为研究中心 郑蕊]

传统经济学有一项基本假设: 若在肯定情况和否定情况下一个人都有相同的偏好, 那么在不确定情况下, 这种偏好也不应该变化。这称为确定事件原则。但很多心理学家对此假设表示怀疑, 如 Tversky 和 Kahneman (2002 年诺贝尔经济学奖得主) 通过大量实验对此提出反证, 并把在肯定情况和否定情况下有相同偏好而在不确定情

况下偏好反转的现象称为决策的分离效应 (disjunction effect)。Tversky 等人将“问题透明”与否看成是产生分离效应的关键。

作为回应, 经济学家 Aumann (2005 年诺贝尔经济学奖得主) 认为分离效应并不稳定, 不能真的构成对确定事件原则的否定。

李纾研究员敏锐地捕捉到分离效应研究的理论意义, 及时指导

其博士生孙彦对此问题展开研究。为澄清一些理论上的模糊之处, 孙彦曾专门就分离效应问题与 Aumann 通信讨论。他们的研究结果表明, 问题陈述的确会诱发或消除正向偏好, 进而可以操纵分离效应, 而且, 研究同时发现这种操纵不受问题透明与否的影响。

该论文最近已正式被 Journal of Psychology 接受。

## 我所博士赵民涛获 2007 年度中国科学院院长奖学金

[撰稿: 研究生部 杨光炬]

在刚刚结束的 2007 年度中国科学院院长奖学金评选中, 我所博士赵民涛荣获中国科学院院长优秀奖。

赵民涛博士 2003 年考入我所攻读博士学位, 导师为牟炜民研究员, 主要从事多视点学习条件下场景内在参照系的建立方面的研究, 并取得了一些重要成果。其中一项

工作首次考察了场景内在结构在空间记忆中内在参照系选取中的重要作用, 证实了内在参照系模型的两个理论预测。该工作发表在美国心理学学会主办的认知实验心理学领域的一流杂志 Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition 上。另外一项工作, 考察了由运动引起的空间更新和物体表征

的关系, 在物体表征与识别领域证实了人类空间更新的双系统模型: 即空间更新可以促进观察者在新颖朝向上的物体识别, 但却不能改变物体表征本身的视点依赖性。该工作发表在视觉认知领域的主流杂志 Visual Cognition 上。另外, 该同学还有三篇中文文章发表在《心理学报》和《心理科学进展》等杂志上。

## 我所研究生李雪冰等人荣获 2007 年度中国科学院各项冠名奖学金

[撰稿: 研究生部 杨光炬]

2007 年度中国科学院各项冠名奖学金的评审结果已于日前公布, 我所博士生李雪冰获刘永龄奖学金优秀奖, 博士生亓晓丽、赵民涛获宝洁优秀博士生奖学金, 硕士

生李双双获地奥奖学金二等奖。

李雪冰同学 2003 年考入我所攻读博士学位, 师从罗跃嘉研究员。亓晓丽同学 2004 年考入我所攻读博士学位, 师从林文娟研

究员。赵民涛同学 2003 年考入我所攻读博士学位, 师从牟炜民研究员。李双双同学 2004 年考入我所攻读硕士学位, 师从陈毅文福研究员。



## “走进心理所”大学生夏令营开营

[撰稿:研究生会]

6月28日,第一届“走进心理所”大学生夏令营活动正式拉开帷幕。“走进心理所”夏令营是由中科院心理所研究生会主办,旨在为有意报考心理所的本科生提供一个了解心理所的机会,同时,也为宣传心理所、提升心理所生源质量搭建一个平台。

此次活动得到了所领导、研究生部、各研究室室主任、科研秘书及各课题组导师和学生们的全力支持。在开营仪式上,副所长张建新介绍了心理所的简史和概况;每个研究室都带着自己的风格进行“亮相”,认知研究室、经济与行为中心和行为遗传中心各选派一到两名老师为代表对整个中心情况进行了详细的介绍;发展与教育研究室主任施建农老师亲自讲解,不

仅详细介绍了研究室各位老师的情况,还为大家介绍了面试方式和复习策略,使大学生们获益匪浅;心理健康实验室则是每位导师的课题组都有一名老师代表参与情况介绍,与罗劲、陈楚侨等老师面对面的交流,更是让参与夏令营的学生印象深刻。

28日下午,研究生会组织参加夏令营活动的大学生参观了行为观察实验室、眼动实验室、生化实验室和可用性实验室四个实验室,每个实验室都有所内相应方向的研究生进行讲解,为营员展示了心理所强大的科研实力和极好的研究硬件支持。29日上午,营员与所内学生进行了面对面的交流,心理所五个研究室均有学生代表参与此次交流,对各位营员感兴

趣的问题做了认真耐心而详尽地解答。

29日下午,咨询社、学生会和舞蹈社对所内学生生活的介绍,让参加夏令营的大学生感受到了心理所内部浓郁的科研氛围和和谐的气氛;研究生部杨光炬老师和徐跃玲老师对心理所历届考研保研情况及本届考研政策的介绍更为各位营员提供了直接的帮助。

在29日下午举行的闭营仪式上,许多参加夏令营的大学生都表示,此次活动加深了自己对心理所的了解,坚定了他们考入心理所继续深造的决心。“走进心理所”夏令营不仅在高校本科生中有力地宣传了心理所,也为有意到心理所攻读研究生的同学开辟了梦想之路、点燃了希望之火。

### 喜讯

## 我所李勇辉博士学位论文入选 2007 年度中国科学院优秀博士学位论文

[撰稿:研究生部 杨光炬]

近日,2007年度中国科学院优秀博士学位论文评审结果已于日前公布,我所2005届博士李勇辉的学位论文被评为50篇优秀博士论文之一,同时,李勇辉博士的导师隋南研究员被评为中国科学院优秀研究

生指导教师。这是从2004年中科院开始评选优秀博士学位论文以来,我所博士连续第四次获此殊荣。

李勇辉博士于2002年考入我所攻读博士学位,师从隋南研究员,主要从事成瘾药物渴求与自然

奖赏物渴求神经机制的比较研究。在学期间,李勇辉博士学习刻苦勤奋,成绩优秀,参与发表文章20篇,其中第一作者6篇,包括在本专业著名刊物 *Journal of Psychopharmacology* 上发表的一篇文章。

# 第 11 届全国心理学学术大会 学术委员会第一次工作会议在京召开

[供稿:中国心理学会 黄端]

为了筹备第 11 届全国心理学学术大会,学术委员会于 7 月 18 日在中科院心理所召开第一次工作会议。各位委员出席(或派代表出席)了会议。大会名誉主席张厚璨教授、执行主席赵国祥教授以及组织委员会主任赵俊锋教授也应邀出席了会议。会议由大会学术委员会主任杨玉芳研究员主持。

会议报告了大会论文提交情况、讨论了审稿原则和要求以及会议注册等问题。

到 7 月 10 日止,会议共收到论文摘要 2595 篇,其中口头报告 1656 篇,展贴 939 篇。对这些论文的专业领域和地区分布情况作了分析。

会议讨论通过了论文审查的

原则和要求。并请各位委员(通常也是心理学会各专业委员会委员或者主任)组织专家对相关领域论文进行评审。审稿中,本着公平、公正的原则对论文的质量进行把关。对不合格论文直接拒稿,不提修改意见。会议接收论文的总数量是 2000 篇左右;为了促进心理学各个分支领域的蓬勃发展,对论文提交超过 300 篇的领域接收比例控制在 70-75%,100 至 300 篇的领域为 80%,少于 100 篇的为 90%。根据评审结果,将接收和拒稿论文分别做成两个电子文档,传送给学术委员会(联系人:李甦 lis@psych.ac.cn)。要求在 7 月 28 日前审查完毕。

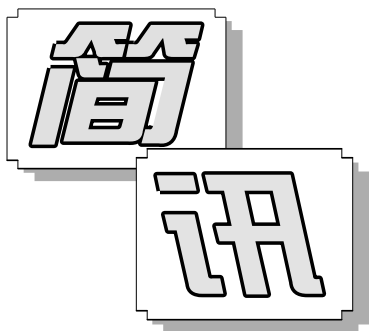
完成审稿后,由各专业委员

会负责将报告进行分组,每组 6 位报告人,并为每组指定两名主持人。最后,将分组情况和主持人名单于 9 月 10 日前向大会组委会报告。

会议决定增设“分会场专题报告”。由各专业委员会确定报告人,并直接向组织委员会提出报告的场次和对会场的要求。专题报告人必须在 8 月底以前向大会提交报告摘要,以便收入会议论文集。

大会组委会于 8 月初向论文作者发出接收函。同时要求作者就参会者(每篇论文不超过两人)的姓名、身份以及是否承诺准时到会报告进行回复。

会议注册时间为 8 月 10 日至 9 月 30 日,通过网上进行注册。



根据《中国科学院研究生院学位授予暂行条例》规定,经中国科学院心理研究所学位评定委员会

2007 年 6 月 20 日会议审议通过,建议授予刘彩谊等 16 名同学博士学位;建议授予潘玉芹等 17 名同学硕士学位。

根据《中国科学院研究生指导教师条例》和《心理研究所导师认定标准》,经所学位委员会 2007 年 6 月 20 日会议审议通过,决定增选金锋为博士生导师。

为培养、选拔更多更好的优秀人才为国家服务,根据《2007 年国

家留学基金资助出国人员选拔简章》,经国家留学基金管理委员会组织专家对各有关单位推荐的候选人进行评审,我所研究生徐祥刚、王彦、施维等三人喜获留学基金委员会的全额资助。其中徐祥刚、王彦二人将以联合培养博士生身份赴美国留学,留学期限为 12 个月。施维同学将以硕士研究生身份赴澳大利亚留学,留学期限为 18 个月。



### 1. 什么是失恋?

失恋是指在建立恋爱关系的过程中或处于恋爱状态下,恋爱的一方否认或中止恋爱关系后给另一方造成的一种心理挫折感。从失恋的定义来看,失恋包括两种情况:一种情况是在建立恋爱关系的过程中,追求的一方受到挫折,即被心仪的对象拒绝;另一种情况是处于恋爱状态下由于恋爱的一方中止恋爱关系,另一方感受到的心理挫折,即恋人分手。

失恋给当事人造成的痛苦可能来源于感情本身对失恋者的伤害,也可能来源于外界舆论给失恋者带来的压力。不同的痛苦和不同的应对方式会产生不同的情绪反应:失落、悲伤、愤怒、孤独、空虚、绝望等等,这些负性情绪如果得不到及时的排解和开导,失恋者可能会沉溺其中无法自拔,导致失恋者变得忧郁、自卑,对下一次恋爱关系的建立造成阴影,更有甚者会采取报复或自杀的极端方式来发泄心中的不满。

### 2. 失恋者的心理误区

当爱情暂时离开时,当事人合理的解释和心理调整会重新迎来新的爱情,但是,如果走入了失恋的误区,爱情所带来的杀伤力则是无法想象的。失恋的心理误区主要

有下面四种形式:

- \* 爱情复仇
- \* 自我否认
- \* 孤独自闭
- \* 渺茫无望

### 3. 失恋的“想法—感受—行为”改变模型

失恋后,伴随着强烈的情绪反应,当事人会产生各种各样的想法和感受,处于一种杂乱无章的状态之中,在这种情况下,不妨采用“想法-感受-行为”模型来帮助自己理清思路。做法很简单,列一个单子,把自己的感受、想法和行为为一项一项列出来。如下所示:

感受:很愤怒

想法:我很恨他/她!他/她怎么能这样对待我!

行为:失眠、胸闷

列单子的过程,是一个自我审视和整理的过程,可以使失恋者不再困扰于烦乱的想法和感受,也将负性情绪充分发泄出来。此外,通过这个单子,我们可以发现感受、想法和行为之间的联系。

从想法的改变上来看,失恋者可以对自己进行理智的疏导和自我安慰。

从行为的改变上来看,失恋者一开始可以为了做事而做事,主动起来。

一旦失恋者在想法和行为上做出改变,情绪状态也会不知不觉地随之好转,最终跳出失恋的圈子,重新找回自我。

### 4. 如何帮助自己?

- \* 多与朋友和家人联系,不要将自己与关心你的人隔离开来。
- \* 给自己足够的时间去恢复状态,不要期望过高,也不要心急。
- \* 通过聊天、看电视、运动、参加俱乐部活动来转移注意力。
- \* 尽量不要去那些让你触景生情的地方。
- \* 尽量少与那些总批评你和他/她的人接触。
- \* 不要采取过激行为,过激行为往往是最没有帮助的方式。
- \* 不要采用药物或酒精来麻痹,麻痹不是解决问题的方法。
- \* 不要过早尝试与他/她做普通朋友,先冷却一段时间。
- \* 不要压抑痛苦感受,循序渐进地宣泄情绪。
- \* 不要无止休地纠缠没有答案的问题。
- \* 不要让自卑、低估自己的想法困扰自己。
- \* 如果有伤害自己的想法,你需要立即向专业人士(心理咨询机构)求助,因为肯定有更好的方法。

健康小贴士

消食十法

肉积伤食:用炒三楂 15 克,煎水饮服。

鸡蛋伤食:神曲 30 克,泡水饮服。

鱼肉伤食:红曲 15 克,水煎服。

面食伤食:用炒焦的麦芽 20 克,水煎服。

豆食伤食:用生萝卜捣汁一杯,分次饮服。

谷米伤食:用米饭锅巴烧焦研末,用白糖水调服,

每次 15 克。

汤圆伤食:用炒焦的麦芽 30 克,水煎分次饮服。

果品伤食:神曲 15 克,丁香 2 克,泡水饮服。

消化不良:用桔皮 2 至 9 克,水煎服或泡水代茶饮。

伤食呕吐:取洗净晒干的鸡或鸭 3 克,水煎取汁饮服。



每期记事

● 5 月 31 日上午,研究生院马石庄副院长到所就院研究生心理健康教育与我所研究人员进行交流,张建新副所长接待了马院长一行,陪同接待人员还有高文斌、史占彪、陈祉妍和杨光炬等有关同志。

● 为表彰荆其诚研究员对国际心理学儿童发展方面做出的突出贡献,及纪念他与美国心理学界的长远友谊,美国儿童发展研究会于 2007 年 3 月 30 日授予荆其诚先生 2007 年度儿童发展杰出科学贡献奖。6 月 4 日 Miller 教授代表 SRCD 亲自到心理所向荆其诚先生颁发奖牌。

● 6 月 5 日下午,根据院“百人计划”办公室的统一安排,院“百人计划”办公室庞维副处长和生物局朱有光副处长来我所,对到位已满一年、正在申请“百人计划”择优支持的国内“百人计划”入选者罗非研究员进行了实地考察。

● 6 月 8 日上午,心理所召开了创新三期基本建设领导小组扩大会议,启动创新三期基本建设工作。会议还邀请到院基建局戚强副局长做了基本建设程序和防范职务犯罪的主题报告。

● 为贯彻院工作会议精神,落实好院党组提出的“尊重人才成长规律,大力加强青年人才的培养”的方针,参照院设立青年科学基金的做法,心理所颁布实施《中国科学院心理研究所青年科学基金实施管理办法》。6 月 13 日,经过认真审核评定,陈芷妍等 10 位同志获得了青年基金项目资助。

● 6 月 18 日下午,心理所举行建党 86 周年纪念大会,院党组成员、中央纪委驻院纪检组组长王庭大为心理所党员上了《关于党的先进性建设和党员的党性修养》的党课。

● 根据《财政部关于编制

2008 年中央部门预算的通知》精神,财政部进一步完善了加强预算管理的制度办法。中科院结合实际情况,于 2007 年 6 月 26 日在院机关 7 层会议室召开了 2008 年度中央部门预算布置会。我所李安林书记、财务处长黎勇、财务助理王溇峻参加了本次会议。

● 7 月 7 日,中科院研究生院学位评定委员会第二届第 9 次会议在研究生院召开,经过研究生院相关学科专家组的认真审议,我所 26 名硕士、博士毕业生及 7 名同等学力申请硕士学位人员分别获得博士学位和硕士学位。

● 7 月 16 日至 17 日,心理所在河北涿州召开了党委扩大会议,讨论了如何更好地学习贯彻胡锦涛总书记“6.25”重要讲话,促进研究所又好又快发展。所领导、党委委员、支部书记、支部委员共 20 余人参加了会议。



大会现场

## 心理所党委扩大会在河北涿州顺利召开



34  
参会人员合影

# 中国科学院心理研究所青年科学基金获得者



陈芷妍



高文斌



付秋芳



李甦



李晓庆



李新影



李英辉



刘焯



王锦琰



张清芳

中国科学院心理研究所

地址：北京市朝阳区洼里大屯路甲4号

邮编：100101

电话/传真：8610-64879520 64877250

联系人：詹环蓉 周智红

编辑 E-mail: suokan@psych.ac.cn