

## 辩证看“活动”

对于此次学习实践科学发展观活动,我们必须以辩证的观点来看待:

**一是大与小。所谓大,是指学习实践活动取得明显成效。**主要标志:首先,此次学习实践活动进一步统一了全所同志的思想,增强了大家走科学发展道路的坚定性和自觉性,认真查找了影响和制约科学发展的突出问题,制定了切实可行的整改措施并认真抓好整改,为研究所科学发展奠定了思想基础和实践基础;其次,凝聚了“打造心理学完整价值链”的总目标,进一步明确了研究所未来努力方向;第三,把学习实践活动同实际工作紧密结合起来,以活动带动工作,以工作促进活动,做到了活动工作两不误、两促进,较好地实现了中央“党员干部受教育,科学发展上水平,人民群众得实惠”的要求。**所谓小,是指对学习实践活动成效的估价要客观、适度。**此次学习实践活动时间毕竟有限,要在短短4个月时间解决所有突出问题是不可可能的;同时,认识的深化、机制的健全、措施的完善,都需要一个过程。实现研究所科学发展需要全所同志持续不断地推进,付出长期的努力。学习实践活动所取得的成效是初步的、相对的。对此,大家必须有清醒的认识。

**二是深与浅。深,是指对科学发展观的认识和理解不断深化。**通过学习和实践,全所同志对科学发展观的科学内涵、基本要求的理解和把握不断深化,在什么是科学发展、要不要科学发展以及如何科学发展等问题上初步形成共识,科学发展已逐步上升为全所同志共同的追求。**浅,是指对照科学发展的要求,我们的学习和实践还有待于进一步深化。**如何使科学发展的思想观念更加深入人心,真正成为全所党员干部及每一个同志的习惯,化作全所同志自觉的行动,成为研究所各项事业发展的常态?还有大量工作要做,必须继续加强学习,努力实践,不断开创科学发展的新局面。

**三是结束与开端。结束是指学习实践科学发展观具有阶段性特点。**中国特色社会主义伟大事业的成功实现,需要我们党带领人民群众不懈努力、长期艰苦奋斗!此次学习实践科学发展观活动,作为党在实现崇高理想长过程中统一部署的一项集中性活动,经过4个月以来全所同志的大力支持和共同参与,达到了预期目的,现已告一段落,圆满结束。**开端是指学习实践科学发展观具有长期性特点。**科学发展是研究所面临的永恒主题。科学发展观是研究所发展的重要指导思想。贯彻落实科学发展观必须贯穿于研究所发展的始终。因此,全所同志要把学习实践活动的结束作为贯彻落实科学发展观新的开端,进一步深化对科学发展观的学习和实践。当前和今后一段时间,要集中力量抓好整改,在落实整改方案、推进科学发展上取得实实在在的效果;在未来的工作中,要始终坚持把发展作为第一要务,始终坚持以人为本这一核心,始终坚持统筹兼顾的根本方法,始终坚持全面协调可持续发展的基本要求,推动研究所科学发展、又好又快发展,为成功打造心理学完整价值链而努力奋斗!

(摘自党委副书记李安林在心理所学习实践科学发展观活动总结会上的讲话)

# 目录

# CONTENTS

## 卷首语

- 辩证看“活动”

## 所内聚焦

- 院生命科学与生物技术局张知彬局长率队到心理所调研 科研业务处 / 1
- 共青团中央少年部部长林青一行来所调研 科研业务处 / 2
- 张侃所长到中残联机关开展心理健康讲座 史占彪 / 3
- 心理所荣获“中国科学院 2008 年度信息宣传先进单位”称号 顾 敏 / 4
- 心理所傅小兰研究员荣获“中科院十大杰出妇女”提名奖 顾 敏 / 4
- 心理所陈楚侨研究员获 2009 Sir Allan Sewell Fellowship 奖 王 亚 / 5
- 心理所王锦琰副研究员获批中国科学院卢嘉锡青年人才奖 周 莹 / 5

## 新成果 新进展

- 心理所杨玉芳课题组发现汉语句子里较大停顿会引起特定的大脑反应 李卫君 / 6
- 心理所空间认知研究获得新进展 李晓鸥 / 7
- 脑 ERK 信号通路在大鼠抑郁样行为中的作用 亓晓丽 / 8
- 心理所罗非课题组发现皮层传出对于痛感觉具有下行调节作用 王 宁 / 9
- 心理所发现抗精神病药对首发未服药精神分裂症病人感觉门控效应 P50 的影响 王 亚 / 10
- 心理所揭示智力超常和普通儿童的大脑慢波活动的差异 刘彤冉 / 11



主办:中国科学院心理研究所  
总期 第163期

2009年4月 第2期

内部刊物 免费交流

主 编:张 侃

副主编:傅小兰 张建新 李安林

编 辑:顾 敏 詹环蓉

编 委:(按汉语拼音排序)

陈 晶 陈雪峰 高 云 黄景新  
李 纾 黎 勇 刘浙华 刘正奎  
罗 劲 邱炳武 施建农 孙向红  
孙中生 王文忠 翁旭初 周智红



中国科学院心理研究所

地址:北京市朝阳区大屯路甲4号

邮编:100101

电话:64879520

# 目录

## CONTENTS

- 心理所在汶川“5.12”地震灾后发现“心理台风眼”效应  
“受灾人群的心理反应分析及干预方案”子课题组 / 12

### 队伍建设

- 陈楚侨研究员通过院生物局组织的项目“百人计划”评审 周智红 / 13
- “千人计划”候选人房季冬教授应邀来所作报告 周智红 / 14
- 韩布新研究员获王宽诚基金国际会议项目资助 周莹 / 14
- 心理所举行“百人计划”招聘答辩会 周智红 / 15
- 心理所组织召开协作一片“千人计划”人才工作研讨会 周智红 / 16
- 心理所组织召开“百人计划”终期初评估会议 人事教育处 / 17

### 心理援助

- 心理所领导再赴灾区考察心理援助工作 王文忠 / 18
- 心理所专家参加中日心理援助骨干培训班 史占彪 祝卓宏 / 19
- 心理所与无国界医生心理援助评估研讨会在北川举行 史占彪 / 20
- 危机干预中心绵竹站摸索灾区乡村干部心理培训方法 绵竹站 / 21
- 心理所与香港大学启动乡镇干部心理关怀项目 史占彪 / 22

### 合作与交流

- 傅小兰副所长和李纾研究员出访澳大利亚 Adelaide 大学  
科研业务处 / 23
- 陈楚侨研究员应邀在“前瞻记忆与健康:促进认识和治疗”国际  
研讨会中作报告 王亚 / 23
- 罗非研究员获美国国立卫生研究院(NIH)专项基金资助 张婷 / 24
- 马里兰大学蔡翔博士应邀来所做报告 周智红 / 24
- 南卡罗来纳州立医科大学沈昊伟博士应邀来所进行学术交流  
江潇 / 25

### 平台建设

- 生理心理学研究平台设备介绍  
——Leica CM1900 冰冻恒温切片机 公用实验室 / 26



# 目录

# CONTENTS

## 党群之窗

- 心理所党委健全完善党委委员联系党支部工作制度 詹环蓉 / 27
- 心理所党委组织召开 2008 年度支部考评会 党 办 / 28
- 心理所党校召开 2009 年党务干部培训会 党 办 / 29
- 三·八妇女节卡拉 OK 活动剪影 杨晓燕 / 30
- 回顾历史,走近现实  
——参观“西藏民主改革 50 年”大型展览 葛 燕 / 31

## 综合报道

- 怀柔雁栖经济开发区管委会主任孟昭霞一行来所参观调研 任 婧 / 32
- 重视管理人才,提高服务水平,做科研一线的强有力支撑  
——心理所召开管理支撑岗位培训会 顾 敏 / 33
- 他山之石,可以攻玉——心理所举办信息宣传工作培训会 顾 敏 / 35
- 心理所完成人物传编写工作 王桂荣 / 36
- 心理所举办心理咨询师“职业同伴行动”招生说明会 郭 朗 / 37

## 所史揽贝

- 难以忘怀的往事 陈大柔 / 38

## 媒体扫描

- 社会视野下的心理所——近期媒体对我所的报道 任 婧 顾 敏 / 39

## 学会活动

- 中国心理学会召开常务理事会议 黄 端 / 41
- 2009 年中国心理学会新春茶话会 黄 端 / 41
- 中国心理学会召开心理学名词审定会 黄 端 / 42
- 张侃理事长出席国际心联出版研讨会及常委会 黄 端 / 42

## 简讯

/ 43

## 每期记事

/ 44

封面图片:拟建的行为科学研究楼效果图



# 院生命科学与生物技术局张知彬局长一行 到心理所调研

[撰稿:科研业务处]



张知彬局长作重要讲话

2月17日,中科院生命科学与生物技术局局长张知彬、生物医学处处长王丽萍来我所调研,与所务会成员就我所的工作进展和战略规划进行了深入交流。

调研会上,在听取张侃所长就我所2008年工作总结和2009

年工作重点所做的汇报后,生物局领导充分肯定了我所的科研创新工作和战略部署,并对我所今后的发展提出了中肯的建议。张局长认为,我所发展压力大,但是进步速度快、

重点抓得准。当前,心理健康是一项重大的国家需求,作为科学院唯一的心理学研究机构,心理所一定要充分发挥好为国家服务和促进学科发展的重要作用。近期内特别要抓好战略规划、学科发展、人才引进、国际合作、项目争

取、平台建设方面的工作。王处长也对我所工作提出了建议和期望,强调战略规划的重要性,强调我所科研人员应当更加积极主动地承担国家重大科技任务。生物局领导均强调了人才引进和培养工作、评价体系改革工作的重要性,并介绍了院里的相关政策和与其他研究所的一些经验,对我所的工作有丰富的指导和借鉴作用。

张侃所长对生物局领导的关心和支持表示感谢,并表示心理所将抓住机遇,在院党组的领导和生物局的大力支持下,把各项工作推向新的高度。



会场讨论热烈

# 共青团中央少年部部长林青一行来所调研

[撰稿:科研业务处]



2009年3月27日,共青团中央少年部部长林青女士率队来我所调研。所领导张侃、李安林、刘正奎、发展与教育心理学研究室主任施建农、危机干预中心(成都)主任王文忠、我所科研人员朱莉琪、高文斌、张雨青、李甦等出席了座谈会。

座谈会上,张侃所长对林青部长一行来访表示热烈欢迎,认为心理学研究完全可以、也应该积极服务于我国新时期少先队教育,服务于共青团中央对少年儿童思想道德教育的工作;所长助理刘正奎副研究员简要介绍了我所情况,为来访者展示了我所科研全景;施建农研究员介绍了我

所在发展与教育心理学方面的研究现状和相关成果;高文斌副研究员就我所科研人员近年来在心理健康、儿童和青少年心理学研究、网络成瘾等典型社会现象等方面所做的研究及成果积累进行了介绍。

林青部长一行来我所与科研人员进行交流,主要目的是了解少年儿童生理心理特点和认知、行为规律,了解相关的基本理论和研究成果,探索少年儿童的思想教育应当如何尊重和遵循

这些基本的生理心理特点和规律,从而更科学、更有效地开展新时期少先队教育工作。在座谈会上,宾主双方就这些主题展开了热烈讨论,我所科研人员对林青部长等人提出的关于少年儿童生理心理特点和认知规律的问题进行了回答,并就后续合作进行了商讨。

在此次来访行程中,林青部长一行还参观了ERP研究中心,以及我所自主开发的科普园地“心理梦工厂”。



会场讨论热烈



座谈会会场

# 张侃所长到中残联机关开展心理健康讲座

[撰稿:心理健康院重点实验室 史占彪]



3月30日下午,应中残联党组的邀请,中科院心理所所长、中国心理学会理事长张侃教授在中残联多功能厅做了一场关于心理健康促进的专题报告。报告由中国残疾人联合会党组副书记、常务副理事长王乃坤主持,中残联机关全体党员干部、直属单位领导班子全体成员和部分党员代表共350人参加了专题报告会。

张侃所长紧紧围绕“促进心理健康,建设和谐社会”的主题,从什么是心理健康、心理健康的重要性、心理健康状态与和谐社会的关系,以及在当前国家公务员面对工作和生活的压力的情况下如何保持良好的心理健康状态等内容,做了一场内容丰富、妙趣横生的讲座。张侃所长旁征博引却又深入浅出,既突出科学性,又强调实用性让中残联的党政干部和全体代表

在短短的时间内,在促进自身心理健康、调节自身情绪状态等方面获益匪浅,也对心理学的应用产生了浓厚的兴趣。

王乃坤副理事长在总结中提到,现在心理健康非常重要,只有

有了健康的心理状态,才能有健康的身体状态,那么有了身心健康状态才能有做好工作的实力和本钱。张侃所长关于心理健康和心理和谐的讲座讲得“非常好,非常生动”,代表中残联党委对张侃所长百忙之中提供讲座表达了真诚的谢意。

随行的中残联团委闫洪丰书记认为,张侃所长在中残联的精彩报告,让所有与会人员充分认识到了心理健康的重要性,也意识到通过心理学方法促进心理健康、促使社会和谐的可能性。张侃所长的报告对于心理学走进残联系统,推动残疾人心理康复有着深远的意义,也为推动心理学专家和中残联系统的进一步合作打下了良好的基础。

张侃所长这次残

联讲座,是既2008年4月在审计署,12月初在中央国家机关工委,12月30日在全国妇联以来,在中央国家机关系统的第四次心理讲座,对于推动中央国家机关系统开展心理健康促进工作有着十分重要的意义。

中央国家机关职工心理健康咨询中心是由中央国家机关工会联合会、中国科学院工会和中科院心理所于2008年12月1日联合成立的,中心挂靠在心理所。目前的服务体系已经涵盖“一线一网一中心”的规模和内容。并且中央国家机关工会联合会2009年4号文件“关于继续开展中央国家机关干部职工健身行动的通知”的四件大事中特意提到中科院心理所主持的职工心理健康咨询活动,要求各直属机关工会关注干部的心理,加强对干部职工的人文关怀和心理疏导。



# 心理所荣获“中国科学院 2008 年度 信息宣传先进单位”称号

[撰稿:综合办 顾敏]

根据中国科学院办公厅政务信息通报[2009]1号文件,我所在“中科院 2008 年度信息宣传先进单位”中位居第 12 名,在“中科院 2008 年度报送政务信息先进单位”名单中位居第八名,分别被评为“中国科学院 2008 年度信息宣传先进单位”和“中科院 2008 年度报送政务信息先进单位”光荣称号。

此次排名是中国科学院办公

厅根据《政务信息通报》([2008]5号)和院 ARP 新闻宣传管理系统各单位得分和排名的合并统计结果,对评选出的前 30 个研究所及相关同志予以通报表彰,并对 2008 年度报送政务信息先进单位(前 30 名)和新闻宣传先进单位(前 30 名)予以通报表扬。

2008 年,我所在深入推进信息宣传工作方面,有效地发挥了心理学在领导决策中的科学思想库

作用,为沟通情况、交流经验,多层次、多角度地反映我所科技创新贡献,为营造有利于建设改革创新和谐奋进中国科学院的良好舆论氛围发挥了积极的作用。2008 年,我所共向中国科学院办公厅报送政务信息 196 条,其中,院网站采纳 104 条,《要情》采纳 4 条,对上专报 16 条。我所向中办国办报送的 16 条政务信息中有多条获国家领导高度关注。

# 心理所傅小兰研究员荣获“中科院十大杰出妇女”提名奖

[撰稿:综合办公室 顾敏]



在中科院第三届十大杰出妇女评选活动中,我所傅小兰研究员获“中科院十大杰出妇女”提名奖。

该项评选活动旨在表彰在全

院创新实践中做出重大贡献和突出成绩的杰出女性代表,进一步激发广大女职工参加科技创新的积极性和创造性,更好地在知识创新工程试点三期中发展重要作用,经过院评选工作领导小组评

审,决定授予 10 人为“中科院十大杰出妇女”荣誉称号,10 人为“中科院十大杰出妇女”提名奖。

傅小兰博士现任我所副所长、

党委委员、纪委书记,二级研究员,脑与认知科学国家重点实验室主任,中国心理学会第九届理事会常务理事、副秘书长等。她的研究方向主要集中在人的认知过程以及人机交互中的心理与行为问题。目前已经完成和正在承担多项国家科研项目,在国内外发表论文 200 余篇,研究成果在多个国际、国内会议上进行交流,并产生较为广泛的影响。她为人热忱,学风严谨,指导培养的研究生中已有 14 人顺利获得博士学位,5 人获得硕士学位。



# 心理所陈楚侨研究员获 2009 Sir Allan Sewell Fellowship 奖

[撰稿:心理健康院重点实验室 王亚]



心理所心理健康院重点实验室神经心理学与应用认知科学实验室的陈楚侨研究员近日获得 2009 年 Sir Allan Sewell Fellowship 奖。

Sir Allan Sewell Fellowship 由澳大利亚格利菲斯大学颁发,其目的是促进与国际高水平研究人员的合作。该奖每年颁发给不多于 4 位澳大利亚以外的研究人员。陈楚侨研究员因其在

精神分裂症病人的神经心理学研究领域的杰出成绩而获得该奖,其中包括精神分裂症内表型研究。该奖将资助陈博士访问在澳大利亚的合作者,以启动精神分裂症研究中具体的合作项目。他将会与澳大利亚的合作者共同申请研究基金如澳大利亚联邦研究基金(Australian Research Council Federation Fellowships)或其它相应基金。

# 心理所王锦琰副研究员获批中国科学院卢嘉锡青年人才奖

[撰稿:人事教育处 周莹]



号)文件要求,经单位推荐、专家评审、王宽诚教育基金会审定,我所副研究员王锦琰获得“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”。全院共有 50 名学者获得该奖项,奖金为每人 5 万元人民币。

王锦琰副研究员

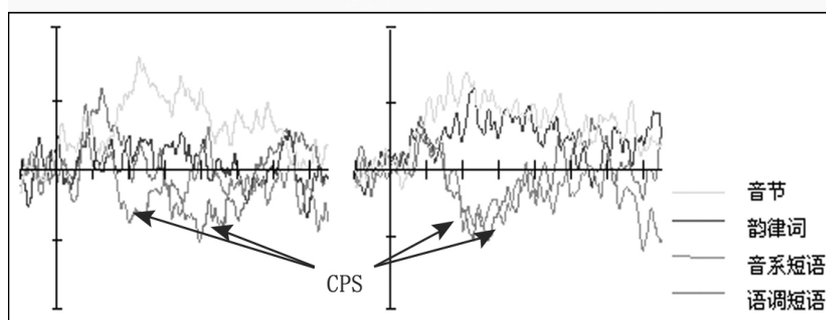
根据《关于申报 2009 年度中国科学院王宽诚教育基金会项目的通知》(科发人教函字[2008]264

2005 年进入我所,随“百人计划”罗非研究员开展疼痛领域的研究,利用国际先进的多通道同步电生

理技术在清醒动物脑内记录疼痛相关的电信号,对痛觉产生和调制的机制进行深入探索。已主持 1 项国家自然科学基金、1 项心理所青年基金项目 and 1 项心理所所长基金,参与 1 项 863 探索导向性专题课题和 1 项国家自然科学基金;发表(含接受)研究论文 19 篇,其中 SCI 期刊论文 10 篇(第一作者/通讯作者 4 篇),其以第一作者身份发表在 Mol Pain(影响因子 4.127)上的文章已被浏览 1276 次。

# 心理所专家发现汉语句子中较大停顿 会引起特定的大脑反应

[撰稿: 认知室 李卫君]



近日, 中科院心理研究所杨玉芳研究员课题组使用事件相关电位技术发现, 汉语句子中听者只要遇到相对较大的停顿就会引起特定的大脑反应, 同时会受到声学线索的影响。

语言包括书面语和口语, 是我们日常生活中进行交流的重要工具。两者之间的一个显著差别在于口语包含了明显的韵律信息, 比如节奏, 重音, 停顿, 强度, 语调等。这些看似陌生复杂的东西实际上跟我们息息相关, 同样一句话“你真行!”用不同的方式读出来可能表达的是赞扬, 也可能是讽刺。大家比较熟悉, 在汉语中比较经典的那个关于下雨天留客不留客的例子, 实际上体现出停顿在说话者表达意思中起到了

重要作用。即使不是这种极端的例子, 也可以感到韵律经常伴随在我们每个人的身边。一个人在说一句话或做一个长篇大论时, 说出每个字时轻重不一, 更明显的是字之间的停顿大小也不可能完全一样。实际上, 说话的人会主动使用韵律信息, 而听话的人也喜欢听韵律信息比较丰富的话, 否则交流将成为一种非常痛苦的事情。

根据经验, 一个句子或一个语篇中每个字之间在听感上的距离是不同的, 用专业一点的术语说, 就是他们都存在不同大小的韵律层级。一般来讲, 汉语句子当中的韵律层级由小到大依次包括音节, 韵律词, 音系短语和语调短语。音系短语和语调短语边界都

通过边界前音节延长, 音高重置和无声段这些声学参数来体现。近年, 国外 (Steinhauer 等人, 1999) 的研究发现, 语句中的语调短语 (具体是在这个短语结束的地方, 即停顿) 可以诱发一种被称为 CPS (closure positive shift) 的脑电成分, 认为它主要反映了语调短语的终止。此成分的发现引起了许多研究者包括音乐研究者的兴趣, 并开展了大量研究。心理所的研究利用汉语中存在大量同声异形字的特点, 通过在一组句子中相同位置设置不同类型韵律边界的实验, 采用事件相关技术发现, 不仅语调短语可以诱发 CPS, 在韵律层级处于相对较低的音系短语也发现了此成分。此外, 前者在开始潜伏期上相对于后者要晚, 波幅也较大。随后的实验中将两者的无声段在不影响其他声学参数的前提下切掉。结果发现二者仍然都可以诱发 CPS, 并且他们的潜伏期差异消失, 波幅在新的条件下也变低了。这说明无声段虽然不是诱发 CPS



# 心理所空间认知研究获得新进展

[撰稿: 认知室 李晓鸥]

近日,中科院心理所空间认知课题组在探索空间表征特性的研究中取得重要进展。他们首次用眼动的方法同时从空间记忆的编码和提取阶段考察空间记忆的特性,发现了场景结构对空间记忆编码和提取过程的影响。

以前的研究利用相对位置判断任务证明场景结构影响空间表征,这些结果发现对于具有明显结构的场景,空间记忆表现出依赖于场景结构方向表征的特性。但这些实验都是从提取过程入手来考察空间记忆的特性。在本实验中,利用眼动追踪技术记录人在编码阶段的眼动轨迹。考察场景的结构方向是否影响眼动轨迹(编码阶段),以及是否影响提取



过程。

其中的一个实验场景如图1所示,被试从固定的观察视点记忆场景中物体的位置,同时被试头戴眼动追踪头盔,眼动的数据在学习阶段记录。其中一个被试的眼动轨迹如图2所示。测试阶段,被试用游戏杆完成相对位置判断任务。实验发现眼动结果与相对位置判断结果一致,即被试表征了相对于场景结构方向的物体之间的关系。本研究首次同时从空间记忆的编码和提取阶段考



察空间记忆的特性。

该项工作的结果发表在国际顶尖的实验心理学杂志 *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance* 上,期间得到国家 973 项目基金的支持。

Mou, W., Liu, X., & McNamara, T. P. (2009). Layout geometry in encoding and retrieval of spatial memory. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 35, 83-93

的决定性因素,但是会影响它的潜伏期和波幅。在两个实验当中,我们发现韵律词都不能诱发 CPS,这可能是由于其听起来停顿感太小造成的。

本研究通过考察不同层级韵

律单元的脑电效应,扩展了 CPS 的诱发条件,进一步揭示了 CPS 的本质,并探索了它和声学线索之间的关系,在对韵律加工的研究中迈出了新的一步。这个研究得到国家自然科学基金 (30370481) 和

脑与认知国家重点实验室基金的支持 (Weijun Li, Yufang Yang\*. (in press) Perception of Prosodic Hierarchical Boundaries in Mandarin Chinese Sentences. *Neuroscience*.).

# 心理所揭示脑 ERK 信号通路在大鼠抑郁样行为中的作用

[撰稿:心理健康院重点实验室 亓晓丽]

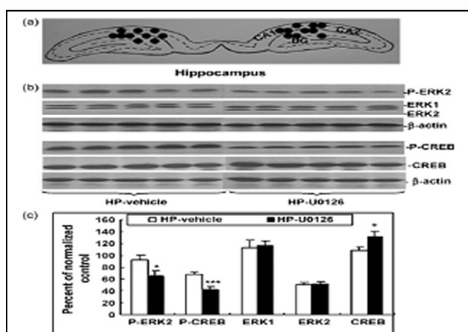


Fig. 1. The effect of the inhibition of ERK pathway in dHP on expression of P-ERK2, ERK1/2, P-CREB, and CREB in rat hippocampus.

图1 背侧海马ERK阻断对海马P-ERK2、ERK1/2、P-CREB和CREB表达水平的影响

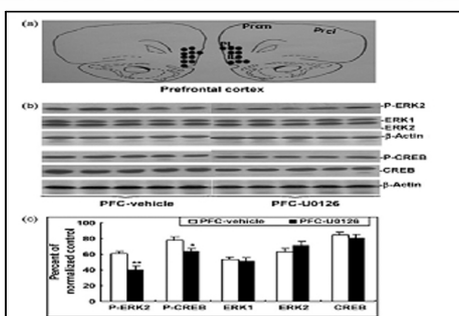


Fig. 2. The effect of the inhibition of ERK pathway in mPFC on expression of P-ERK2, ERK1/2, P-CREB, and CREB in rat prefrontal cortex.

图2 内侧前额叶皮质ERK阻断对前额叶皮质P-ERK2、ERK1/2、P-CREB和CREB表达水平的影响

细胞外信号调节的蛋白激酶 (ERK) 信号通路与抑郁行为的关系已经受到很多研究者的关注。中科院心理所林文娟和亓晓丽等研究者前期的研究表明抑郁大鼠海马和前额叶皮质这两个脑区的 ERK 信号通路活性水平显著降低, 而抗抑郁药物氟西汀能够逆转 ERK 信号通路的损伤, 并显著的缓解抑郁行为。这些结果提示 ERK 信号通路可能参与了抑郁行为的调节, 但并不能得出 ERK 信号通路损伤是导致抑郁行为产生的原因的结论。

为了进一步揭示 ERK 信号

通路在抑郁行为中的可能作用, 林文娟和亓晓丽等研究者利用脑立体定位技术对海马和前额叶皮质的 ERK 信号通路分别进行阻断, 然后观察大鼠的抑郁行为反应。结果表明海马 ERK 信号通路阻断大鼠表现了抑郁症的核心症状快感缺乏和明显的焦虑行为; 前额叶皮质 ERK 信号通路阻断大鼠表现为快感缺乏和活动水平的降低。该研究结果表明无论海马或前额叶皮质的 ERK 信号通路都参与了抑郁行为的调节, 海马或前额叶皮质的 ERK 信号通路损伤都可导致明显的抑郁行为

反应。但值得提出的是两个脑区 ERK 通路在对具体的抑郁行为表现的调节上存在一定的差异, 如海马 ERK 信号阻断引起显著的焦虑行为反应而无活力水平的降低, 而前额叶皮质 ERK 通路阻断则表现了活力降低而无焦虑行为, 从而表现了一定的脑区特异性。

她们的研究同时考查了 ERK 调节抑郁行为的可能的下游目标分子, 结果发现 ERK 阻断后核转录因子 CREB 的活性水平也显著降低, 提示 CREB 可能是 ERK 调节抑郁行为的中间环节。

该研究结果已于近期发表在 Behavioural Brain Research 杂志:

Qi X, Lin W, Wang D, Pan Y, Wang W, Sun M. A role for the extracellular signal-regulated kinase signal pathway in depressive-like behavior. Behavioural Brain Research 2009 (199) :203-209.

# 心理所罗非课题组发现皮层传出对于痛感觉具有下行调节作用

[撰稿:心理健康实验室罗非课题组 王宁]

中科院心理所罗非及王锦琰等研究者发现皮层传出对急性疼痛有易化作用,而对慢性疼痛有抑制作用。

以往的研究表明,初级躯体感觉皮层(SI)对疼痛感觉的辨别有着重要作用,然而却不清楚SI对伤害感觉是否存在下行的调节作用。已知皮层投射到丘脑的纤维数量约为丘脑至皮层的纤维数量的10倍,这一庞大的反馈网络在感觉加工过程中的作用越来越受到研究者的重视。视觉、听觉和躯体感觉系统的研究结果表明皮层丘脑投射能够使丘脑神经元的感受野变得敏锐,并且形成适合皮层加工的感觉信息。但是目前这一反馈调节对疼痛感觉的影响尚不清楚。

罗非研究员及其团队采用了大鼠核团微量注射的方法,给予大鼠初级躯体感觉皮层足底代表区GABAA激动剂蝇蕈醇和拮抗剂荷包牡丹碱,从而改变皮层第VI层的活动状态;在大鼠足底给予5%福尔马林制造急性伤害刺激,观察皮层给药后大鼠舔脚时间的改变;给予大鼠足底热辐射刺激建立急

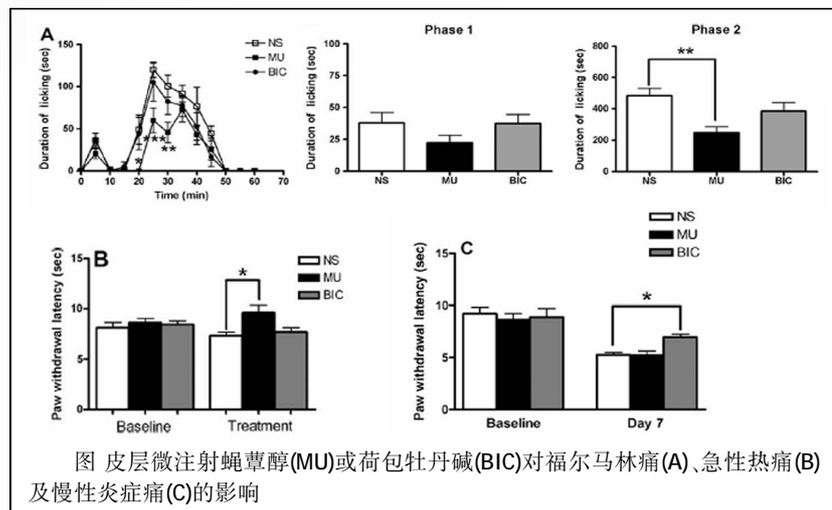


图 皮层微注射蝇蕈醇(MU)或荷包牡丹碱(BIC)对福尔马林痛(A)、急性热痛(B)及慢性炎症痛(C)的影响

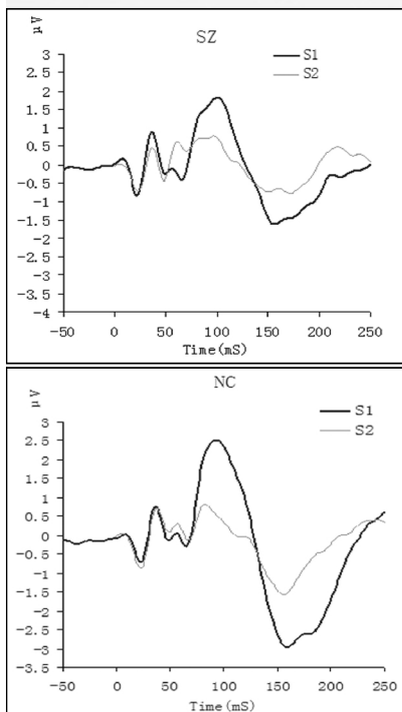
性热痛模型;另外在大鼠足底注射完全弗氏佐剂(CFA)制造慢性炎症痛模型,观察皮层给药后大鼠对热辐射刺激的抬脚潜伏期的变化,进而探讨这种丘脑-皮层感觉通路的反馈调节在急性伤害刺激和慢性伤害刺激加工过程中发挥了怎样的作用。结果发现在急性福尔马林痛和急性热痛的情况下,皮层起到了易化的作用,而在CFA造成的慢性炎症痛的情况下,皮层主要是对疼痛起着抑制的作用,这表明皮层活动对大鼠慢性炎症痛和急性伤害刺激有着不同的影响,这一现象可能归因于皮层丘脑投射对丘脑伤害感觉的传递的影响。急性

疼痛刺激可以引起躲避行为,因此皮层的易化可以增加这种保护作用,而慢性疼痛的刺激过程中,疼痛的提醒意义已经不存在,反而会对身心产生极大的困扰,这种情况下,皮层的抑制作用可能是适应性的一种表现。此结果将为进一步研究丘脑皮层反馈对痛觉加工的精细调节提供实验依据。

该研究成果发表于疼痛领域的权威杂志《Pain》(影响因子5.429)。Wang N, Wang JY, Luo F. Corticofugal outputs facilitate acute, but inhibit chronic pain in rats. *Pain*. 2009 Jan 22. [Epub ahead of print]

# 心理所发现抗精神病药对首发未服药精神分裂症病人感觉门控效应 P50 的影响

[撰稿:心理健康院重点实验室 王亚]



精神分裂症的感觉门控功能(由 P50 反映)存在障碍。虽然有很多证据表明典型抗精神病药物所引起的感觉门控障碍是无法逆转的,但关于非典型抗精神病药物所引起的精神分裂症病人的 P50 缺损是否可以逆转结果不太一致。以前的大部分研究都存在一些局限,如研究是横断面设计或收集的病例是服多种药物的。最近由陈楚侨博士(心理所心理健康院重点实验室神经心理学与应用认知科学实验室)和洪晓虹博士(汕头大学精神卫生中心)联合开展的研究,考

查了不同抗精神病药对首发未服药精神分裂症病人 P50 的影响。研究对 65 个首发未服药的精神分裂症病人进行了基线和药物治疗 6 周后(舒必利 24 人,维斯通 24 人,氯氮平 17 人)进行了 P50 诱发电位的记录,62 个健康对照组进行了基线 P50 的记录。结果发现首发未服药的病人和健康对照组相比存在感觉门控的障碍(均值分别为 94.19% [SD=61.31%], 41.22% [SD=33.82%])。检验刺激 S2 的波幅在精神分裂症病人中显著高于控制组。精神分裂症病人在基线时条件刺激 S1 的波幅及阳性症状与 P50 门控比相关。P50 在服用不同药物的 3 组病人在基线 ( $F(2,62) = 1.074, p=0.348$ )及服药后( $F(2,62) = 0.441, p=0.646$ )都没有显著差异。本研究的一个优点是收集了首发未服药的精神分裂症病人来考查非典型抗精神病药物对 P50 的影响,这样,我们就能知道抗精神病药对精神分裂症 P50 的真正的影

响。即,本研究的结果说明精神分裂症的 P50 缺损是由疾病本身,而不是由药物造成的。本研究的另一个优点是我们可以确定不同抗精神病药对 P50 的影响,进而可以为临床医生提供证据,告诉病人及他们的家属药物治疗在神经生理缺损方面带

来的影响。总之,本研究结果表明, P50 在首发未服药的精神分裂症病人中存在缺损,非典型抗精神病药对该类缺损没有影响。精神分裂症 P50 的缺损可能可以作为它的一个内表型标记。进一步的更严格的前瞻性跟踪研究设计,以及把被试扩展到病人未发病的家属可以为该推测提供更有力的证据。

本研究得到国家“十五”科技计划(2002BA711A08),中国科学院知识创新工程重要方向性项目(KSCX2-YW-R-131),国家自然科学基金(30770723)和 973 计划(2007CB512302)的资助。

Fig1. Grand average for the schizophrenia group (SZ) and the normal control group (NC). Click onset is at 0 ms.

Black thick line: S1 response waveform; grey line: S2 response waveform.

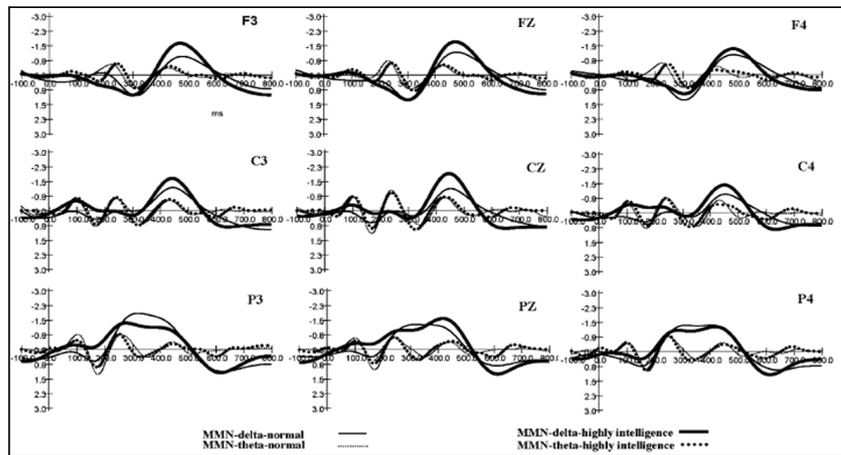
Hong\*, X., Chan, R. C. K\*, Zhuang, Z., Jiang, T., Wang, X., Wang, J., Xiao, B., Zhou, H., Jian, L., & Weng, P. (2009). Neuroleptic effects on P50 sensory gating in patients with first-episode never-medicated schizophrenia. *Schizophrenia Research*, 108 (1-3), 151-157.

## 心理所发现智力超常和普通儿童的大脑慢波活动的差异

[撰稿:发展室 刘彤冉]

人类大脑无时无刻都在产生一些电信号,这些脑电信号可以根据其不同的频率被分成:Delta波、Theta波、Alpha波、Beta波和Gamma波,其中Delta波和Theta波属于慢波,而Beta波和Gamma波属于快波。国外有研究者报告了人类智力水平和脑电不同频率成分活动之间的关系,如:Theta波与情境记忆、工作记忆反应有很高的相关(Klimesch, 1996)。

时频分析技术是用来考察脑电波中随时间变化的频率成分(Basar and Stampfer, 1985),前人的研究发现:事件相关的Delta活动可能反映了信号匹配的神经加工,而Theta活动则与集中注意的神经加工有关(Basar-Eroglu, Basar, Demiralp 和 Schuermann, 1992)。中国科学院心理所的刘彤冉和施建农等研究人员(2008)采用时频分析技术探讨了不同智力水平儿童在前注意任务条件中的大脑各频率成分活动的特点,研究目的有两点:一是,前人的研究多集中于探讨复杂认知任务中不同频率成分的活动,而此研究丰富了原有研



究领域内的实验任务类型,即采用前注意条件下的实验任务来考察脑电频率成分和智力之间的关系;二是,初步尝试将时频分析技术应用于对智力活动的事件相关脑电活动的分析中,这将为解释和分析智力的本质提供一种新的思路。

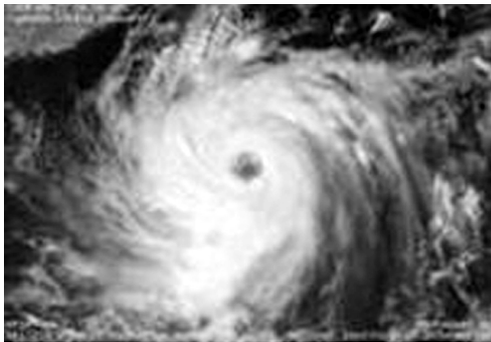
刘彤冉和施建农等人(2008)使用经典的听觉非注意任务,并同步记录超常儿童和普通儿童在完成此实验任务时的脑电活动;研究结果显示:智力超常组儿童在前注意条件下比普通组儿童产生了更大的Delta波活动,而且他们在注意条件下所产生的Delta和Theta活动也都显著的大于普通组儿童。这

个结果从侧面支持了前人的观点,即:人类大脑的慢波活动可以被看成是智力和认知功能的基础;实验结果同时也支持了:智力超常个体有更成熟的脑结构和突触活动系统(Schmid 等人,2002),而且他们的神经网络活动有更高的效率(Jaušovec 和 Jaušovec,2000)。如下图呈现的是:智力超常和普通组儿童在前注意条件下Delta波和Theta波的活动情况。

此项研究结果发表于:Liu T., Shi J, Zhao D, Yang J. The event-related low frequency activity of highly and average intelligent children. High Ability Studies, 2008, 19 (2): 131-139(SSCI)

# 心理所在汶川“5.12”地震灾后发现 “心理台风眼”效应

[撰稿：“受灾人群的心理反应分析及干预方案”子课题组]



受中国科学院知识创新工程重要方向性项目“汶川地震灾区心理援助应急研究”(KKCX1-YW-05)资助,中科院心理所“受灾人群的心理反应分析及干预方案”子课题组的一项最新研究发现:在汶川“5.12”地震中,随着灾情严重程度的增加,居民对健康和安全的担忧反而随之降低,即:非灾区居民对健康和安全的担忧反而高于灾区居民。相关论文于3月23日发表在《公共科学图书馆·综合》(PLOS ONE)上。

在气象学中,距离台风中心直径大约10km的圆面积,其风力相对微弱,通常被称为“台风眼”。中科院心理所李纾研究员及其研发团队假“台风眼”这一气象名词,形象地将其研究发现冠名为“心理台风眼”效应(“Psychological Typhoon

Eye” effect),即:越接近高风险地点,心理越平静。

在汶川“5.12”大地震发生后的一个月左右的时间里,研究人员对灾区(四川、甘肃)和非灾区(北京、福建、湖南)的2262名居民进行调查,结果发现:随着主

观判断所在地灾情严重程度的增加(从非受灾、轻度受灾、中度受灾到重度受灾),居民估计灾区的医生需求量、灾区的心理学工作者的需求量、灾区发生大规模传染病的可能性、及需要采取的避震措施的次数均随之减少。更有意思的是,若假设有一种药物能治疗心理创伤,没有过敏、呕吐等副作用,认为受灾人所需剂量最多的是自认为轻度受灾的居民,其次是中度受灾的居民,认为受灾人所需剂量最少的反而是自认为重度受灾的居民。这些结果均证实了“心理台风眼”效应。

研究者分析,心理免疫(psychological immunization)理论和费斯廷格的认知失调理论(Festinger's theory of cognitive dissonance)或可解释“心理台风眼”效

应产生的原因。“5.12”大地震后,居民普遍认为,惟有献血才足以表达对灾民的关爱之情。各地民众献血热情高涨,致使血库在短短几天内爆满,血站不得不发出暂缓献血的通告。此举乃灾区外居民高估“灾情需求”的表现,可视为地震中首例“心理台风眼”效应。

“心理台风眼”效应的发现对非常规突发事件下各级部门的政策制定和应急管理具有积极的借鉴意义。准确描述地震灾害中“心理台风眼”的表现形式和规律,将有助于相关部门因时、因地、因人制定有针对性的干预策略,从而为选择心理安抚时机、地点、对象以及力度等提供科学依据,对国家高效有序应对非常规突发事件提供决策参考。

(《公共科学图书馆·综合》(PLOS ONE), <http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0004964>)

Li S, Rao L-L, Ren X-P, Bai X-W, Zheng R, et al. (2009) Psychological Typhoon Eye in the 2008 Wenchuan Earthquake. PLOS ONE 4(3): e4964. doi:10.1371/journal.pone.0004964



陈楚侨研究员做答辩报告

## 陈楚侨研究员通过院生物局组织的项目 “百人计划”评审

[撰稿:人事教育处 周智红]

3月16日下午,中科院生物局会同人教局对我所陈楚侨研究员的项目“百人计划”申请进行了评审。在听取了陈楚侨研究员的报告和答辩后,评审组专家认为陈楚侨研究员申报的“青少年精神病及亚临床人群的神经心理机制与认知行为干预研究”项目目标明确,研究内容清晰,技术路线合理,研究方案可行,在研究方法和手段上具有较强的创新性。经无记名投票,论证评审委员会一致同意陈楚侨研究员的项目“百人计划”资格,建议给

予支持。

陈楚侨研究员长期从事精神分裂症患者的注意及执行功能的基本机制研究,在精神分裂症神经软性症状的脑机制和行为评估、精神分裂症的预后及神经心理功能疗效的研究等方面取得了突出成就,研究水平处于国际前沿。陈楚侨研究员多次被授予国际性科学研究奖,先后获得科技部 973 和国家自然科学基金委等项目的资助,现任 Clinical



苏荣辉副局长主持会议

Rehabilitation 和 Neuropsychological Rehabilitation 期刊编委;已发表(含接收)SCI/SSCI 期刊论文 52 篇(第一/通讯作者 40 篇),2004 年以来其发表的 SCI/SSCI 期刊论文被引用 300 次(他引 208 次)。

# “千人计划”候选人房季冬教授应邀来所作报告

[撰稿:人事教育处 周智红]



房季冬教授回答听众提问



答辩会现场

终身教授房季冬应邀来所做了关于睡眠研究的报告。所领导、心理健康院重点实验室副研以上的科研骨干出席了会议。会议还特别邀请了院人教局人才处唐裕华处长和生物局综合处刘杰处长与会指导。

房季冬教授从开展睡眠研究的重要意义、国内外睡眠研究的概况和发展趋势,以及来所后开

展睡眠研究的总体设想和研究思路三个方面进行了报告。与会人员听取报告后,就各自感兴趣的

问题与房教授进行了深入地交流和沟通。会后,有关课题组还就今后双方可能开展的合作与房教授作了进一步的探讨。  
房季冬教授自 1982 年攻读硕士研究生时起,长期从事睡眠研究,在国际著名学术刊物及专著上发表 70 余篇学术论文和章节,为中国睡眠实验研究最多产者。在睡眠的调节、睡眠和免疫系统的相互作用、病毒感染对睡眠的影响、肥胖对睡眠的影响和睡眠对脑功能的影响等方面均有重要贡献。其研究成果被广泛引用,总引用次数达 1400 余次(不含专著章节),H-指数为 24。

3月4日上午,我所拟推荐的“千人计划”候选人——来自美国宾夕法尼亚州立大学医学院的

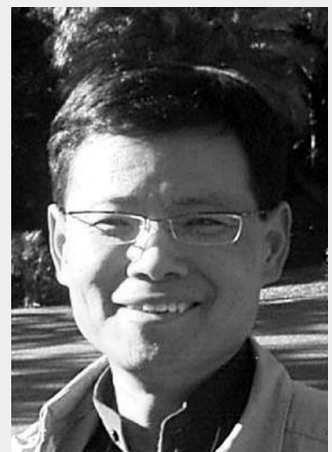
展睡眠研究的总体设想和研究思路三个方面进行了报告。与会人员听取报告后,就各自感兴趣的

## 韩布新研究员获王宽诚基金 国际会议项目资助

[撰稿:人事教育处 周莹]

根据《关于申报 2009 年度中国科学院王宽诚教育基金会项目的通知》(科发人教函字 [2008]264 号)文件要求,经单位推荐、专家评审、王宽诚教育基金会审定,我所心理健康院

重点实验室研究员韩布新同志获得“中国科学院王宽诚国际会议项目资助”,参加 09 年 7 月 5 日在法国举行的第 19 届国际老年学与老年病学大会。全院共 33 人获得该项目资助。



蔡翔博士做答辩报告



## 心理所举行“百人计划”招聘答辩会

[撰稿:人事教育处 周智红]

2月18日下午,心理所在421会议室举行了“百人计划”候选人蔡翔博士的招聘答辩会。会议邀请了院内外评审专家10人,并特别邀请了院生物局综合处刘杰处长和朱有光以及院人教局人才处“百人计划”办公室侯秋菊到会指导。

蔡翔博士自2000年8月起先后在中山医科大学、纽约州立大学、马里兰大学医学院从事神经生理学研究,目前为马里兰大学医学院助理教授。他主要从事5-羟色胺及其受体对皮层、海马

兴奋性及突触可塑性的影响、钙激活的钾通道及A型钾通道在锥体神经细胞树突整合中的作用研究,已经发表SCI期刊论文8篇,其中4篇为第一作者。4篇第一作者文章已

被61种SCI期刊的论文引用,引用次数达144次,引用作者人数达401次,其中在Neuron上发表的文章被引用次数达71次。

蔡博士向评委们介绍了他个人的基本情况、已经开展过的研究



和所取得的成果,以及来心理所后将从事的研究计划,并一一回答了评委们提出的各种问题。

经评委评审,一致同意将蔡博士作为“百人计划”人才引进到心理所。

# 心理所组织召开协作一片“千人计划” 人才工作研讨会

[撰稿:人事教育处 周智红]

“千人计划”是当前人才队伍建设中的热点问题,为了帮助片内各单位更好地做好该项工作,根据协作一片 2009 年度人事工作计划,3月26日下午,在协作片长李安林副书记的领导下,心理所人事教育处组织片内各单位在心理所 VIP 会议室召开了“千人计划”人才工作研讨会。会议特别邀请了院人事教育局人才处唐裕华处长和杨鹏副处长到会进行政策解析和指导。片内 12 家单位主管人事工作的所领导、人事负责人和相关人事干部 19 人出席了会议。

会上,唐裕华处长从国家和

院两个层面对“千人计划”的相关政策进行了全面、系统地宣讲,对国家和院“千人计划”的工作部署进行了详细地说明,并着重指出,引进“千人计划”一定要与单位的人才需求结合起来,要强调人才标准和质量,在管理制度上要创新,同时要建立有效的工作机制——发挥所领导和专家等的作用。听完唐处长的报告后,与会人员就各自工作当中遇到的实际困难和问题与唐处长和杨副处长进行了交流,他们给予了耐心的解答和指导。



本次会议的召开,使片内各单位对实施“千人计划”人才工作的目的和重要意义、引进标准和程序、人才的相关待遇,以及 2009 年度的时间安排和申报过程中时间节点的要求等有了比较清楚的认识。大家普遍认为,这是一次非常及时、有效的会议。



## 心理所组织召开“百人计划”终期初评估会议

[撰稿:人事教育处]



张厚粲教授主持答辩会

4月3日全天,按照院人教局和生物局的要求,心理所在421会议室召开了李纾和孙中生研究员的“百人计划”终期初评估会议。会议邀请了院内外评审专家9人,并特别邀请了院生物局综合处主管“百人计划”工作的朱有光到会指导。

“百人计划”终期考核初评估专家小组通过审核李纾和孙中生研究员的终期评估材料、考察其实验室以及听取他们本人的终期汇报,一致认为李纾研究员在综合素质、工作进展等方面表现优秀,出色地完成了“百人计划”工作;孙中生研究员在实验研究平台的建设方面取得了较好的成绩,为下一步的工作奠定了坚实基础。

李纾研究员在“百人计划”执行期间,在行为决策基础理论研究、决策的跨文化研究、风险决策神经机制的神经经济学研究和突发公共事件后续风

险决策的应用研究等方面,取得了一系列本领域创新性的研究成果:完善了“齐当别”抉择模型并拓展了该模型的适用领域;探究了当今社会中国人的决策倾向和行为特征;揭示了风险决策的神经机制,并对传统理论中风险决策的补偿性规则假设提出了质疑。在国内外本研究领域内有影响力的期刊上发表论文51篇(含SCI/SSCI索引收录论文20篇),其中第一/通讯作者47篇。围绕国家发展的重大需求,撰写的4份政策性建议被中科院《对上专报》

采用并上报中央办公厅和国务院办公厅。承担国家自然科学基金委、中科院重要方向性和北京市重点学科项目5项,获得科研经费290多万元。完成了行为研究实验室的建设,组建了一支在行为决策领域内有较强创新能力的研究团队。

孙中生研究员在“百人计划”执行期间,积极筹建行为遗传学研究平台,组建研究队伍。建立了行为表现型研究平台、功能基因筛选平台、表观遗传学平台和转基因模式动物构建平台,以引进和培养的方式形成了一定规模的研究队伍。积极争取和承担国家和中科院重要项目,已经获得国家科技部863计划、973计划、中科院重要方向性项目等多项科研项目的资助,获得研究经费1391万元。孙中生研究员对生物节律的调节机制及其对免疫、疼痛、学习记忆的调节作用、吗啡成瘾的分子网络机制和神经管畸形的基因筛选等进行了深入研究,发现了生物节律调节的新途径,把现阶段对动物生物钟行为的理解推向新的层次;证明了机体内生物钟系统是疼痛节律性产生的物质基础等。共发表论文5篇,另有投稿论文数篇。



李纾研究员做答辩报告



孙中生研究员做答辩报告

# 心理所领导再赴灾区考察心理援助工作

[撰稿:危机干预中心 王文忠]



两位所领导考察危机干预中心绵竹工作站 100865 心理咨询热线工作室

为了解心理所危机干预中心(成都)在四川灾区开展心理援助工作的情况,明确未来的工作方向,加强与四川政府及当地机构的合作,心理所张建新副所长、李安林副书记于2009年2月24日至3月1日再一次走进灾区,考察当地人民的心理重建情况。

所领导分别与绵竹、什邡、绵阳和北川安置点灾区群众、当地政府官员和工作站的心理救援志愿者进行了广泛的交流,并在危机干预中心主任王文忠的陪同下到中科院成都分院会见了赵永涛副院长和张一红处长。双方表示争取根据四川地震灾区的需要,采用院地合作的方式,建立灾害心理学研究中心,开展系统长期的科研和服务工作。随后,两位所

领导与成都分院的领导同志一起走访科技厅,了解相关政策规定。

张建新副所长在危机干预中心副主任史占彪、祝卓宏博士

陪同下,参加日本JICA与全国妇联联合开展的“灾后心理辅导培训”计划的交流会。会上我们提出,灾后心理援助要联合多方力量、开展系统、持续的心理援助,培训要针对性,并布下“种子”人员。同时,李安林副书记在王文忠陪同下,与都江堰党校常务副校长何女士进行了座谈,表示危机干预中心要加强对灾区干部问题的研究和培训。

同时,两位所领导还在绵阳会见了无国界医生组织的艾里卡女士和塔马拉女士两位专家,仔细询问了合作开展高危人群心理辅导工作的相关细节,就

无国界医生与心理所的合作提出了建议,并探讨了开展持久深入合作的必要性和可行性。

此次视察使心理所领导实地了解了灾区家园重建的进展,进一步了解了灾区群众对心理援助工作的实际需求,并且加强了与成都分院、四川省各级政府和组织(如省政府、四川妇联、科技厅、绵竹教育局、什邡教育局、绵阳教科所、西南科技大学等)的联系,在此基础上更加明确了危机干预中心近期工作的重点,加强了与日本协力机构(JICA)等的合作,并且通过面对面的接触和交流,对长期扎根基层为群众开展心理援助的志愿者进行了亲切慰问,并对志愿者的工作给予了高度的评价和认可。



两位所领导在北川工作站与志愿者在一起

## 心理所专家参加中日心理援助骨干培训班

[撰稿:危机干预中心 史占彪 祝卓宏]



所领导会见日本危机干预专家富永良喜、高桥哲一行

由日本国际协力机构主办,全国妇联、四川省妇联承办的“中日合作四川灾区重建心理援助骨干培训班”于2月23至25日在灾区举行。我所张建新副所长、李安林副书记以及危机干预中心(成都)的王文忠主任、史占彪副主任、祝卓宏博士出席培训会,并与日本心理援助专家及全国妇联、四川省妇联的同志进行深入的会谈。

培训会上,祝卓宏博士代表危机干预中心(成都)介绍了心理所8个月来在灾区开展心理援助的工作情况,史占彪博士针对教育系统如何开展心理援助和个案

辅导作了专题介绍,两位专家还分别在社区系统和教育系统两个分会场主持了专题研讨会。心理所在四川开展系统、规范、长期的心理援助工作得到了社会各界的高度认可和日本专家的热情赞誉。

在会见日本心理援助专家富永良喜教授、高桥哲教授、泷之内秀都一行时,张建新副所长一行和日方专家共同探讨了开展心理援助的长效机制、中日双方合作开展灾后心理援助的可行性等问

题。富永良喜教授向我所介绍了日本阪神大地震后开展心理援助的经验以及日本政府计划帮助中国开展心理援助的合作项目,并对如何长期开展心理援助及中日合作提出了许多建议。次日,张建新副所长一行与全国妇联及四川省妇联的同志进行深入的商谈,表明了支持全国妇联抓住中日合作机遇,在社区系统稳步推进心理援助的立场,同时表示愿意提供一切必要的技术支持和专家队伍。

此次“中日合作心理援助骨干培训”得到了日本政府的大力支持,已经达成初步意向,团结中日专家对心理援助骨干进行为期五年的系统培训,为培植当地心理援助力量、促使心理援助持久深入的开展创造条件。



培训会现场

# 心理所与无国界医生心理援助 评估研讨会在北川举行

[供稿:危机干预中心绵阳站]



研讨会现场



合影

为总结灾区高危人群心理干预工作经验,探讨继续深入合作的必要性和可行性,3月23日到24日,“中科院心理所--无国界医生(IPCAS-MSF)灾区心理援助评估考核研讨会”在绵阳安昌顺利举行。我所危机干预中心主任王文忠、副主任史占彪参加了研讨会。研讨会由内部研讨和开放式研讨两个单元组成。

在内部研讨环节,我所危机干预中心与无国界医生组织针对几

个月来双方合作中的成果以及出现的问题进行了深入细致的总结与探讨。无国界医生组织官员和专家表示,正是有了心理所的前期工作基础,才有了无国界医生和心理所在北川工作的顺利开展和愉快合作。心理所也对一直在工作前线的督导专家表达了谢意,对无国界的人道主义心理援助表达了敬意。正是有了与无国界的合作,心理所在

四川灾区尤其是北川的工组才得以深入。目前,在文化差异以及不同工作风格上的谅解、包容以及默契是双方保持持久友好拍档关系的重要原因。当然在合作中也存在一些有待完善的问题,如志愿者的管理问题以及如何与政府有效地接洽沟通问题。面对如此卓有成效的合作,双方都希望能将合作继续下去,为北川乃至四川的心理援助作出重要贡献,因此大家在如何延续合作的问题上进行了深入的

探讨。

在北川地方政府官员和绵阳的地方心理专家进行的研讨会上,我所危机干预中心王文忠主任向大家通报了8个月来心理所所做的系列心理援助工作,并期待心理所和无国界医生的合作能在政府的支持下继续推进。中心副主任史占彪简要回顾了心理所与无国界医生自九月份以来的交流合作历程,总结了针对高危人群的心理干预工作。与会代表对心理所一直以来所做的工作给予了高度评价,同时对无国界医生的支持表示了感谢,大家针对政府如何推动心理援助活动、心理学专业人士如何加强心理辅导员培训、对心理援助志愿者的组织和管理以及如何建立严重病例的转介系统进行了充分的研讨。同时与会代表认为灾区心理援助任重道远,期待心理所和无国界继续合作,深入系统,持久地开展人道主义心理援助。

经过两天的交流,无国界与心理所与地方政府的三方合作将会更加密切,融洽,卓有成效,以实现共同的目标--将灾区的灾后心理重建心理援助推向深入。

## 危机干预中心绵竹站摸索灾区 乡村干部心理培训方法

[撰稿:危机干预中心绵竹站]

心理所危机干预中心绵竹站前期主要针对教育系统开展心理援助,取得了很好的效果,为稳定师生情绪发挥了很大的作用。绵竹站近期的一项调查显示,乡村干部受教育不多、重建工作繁重、对心理援助的接受度不高,而工作压力大导致急需心理援助,于是,绵竹站将工作着力点开始投放到乡村干部这一群体中。

2月15日上午,绵竹站副站长锁朋在危机干预中心主任王文忠和绵竹站站长祝卓宏的指导下为180多名乡村干部做了首期培训。培训之前,锁朋通过走访和电话访问,详细了解了乡村干部的需求、目前工作的主要压力来源等,又和什邡站进行了充分的经验交流,将此次培训定位在讲解“沟通”和“减压”两方面,内容涉及群众灾后心理变化、干部工作面临的困

难、沟通和解决冲突的技巧及干部心理自我调节。锁朋将这些内容编成朗朗上口的口诀,针对乡村干部有不识字的情况甚至普通话交流困难的情况,她采用川西方言,用贴切的实例对口诀中的心理技巧做了生动的讲解。

结合乡村干部的特点,锁朋的讲座侧重乡土气、实用性和趣味性。她首先充分肯定了干部的工作,对他们的困难和压力表示理解,以增强与干部之间的认同感;同时,她将心理学理论化繁为简,强调实用性,语言生动贴近乡村干部的生活,用他们实际工作生活中的例子进行心理学解读,此次培训赢得了富新镇领导和全体乡镇干部的欢迎,精彩的讲座让大家感到轻松和愉快,对促进灾区乡村干部的心理健康起到了积极的作用。



### 附:乡村干部心理培训口诀

地震后,性子急  
心烦意乱爱攻击,  
沉默寡言常叹气,  
受灾严重不讲理。

乡村官,不容易  
自家事情管不起,  
跑断脚杆磨破嘴皮,  
强打精神担风雨。

咋个做,更有力?  
心理技巧帮助你,  
国家政策要熟记,  
父老乡亲放心里,  
解决问题有妙技。

解释累自己,

安慰拉距离,  
说教最无力,  
批评风波起,  
先情绪再问题,  
注视点头手一起,  
不阻止哭泣,  
开头问三句  
(发生了啥子?  
你咋想的?  
你希望咋解决?)

天塌下来不动气,  
承受不起深呼吸,  
深呼吸,爱自己,  
心肺血压都调剂,  
万事不着急,  
马上又雄起!



## 心理所与香港大学启动乡镇干部心理关怀项目

[撰稿:危机干预中心 史占彪]

5.12 大地震的灾后重建工作正在有序开展。然而,由于重灾区多属山区,建房土地面积有限,条件较为恶劣,重建工作困难重重。村镇干部是灾后重建的一线指挥员,也是各种救助和生活重建政策的具体执行者,灾后千头万绪的工作总像一堵无形的墙向他们压来。作为基层干部,他们具有有限的权利,却又具有无限的责任,并且本身这次地震的受害者,承受丧失亲人,丧家园的巨大心灵伤痛。

北川县曲山镇作为老县城所在地,经受了 5.12 地震灾害和 9.24 泥石流的双重冲击,基层村镇干部夜以继日的投入灾区重建工作中,其中的矛盾冲突和挑战无处不在,让很多基层干部出现了身心

倦怠。他们中有四分之一的干部遭遇了亲人的丧失,但面对灾区群众时,作为灾后家园重建工作的表率 and 支柱,需要时刻表现出积极、坚强与自我控制,难于自发表达和舒缓伤痛和疲累。

基层干部心身状态受到了中国科学院心理研究所北川心理援助站和与香港大学行为健康教研中心的积极关注。在香港大学陈丽云教授、我所博士毕业生王筱璐博士(现为港大博士后)和心理所领导的积极推动下,成立了曲山镇乡镇干部心理关怀项目工作组。该项目大陆方面,由史占彪博士,王力博士负责,香港方面由王筱璐博士、陈丽云教授、吴兆文教授负责,主要服务对象为北川县的曲山镇

83 个乡镇干部、村干部及其家庭。

到 3 月 30 日为止,心理专家已经完成了 30 余名干部的访谈提纲,深入了解了干部心身状况和相关因素,开展了数次灾后心理调适的科普讲座,拟定了《北川县曲山镇村镇干部心理疏导方案》。在充分访谈,完成评估的基础上,将对干部分批集中,每月一次,一次两天的“身心灵全人健康模式”的心理辅导和哀伤辅导工作,项目的开展将有效缓解曲山镇灾区基层干部的工作倦怠,促进灾后心理康复,提高心理健康水平和心理素质水平,协助基层干部在灾后重建工作中发挥示范作用,核心作用和引领作用,以积极的心态迎接挑战。

## 傅小兰副所长和李纾研究员出访澳大利亚 Adelaide 大学

[撰稿:科研业务处]



2月10-14日,心理所副所长傅小兰研究员和社会与经济行为研究中心主任李纾研究员应澳大利亚 Adelaide 大学副校长 John Taplin 教授的邀请前往访问。

Adelaide 大学位于澳大利亚南部,是澳大利亚最著名的 8 所大学之一,创建于 1874 年。Taplin 副校长曾于 2007 年 10 月 22 日访问心理所,该大学的健康学院院长 Justin Beilby 教授、心理学院院长 Deborah Turnbull 教授以及副校长助理、中国项目主管 Sandy McConachy 也曾于 2008 年 11 月 10 日来我所交流访问。此次出访,旨在双方前期已达成的合作

意向的基础之上进一步探讨双方合作的具体方式。

傅小兰研究员和李纾研究员与 Taplin 副校长、Turnbull 院长、John C. Dunn 副院长以及心理学院的研究人员进行了较充分的沟通和交流,进一步加深了对双方科学研究和人才培养情况的了解,并对合作交流的可能性进行了较为深入的探讨,拟立足目前在研项目、互派青年学者,进行学术沟通,开展合作研究,进而合作申请项目,并争取双方联合培养研究生。

## 陈楚侨研究员应邀在“前瞻记忆与健康:促进认识和治疗”国际研讨会中作报告

[撰稿:心理健康院重点实验室 王亚]

心理所心理健康院重点实验室神经心理学与应用认知科学实验室的陈楚侨研究员应邀参加第一届“前瞻记忆与健康:促进认识和治疗”国际研讨会(The first International Symposium on Prospective Memory and Health: Promoting Understanding and Treatment),该研讨会于 2009 年 2 月 25-27 日在澳大利亚布里斯班召开。

在研讨会上,陈老师主持了一

场探讨关于建立前瞻记忆国际合作研究联盟的会议,对由参会代表定期举办前瞻记忆的国际研讨会等问题达成了一致意见。同时,研究者们已经开始探讨适合于多文化多地区合作研究的工具并进行初步研究,希望不久我们就会在前瞻记忆的研究中具有更大的影响力。

此次研讨会被邀请的

演讲人包括前瞻记忆研究中的国际知名学者,如 Matthias Kliegel 博士、Lia Kvavilashvili 博士、Judi Ellis 博士等。



# 罗非研究员获美国国立卫生研究院(NIH) 专项基金资助

[撰稿:心理健康院重点实验室 张婷]

近日,我所心理健康院重点实验室罗非研究员获得一项由美国国立卫生研究院(NIH)Fogerty 国际合作研究中心资助的科研基金。该基金将用于支持罗非研究员主持的关于深部脑刺激(DBS)对丘脑-皮层痛觉加工影响的课题研究。

深部脑刺激(Deep brain stimulation, DBS), 又被称为脑起搏器, 是一种通过植入颅内电极向大脑深部核团输入固定频率的电流, 影响靶核团的神经网络活动, 从而达到治疗效果的外科治疗手段。迄今为止, DBS 作为一种药物治疗的有效替代和补充手段, 被广

泛应用于慢性痛、帕金森氏症、癫痫以及神经障碍类疾病——抑郁症和强迫症的临床治疗。DBS 用于治疗慢性痛, 尽管疗效显著, 但其内在机制始终是个

“黑箱”, 其应用对于脑内痛觉信息加工回路的可塑性影响并不清楚。

罗非研究员在痛觉加工的电生理研究方面有着深厚的基础。其团队利用清醒大鼠单位神经元多通道记录技术、EEG 以及 fMRI 等多种研究手段, 已经在痛觉内外侧通路、针灸镇痛的神经网络编码、



预期以及皮层反馈调节对痛觉加工的影响等多个方面获得了重要的研究成果。在此基金支持下, 该课题组将对 DBS 影响丘脑-皮层痛觉加工过程的机制进行更为深入的研究。相关成果将有助于阐明 DBS 的作用机制, 并对 DBS 在临床上的应用提供强大的理论指导。

## 马里兰大学蔡翔博士应邀来所做报告

[撰稿:人事教育处 周智红]



蔡翔博士做学术报告



蔡翔博士回答听众的提问



罗非研究员主持会议

为庆祝心理研究所成立 80 周年, 同时为优秀人才引进做准

备, 在所庆活动筹备领导小组的领导下, 人事教育处会同科研业

务处设立了“庆祝中国科学院心理研究所建所 80 周年系列活

# 南卡罗来纳州立医科大学沈昊伟博士 应邀来所进行学术交流

[撰稿:心理健康院重点实验室 江潇]



3月24日,应心理健康院重点实验室隋南研究员的邀请,美国南卡罗来纳州立医科大学神经科学系助理教授沈昊伟博士来心理所进行学术交流,做了题为“Morphological plasticity in dendritic

spines and its Functional Consequence in addiction models”的报告。

沈博士的主要研究领域是药物成瘾过程中神经可塑性机制,工作内容主要聚焦在可卡因或海洛因长期戒断后及复发时棘突形态及生物

化学的变化及其生理意义,尤其关注从前额叶皮层到海马这条神经通路,同时试图通过调节某些重要的蛋白质靶点来控制行为敏化及成瘾的复发。目前沈昊伟博士的工作已在 Journal of Neuroscience,

neuropsychopharmacology 等杂志中发表,SCI 文章共计 17 篇。

沈博士在报告中系统阐述了伏隔核核部中等多棘神经元的树突棘在慢性可卡因成瘾模型和慢性海洛因成瘾模型中产生的形态改变以及这些形态改变对成瘾持续存在的功能性意义。与会的各位老师和研究生对沈昊伟博士的报告非常感兴趣,大家就相关问题展开了热烈地讨论和交流。会后,沈博士参观了我所的生化实验室、行为药理学实验室以及动物房,对我所的动物实验研究工作给予了极高的评价。

动——青年科学家学术论坛”。2月17日上午,论坛的首位专家,来自马里兰大学医学院年青的助理教授蔡翔博士应邀来所做学术报告。

蔡博士在报告里介绍了近年来他运用单细胞 PCR,单细胞膜片钳的方法研究 5-羟色胺 (5-HT)及其受体对皮层、海马兴奋性及突触可塑性的影响,运用激

光诱发谷氨酸的释放、钙成像和膜片钳的技术研究钙激活的钾通道及 A 型钾通道在锥体神经细胞树突整合中的作用,发现了与情绪调节有密切关系的前额叶锥体细胞上同时存在多种 5-HT 受体亚型,证明了其中 5-HT<sub>1A</sub>,5-HT<sub>2A</sub> 及 5-HT<sub>4</sub> 受体通过 PKA, PKC 及 CaMKII 影响 GABA<sub>A</sub> 和 AMPA 受体介导的电流,从而影响

前额叶的兴奋性;发现了钙激活的钾通道存在于末梢树突,及其在树突信息整合中的重要作用。这些研究成果有助于理解癫痫、情绪或情感相关疾病的发生机制。

与会的青年学者对蔡博士的报告非常感兴趣,尤其是他介绍的激光诱发谷氨酸释放的最新研究手段和方法,大家就有关问题与其展开了热烈地讨论和交流。

# 生理心理学研究平台设备介绍

## ——Leica CM1900 冰冻恒温切片机

[撰稿:公用实验室]

**编者按:**了解实验平台设备的基本构造、工作原理和应用情况是开展正常科研活动的前提和基础。生理心理学公用实验室将分期分批对有关平台设备进行介绍,希望此做法能进一步提高平台设备的使用效率,更好地为科研工作服务。

Leica CM1900 冰冻恒温切片机是德国 Leica 公司的产品,主要由制冷系统和切片系统构成。制冷系统包括恒冷箱和样品冷却系统;切片系统包括切片机和不锈钢刀片。

Leica CM1900 冰冻恒温切片机有较先进的冰冻双压缩机功能,一方面能确保完全封闭式的恒冷箱 24 小时制冷,使箱内温度常年保持在  $-20^{\circ}\text{C}$  的工作状态,且能自动除霜;另一方面能使独立

的样品冷却系统保持正常运转,使生物样品被迅速冷冻,达到可切片的硬度。该机还有一套电子自动进退装置,螺旋式的推进切片和设计独特的玻璃反卷板可保证连续切片。

Leica CM1900 冰冻切片机具有两套制冷系统、控制面板键盘锁、10 个冰冻标本存放台。除标本的冷冻、固定在机内操作外,大部分操作可在机外进行,大大方便了技术人员。该机操作简单,温度设置合理,冷冻速度快,冷冻温度可达  $-5\sim-50^{\circ}\text{C}$ , 可根据需要调整冷冻温度,满足不同组织的最佳切片温度,制备出高质量的切片;该机切片厚度可在  $4\sim 60\mu\text{m}$  范围内自由调整,所制切片平整无皱折,厚薄均匀,组织结构完整,酶活性及免疫活性较稳定,细胞染色清晰且境界清楚,核质分明、对比度好,组织块较大可作连续切片。

冷冻切片是借助低温使组织达到一定的硬度进行切片的一种方法。Leica CM1900 冰冻切片机适用于新鲜和冷冻标本的切片。由于它不需经过固定、包埋和切片后处理等实验步骤且能很好地保存组织抗原和酶的活性而被广泛应用于临床快速病理诊断的苏木素-伊红(HE)染色、脂肪黏液染色、酶组织化学、免疫组织化学、免疫荧光、核酸原位杂交以及原位 PCR 时的生物组织样品的制片以及常规组织样品的制片。随着冰冻切片技术及生物研究的发展,在心理学领域中的应用也逐年增多,已被广泛应用于动物心理学、神经心理学、行为生物学、神经生物学等多个学科的研究,如通过脑组织切片来研究脑内神经元、相关蛋白的表达、脑结构、脑功能以及行为相关的脑内生理事件,进而来解释心理现象。



# 心理所党委健全完善党委委员联系 党支部工作制度

[撰稿:党办 詹环蓉]

为进一步密切联系和加强对党支部的指导,进一步加强基层党组织的思想建设、组织建设和作风建设,促进工作的规范化、制度化,切实加强研究所党建工作,充分发挥党组织的凝聚力、战斗力和党员的先进性,有效促进研究所工作顺利开展,近日,心理所党委结合支部换届,进一步健全完善了党委委员联系党支部工作制度。

建立党委委员联系党支部工作制度,有利于加强和改进领导方式和工作方法,密切党委委员与党支部、党员和群众的联

系,落实党建工作责任制。所党委委员每人联系一至三个党支部,经常指导督促各项党建工作的落实情况,指导、检查和督促所联系党支部的政治学习、党员教育、组织建设、作风建设及落实党委的决议、决定等,深入党员干部群众,了解其思想状况,听取其对党总支和党支部的意见、建议和要求,调查分析所联系的党支部党建工作中存在的问题和原因,总结、推广基层党组织加强党建工作以及抓党建、促发展的成功经验和做法,切实承担起抓基层党支部建设

的责任。

经研究,我所党委委员挂钩联系工作分工如下:李安林同志联系行为遗传中心党支部(筹)、管理支撑系统党支部、离退休人员党支部;张侃同志联系认知与实验心理学研究室党支部;傅小兰同志联系发展与教育研究室党支部;张建新同志联系危机干预中心党支部;罗劲同志联系心理健康院重点实验室党支部;孙向红同志联系研究生党总支及所属三个党支部;陈毅文同志联系社会与经济行为研究中心党支部。

(上接第 28 页)部自身建设,抓好思想、组织、作风、制度和反腐倡廉建设;三是进一步解放思想,创新党组织工作内容及活动方式,不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力。

张侃所长对各党支部一年来在研究所发展中的作用给予

了充分肯定。他希望,各党支部继续努力,充分认识自身工作的意义,围绕研究所发展目标和中心工作,认真开展工作,有效发挥党支部的战斗堡垒作用,为研究所创新跨越发展做出更多的贡献。

通过本次总结和考核会议,

各支部交流经验,沟通思想,进一步明确了支部工作职责和任务,对加强我所基层党组织建设必将起到积极的促进作用。考评会后,所党委分别听取了工青妇及学生会等群众组织关于 2008 年工作和 2009 年工作计划的汇报,并研究了支部换届问题。



## 心理所党委组织召开 2008 年度支部考评会

[撰稿:党办]

为总结交流党支部工作,促进党支部整体工作水平和工作能力的提高,2月23日下午,心理所党委召开2008年度支部考评会,所领导、党委委员、纪委委员、管理部门负责人、支部书记、工青妇、学生会负责人参加了会议。会议由党委副书记李安林主持。

会上,各党支部按照《中国科学院心理研究所党支部工作考核办法》的要求,就2008年支部工作情况,分别从思想建设、组织建设、作风建设、制度建设、服务大局工作等五个方面进行了总结和汇报。经参会评委考评和所党委讨论,决定授予危机干预中心党支部、心理健康院重点实验室党支部等4个支部“先进党支部”称

号;授予王二平等12名同志“优秀共产党员”称号,并对于离退休党支部等3个支部给予表扬。

李安林副书记对各党支部一年来的工作和取得的成绩给予了充分肯定,他指出,2008年,各党支部按照党委的部署和要求,围绕中心、服务大局,在抗震救灾心理援助、促进科技创新和部门发展方面作了大量工作,认真开展学习实践科学发展观活动,努力推进自身建设,为研究所科学发展作出重要贡献。他对党支部今后工作提出三点希望,一是以科学发展观为指导,围



绕中心,服务大局,在全局工作中发挥有效作用,促进研究所创新发展;二是加强支(下转第27页)



## 心理所党校召开 2009 年党务干部培训会

[撰稿:党办]

为切实加强党务干部队伍建设,充分发挥基层党组织的作用,进一步提高党建工作水平,3月26日上午,心理所党委组织今年新换届选举产生的支部委员20余人参加党校学习。

培训会上,党委副书记李安林为全体党务干部上了关于“谈谈如何做好党支部工作”的党课。李书记从党支部的性质与定位、支委的角色定位、党支部的工作任务以及如何发挥战斗堡垒作用、如何贯彻民主集中制、如何搞好党员发展工作及组织活动、支部工作方法等八个方面,向大家详细讲解了当前如何抓好党支部建设问题。李书记指出,党支部是党组织的最基本的组织单元,是党的执政基础,支部书记(支委)是支部活动的组织者、公仆,要始终坚持贯彻民主集中制,

坚持学习、学习、再学习,坚持实践、实践、再实践,在围绕中心、服务大局中充分发挥支部的战斗堡垒作用,推动研究所创新发展。随后,党办主任刘浙华同志重点就发展党员及日常党务工作等应知应会的内容向大家作了专题培训。

会后,与会党务干部纷纷表示收获匪浅,通过培训对支委的职责、使命有了进一步的认识,提高了做好支部工作的信心,对规范、创新支部工作具有重要的指导意义。根据京区党委的要求,此次所党校培训同时也是积极配合协作片支部培训工作的具体落实,它将研究所基层党组织建设的共性要求、问题和我所支部个性特点有机结合起来,对不断提高支部书记的综合素质和能力,提高党支部的创造力、凝聚力和战斗力起到了重要作用。



## 三·八妇女节卡拉 OK 活动剪影

[撰稿:妇委会 杨晓燕]



激情欢唱



当选歌后合影

为了让辛勤劳动、默默奉献的每一位姐妹都能放松身心、尽情欢乐,心理所妇委会于 2009 年 3 月 6 日组织女职工在钱柜进行了激情卡拉 OK 演唱活动。

中午,姐妹们从各自的岗位上聚合在了钱柜(惠新店)。随后,姐妹们欢笑着穿梭在自助餐厅与包间内,有的津津有味地品尝着仔细挑选的食物;有的已迫不及待地开始点唱。笑声、歌声、餐盘

声早已融为一体。

不多时就从两个不同的包间飘来了《一剪梅》、《敖包相会》、《后来》等经典歌曲及现代歌曲。大家在一起互相点歌,沙捶、铃铛在姐妹们手中伴奏的是那么的和谐、悦耳、动听。久违的欢歌笑语回荡在每个姐妹们的心中。姐妹们这屋唱罢那

屋唱,大家都唱出了心底的歌和情。

激情演唱随着时间的推移而逐渐升温,以前从未唱过歌的姐妹也开始抒发情怀而一曲高歌。她们唱出了心声,唱出了激情,感动了自己,也感动了大家。笑声、掌声浑然于一体。

难得的愉悦与畅怀都刻写在每个姐妹们的脸上。

大家的抒怀都将被时间老人记住,那就是闪光灯记录下了大家欢心、激动的每一个瞬间。它也将是大家今后最好的回忆片段。

愉快和幸福的时间总是过的很快,不知不觉,三个小时的时间就要到了。在活动快要结束时,妇委会向大家发出选票,请每人选出自己心目中的三位“歌后”。经当场计票,李静薇、李甦、黄端最终“当选”。妇委会孙向红主任为她们颁发奖品,并与获奖者合影留念。此外,到场的每个姐妹都获赠了一份小纪念品。



妇委会成员和歌后合影



# 回顾历史,走近现实

——参观“西藏民主改革 50 年”大型展览

[撰稿:认知与实验心理学党支部 葛燕]

2009 年 3 月 22 日, 认知与实验心理学研究室党支部组织部分党员、入党积极分子参观了在民族文化宫举办的“西藏民主改革 50 年”大型展览。

展览以大量的图片和实物展示了西藏民主改革的巨大成就,以无可辩驳的史实再现了农奴制下西藏人民悲惨的生活,同时,以诸多的实物和史料记述了西藏和平解放后各族人民与分裂势力的艰苦斗争。

以史为鉴,可以知兴替。西藏 50 载沧桑巨变说明,没有民主改革,就没有西藏社会的发展活力,只有在祖国大家庭的怀抱中,西藏各族人民才有美好的今天和更加美好的明天,达赖集团企图分裂祖国、搞西藏独立的野心不会得逞。

此次参观是认知与实验心理学研究室新一届党支部成立后的首次活动,也是支部深入学习实践科学发展观活动的具体体现。



平时姐妹们都忙于自己的工作,且又担负着家庭的重担,不要说大家在一起唱唱歌了,就是在一起聚一聚的时间都很少甚至没有。这次活动,不但使姐妹们感受到了领导的关怀,也提升了姐妹

们团结默契的指数。

短暂的欢欣是为了更好地工作。愿姐妹们记住今天的欢歌笑语,记住人生的快乐。将这份情感带回各自的工作岗位上,精力充沛去地去做好每一项工作。

为了女性的健康,妇委会还特意为全体女职工订购了欧姆龙女性专用体温计,作为三八节礼物送给姐妹们。

愿姐妹们永远健康、年轻、快乐!



## 怀柔雁栖经济开发区管委会主任 孟昭霞一行来所参观调研

[撰稿:科研业务处 任婧]

2009年3月26日,怀柔区人民政府区长助理、北京雁栖经济开发区管理委员会主任、北京市长城伟业投资开发总公司总经理孟昭霞一行来我所参观调研。

在傅小兰副所长、李安林副书记及所长助理刘正奎的陪

同下,孟女士一行兴致勃勃地参观了我所的动物房、感知觉神经编码实验室、ERP研究中心、心理神经免疫学实验室、行为生物学实验室、空间认知与增强现实实验室,以及我所自主开发的科普园地“心理梦工厂”。其间孟昭霞一行不时与实

验室的讲解人员进行探讨,深入了解我所的科研仪器与设备的使用、科研产出与社会效益等情况,对我所的科研投入表示赞赏,也对一些具有社会效益的项目表示了极大的兴趣。参观结束后,宾主双方进行了融洽的会谈。



## 重视管理人才,提高服务水平, 做科研一线的有力支撑

——心理所召开管理支撑岗位培训会

[撰稿:综合办 顾敏]



动物所科技处处长朱江作报告



遗传发育所人教处处长韩一波作报告



傅小兰副所长作报告

来”的方式,特邀请动物所和遗传发育所分别就科研组织管理及创新人才引进和培养工作为我所管理支撑岗位工作人员作报告,我所副所长傅小兰为大家做了如何提高执行力的报告。心理所党委副书记李安林主持培训会。

动物所科技处处长朱江用幽默的语言、真实的案例向我们诠释了动物所科研组织管理工作中的一些经验与体会。朱处长谈到,科研管理的最高境界是实现科研人员需求与研究所战略目标的和谐统一,他围绕如何提高科研创新能力向与会同志作了深刻解读。他认为激励机制、能力、环境和条件是促进科研创新的关键,他们通过氛围营造激发科研创新,并通过多渠道媒体积极宣传研究所的创新成果。随后,

朱处长用大量真实的案例解析了动物所在项目争取与协调、科研布局与调整、促进成果转化、科技政策与评估、科技管理与服务方面的经验。与会同志深感动物所科研组织管理工作做得实、做得稳、做得好,为我所树立了榜样。我所科研处工作人员对自己感兴趣的问题与朱处长进行了交流,加深了对本岗位工作的理解。

遗传与发育生物学研究所人教处韩一波处长向我所细致地讲解了他们在创新人才引进与培育方面的举措。为促进研究所更好地发展,所领导班子做出战略分析,寻找实现目标的突破口,走“百人计划”之路,倾全所之力引进将帅人才,建设科研核心队伍,带动整体跨越。在此基础上,遗传所制定了一系列吸引人才的措施,制造吸引人才的和谐氛围,目前已经建立了一支具有一定影响和发展潜力的创新团队,创新价

为培养和保持一支高素质、高效的管理队伍和高技能的技术支撑队伍,使之更好地为科研服务,3月18日,我所采用“引进

力、环境和条件是促进科研创新的关键,他们通过氛围营造激发科研创新,并通过多渠道媒体积极宣传研究所的创新成果。随后,



会议现场

价值链初见端倪。我所人教处的相关同志分别就自己感兴趣的问题与韩处长进行了沟通和探讨。

我所傅小兰副所长围绕如何更好地做好管理和支撑岗位的工作给大家上了一堂生动的培训课,她讲解的题目是《赢在执行》。

傅老师指出,执行力是考核一个研究所成功的关键,也是考核每个员工合格与否的关键,我们要力争做到“赢在执行”。傅老师向大家分享了她对如何提高执行力的理解,并着重讲解了一些提高执行力的切实可行的方法和技

巧,这对管理支撑岗位的每一位同志都有很大的帮助。报告鼓舞人心,与会同志深受启发。

李安林副书记最后做总结性发言。他指出,此次培训收获很大,它加深了我们对做好管理工作的体会,提高了大家做好工作的自觉性,对于我们更好地查找自身问题,争创一流管理打下了基础。2009年是我所各项工作的“落实年”,我们要作风更务实,措施更切实,工作更扎实,把更好地推进我所的科学发展事业作为出发点和落脚点,通过加强管理、狠抓落实,增强执行力,促进知识创新工程三期目标的圆满实现。

(上接第 35 页)导读者。

地理资源所城市地理与城市发展研究室主任方创琳研究员简要介绍了地理资源所咨询报告的编写情况,对撰写咨询报告的主要做法进行了探讨,并对我所在撰写咨询报告方面可以做的选题提出了一些建议。方教授谈到,2001—2008年以来地理所连续 8 年被评为院“政务信息先进单位”,并与 2008 年位居全院第一,其原因归结与:多学科研究基础扎实、所领导重视、科研人员热情参与。接着,方教授从分

析咨询报告的特点——真实性、时效性、对口性、可操作性、简洁性、科普性出发,谈到研究所平常时期及非常时期如何抓选题。他谈到,平常时期选题应该结合研究成果抓“热点”,下“毛毛雨”,以警示性为主,突出长效性和“稳而新”;非常时期选题主要是结合应急任务抓“冷点”,下“及时雨”,以建议性为主,突出及时性和“准而快”。方教授总结了咨询报告的“一事一议”的写作格式,并结合具体案例讲解了“导语——提出问题——提出建议”各部分的具

体写法以及撰写报告应该回避的问题。最后,方教授围绕社会上高校学生心理健康问题、研究生心理测试的合理性问题与建议、金融危机造成的社会心理压力如何疏解等热点问题谈了他的看法。

与会同志分别对自己感兴趣的问题和专家进行了探讨,现场讨论热烈。李安林副书记表示,此次培训是一次实用的培训,两位专家对各种问题讲得很深刻很透彻,达到了预期的目的,开阔了视野并且使我们深受启发。

李安林副书记主持培训会



为推动信息宣传工作在今后更好的开展,3月30日下午,心理所举办了信息宣传培训会。会议邀请《科学时报》高级编辑李存富和地理资源所方创琳研究员分别就科技新闻采写和政府咨询报告的写法向我所做了培训。培训会由党委副书记李安林主持。心理所科研人员、各部门分管信息宣传工作的同志和信息宣传员、各党支部宣传委员50余人参加培训。

科学时报高级编辑李存富从中国科学院网站新闻采写规范出发,向我们阐述了院网头条、要闻、科研进展等各栏目的内容设置、稿件要求等,并重点介绍了新闻稿件标题制作的方法和技巧。

李老师谈到,标题是一个新闻稿件的灵魂,提高新闻稿件的质量,要从新闻标题上下功夫。标题最基本的要求是准确,就是要做到与内容相符合,并且要把事件的要点指出来,在做杂志和报纸排版时要把有分量的东西放在突出位置。新闻标题要把新闻内容中最核心的东西凝练出来,要简洁明了,不能有多余的东西,且要有新意,不能太平淡,否则新闻的点击率就会减少,新闻价值也会大大缩水。李老师用丰富的实例向大家阐释了标题制作的技巧和重要性,好的标题能起到画龙点睛的作用,不好的标题会使新闻主题被埋没,甚至会误(下转第34页)

# 心理所完成人物传编写工作

[撰稿:综合档案室 王桂荣]

《人物传》是中国科学院院史丛书的重要组成部分。为配合建院 60 周年活动,根据《中国科学院人物传》编写体例的要求--存史、教化、资治,尊重历史,实事求是、真实客观地反映在研究所学术与事业发展过程中作出重要贡献的科学家或管理工作者,准确地体现职业特点和个性特色,通

过人物生动地与具体地反映中国科学院发展的指导思想,我所开展了人物传编写工作。

根据院里下发的人选人物的基本条件,经过所领导同意,确定为潘菽、曹日昌、丁瓚教授编写传记。全传由简介、传记、标准照、传主重要著述目录等部分组成。特邀李令节、赵莉如、汤慈美老师

分别为三人撰写人物传。

经过几位老师几个月来的查找资料、问讯亲属等案头工作,最后经林仲贤、陈永明老师审稿、提出进一步的修改意见;几位作者多次修改文稿。在所综合档案室的配合下,经过几个月的努力,最终完成定稿并报送中国科学院院史研究室。

(上接第 38 页)际心理学大会(第 22 届,莱比锡,1980 年 7 月)的论文,它标志着清算了在国际上曾流毒一时的、贬斥冯特为资产阶级心理学路线代表,并污蔑心理学为伪科学的严重错误和恶劣影响;对冯特创建心理学科学的学术贡献及对我国心理学科学的影响作出新评价。此文是曾获中科院重大科研成果三等奖(1981)的“评冯”课题的主要论文,影响深远,尤其引起了国际上对冯特的

中国学生蔡元培的重视与考证([德]康拉德·雷施格:“蔡元培在莱比锡大学。”《应用心理学》1996 第 2 期);在国内此文已被选编入《20 世纪心理学名家名著》(广东高教出版社,2002)。二是主持发表了“中国心理学 60 年的回顾与展望”(1982)。该文首次总结了中国心理学发展的全过程,主要研究成果和发展方向,并首次发表于《国际心理学杂志》(英文,第 18 期,1983)。这极大的促进了

我国与国际上的学术交流与合作。在国内该文也深受学术界的重视,曾获“新世纪、新思路、新实践”优秀论文特等奖,并入编该大型文献一卷(2004)。我也有幸在参加该文起草 20 余年后应邀为该文(原文 1 万多字)撰写简摘(3.500 字)入编《中华名人文论大全 I》(2004)。“简摘”还被选编入《新时期领导干部理论研究选集》(2006)等。后书我已赠送所图书室惠存。

## 心理所举办心理咨询师“职业同伴行动”

[撰稿:继教中心 郭朗]



吴瑞华和高文斌主持说明会



心理咨询治疗中心主任高文斌作报告

2月14日上午,中科院心理所心理咨询师“职业同伴行动”项目招生说明会在二楼多功能厅举行。此次会议吸引了近40名在心理所就读心理咨询师(含国家二级,三级)培训班的学员前来参加。心理所继续教育中心副主任吴瑞华和心理咨询治疗中心主任高文斌受邀主持会议。

会上,吴瑞华老师首先介绍

了“职业同伴行动”项目的启动背景。此项目旨在对通过心理咨询师认证后的从业人员开展后续训练和教育,由职业的师资团队带领一批职业的心理服务从业人员,锻造一支职业的咨询师队伍。此后,高文斌老师进一步阐述了“职业同伴行动”的涵义:希望此项目能够在学员之间、学员和

咨询督导师之间搭建一种学业同伴、职业同伴和创业同伴的复合型关系;并且,此项目的推广也将借助心理所搭建的优势平台,促进心理咨询师自我和职业的成长,也给广大的心理咨询师提供一个全方位的学习、实践、交流的平台,深化和提升心理咨询职业效能的空间,同时为心理所的科研和社会心理服务储备专业的人

才资源。

会后,高文斌老师针对学员感兴趣的招生等问题进行了深入而广泛的交流,现场气氛热烈。

又悉,为使各界对“职业同伴行动”的教学宗旨、思路和模块有更深入的了解,继续教育中心邀请项目组的核心授课老师于3月7日举行了第一次公开示范课。

项目组的技术负责人沈东郁老师给到场学员讲解了“职业同伴行动”的教学宗旨,培养职业的心理咨询师的合格素质,提高咨询师的“自信力”,课程设置的特色就在于实践性很强,“手把手地教会怎么做咨询”,并给学员们一一展示了教学和训练中将会使用的各种灵活多变的手段,如专家授课、角色扮演、案例督导等。示范课的第二阶段由项目组的吴勤和赵燕程两位老师带领大家做了一个“寻找我的那只手”的小组游戏体验,并且在游戏结束后鼓励每个人分享了自己的感受和体验。小组活动在温暖、安全的气氛中进行,参加游戏的人员纷纷表示自己在这次活动中收获良多。

# 难以忘怀的往事

[撰稿:离休副研 陈大柔]

## 一、向六亿人民宣传心理学

1959年北京心理学界“五、四”座谈会后的一天,潘、曹、尚所长要我一起坐车去中宣部。科学处长于光远迎接我们并在座谈中强调指出:乘当前大好形势,你们该从正面大力宣传心理学!盼你们尽快出台,我们随时为你们拉幕。为此,回所后即名集全所高中级研究人员共写出八篇文章,经所长们审阅研究后,分送各报刊登发表。尚山羽副所长拿着我写的《心理学是怎样为社会主义建设服务的》一文,要我亲自送去人民日报社。该社陈大可同志热情接待我说:欢迎你们向全国六亿人民宣传心理学!来稿除论文外,还可把你所最新研究成果及心理学界争论的问题,写成一、二百字的报导,刊于我们的理论专栏;人民日报是面向全国,版面有限,学术报导只能短小精悍。此后不久,我的文章即见报(人民日报,1959、6、26)随后,该报还陆续刊

出我所“小学学代数”的创新教改试验、自力更生“创制脑电波自动分析仪”,以及关于“心理现象矛盾特殊的争论”等多则精炼的报导。尚副所长注重宣传工作,每次全国性心理学会议总嘱咐我邀请有关报刊记者出席写稿及时报导。记者不能来时则由我按各报刊不同要求供稿,尽量做到会后能及时在光明日报、文汇报、科学报、科学通报、心理学报上先后刊出。为筹备1963年心理学学术年会,特地将我从“中科院支援山西四清工作队”(我当时被任命为洪洞马头中学四清工作组组长)提前调回所里。此会是我国首次盛大学术年会,开得很成功,上级领导很重视。会后,我照例为心理学报作一详细报导外,还应邀为新华社代拟一篇电讯稿,由该社译成外文向国外报导。人民日报因两会期间腾不出版面,后来以“新华社电讯”刊于光明日报:“我国心理学开辟研究新领域获得新成

果”(1963、12、12)。《人民中国》(日文版1964第3期)也曾有报导。尚副所长还曾用“山羽”为笔名在光明日报上评论这次年会;“硕果累累”。我自从被任命为所业务秘书并写出第一篇报导:“中国科学院心理研究所正式成立”(科学通报1957第2期)起至“文革”开始止这10余年期间,曾将经手的有关心理所及学会的学术报导及时剪报汇编成册,于1969年底下放潜江五七干校时,将该册送赠所图书室存查,由当时进驻该室的造反派方女士经收。可惜!复所后该女士调离所,该册也不见踪影。

## 二、向国际阐明中国心理学的传统与特色

“文革”后潘师复任的所长,竭尽全力于我国心理学基本理论建设;曾动员全国心理学界群策群力,完成了堪称开创性划时代的两项杰作。一是发表了“威廉·冯特与中国心理学”(1980)。这是新中国首次提交国(下转第36页)



# 社会视野下的心理所

——近期媒体对我所的报道

[撰稿:任婧 顾敏]

人民网 2009 年 3 月 10 日: 汶川地震灾区发现“心理台风眼”效应

中科院心理所“受灾人群的心理反应分析及干预方案”子课题组的一项最新研究发现: 在汶川“5.12”地震中, 随着灾情严重程度的增加, 居民对健康和安全的担忧反而随之降低, 即: 非灾区居民对健康和安全的担忧反而高于灾区居民。相关论文于 3 月 23 日发表在《公共科学图书馆·综合》(PLoS ONE)上。“心理台风眼”效应的发现对非常规突发事件下各级部门的政策制定和应急管理具有积极的借鉴意义。



搜狐 2009 年 3 月 23 日: 中国人为什么不太信心理医生

中国科学院心理研究所所长张侃表示, 造成国人对心理医生信任度不高的原因主要有几点。首先, 许多人并未正确意识到自己对心理医生有需求; 其次, 认为心理咨询只是宣泄途径也是不全面的; 再次, 许多人的固有观念中, 把心理疾病和精神病等同起来, 这让他们在潜意识中对心理医生产生抗拒。最后, 目前心理咨询市场不够规范, 行业进入门槛较低导致心理咨询师队伍鱼龙混杂, 也是造成受访者信任度不高的一个原因。



华夏健康报 2009 年 3 月 15 日: 良好的情绪可抗病

中科院心理研究所的博士生导师罗非指出: “人的心理和生理就如计算机的软件和硬件, 缺一不可。健康的本质就在于和谐。”良好的情绪是健康的“软件”。





### 搜狐 2009 年 3 月 24 日:施建农:神童的先天特征

“神童”一直被用来形容智力水平超常的儿童。他们的灵感和创造是从哪里来的?中国科学院心理所超常儿童研究中心主任施建农及其研究小组在对两组不同智力水平的儿童进行研究后发现,“神童”的大脑对注意力之外的信息有着更好的处理能力。该成果发表在《High Ability Studies》(《高能力研究》)杂志上。



## 中科院网站(2009 年 2 月 20 日——2009 年 4 月 10 日)

栏目	发表时间	内容	作者
“科研成果/ 科研动态”	2009 年 3 月 31 日	《汶川 5.12 地震灾区发现“心理台风眼”效应》	李 纾
	2009 年 3 月 26 日	《心理所专家获美国国立卫生研究院专项基金资助》	张 婷
	2009 年 3 月 10 日	《心理所揭示脑 ERK 信号通路在抑郁样行为中的作用》	亓晓丽
	2009 年 3 月 2 日	《心理所为解释分析智力本质提供新思路》	刘彤冉
	2009 年 2 月 23 日	《心理所空间认知研究获得新进展》	李晓鸥
	2009 年 2 月 23 日	《专家发现汉语句子中较大停顿会引起特定的大脑反应》	李卫君
	2009 年 2 月 20 日	《罗非课题组发现皮层传出对于痛感觉具有下行调节作用》	王 宁
“人才教育”	2009 年 4 月 10 日	《共青团中央少年部部长林青到心理所调研》	科研业务处
	2009 年 4 月 1 日	《心理研究所 2009 年助研招聘启事》	周智红
	2009 年 3 月 19 日	《房季冬教授应邀到心理所做报告》	周智红
	2009 年 3 月 19 日	《心理所陈楚侨获 Sir Allan Sewell Fellowship 奖》	王 亚
	2009 年 2 月 24 日	《心理所推介心理咨询师职业同伴行动》	郭 朗
“一线动态”	2009 年 4 月 1 日	《心理所与无国界医生研讨灾区心理援助》	史占彪
	2009 年 3 月 27 日	《协作一片千人计划工作研讨会召开》	周智红
	2009 年 3 月 19 日	《心理所召开管理支撑岗位培训会》	顾 敏
	2009 年 3 月 13 日	《心理所专家参加中日心理援助骨干培训班》	史占彪 祝卓宏
	2009 年 3 月 10 日	《心理所再赴灾区考察心理援助工作》	王文忠
	2009 年 2 月 24 日	《心理所绵竹站积极摸索灾区乡村干部心理培训法》	祝卓宏
“国际交流”	2009 年 3 月 27 日	《南卡罗来纳州立医科大学专家访问心理所》	江 潇

## 中国心理学会召开常务理事会

[撰稿:学会秘书处 黄端]

2009年1月14日上午8点30分,中国心理学会在中科院心理所召开常务理事会,会议由杨玉芳秘书长主持,共14位常务理事出席了会议。

会议首先由杨玉芳秘书长和张侃理事长传达中国科协七届四次全委会会议精神。杨玉芳首先介绍了《中央书记处关于科协工作的几点意见》,随后张侃简要介绍了全国人大常委会副委员长、

中国科协全国委员会主席韩启德在全委会上所作报告中涉及心理学的相关内容。

随后,秘书处向各位常务理事汇报了有关推荐理事候选人预备人选和通讯代表的情况、心理学家认定工作进展,以及中国心理学会年鉴(2007-2008)和学科发展报告(2008-2009)的编写情况。

最后,中国心理学会临床与

咨询心理学专业委员会主任钱铭怡汇报了关于申请成立“临床注册标准与伦理专业工作委员会”的事宜。经与会常务理事商议后一致认为,可申请成立“中国心理学会注册标准、伦理道德与资格认证工作委员会”,下设临床、测量等分支开展相关工作。会后秘书处特别为此征求了未到场常务理事对此的意见,也均得到支持。

## 2009年中国心理学会新春茶话会

[撰稿:学会秘书处 黄端]

2009年1月14日,“2009年中国心理学会新春茶话会”在中科院心理所举行,在京和部分京外常务理事、理事和学会各专业委员会负责人欢聚一堂,喜迎新春佳节。茶话会由中国心理

学会秘书长杨玉芳主持。中科院心理所张建新副所长代表学会挂靠单位中科院心理所向各位来宾致以新春的祝福和诚挚的问候,张侃理事长代表学会秘书处向全体与会老师一年的辛勤

劳动表示衷心的感谢和真诚的祝福。

茶话会上,大家热烈交谈,其间还插入了抽奖活动,整个会场沉浸在一片欢乐祥和的气氛中。



张侃理事长讲话



张建新代表挂靠单位讲话



抽奖活动现场十分热闹

# 中国心理学会召开心理学名词审定会

[撰稿:学会秘书处 黄端]

心理学名词审定及释义专家委员会会议于 2009 年 1 月 14 日上午在中科院心理所召开,会议由张侃理事长主持,心理学会名词委委员及全国科技名词委相关

领导出席了会议。各名词释义分组负责老师在会上交流了工作中所遇到的问题,名词委的领导就释义工作的具体细节提出了相

应的意见和建议。会议最终决定,将于 2 月 14 日召开名词委协调会议,对各组释义样例进行审定。

# 张侃理事长出席国际心联出版研讨会及常委会

[撰稿:学会秘书处 黄端]

2009 年 1 月 22 日至 25 日,中国心理学会张侃理事长,作为国际心理科学联合会(IUPsyS)新任副理事长,应邀出席了在英国牛津举行的国际心理科学联合会出版研讨会和常委会(officer meeting)。

长,美国)、张侃(副理事长,中国)、Pierre Ritchie(秘书长,加拿大)、Merry Bullock(副秘书长,美国)以及 Michel Sabourin(司库,加拿大)。会议系统地讨论了 2009 年的全部工作,并对招聘国际心联执行官(executive officer)

的决定进行了认真的商讨。此外,会议还决定任命中科院心理所研究员孙向红负责国际心联青年心理学家训练项目(ARTS);任命张侃理事长为国际心联奖励和认可委员会(Committee of Award and Recognition)主任。

出版研讨会主要回顾了国际心联出版物的情况,并对今后的会刊(IJP)、通讯、大会论文集、大会摘要集、网页以及其他电子出版物的有关工作进行了讨论。此外,国际心联决定于今年招聘新的会刊主编。

参加常委会的有 6 人,分别是 Rainer Silbereisen(理事长,德国)、Bruce Overmier(上届理事



美国牛津



## 简讯

●2008年底我所共有6名科研人员申报09年度院公派出国留学计划,经院审核,我所郑蕊、元晓丽、任孝鹏三位同志获“访问学者”项目资助,均赴美国留学,为期12个月,分别从事“民众风险认知及其影响因素的跨文化比较研究”、“细胞外信号调节蛋白激酶通路在抑郁症免疫机制中的作用”、“民众的态度及影响因素的分析”的合作研究。

●经过1个月时间的紧张工作,我所顺利完成所属各党支部委员会的换届选举工作。本次支部换届加强了按研究方向和党员群体特点设置党支部的力度,全所共设党支部11个,研究生党总支1个,其中在岗职工党支部7个、学生党支部3个、离退休党支部1个。经过党员群众的充分酝酿、民主推荐、民主选举,一批党性强、素质高、作风正派、组织能力强的党员被选举为支部委员,支部书记的职务和年龄结构得到了优化,有1名所长

助理担任了研究生党总支书记职务,6名副高职务人员走上了支部书记岗位,在岗职工支部书记平均年龄下降了近4岁。选举工作结束后,党委将在4月初安排新任支部委员岗位培训。

●为完成国家有关主管部门部署的统计工作任务,满足我院宏观管理工作对统计数据的需求,2008年度综合统计工作在院计划财务局的统一布置要求下,经人教处周智红处长的协调,在人教处提供全年机构人事统计、研究生博士后人员、科研处课题项目管理、成果、论文与专利管理、资产管理、财务室经费收入、支出、基建项目经费管理、网络中心、所综合统计人员经过二个多月的共同努力下,通过所级ARP系统数据调整及人工调整,顺利完成中国科学院科研机构调查表、科技部颁发的科学研究与技术开发机构调查表共2套主表、2套附表汇总填报工作。经院计划财务局审核通过,按时上报国家科委、中科院电子版、纸制版。

为院长办公会议审核所机构创新经费、创新人员提供了统计参考数据。

●我所行为科学研究平台建设已经进入到上报初设概预算阶段。为确保“平台”在满足我所需要的基础上的建筑质量,并按时向国家发改委呈交“初设概预算”以争取建设时间,3月17日,三期项目建设领导小组、工艺咨询小组和基建办联席会议在421会议室召开,会议邀请设计单位各专业工程师到场介绍并进一步了解建筑工艺设计的相关情况,并当场确定设计任务书的相关内容。

●3月30日,心理所组织召开了党委、纪委联席会。会上,党委副书记李安林传达了院党风廉政建设工作会和院创新文化建设十周年总结交流会的精神,纪委书记傅小兰说明了2009年纪委工作要点。党委委员、纪委委员发言,对我所下一步反腐倡廉工作和创新文化建设进行了研讨。

# 每期记事

●2月10日,副所长傅小兰研究员和社会与经济行为研究中心主任李纾研究员应邀访问澳大利亚 Adelaide 大学。

●2月14日,心理所举行心理咨询师“职业同伴行动”项目招生说明会。

●2月15日,危机干预中心绵竹站为180多名乡村干部做首期培训。

●2月17日,中科院生命科学与生物技术局局长张知彬、生物医学处处长王丽萍来所调研,与所务会成员研讨我所的工作进展和战略规划。

●2月17日,马里兰大学医学院助理教授蔡翔博士应邀来所做学术报告。

●2月18日,心理所举行“百人计划”候选人蔡翔博士的招聘答辩会。

●2月23日,张建新副所长、李安林副书记再次走进灾区,考察当地人民的心理重建情况。

●2月23日,心理所党委召开2008年度支部考评会。

●我所被评为“中国科学院2008年度信息宣传先进单位”和“中科院2008年度报送政务信息先进单位”光荣称号。

●心理所心理健康院重点实验室神经心理学与应用认知科学实验室的陈楚侨博士近日获2009年 Sir Allan Sewell Fellowship 奖。

●王锦琰副研究员获“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”。韩布新研究员获“中国科学院王宽诚国际会议项目资助”。

●3月4日,“千人计划”候选人——来自美国宾夕法尼亚州立大学医学院的终身教授房季冬应邀来所做关于睡眠研究的报告。

●3月16日,中科院生物局会同人教局对我所陈楚侨研究员的项目“百人计划”申请进行评审。

●3月18日,我所邀请动物所科研处处长朱江和遗传发育所人教处处长韩一波分别就科研组织管理及创新人才引进和培养工作向管理支撑岗位工作人员作报告,我所傅小兰副所长针对如何提高执行力向与会同志进行了培训。

●3月23日,“中科院心理所——无国界医生(IPCAS-MSF)灾区心理援助评估考核研讨会”在绵阳安昌顺利举行,我所危机干预中心主任王文忠、副主任史占彪参加了研讨会。

●3月24日,美国南卡罗来纳州立医科大学神经科学系助理教

授沈昊伟博士来所进行学术交流。

●3月26日,心理所人事教育处组织片内各单位召开了“千人计划”人才工作研讨会。

●罗非研究员获得一项由美国国立卫生研究院(NIH) Fogerty 国际合作研究中心资助的科研基金。

●在中科院第三届十大杰出妇女评选活动中,副所长傅小兰研究员获“中科院十大杰出妇女”提名奖。

●3月26日,所党委组织今年新换届选举产生的支部委员20余人参加党校学习。

●3月26日,怀柔区人民政府区长助理、北京雁栖经济开发区管理委员会主任、北京市长城伟业投资开发总公司总经理孟昭霞一行来所参观调研。

●3月27日,共青团中央少年部部长林青女士率队来所调研。

●3月30日,我所邀请科学时报高级编辑李存富和动物所方创琳研究员为全所同志分别做了关于“科学院网站新闻采访方法与技巧”及“撰写政府咨询报告的经验 and 体会”的培训。

●3月30日,应中残联党组邀请,张侃所长到中残联机关开展心理健康讲座。