

中国科学院心理研究所 INSTITUTE OF PSYCHOLOGY, CAS

通讯

20108

张建新任国际科学理事会亚太地区委员会委员

心理所老年心理学研究与应用工作获奖

总第 176 期



2010年第8期













- 1. 体验心理扫描仪
- 2. 参观工程心理学实验室
- 3. 听取蒋毅研究员介绍双 眼竞争实验范式
- 4. 李家洋副院长观察心理 放松设备的效果
- 5. 体验虚拟现实
- 6. 参<mark>观工程心理学科普展</mark> 品 "你能成为飞行员吗"



当前,心理学面临巨大的社会需求, 处于发展的重要机遇期, 怎样抓住机遇, 练好"内功",实现研究所的跨越发展, 重点要做好五个方面的工作: 一是要狠抓 人才队伍建设, 这是心理所实现快速平稳 发展的宝贵经验;二是在空间条件已得到 重大改善的情况下, 适时加强重要实验平 台的建设,具体来讲,要全力推进心理健 康国家重点实验室建设和行为科学院重点 实验室建设; 三是要努力做好争取国家重 大项目的工作,向重大项目、杰青、创新 团队冲击; 四是要建设好研究所创新文 化, 党政班子要互相支持、密切配合; 五 是要把握科学内涵,继续发挥好科学思想 库作用,为高层决策提供科学依据,促进 相关重要问题的解决。

——李家洋副院长出席心理所专题民主 生活会时的讲话节选



CONTENTS

巻首语

所内聚焦

- 李家洋出席心理所专题民主生活会
- 心理所召开党委中心组学习扩大会 传达贯彻中共十七届五中全会精神
- 心理所召开全所大会传达李家洋副院长讲话精神 周智红/4
- 张建新任国际科学理事会亚太地区委员会委员 学会秘书处/6
- 心理所老年心理学研究与应用工作获奖 韩布新 吴振云/7
- 心理所网站科学传播栏目获"院2010年度优秀网络科普栏目"奖 黄油/8
- 新发展 新成效——2010年"工作亮点"盘点 综合办公室/9

特别关注

● 心理所项目"百人计划"陈楚侨研究员取得重要进展

人事教育处/13

党办/1

党办/3

新成果 新进展

- 心理所发现人脑怎样依靠由安慰剂的信念效应来调节不良情绪 张文彩/16
- 事件冲击量表一儿童修订版 (CRIES) 在汶川地震 青少年幸存者中的适用性 张雨青 张宁/17
- 《科学》、《自然》作者亦有过分自信之嫌:中文母语作者比英文母语作者更甚毕研玲 饶俪琳/18













主办: 中国科学院心理研究所

总期 第176期

2010年12月 第8期 内部刊物 免费交流

主 编: 傅小兰

副主编: 李安林 张建新 孙向红 刘正奎

编辑:张莉顾敏

编 委: (按汉语拼音排序)

蔡华俭 陈楚侨 陈 晶 陈雪峰 陈毅文 冯 玲 高 云 韩布新 黄景新 冷立行 黎 勇 刘 勋 刘浙华 罗 非 罗 劲 邱炳武

王浭峻 吴昌旭 禤宇明 杨光炬张 侃 周智红 朱莉琪



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

CONTENTS

● 心理所发现震后PTSD患者对变化的检测更加敏感

葛燕/19

科研动态

- 心理所2010年度第二批青年人才科研启动基金项目评审结果揭晓 赵明旭/20
- 心理所公用实验室举办ERP技术培训

黄景新/21

- 设备研发项目《用于脑电仪的多通道刺激发生与控制装置》获批 黄景新/22
- 罗春明获第三批中国博士后科学基金特别资助 管吉吉/22
- 张侃研究员出席第五届北京国际康复论坛并发表演讲

郭菲 黄峥/23





走进科学家

● "百人计划"入选者周雯博士简介

人事教育处/24

合作与交流

■ 国际心理科学联合会前主席Bruce Overmier来所作报告

王日出/25

● 澳大利亚阿德莱德大学John C Dunn教授进行所级报告

殷晓莉/26

- 心理所举行"适应心智"中德合作培训项目年度晚宴 王日出/27
- 德国萨兰德大学心理学系Hubert D. Zimmer教授来所作学术报告 赵科/28

队伍建设

● 心理所召开"百人计划"座谈会

周莹/29

● 特聘研究员左西年到位

周智红/30

● 心理所举办2010年新职工入所培训

周莹/31

心理援助

● 心理所副所长张建新担任青海省心理援助项目领导小组副组长

王文忠/32





CONTENTS

- 心理所组织开展"让党旗飘扬、让党员闪光"党的组织生活创意 设计竞赛活动 党办/33
- 杨晓燕荣获第二届中国科学院京区妇女工作先进个人称号 妇委会/35

研究生园地

- 李雪冰博士喜获2010年全国优秀博士学位论文提名奖 管吉吉/36
- 心理所召开学生会换届大会

张柳燕/37

心灵解码

- 《盗梦空间》之梦的解析
- 如何面对领导的"灰色心情"
- 今天你"围脖"了吗?

心理信息服务中心/38

黄峥/40

心理信息服务中心/41

简 讯 /42

学会活动

● 第十三届全国心理学学术大会在上海召开

上海师范大学/43

- 沈德立、黄希庭获"全国优秀科技工作者"荣誉称号 张蔓/46
- 第十二届中国科协年会第十九分会场论坛会议在福州举行

范小兰/47

黄端/49

- 全国学会新任秘书长培训班在京举办
- 第七期中国科协所属全国学会秘书长沙龙在北京举行 韩布新/50
- 《心理学科进展研究及发展报告编制》专题报告第二次研讨会 在京召开张亮/52
- 第十届中国生理心理学学术研讨会暨理事工作会议在浙江召开

王冬梅/53













李家洋出席心理所专题民主生活会

【撰稿:党办】

为认真贯彻落实中纪委、中组部《关于以"贯彻落实<党员领导干部廉洁从政若干准则>切实加强领导干部作风建设"为主题,开好县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会的通知》精神,12月6日上午,心理所在南楼一层会议室召开专题党员领导干部民主生活会。中国科学院党组成员、副

院长李家洋,京区党委常务副 书记马扬,院人事教育局干部 监督处处长李洪伟,院生物局 生物医学处处长王丽萍等出席 会议。会议由党委书记李安林 主持。会前,李家洋副院长一 行首先视察了心理研究所南楼 实验室、会议系统及心理梦工 厂。

会上, 所长傅小兰首先

代表新一届所党政领导班子汇报了近期工作。报告从研究所创新三期工作小结、近年来代表性科研成果、"十二五"发展规划及2011年工作计划等方面进行了详细的阐述。随后,领导班子成员结合《中国共产党员领导干部廉洁从政若干准则》、《关于党员领导干部报告个人有关事项的规定》、

77 所内聚焦



李家洋讲话



傅小兰作工作汇报



李安林主持会议

《党政领导干部选拔任用工作 经过近几年发展,研究所呈现 责任追究办法(试行)》和前 出良好的态势。关于研究所未

期征求意见情 况及分管工作 分别谈了自身 学习体会和认 识,认真查找 班子及自身存 在的不足,提 出了今后改进 工作的措施和 努力方向。整 个会议开得认 真务实,达到 了提高认识、 统一思想、 共谋发展的目 的。

李家洋 对此次专题民 主生活会给出 高度评价,认 为会议准备工 作到位、领导 高度重视, 求 真务实,体现 了研究所的开 拓进取精神, 同时指出,

来发展,李家洋提出了几点希 望:一是继续拓宽眼界,继续 坚持"两个面向",立足国家 需求层面, 充分分析国内外竞 争态势,居安思危,积极应对 机遇和挑战,继续加大领衔青 年科学家的培养和引进力度, 积极创造条件, 使高层次人才 尽快成长; 二是继续加强平台 建设,在申请国家重点实验室 及院重点实验室等方面做出新 的努力; 三是高度重视, 精心 组织,在国家重大项目争取方 面取得新的进展;四是进一步 加强创新文化建设, 党政团结 一致,密切配合,扎实工作, 保持研究所长期、稳定、健康 发展; 五是进一步坚持"两个 面向",提出重大科学问题, 进一步提升研究所论文产出质 量,扩大研究所社会影响,增 强研究所在国内外同领域的核

此次民主生活会除所务会 成员以外,还按照规定扩大到 党委委员、纪委委员、职能部 门负责人、研究室正副主任、 学术和学位委员会正副主任。

心竞争力。

心理所召开党委中心纽学习扩大会传达贯彻中共十七届五中全会精神

【撰稿:党办】

会上,党委书记李安林 传达了中共十七届五中全会和 胡锦涛同志在党的十七届五中 全会上的讲话精神。李安林强 调,各部门、各支部、全所党 员要认真学习领会、准确理解 把握十七届五中全会精神,结 合工作实际,抓好贯彻落实。 要按照院党组关于学习贯彻落 实五中全会精神的要求,认清形势,分析面临的机遇与挑战,坚持学习实践科学发展观,继续深入推进学习型党组织建设和创先争优工作,积极谋划研究所的"十二五"发展规划和"创新2020"实施方案,推进研究所更好更快发展。

所长傅小兰做了题为《探索心理奥秘,造福人类社会——心理所"十二五"战略发展规划》主题发言。傅小兰根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个

五年规划的建议》的精神,结合《国家中长期科学和技术发展规划纲要》和中科院"创新2020"实施方案,在把握研究



李安林传达中共十七届五中全会精神



央关于制定国民经济 傅小兰作"十二五"战略发展规划主题发言

所发展现状和学科特点的基础 上,从总体战略、科技布局与 战略重点、创新活动的组织实 施、发展的人才与条件基础、 管理体制的改革创新五个方面

心理所召开全所大会传达 李家洋副院长讲话精神

【撰稿: 人事教育处 周智红】

2010年12月6日,中国科学院党组成员、副院长李家洋率队参加心理所党员领导干部专题民主生活会,并对研究所科技创新改革发展工作视察了所科技创新改革发展工行视察了研究所基础设施和实验平台,听取了所长傅小兰作的"创新2020"工作汇报,对研究所及未来发展给予了重要指导,提出了殷切希望。12月14日,心理所召开全所大会,党委书记李安林传达李家洋副院长进时,所长傅小兰宣讲心理的"十二五"战略发展规划。会

议由副所长、党委副书记孙向 红主持。

进行详细阐述,明确提出了研究所"十二五"期间的发展总目标,即在"政通人和、团结奋进、创新发展、共享辉煌"办所方针的指引下,把心理所建设成为具有"一流成果、一流效益、一流管理、一流人

才"的、引领心理学研究和高级人才培养的国家科技创新基地、促进人口健康和建设和谐社会的国家科技骨干力量、国际著名的心理学研究机构。随后,所领导与参会人员进行了座谈,大家畅所欲言,对研究

所战略发展规划工作提出意见 和建议。

通过此次会议交流,进一 步明确了研究所的发展规划和 思路,增强了心理所广大职工 的责任感和使命感,为研究所 未来工作打下了良好基础。 件已得到重大改善的情况下, 要适时加强重要实验平台的建 设,具体来讲,要全力推进心 理健康国家重点实验室建设和 行为科学院重点实验室建设; 三是要努力做好争取国家重大 项目的工作,向重大项目、杰 青、创新团队冲击;四是要建 设好研究所创新文化, 党政班 子要互相支持、密切配合; 五 是要把握科学内涵,继续发挥 好科学思想库作用,力争成为 中央一些指导性文件或政策的 基础,促进一些社会问题的解 决。李院长对心理所未来的发 展寄予了殷切的期望, 他希望 领导班子有更多的开拓性、紧 迫感和使命感,带领全所职工 扎扎实实做事,产出重要成 果, 使心理所成为学科的主流 和参照系, 走到国际最前沿。

随后, 傅小兰所长宣讲 了研究所"十二五"战略发展 规划。在"十二五"期间,心 理所将以邓小平理论和"三个 代表"重要思想为指导,深入 贯彻落实科学发展观, 根据中 国科学院"十二五"和"创新 2020"的总体部署,以战略研 究为先导,继续深化研究所的 体制改革和机制创新,下大力 气解决影响和制约研究所发展 的关键问题, 瞄准国家重大需 求和学科前沿,在一些重要领 域完成前瞻性部署,进一步提 高原始创新、消化吸收和系统 集成的创新能力,在主持和承 担国家、院重大项目方面取得 新的突破; 引进和培养一批优 秀的学术带头人;进一步加强 基础设施和平台建设,不断改 善科研条件;与国际知名的相

关研究机构建立更加稳定的合 作关系,关注和改善民生,稳 步提高全所职工的收入, 实现 研究所科学发展和跨越发展, 打造心理学完整创新价值链。 到2015年,引领心理学的学科 发展, 使心理所成为我国心理 学基础研究和应用研究原始创 新的重要基地;发挥心理学的 学科优势,成为服务国家宏观 决策和改善民生的重要科技支 持平台;建设心理健康国家重 点实验室、行为科学院重点实 验室、心理与行为综合实验平 台和数据库,成为我国心理学 研究的核心基础平台;建设一 支多学科交叉、具有国际影响 力的优秀人才队伍; 把心理所 建设成为国际著名的心理学研 究机构。



张建新任国际科学理事会亚太地区委员会委员

【供稿: 学会秘书处】

心理所副所长、中国心理 学会常务理事、国际学术交流工 作委员会主任张建新研究员被任 命为国际科学理事会(ICSU) 亚太地区委员会第三届委员。

ICSU亚太地区委员会成立于2005年,共有28个国家会员,旨在协调和推动亚太地区的科学研究和应用工作,办事处位于马来西亚科学院。该委

员会由各个学科的专家10人组成,委员会委员经亚太地区各国家会员推荐,ICSU总部遴选后任命,每期工作三年,每个人最多连任两届。

心理所前所长张侃教授担任了该委员会第一届(2005-2007)和第二届(2008-2010)委员,在中国心理学会秘书处的大力配合和科协的直接指导下,

完成了中国科协和ICSU所赋予的任务,到今年底完成全部任期。此次,中国科协再次提名心理学工作者代表国家担任亚太地区委员会的工作,是对中国心理学会工作的认可,也是中国科协和ICSU对心理学的重视。张建新研究员在众多的被提名者中脱颖而出,更是他本人国际化的学术背景和工作背景的表达。

(上接第16页)

激活增强,而且这种增强是无差别性的,即无论是当人们看到了令人不快的负性图片还是看到了无情绪色彩的中性图片(比如普通家具的照片),只要人们意识到治疗装置处于开启状态,这个区域就会表现出激活,提示这个区域的功能可能与不良情绪的发生根本无关,而可能与人们相信自己在治疗装置的帮助下能有效地应付不良情绪的普遍的信心状态有关。

有趣的是,在临床上存在 一种难治性抑郁症(treatmentresistant depression),对于这

种病的患者,无论是采用综合 性药物治疗,还是心理治疗, 甚至是电休克治疗均不能奏 效。而近期的脑成像研究证 实: 难治性抑郁症患者的脑正 是在"膝下扣带回" (BA25) 这个部位的功能发生了明显的 异常;并且,如果采用深部脑 内刺激 (deep brain stimulation, DBS) 技术对这个区域周边的脑 白质进行刺激的话,则难治性 抑郁症就可得到有效的缓解。 对经验的消极认知甚至无助和 绝望是抑郁症的基本心理特征 之一,而这个特征在难治性抑 郁症患者身上可能更加突出以 至于他们很难产生对治疗的信 心和安慰剂效应并最终造成各 种治疗都不能产生效果。

发现膝下扣带回参与"迁移性"安慰剂效应的产生,并结合难治性抑郁症患者在这个区域存在功能异常的事实,可能提示了包括心理疾患在内的各种症状的治疗中人们的信念以及安慰剂效应赖以产生和维持的认知神经科学机理。(相关论文:WC Zhang, SZ Qin, JY Guo, J Luo*. A followup fMRI study of a transferable placebo anxiolytic effect.

Psychophysiology, in press)

心理所老年心理学研究与应用工作获奖



【撰稿:心理健康院重点实验室 韩布新 吴振云】

"中国老年学学会第五次 全国会员代表大会暨全国老年 照护服务高峰论坛"于2010年 10月24日至27日在浙江省湖州 市长兴县召开。来自全国各地 的460余位代表与会研讨,选 举了中国老年学学会第5届理 事会、常务理事会,通过了第 4届理事会工作报告,修改了 学会章程,并颁发了中国老年 学学会杰出贡献奖、学术成果 奖、先进集体奖和先进个人奖 等。浙江省、湖州市和长兴县 有关领导与会讲话, 对与会代 表表示热烈欢迎,并祝贺大会 顺利召开。在会前细致、充分 的准备工作基础上,本届大会 顺利完成了学会理事会的换届 工作。原民政部副部长李本公 同志连任学会会长,赵宝华同 志连任常务副会长。与上届相 比,第5届新理事占67%;其中 60岁以下的中青年学者占到70 %以上。

我国人口老龄化形势日益 严峻,学界根据其速度快、高龄 化和基数大等特点将2000-2020 年称为快速老龄化时期,2020-2050年称为加速老龄化时期, 2050-2100年称为重度老龄化时期。老年人因收入降低、疾病多 发和身心功能失常等三大风险, 其个人和家庭不但面临经济、照 护、医疗等多方面的压力,还需 要在未富先老的情况下解决社会 适应、情绪调整和人际和谐等多 方面的心理学问题。心理所的老

年心理学研究工作经 过30年积累,已经形 成了老中青三结合的 科研队伍,取得了符 合我国国情、在方法 学和推广应用方面具 有特色的学术成果, 并产生了一定的社会 影响。

从上世纪80年代 开始,心理所吴振云 研究员在老年心理学 领域辛勤耕耘,培养 了国内规模最大的老 年心理学科研与教学 团队,取得被广泛应用的《临床记忆量表》等多项杰出成果,十余年来积极组建中国老年学会老年心理学专业委员会并默默地主持、开展各项学术交流工作,对中国老年心理学学科发展和建设作出了杰出贡献。本次大会上,她的工作得到了全国代表的认可,荣获杰出贡献奖。

十余年来,心理所老年





心理所网站科学传播栏目获"院2010年度优秀网络科普栏目"奖

【撰稿:网络中心 黄迪】



为促进中国科学院网络化 科学传播工作,推动科技资源 科普化,全面提升各研究所科 普栏目的建设水平和影响力, 中国科学院办公厅和中国科学院院士工作局于9月1日至10月31日联合举办了"中国科学院优秀网络科普栏目评选"活

动,有60余家院属单位参与此次评选活动。

评选从栏目内容、技术应用、界面设计、栏目访问量几个方面进行,经网上投票和专家评审,最终产生10个优秀科普栏目。心理所网站的"科学传播"栏目获得了"院2010年度优秀网络科普栏目"奖,并获得两万元经费支持。

颁奖仪式于11月8日在三亚 "网络科普联盟年会暨网络科 普培训交流会"上举行,心理 所所长助理刘正奎博士代表心 理所登台领奖。

心理研究中心青年科研骨干韩 布新、李娟、陈天勇三位博士 在许淑莲、吴振云、李德明等 前辈指导和支持下,带领近30 位助研、访问学者、博士后和 研究生,在老年人心理健康、 认知功能的正常与病理性年老 化、老年认知损伤的诊断与干 预等基础研究及社会应用方面 开展了一系列研究,取得了一 批科研成果。此次大会上,他 们的研究成果"老年人心理健 康的基础研究及其社会应用" 获得了中国老年学学会学术成 果奖。韩布新研究员还当选学 会常务理事;李娟研究员当选 理事。此前,在吴振云教授的 直接指导下,在中国老年学会 的大力支持下,中国老年学会 老年心理学专业委员会已经顺 利完成了换届工作。韩布新研 究员当选主任,李娟研究员当 选副主任。

日前,由于上述研究和应 用服务,心理所老年心理研究 中心荣获北京市敬老爱老为老 服务先进单位。

新发展新成效

-2010年"工作亮点"盘点

编者按:

2010年,是心理所发展的重要一年。这一年,在我院新时期办院方针的指引下,在全体 职工的积极参与和共同努力下、在广大离退休干部热心的关注和大力支持下、研究所的科技创 新、人才培养、管理创新、基础设施建设、党建和创新文化建设取得新的重要进展、圆满完成 创新三期各项目标任务,研究所综合竞争力显著增强、保持了快速发展的良好势头。现将研究 所在科研业务、人事教育、综合事务管理、财务收支、资产管理、科学传播、平台建设、图书 情报、学报编辑等方面呈现出的亮点工作刊登于此,以飨读者。

科研业务工作方面

- 并参与编制心理所"十二五" 发展战略规划及"创新2020" 中长期发展规划:参与中科院 人口健康与医药科技创新基地 "十二五"战略规划(草稿) 修订:参与国家自然科学基金 委员会神经科学与心理学领域 学科发展报告的制定, 为心理 学研究在我国未来科技领域的 前瞻布局建言献策。同时, 进一步明确心理所的使命定 位、科技布局、战略重点, 制定了科学合理的可测度的 "十二五"发展目标,为心理 所跨越发展奠定了坚实基础。
- 2、不断拓展科研资源争取 渠道和力度,建议和承担国家 登记软件著作权1项。

- 科技任务成效显著。2010年获 1、组织科研人员集中研讨 批主持国家自然科学基金委员 会、中科院及其他省部级单位 资助的科研项目共计36项,其 中科技部973项目课题2项,国 家杰出青年基金1项。已获批纵 向项目预算经费和横向项目合 同经费总量均超过千万元。
 - 3、科研成果的数量和质 量均有大幅提高。全所正式发 表SCI/SSCI/EI收录的期刊论文 163篇, 同比增长123%; 其中, 心理所作为第一单位的论文109 篇,同比增长49%。影响因子 大干5的文章24篇,心理所为第 一单位的8篇,最高影响因子为 10.990。主持或参与写作或翻译 书稿6部,申请发明专利1项,
- 4、在所层面进行大项目的 组织和管理。国家科技基础性 工作专项"国民重要心理特征 调查"项目启动会在京召开, 标志着该项目正式启动。科技 部主管领导强调了对心理学的 重视和支持,期待项目实施能 够有效推动心理学的学科发 展。院知识创新工程重要方向 项目("十二五"预研项目) "脑认知与心理健康信息资源 库"进展顺利。完成院生命科 学领域"十二五"基础前沿专 项项目"创新与适应能力的早 期培养与心理疾患的早期识别 与干预"的科研课题组织工 作,为启动实施做好了准备。
- 5、2010年接待来访外宾 96人次, 出访56人次, 进行学

所内聚焦 COMMUNICATIONS

6、推进科技和管理的激 励机制创新, 根据科技创新的 需求,调整科研人员绩效考核 机制,修订《中国科学院心理 研究所研究人员业绩考核管理 办法(2010年)》,从以往注 重促进科技成果的数量向今后 加强激励科技产出的质量转 变。进一步规范科研管理规章 制度,出台《中国科学院心理 研究所知识产权管理办法(试 行)》,《中国科学院心理研 究所外宾来华管理办法》、 《中国科学院心理研究所工作 人员因公临时出国(境)管理 办法》,以及《中国科学院心 理研究所青年人才科研启动经 费管理办法》。

7、进一步加强所级ARP

系统中与科研管理相关的业务 模块:项目管理、国际合作、 院地合作、知识产权管理、评 估评价,以及配合财务处进行 预算管理模块的信息录入和维 护。此外,自主研发的科研管 理系统经2009年试运行以来, 不断完善、拓展功能,2010年 顺利完成全所科研人员业绩考 核,并已经开始发挥作为成果 存储使用平台的功能。

人事教育工作方面

1、顺利完成行政班子换届 工作。在中科院人事教育局和 北京分院的领导下,按程序圆 满完成了领导班子换届的各项 工作;按照所务会的要求,顺 利完成所内中层领导干部的换 届和重新聘任工作,研究所各 项工作平稳发展。

2、完成创新三期自评估和 "十二五"规划制定工作。按 照所务会的要求,与科研业务 处密切配合,圆满完成研究所 创新三期自评估工作,积极参 与研究所"十二五"战略发展 规划的制定工作,并组织研究 所"十二五"人力资源发展规 划的制定工作。

3、"百人计划"引进工作 稳步发展。有4名"百人计划" 学者如期到位,均顺利入选中 国科学院"百人计划"。另有2 名"百人计划"入选"新世纪 百千万人才工程国家人选"。

4、青年人才培养工作再获 佳绩并推出新举措。1人荣获卢 嘉锡青年人才奖,1人获"优秀 助研"荣誉称号和经费资助,5 人获批中科院和国家留学基金 委公派出国留学资助,37人获 得岗位级内和跨级提聘;推出 了《优秀青年人才聘任和激励 暂行办法》。

5、研究所队伍不断发展壮大,结构不断优化。2010年新接收职工25人,队伍规模达171人;研究队伍中,35岁以下占53%,35至45岁占31%,45岁以上占16%,具有博士学位的占94%。

6、全面梳理干部人事档 案,迎接人事档案审核工作。 自2010年年初向全所职工发出 积极配合人事档案审核工作的 倡议后,分摸底、初审、复 审、精审和进一步完善五个阶 段对干部人事档案进行了梳理 和追补,强化和规范了干部人 事档案的管理。

7、继续完善基本的人事制度,规范管理。根据研究所发展的需要,适时地新制定了《海外兼职教授管理暂行办法》、《人才(劳务)派遣管理暂行办法》、《研究室聘请

专职秘书学术秘书常务副主任 的暂行规定》、《岗位评估暂 行办法》4项制度,并根据形势 的变化,及时修订了《新聘人 员管理实施办法》、《岗位管 理实施办法》、《优秀青年人 才激励暂行办法》等8项制度。

8、积极帮助解决职工生活中的困难问题。办理了8人次解决青年职工两地分居问题的申报工作,已有5人获批,其他3人正在办理中,很好地解决了青年职工的后顾之忧。

综合事务管理方面

- 1、顺利完成党委、纪委工 会(职代会)、妇委会换届工 作。
- 2、心理所荣获"中央国家机关文明单位"称号。
- 3、在院离退休干部局组织的"霞辉映满天,快乐伴我行"评优活动中,心理所离退休干部李心天和赵莉如分别获"老有所为奖"和"爱心奉献奖"。
- 4、根据院办公厅下发的 《政务信息采用情况通报》, 心理所第一、二、三、四季度 政务信息在全院158个院局所 中排名分别为:第六名、第五 名、第五名、第六名。
- 5、全年编发上报《对上专报》16条 ,其中7条被中办/国

办采用,1条获国家领导实质性 批示。

- 6、全年编发上报《要情》 5条,其中一条获路甬祥院长和 方新书记批示。
- 7、全年编发心理所网 站新闻284条,被中科院网 站采用86条,被生物局网站 采用69条,被北京分院网站 采用132条。

财务收支方面

- 1、收入稳步增加,首次突破亿元。
- 2、创新工作方法,以"为 科研一线服务为中心,为离退 休人员、研究生津贴的发放提 供快捷方便的服务" 为方针, 推出网上及电话预约、银行刷 卡功能,以及ARP查询功能及人 工查询服务,提高工作效率, 保证服务质量。
- 3、下大力气抓好预算执行情况。结合心理所预算执行情况。结合心理所预算执行的相关要求,采取延长报销时间等措施全力推动心理所预算执行工作,确保预算执行目标的实现。各课题组在财务处配合下想方设法地加快预算执行工作,确保了今年预算支出的完成。
- 4、预算管理工作水平有较 大提高,特别强化预算约束、 强化预算执行、加强资金监管 方面取得明显成效。

资产管理方面

- 1、行为科学研究平台历经 一年的建设,于8月31日竣工, 实现了三期项目、三期完成,最 先开工、按时竣工,保质保量、 严控资金的建设目标。已经获得 了"结构长城杯",并进入"建 筑长城"杯审批程序。
- 2、国家人防办主任亲自带 队验收新建人防工程,对设计 方案、施工质量和使用规划给 予高度评价,建议推荐为人防 系统平战结合的示范项目。
- 3、供电方案获得审批,建设心理所中心变配电室,将供电能力由1430KVA增容至2230KVA,基本满足研究所需求;极限利用现有空间改造热力交换站,提高了整体供热能力,并可满足"十二五"建设项目的供热需求。
- 4、完成了心理健康促进与 灾害心理学研究平台建设项目 的建设方案论证、招标以及规 划方案调整工作。
- 5、完成物业公司招标工作,冀望提升心理所园区的整体管理水平,成立心理所工勤服务中心,力求加强基础设施、设备的保障能力,充分利用信息平台,实施网上登录、
- "在线"服务等新的管理模式,进一步提高服务水平。

7 所内聚焦

科学传播方面

- 服务的门户网站"中科心网" 上线。包括"心理测试"、 "心理数据"、"同心联 盟"、"心理咨询"、"趣味 心理"和"移动心理服务"等 多个版块。其中"国民心理健 康评估系统"为京区研究所职 工提供免费测试。
- 2、所网站科普栏目进行全 新改版,重新设计制作了科普 栏目的首页并更新全部内页设 计。新增"科普动画"、"走 进心理学"、"心理小屋"、 "专家访谈"和"新闻心解" 五个子版块。增加文字、图 片、flash等数百条栏目。科普栏 目在"中国科学院优秀网络科 普栏目评选"活动中获得优秀 奖,并获得2万元支持经费。

平台建设方面

1、公共实验平台建设步上 新台阶。眼动仪、高效液相色谱 仪、驾驶模拟器等"十一五" 规划的设备全部到位;新的动物 实验中心投入使用,该中心洁净 等级高,新配置了一系列动物行 为实验相关的仪器和分析软件, 显著提升了心理所动物实验的条 件和水平。此外,行为实验室整 体搬迁到南楼,使用面积达1000 平米。

- 2、 获批一项院级"新功能 1、整合心理所各类信息化 开发"项目,首次安排经费鼓 励开展仪器设备新功能、新方 法的技术开发。公用实验室主 持的项目"用于脑电仪的多通 道刺激发生与控制装置"获得 资助。这是我所的技术支撑人 员首次获批院级项目。
 - 3、 制定心理所"十二五 装备规划"。根据科学院的部 署,在财政部的框架内,公用 实验室广泛征求意见, 多方调 研,制定出我所在未来5年中 仪器设备购置的规划。其中, 2011年获批的购置额度为444 万,用于构建"沉浸式虚拟现 实实验系统"。
 - 4、 举办多场技术培训,包 括ERP理论与实践、自给药操作 系统使用、Ethovison动物行为分 析等。参加者既有我所的师生, 也有包括北京大学、清华大学、 生物物理研究所等十多家单位的 学员,总数超过400人。这一系 列的培训,理论与实践并重,获 得了参与者的好评。

图书情报工作方面

1、文献信息服务受国科 图表彰。在2010年针对2009工 作成绩的全院所级图书馆评比 中, 多项指标名列前十: 新增 开户人数在所级图书馆中排名 第四,提供文献满足率在所级

图书馆中排名第三,提供文献 的响应时间在所级图书馆中名 列第一;通过返还型馆际互借 服务借阅图书数量在所级馆中 排名第六;赵英获优秀馆际互 借员称号。

2、积极开展情报调研。为 配合心理所"十二五"和"创 新2020"战略规划制定工作, 图书馆对心理所和国内外19家 心理学相关研究机构进行了对 比分析,分析的内容主要包括 SCI/SSCI论文收录情况;被引、 自引和未被引情况; 高水平论 文数量: 领域分布和相对比 重;主要领域相对国际平均水 平的位置;心理所相关领域的 国际前沿热点等。对比分析结 果先后向所务会和学术委员会 做了汇报。

学报编辑工作方面

- 1、《心理学报》在编委会 终审稿件的环节上进行了适度 的改进, 以由现行的编委会终 审制逐步过渡到编委负责制。
- 2、《心理科学进展》成立 了以隋南研究员为主编的新一届 编委会,设置了"主编特邀"、 "博士论坛"、"研究构想"、 "研究简报"、"前沿进展"、 "研究方法"等栏目,不断提高 期刊论文的原创水平, 力争早日 进入CSCD核心库。

心理所项目"百人计划" 陈楚侨研究员取得重要进展



陈楚侨研究员

知识创新工程三期,根据路甬祥院长关于加强"心理及精神性疾病成因及康复"研究方向部署的重要指示,在院生物局和人教局的大力支持下,心理所以项目"百人计划"方式成功引进陈楚侨研究员。自2007年3月到位以来,陈楚侨研究员在精神分裂症研究领域取得了重大进展,在该领域的研究居于国际前列,并于2010年获得了国家自然科学基金委杰出青年基金资助、入选"新世纪百千万人才工程国家级人选"。

陈楚侨研究员主要利用脑成像技术、事件相关电

位、神经心理测量等多种方法研究精神分裂症谱系的病理学和神经心理机制,在精神分裂症内表型 (一种与疾病的典型临床行为症状相关的生物行为指标),如神经软体征(如活动协调、感觉统合、 抑制等方面的临床表现缺陷)、执行功能和前瞻记忆(记得将来在某一特定的时间和地点去做某事) 研究方面,取得了系列前沿性研究成果。

在神经软体征研究领域,陈楚侨研究员提出了神经软体征是精神分裂症的潜在内表型,发现了神经软体征对应的脑区功能连接,改变了"无特异脑区负责"的传统看法,并用证据证明了神经软体征和传统神经认知功能是属于同一层面的脑功能。这些发现对精神分裂症的基础研究、临床诊断和早期筛查有着重要的意义。2008年以来,陈楚侨研究员在该研究领域国际排名第一,相关检索结果如表1所示。

表1 2008-2010年神经软体征与精神分裂症领域发文量国际排名及与国际平均水平比较(国际发文77 篇、被引频次231次、篇均被引频次3)

作者排名	作者姓名	发文量	总被 引频 次	篇均 被引 频次	篇均被引频 次/国际平 均被引频次	h指 数	总影 响因 子	篇均 影响 因子	第一 作者 篇数	通讯 作者 篇数
1	CHAN, RCK	9	29	3.32	1.11	3	49.61	5.51	7	7
2	KREBS, MO	8	34	4.25	1.42	2	27.01	3.38	1	1

特别关注 COMMUNICATIONS

在前瞻记忆研究领域,陈楚侨研究员课题组通过系列研究,发现精神分裂症病人和具有分裂型人格倾向的人群都出现了前瞻记忆功能缺损,且精神分裂症病人的表现最差,而且这种缺陷是原发性的,此外,精神分裂型人格倾向人群的表现介于精神分裂症病人与正常人群之间。2008年以来,陈楚侨研究员在该研究领域国际排名第一,相关检索结果如表2所示。基于此领域的杰出成果,陈楚侨研究员被邀请参与2009年在澳大利亚举办的前瞻记忆功能国际研讨会。

表2 2008-2010年前瞻记忆与精神分裂症领域发文量国际排名及与国际平均水平比较(国际发文58 篇、被引频次150次、篇均被引频次2.59)

作者排名	作者姓名	发文量	总被 引频 次	篇均 被引 频次	篇均被引频 次/国际平 均被引频次	h 指 数	总影 响因 子	篇均 影响 因子	第一 作者 篇数	通讯 作者 篇数
1	CHAN, RCK	7	20	2.86	1.10	3	29.32	4.19	1	7
2	SHUM, D	10	21	2.1	0.81	3	34.55	3.46	0	0

注: SHUM, D发文总量虽高, 但都不是第一或通讯作者, 因此综合各项指标, 陈楚侨研究员可谓第一。

在执行功能研究领域,陈楚侨研究员在理论层面对执行功能的成份结构进行了分析,并通过多重个案研究设计详尽地阐述了首发性及慢性精神分裂症患者在执行功能各元素上的表现及其与临床症状的密切关系,弥补了传统研究过于依赖群体平均数据的缺陷,充分揭示出精神分裂症患者实际执行功能障碍的可能机制。 Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry的特约主编Trevor Bond还专门就陈楚侨研究员相关发现的理论及临床意义写了评论。自2004年以来,陈楚侨研究员在该研究领域国际排名第二,相关检索结果如表3所示。

表3 2004-2010年执行功能缺损或障碍与精神分裂症领域发文量国际排名及与国际平均水平比较(国际发文665篇、被引频次8628次、篇均被引频次12.97)

作者排名	作者姓名	发文量	总被 引频 次	篇均 被引 频次	篇均被 引频次 / 国际平 均被引 频次	h 指 数	总影 响因 子	篇均影响因子	第一作者篇数	通讯作者篇数
1	LYSAKER, PH	17	186	10.94	0.84	9	43.74	2.57	13	13
2	CHAN, RCK	12	127	10.58	0.82	7	40.80	3.40	7	11
3	KUMARI, V	13	272	20.92	1.61	7	49.43	3.80	0	3
4	MARTINEZ -ARA N, A	13	720	55.38	4.27	10	57.93	4.46	2	0
5	MURRAY, RM	13	138	10.62	0.82	5	63.28	4.87	0	0
6	VIETA, E	12	718	59.83	4.61	10	52.34	4.36	0	9

注:此领域虽然陈楚侨研究员总发文量并列第5,但第2-4名以第一/通讯作者发表的文章很少。综合 各项指标,可以认为陈楚侨研究员位居第二,仅次于LYSAKER,PH。

综上所述, 在精神分裂 症内表型基础研究领域, 陈楚 侨研究员当之无愧位居国际 前列。更难能可贵的是,陈 楚侨研究员并没有局限于基础 研究的成果, 而是将基础研究 的方法和成果积极应用于精神 分裂症谱系的临床应用中,致 力干开发适合中国文化背景的 神经心理学评估和社会认知培 训方法,并已取得令人瞩目的 进展。他与团队成员修订出适 合中国文化的快乐情绪体验量 表,并开发出新的实验范式来 测量快感缺乏,在精神分裂症 病人中具有较好的区分度;此 外,依据已有的研究,修订了 一套社会认知培训材料,为具 有分裂型人格倾向群体的社会 认知功能的治疗提供了初步的 干预手段。

自2007年到位以来,陈楚 侨研究员已发表SCI/SSCI期刊 论文68篇,其中第一作者论文 /通讯作者49篇;主持科技部 973项目子课题1项、中国科学 院重要方向性项目1项、国家 自然科学基金2项;多次被授 予国际性科学研究奖,最近获 澳大利亚Griffith Distinguished Visiting Fellowship,连续3届被 International Neuropsychological Society任命为全亚洲区神 经心理学家代表;现为 Clinical Rehabilitation和 Neuropsychological Rehabilitation 两种SCI期刊的编委。

作为一名领衔的科学家, 陈楚侨研究员一方面非常重视 研究组的队伍建设, 关注青年 人才的培养,善于发挥团队效 力。自到位以来,先后接收3名 优秀的博士毕业生到研究组助 研岗位,现有博士后1人、在读 硕士、博士生9人,研究组团队 初具规模;已培养出硕士、博 士毕业生各1名,且1人获中科 院院长优秀奖,两人获宝洁优 秀研究生奖;3名助研在人所后 较短时间里已初显锋芒,都获 得了研究所青年科学基金项目 资助,2人获得国家自然科学基 金资助, 1人获得 "International Congress on Schizophrenia Young Investigator Award"。自心理所

推出优秀研究团队评选活动以 来,已连续3年位居"榜首"。 另一方面, 陈楚侨研究员还非 常重视拓展实质性的国际合作 与交流,已经与美国、英国、 加拿大和澳大利亚等多个国家 和香港多家单位建立了密切合 作关系, 在神经软体征和内表 型研究领域,与国际一流的科 学家展开研讨和项目合作,并 于2009年和2010年合作组织召 开了有关神经软体征和内表型 的国际研讨会,将该领域的研 究推向了高潮。此外, 陈楚侨 研究员还特别注重实验平台的 建设,已经与国内和香港多家 医院单位建立了密切合作关 系,成功建立了强大的临床网 络, 为心理所和临床合作医院 在该领域的合作形成了国内外 以心理学为主导的精神病及亚 临床创新平台的雏形。



陈楚侨研究员团队合影

心理所发现人脑怎样依靠由安慰剂的信念效应来调节不良情绪。

【撰稿:罗劲课题组 张文彩】

2009年4月,英国《泰晤士报》刊文介绍了专门致力于探讨当代科学之谜的学者Michael Brooks开列出的人类所面临的13个最令人着迷的难题,安慰剂效应被排在其中的第12位。

安慰剂效应是指因治疗的 象征性意义而不是特定的药理 学疗效而引起的患者病情的改 善或变化。比如,患者在接受 医院穿白大褂的专业医生诊治 和一系列相应医学检查的情况 下,即使实际上按医嘱服用的 所谓"药物"仅是淀粉或糖制 成的药片,其病情也很有可能 表现出某种程度的好转。

安慰剂效应在各类疾病的 治疗中发挥着一定的作用,特 别在心理疾患的治疗中,安慰 剂效应的作用更是不可忽视, 例如,有调查分析显示:抗抑 都药物作为目前对抑郁症的常 规治疗手段,其疗效在较大程 度上与安慰剂效应有关,尤其 当抑郁症状属于轻度或中度的 时候,情况就更是如此。那 么,人脑是怎样依靠安慰剂所 产生的信念效应来实现对其心 态和情绪的调节呢?

最近,中国科学院心理 健康重点实验室罗劲课题组的 一项脑成像研究显示:人们之 所以能够依靠安慰剂所产生的 信念效应来应对和调节不良 情绪,可能与脑内的"膝下 扣带回" (subgenual cingulate gyrus, BA25) 这一区域的功 能有关。这项研究的主要完成 者张文彩博士在此前的研究中 就已经发现,一旦人们形成了 对于特定治疗方法的安慰剂信 念,则这种信念可能从生理性 疼痛范畴成功地转移到情绪范 畴,发生所谓的安慰剂效应的 "迁移现象"。

研究人员在实验中首先 让参与实验的大学生被试成功 地建立起对于一种磁疗装置 (这种装置实际上是假的)能 有效缓解生理性疼痛的信念, 然后,测试这种装置是否有助 于缓解人们在观看令人极不愉 快的图片(比如可怕的双头蛇 的图片) 时的不良情绪反应。 结果发现,这种安慰剂装置的 使用确实能有效缓解人们在观 看不愉快图片时的不良情绪反 应。在此基础上,张文彩博士 利用脑功能成像技术(fMRI) 记录和分析了人脑在安慰剂效 应发生"迁移"时的脑功能变 化。结果发现:这种"迁移性 的"安慰剂效应可以明显地调 节和降低人们在观看不愉快图 片时的脑内杏仁核的激活水平, 而杏仁核是参与焦虑等不良情绪 唤起的关键神经结构之一, 在安 慰剂条件下这个区域兴奋的减弱 说明了"迁移性"安慰剂效应不 但有效改善了人们的主诉情绪体 验,而且也同时明显改善了他们 脑内的情绪性反应。

研究还发现: 当人们所深信的治疗装置被开启时, 他们脑内的膝下扣带回表现出明显的(下转第6页)

事件冲击量表——儿童修订版(CRIES)在汶川地震 青少年幸存者中的适用性

【撰稿:社会与工程心理学研究室、张雨青、张宁】

最近,心理所张雨青副 研究员课题组的一项研究验证 了事件冲击量表一儿童修订版 (CRIES)在汶川地震青少年幸 存者中的适用性。研究以绵竹 市经历地震一个月和七个月之 后的中小学生为样本,使用验 证性因素分析考察了中文版儿 童事件冲击量表的心理测量学 特征,比较了其因素结构与在 其他文化中所进行的研究结果 的异同以及创伤后应激症状在 青少年幸存者中的变化趋势。 验证性因素分析 (CFA) 的结 果验证了中文版事件冲击量表 的三因素(闯入、回避、高警 觉)结构及其在经历汶川地震 的青少年幸存者中的适用性。 同时,关于创伤后应激症状变 化趋势的比较结果表明青少年 幸存者的闯入和高警觉症状在 地震之后七个月与地震之后一 个月相比表现出了明显的下 降。然而, 出乎意料的是, 他 们的回避症状并没有表现出明 显的下降趋势, 这有待干未来 的研究进行解释。

这一研究的结果进一步 证实了创伤后应激障碍及其症 状的发生在生活于不同文化背 景的青少年中具有较高的一致 性,从而为中文版儿童事件冲 击量表在经历自然灾害等创伤 性事件的青少年幸存者中的适 用性提供了依据。然而,值得 注意的是,儿童事件冲击量表 只是一个在创伤性事件发生之 后对青少年幸存者是否表现出 创伤后应激症状进行筛查的工 具,它是否适合用于临床诊断 还有待未来的研究进一步证 实。此外,未来的研究还可以 采用纵向研究设计来进一步考 察儿童事件冲击量表每一个因 素跨时间的稳定性和独立性。

目前此论文已被 Scandinavian Journal of Psychology (2009 Ranking: SSCI, Psychology, Multidisciplinary: 51/111, 2009 IF: 1.148)接收,将 于近期刊出。

Zhang N., Zhang Y.Q., Wu K.K., Zhu Z.H, Dyregrov A., Factor Structure of the Children's Revised Impact of Event Scale among Children and Adolescents Survived the 2008 Sichuan Earthquake in China, Scandinavian Journal of Psychology.

《科学》、《自然》作者亦有过分自信之嫌: 中文母语作者比英文母语作者更甚

【撰稿: 社会与工程心理学研究室 毕研玲 饶俪琳】

Every potter praises his pot, especially if cracked.

——Proverb, (Spanish)

待卖的瓜不会因王婆的夸耀而变得更甜,同理,一个研究也不会因其作者的自我肯定而变得更无懈可击。当王婆或研究者,过于乐观地看待自己的瓜或文章时,过分自信就产生了。

过分自信的研究发现,中国学生比美国学生更加过分自信。但对这种文化差异的结果一直存在争议:在学生被试身上观察到的过分自信现象是真实固有的还是人为因素导致的(如,问题选择偏差、统计方法或者是信心区间的宽度设定等)。无论从学生被试中得到的结论如何,我们都希望受过良好训练的学者在其科学研究中可以避免这一现象。一般认为,"科学无国界,论文有国别"。我们亦不希望看到来自不同语言背景的科学家在做研究时存在过分自信现象。

基于以上这些考虑,本研究特地选取具有不同语言背景的《科学》和《自然》杂志的作者作为被试。看看这些高水平的学者们会不会像王婆那样夸耀自己的研究,同时,看看过分自信是否存在着语言背景差异。

本研究采用邮件调查法进行数据收集。被试按语言背景分为母语为英文的作者(作者拥有英文名字,并且其工作机构在美国、英国、加拿大或者是澳大利亚)和母语为中文的作者(作者名字为汉语拼音拼写,并且其工作机构在中国)。共向980名作者发出电邮,实际回收有效数据107份。

当让作者判断《科学》还是《自然》杂志2006年的影响因子更大时,60.8%的《科学》杂志作者选择《科学》,而71.4%的《自然》杂志作者则选择《自然》。这些作者更倾向于认为自己所发文章的杂志拥有更高的影响因子。有趣的是,这些作者判断的平均正确率(44%)并不比随机猜测(50%)更好,而认为自己选择正确的信心程度却高达到75%。这些作者像王婆那样表现出了过分自信。按照语言背景进行分析,发现母语为中文的作者的自信水平比母语为英文的作者更高,但其正确率也相应更高。

当问这些作者"同伴比较"问题时,假设随机选取10名所做研究与您类似的研究人员,您是其中之一。请您估计一下有几名研究人员(0 - 9)会比您早发文章? 我们发现被试过分自信水平显著,这与"判断影响因子"问题得到的结果一致。此外,母语为中文的作者比母语为英文的作者更为过分自信:估计更少作者会早于自己发文章。

Yates等人曾提出"论点采纳模型"来解释过分自信。该模型认为被试进行判断时提出论点的数量会影响信心判断的程度。当让作者重新审视自己文章的结论,并且估计他们能提出"反对"或"支持"自己文章论点的个数时,母语为中文的作者相较于母语为英文的作者提出的论点数目较少,且"支持"论点数多于"反对"论点数。这与以往研究结果一致。作者在"同伴比较"问题中表现出的

心理所发现震后PTSD患者对变化的检测更加敏感

【撰稿: 社会与工程心理学研究室 葛燕】

在瞬息万变的环境中,人类对于变化的检测具有重要的生物学意义。中科院心理所张侃研究员和葛燕博士等人最近的一项研究发现:创伤后应激障碍(PTSD, post-traumatic stress disorder)患者对变化的检测更加敏感。相关论文已被国际心理生理学杂志(International Journal of Psychophysiology)接收。

PTSD指的是个体由于经历了突发性、威胁性或灾难性事件后产生的一种异常精神反应,其临床表现为再度体验、回避反应和高警觉。2008年"5.12汶川大地震"发生后,PTSD成为灾后幸存者的一种常见疾患。不同程度的心理创伤,不仅给幸存者带来了一些情绪情感方面的反应,也对其认知能力和行为模式带来了一

定程度的影响。张侃研究员带领的工程心理学课题组从人类基本的认知能力入手,展开了一系列的实验研究,寻找PTSD与非PTSD患者在行为、认知和生理上的差异性指标,为灾后PTSD患者认知能力甄别和心理行为干预提供了理论支持。

在新近的一项研究中,研究者以失匹配负波(MMN,Mismatch Negativity)作为指标,对27名汶川地震中的幸存者展开研究,其中包含13名PTSD患者。研究主要考察PTSD患者在前注意加工阶段对于听觉变化的检测与控制组被试存在的差别。研究结果发现,与控制组相比,PTSD组的MMN波幅更大,但在N1波幅和潜伏期上没有差异。这些结果表明PTSD患者对于突然发生的变化更加敏感,反应出PTSD患者的

高唤醒和高警觉状态。

本研究获得灾害心理学项目(脑与认知国家重点实验室)、国家自然科学基金(90924017)和中科院心理所青年科学基金(O9CX062006)的资助。

该论文已被International journal of Psychophysiology (2009 Ranking: SSCI, Psychology, experimental: 15/72 = 20.83%; 2009 IF: 3.045)接收,目前已在线发表。

Ge, Y., Wu, J.H., Sun, X. H., & Zhang, K.* (in press). Enhanced mismatch negativity in adolescents with posttraumatic stress disorder (PTSD), Int. J. Psychophysiol. (2010), doi:10.1016/j.ijpsycho.2010.10.012

过分自信水平与其提出的反对/支持论点的总数呈显著负相关。即,所提论点数目越多,过分自信越低,符合"论点采纳模型"的预测。

基于上述研究结果,我们得出这样的结论:在学术界顶级期刊上发表论文的科学家中的翘楚有可能像王婆一样自夸自己的文章,还可能过高估计自己知识的正确程度。如果顶级学术期刊的作者亦不能无偏无倚地与读者交流自己的研究结论,那么,普通读者只能自救,自己从字里行间进行辨别。

最终,这篇文章还特别提到,本文三位作者李纾、毕研玲、饶俪琳本身就是100%的母语为中文的作者,所以敬请读者务必要谨慎地接受我们有关"《科学》、《自然》作者亦过分自信"这一结论。

该研究已在线发表在跨文化领域权威期刊Journal of Cross-Cultural Psychology。论文目前引用方式为 "Li, S., Bi, Y-L., & Rao, L-L. (on line). Every Science/Nature potter praises his own pot Can we believe what he says based on his mother tongue? Journal of Cross-Cultural Psychology."



心理所2010年度第二批青年人才 科研启动基金项目评审结果揭晓

【撰稿:科研业务处 赵明旭】

近日,心理所青年人才科 研启动基金项目进行了新一轮 查、预算审核,并经所务会讨 资助期限为2年。该基金于今年 人才的成长与发展。

论后决定,2010年度第二批青 年人才科研启动基金通过项目 的申请。经自由申请、资格审 共15项。资助金额为10万元,

年初设立,目的在于支持青年 科技人才的研究工作,鼓励其 开展科技创新活动,促进青年

心理所2010年度第二批青年人才科研启动基金获批项目名单(按负责人汉语拼音排序)

负责人	项目名称					
陈杰	压力生活事件和Y-氨基丁酸转运体-1基因对青少年抑郁症状的影响					
段小菊	超常儿童的智力内隐人格观					
郭菲	遗传和环境对青少年意志控制的影响:基因和父母教养的交互作用					
郭黎媛	重症抑郁障碍多学科层面生物指标数据库					
黄峥	慢性病应付的应激-缓冲效应:糖尿病住院患者的纵向研究与计算机化干预					
李佳音	冥想对痛知觉及痛情绪的调节作用研究					
刘彤冉	不同智力水平儿童基于面孔表情的情绪调控					
王 莹	生物运动信息的特异性加工机制					
吳丽丽	怀旧的神经机制研究					
许晓勇	管理者的人格与廉政行为:基于内隐联想测验的探索研究					
尤文平	汉语阅读障碍儿童亚类型的神经机制					
张亮	应激状态下注意功能障碍的特征与机制					
张镇	社会网络视角下利他行为的传递及其心理机制					
张文彩	认知重评和条件反射:基于认知和行为技术的情绪调控及其认知神经科学基础					
周斌	嗅觉加工的时间性质					

心理所公用实验室举办ERP技术培训

【撰稿: 公用实验室 黄景新】



近年来,事件相关电位 (Event-Related Potentials, ERP) 理论发展迅速,适用领域 不断扩大。为介绍国内外ERP技 术的最新进展,促进我国ERP 技术的发展,推动脑电仪在心 理学研究中的应用, 2010年11 月15至17日,心理所公用实验 室举办了2010年ERP培训班。公 用实验室邀请到赵仓、李雪冰 等所内外ERP技术专家, 为来自 北京大学、清华大学、中国科 学技术大学、中科院生物物理 所和心理所等十多个高校和科 研院所的一百多名研究生和教 设计等问题,进行了深入浅出 的讲解。

赵仑以"ERP实验技术与 应用"为题,介绍了ERP的基本 原理、实验的注意事项、应用 研究分析以及论文写作等大家 十分关心的内容,其他老师从 各自的研究工作出发,详细阐

述了不同研究范式下的ERP数 据处理及实验设计的要点和注 意事项。除了理论学习外,部 师,就ERP的原理、操作和实验 分学员还获得了上机操作的机 会,在实验室里,他们与技术 专家面对面地探讨在ERP实验中 遇到的各种问题, 也分享各自 的经验及心得。

> 从得到的反馈来看,这次培 训达到了预期的效果。公用实验室 也将继续开展类似的培训工作, 更 好地为心理所的科研工作服务。

设备研发项目《用于脑电仪的多通道刺激发生与控制装置》获批

【撰稿:黄景新】

为加强各研究所公共技术服务中心建设,推动对现有仪器装备进行新功能、新方法的拓展,提高科研装备自主创新能力,提升院/所两级公共技术服务中心技术人员的水平,促进原始科技创新成果的

BAR

产出,科学院于2010年第一次 专门安排经费,支持各所开展 仪器设备新功能、新方法的技 术创新。心理所黄景新主持的 "用于脑电仪的多通道刺激发 生与控制装置"获得该项目的 资助,资助额度50万元。该装 置完成后,将实现听觉、视觉、触觉和嗅觉等各通道的刺激信号独立发生与控制,并与ERP脑电仪实现同步连接,从而大大拓展脑电仪的功能和研究领域。

罗春明获第三批中国博士后科学基金特别资助

【撰稿:研究生部 管吉吉】

近日,中国博士后基金会 发文公布了第三批中国博士后 科学基金特别资助获资助者名 单,心理所罗春明博士后喜获 此项资助。

罗春明博士毕业于2009 年,导师为傅小兰研究员,主 要进行注意与空间位置编码的 研究,其博士期间有两篇文章 在国际重要实验认知心理学期 刊发表,一篇处于审后修改中。同年在心理所做博士后研究工作,合作导师为翁旭初研究员,主要进行汉字的认知神经科学研究,主要关注左侧枕题沟在汉字加工中的作用。

中国博士后科学基金会特 别资助每年评选一次,资助比 例约为全国在站博士后人数的 1/45,申报人数总体按在站博 士后人数的1/15的比例控制。 特别资助更加强调博士后的创新能力,在单位推荐的基础上,采取专家函评、会评两轮评审,通过优中选优的方式,对科研成果和研究能力突出的在站博士后,通过中央财政给予每人一次性10万元资助经费。

张侃研究员出席第五届 北京国际康复论坛并发表演讲

【撰稿:健康与遗传心理学研究室 郭菲 黄峥】



张侃发表演讲

由中国康复研究中心、挪 威健康与康复学会和国际珍爱 生命康复学会等国际康复机构 联合主办的第五届北京国际企业 复论坛于2010年10月30日在北 京康源瑞廷酒店隆重举行。来 自美国、加拿大、俄罗斯、张 自美国、加拿大、俄罗斯、 大利、波兰、葡萄牙、 台湾等国内外的2000多名康复 医学专家、学者、同道出席可 本届论坛。中国科学院心理研 研为界代在上题在"心与究心的表主发演》残理心员理专受论表讲》疾康理作学家邀坛专。为人复健

究所张侃

康"的报告中,张侃研究员总结了残疾人的心理特点、强调了残疾人的心理特点、强调了残疾人心理康复工作的重点和现实意义,并根据心理所和残联开展的残疾人心理健康项目的调查结果介绍了目前我国残疾人心理健康的基本状况,呼吁加强对残疾人心理健康和康复的关注。报告受到与会专家学者的好评。

10月30日下午至31日,

北京国际康复论坛第二届"残 疾人心理康复与心理健康分论 坛"召开。本届心理康复与心 理健康分论坛由中国康复研究 中心和中国医院协会医疗康复 机构管理分会主办, 中国科学 院心理研究所与中国残联直属 机关团委协办。在分论坛上, 张侃研究员作了题为"残疾人 心理工作者的个人成长"的演 讲。报告深入浅出、幽默风 趣,不时引来阵阵笑声和掌 声。陈祉妍副研究员同场发表 了题为"中国残疾人心理健康 量表的编制及初步结果"的报 告,介绍了该量表的编制过 程、相关的统计学指标以及在 全国部分残疾人中施测所得到 的结果。包括来自汶川、玉树 灾区的近百名全国残疾人心理 康复和心理健康工作者参加了 本次分论坛。

"百人计划"人选者周雯傅士简介



周雯,博士,研究员, 博士生导师。Rice University 心理学专业博士学位(2009 年)。主要从事人类嗅觉的研 究。通过运用心理物理学方 法,揭示了嗅觉系统中的知觉 竞争现象并探讨了其神经机 制,为探索嗅觉系统的工作原 理以及嗅知觉研究提供了全新 的研究手段,并首次在行为水 平上证实了嗅觉加工可以影响 无意识及意识层面的视知觉, 从而加深了人们对嗅觉通道作 用的认识。通过运用行为和脑 成像实验研究方法,揭示了嗅 觉在人类社会信息交流中的重 要特性:利用嗅觉社会信息的 能力存在很大的个体差异,这一能力和人的情绪加工能力具有相同的神经机制,且受情绪熟悉度等因素的影响;人脑对体味具有不同于其他非社会气味的反应强弱与个体的社会系成是有大。 一个成为,能额前回对体味的反应强弱与个体的社会系对研究成果有助于从进化意义上了解人类这一高度社会化种群的交流模式,并对了解一些心理疾病的机制有助益,并且引起了包括the New York Times,National Geographic, Nature在内的主流媒体的广泛关注。

周雯博士已以第一作者 身份在国际有影响力的刊物 上(Current Biology, Journal of Neuroscience, Psychological Science)发表了SCI, SSCI论文 7篇。

Zhou, W., Hou, P., Zhou, Y., & Chen, D. Reduced recruitment of orbitofrontal cortex to human social chemosensory cues in social anxiety. NeuroImage, In press.

Zhou, W. & Chen, D. Entangled chemosensory emotion and identity: Familiarity enhances

detection of chemosensorily encoded emotion. Soc Neurosci, In press.

Zhou, W., Jiang, Y., He, S. & Chen, D. Olfaction Modulates Visual Perception in Binocular Rivalry. Curr Biol 20, 1356-1358, (2010).

Zhou, W. & Chen, D. (2009). Binaral rivalry between the nostrils and in the cortex. Current Biology, 19(18), 1561-1565.

Zhou, W. & Chen, D. (2009). Sociochemosensory and emotional functions: Behavioral evidence for shared mechanisms. Psychological Science, 20(9), 1118-1124.

Zhou, W. & Chen, D. (2009). Fear-related chemosignal modulates fear recognition in ambiguous facial expressions. Psychological Science, 20(2), 177-183.

Zhou, W. & Chen, D. (2008). Encoding human sexual chemosensory cues in the orbitofrontal and fusiform cortices. Journal of Neuroscience, 28(53), 14416-14421.

国际心理科学联合会前主席 Bruce Overmier来所作报告

【撰稿:科研业务处 王日出】

11月18日下午,国际心 理科学联合会 (International Union of Psychological Science, 简称IUPsyS) 前主席,美 国明尼苏达大学心理系教授 Bruce Overmier博士应张侃研 究员邀请来心理所作了题为 "Environmental Contingencies Determine What Neural System Will Store Memories"的学术报 告。报告由张侃研究员主持。 所长傅小兰、副所长张建新, 认知与发展心理学研究室林文 娟、蔡华俭、周雯、张清芳研 究员等科研人员,各室研究生 参加了报告会。

Overmier教授1965年在宾 夕法尼亚大学获得实验心理学 博士学位,主要进行学习、记 忆、压力、身心障碍等方面的 研究。2005年,Overmier荣获 美国心理学会(The American Psychological Association, 简称APA)心理科学杰出服务奖(Award for Distinguished Service),人选美国"Who's Who in America"60年钻石特辑以

及"20世纪2000 位杰出学者"名 单,并于2004-2008年担任国际 心理科学联合会 主席。Overmier 在报告中介绍了 自己几十年来在 条件反射方面的 研究,尤其是控 制不同的奖赏 而进行区别训 练(Differential outcome effects) 的理论。

当晚,张厚粲教授、张

侃研究员设宴款待Overmier教授,林文娟和张建新研究员参加晚宴。张侃研究员次日陪同Overmier赴上海参加中国心理学会主办的中国心理学大会。



Overmier教授作报告



合影 (左起: 张侃研究员、Overmier教授、傅小兰所长)

澳大利亚阿德莱德大学 John C Dunn教授进行所级报告

【撰稿: 社会与工程心理学研究室 殷晓莉】



John C Dunn教授报告会现场



傅小兰代表心理所向John C Dunn教授赠送纪念章

11月18日,中国科学院外国专家特聘研究员、澳大利亚阿德莱德大学心理系主任John C Dunn教授为心理所师生做了题为"Analysing the functional elements of the mind:

to State-Trace Analysis" 精彩。理会究理学告学任主员所,新社理研究是 是的研测、会学究理,新社理研究生会。 传统和工究员加工的工究员加了

An introduction

John C Dunn教授的 研究领域包 括记忆,行

为决策,认知模型,计算心理学,神经心理学与实验心理学的实验方法研究。他于2004年、2008年在国际心理学核心期刊Psychological Review以独立作者身份发表论文,此外还在

Judgment and Decision Making、Memory & Cognition等影响力较大的学术期刊上发表多篇论文。

报告会上,John C Dunn 教授通过自己论文中的实际例 子,向听众介绍了State-Trace Analysis如何应用于不同理论 模型的比较,从而可以甄别出 更适合于现实数据的理论模 型。与会的师生就State-Trace Analysis的技术展开了热烈的讨 论。报告会后,傅小兰所长代 表心理所向John C Dunn教授赠 送了纪念章。

John C Dunn教授以中国科学院外国专家特聘研究员身份从2010年9月至2011年1月与李纾研究员带领的行为决策课题组开展为期3个月的合作研究。通过这3个月的深入交流,心理所行为决策课题组在计算、实验方法上取得了新的进展,双方合作进行的实验室研究数据结果正在整理阶段。

心理所举行"适应心智" 中德合作培训项目年度晚宴

【撰稿: 科研业务处 王日出】

11月16日晚,"适应 心智"国际培训计划项目 (Adaptive Minds: International Research Training Program)举 行年度晚宴,来自德国Saarland 大学的Hubert Zimmer教授与在 心理所进行交流学习的6名德国 博士生,以及心理所参与该项 目的科研人员和部分学生共30 人参加了晚宴。心理所所长傅小 兰及张侃、杨玉芳、施建农、李 甦、邓园、陈文锋、葛燕、张亮 等科研人员出席。中方负责人 张清芳研究员主持晚宴。

中-德国际研究培训计划 (IRTG) 是由中国科学院心理 研究所和德国Saarland大学心理 系共同申请并主持的国际合作 项目,该项目旨在增强中-德双 方合作交流并实现研究生的国 际联合培养。项目于2008年4月 1日正式启动,一直得到中德 双方的高度重视。项目开展至 今,双方已有近20名学生在对方学校或研究所进行了为期3个月到一年的交换学习和研究。 2009年10月,双方各有16名博士生、博士后及资深教授参加了在北京举行的首届秋季培训

晚宴在热烈 的气氛中进行。 张清芳首先代表 心理所参与该 项目的人员, 欢迎Zimmer教授 来访,并对在心 理所进行交流学 习的德国学生表 示慰问, 同时也 表达了加强更进 一步合作交流的 愿望。Zimmer教 授感谢心理所的 接待,并对两国 机构共同的研究

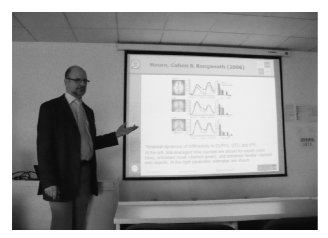
进展感到满意,同时代表德国 Saarland大学参与该项目的人员 欢迎中方访德。2011年10月2日 至8日,将在德国举行第二届秋 季学校培训,双方研究人员期 待着参加这次培训,进行更深 入的交流和合作。





德国萨兰德大学心理学系 Hubert D. Zimmer教授来 所作学术报告

【撰稿: 傅小兰课题组 赵科】



Hubert D. Zimmer教授作报告



Hubert D. Zimmer教授与傅小兰研究员座谈并合影

2010年11月11日下午,德 国萨兰德大学心理学系Hubert D. Zimmer教授为心理所师生 做了题为"Working memory 报告了他和心理所傅小兰研究 员的课题组两年来在中-德国际 研究培训计划(Adapted Mind: International Research Training

capacity and expertise"的 精彩报告。认 知与发展心理 学研究室主任 刘勋研究员主 持报告会。

Zimmer

教授是研究记

忆的专家,其

研究领域主要

集中在非言语

信息的记忆,

如声音、动

作、图片等方

面。Zimmer

教授围绕工作

记忆容量及 其可塑性, Group Program, 简称为IRTG) 的支持下取得的一系列成果, 详尽探讨了影响工作记忆的因 素。同时, Zimmer教授提出未 来将结合眼电和脑电技术研究 视觉工作记忆, 引起了在场听 众的极大兴趣。

心理所和德国萨兰德大学 心理学系自2006年设定了IRTG 项目,它是组织双方资深教授 参与、旨在增强中-德双方合 作交流并实现联合培养研究生 的国际合作培训项目。Zimmer 教授此次来访,与IRTG项目 的中方联络人张清芳研究员一 起认真商议了2011年将在德国 举办的秋季培训活动,以及后 续的中-德学生互访及学术合 作。Zimmer教授还与所长傅 小兰研究员、前所长张侃研究 员、副所长孙向红研究员等进 行了深入的沟通和交流。

心理所召开"百人计划"座谈会

[撰稿: 人事教育处 周莹]

心理所"百人计划"入选者在研究员中所占比例近40%,已成为心理所的重要科研力量。为了更好地了解并帮助解决他们在工作和生活中遇到的困难和问题,听取他们对研究所未来发展的意见和建议,2010年12月20日上午,心理所组织召开了所务会成员与"百人计划"座谈的茶话会。出席会议的有李纾、罗非、陈楚侨、蒋毅、周雯、吴昌旭、李兴珊、张弢和刘勋9位"百人计划"入选者,以及所务会全体成员。会议由主管人事工作的副所长张建新主持。

座谈会上,张建新首先 介绍了美国对国家科技发展战略及其在全球市场中科技竞争 力评估的一种总体思路,强调了"百人计划"等高端人有独了不仅要在自己的研究领域具有关注国家和世界科技发展的宏观视野,要从"三性"出发影响创新的起来。只有深刻地创新的主要因素。只有深刻地了解了这种"大趋势"和国家科技发展战略目标和规划,才 随后,所务会成员与 "百人计划"学者进行了亲 切座谈。与会者从研究所 "十二五"发展战略规划、科 研环境、年终考核、成果转

 答的问题,所长傅小兰带领其他所领导和所长助理一一地给予了答复或给出了处理意见。最后,傅小兰代表全体所务会成员向"百人计划"学者及其家人致以圣诞和元旦的节日问候,并嘱托各位"百人计划"学者积极推荐贤才到心理所工作。

本次座谈会是心理所首次组织召开的"百人计划"学者与所务会成员面对面的交流和沟通会议。此次会议的召开,为"百人计划"学者和所务会成员搭建了良好的沟通平台,增进了感情,也增强了杰出人才对心理所的归属感和使命感,为今后研究所的科研和管理工作的创新发展奠定了基础。



所务会成员与"百人计划"学者座谈

特聘研究员左西年到位

【撰稿: 人事教育处 周智红】



2010年12月1日,心理所 特聘研究员左西年到位入所工 作。

左西年,男,1976年10月 3日生,山东日照人。1999年 毕业于首都师范大学,获数学 教育学士学位;同年保送就读 首都师范大学概率统计专业, 于2002年获硕士学位;之后进 入北京师范大学数学学院研究 生物数学,2005年获应用数学 博士学位。随后,分别在中科 院自动化所和美国纽约大学医 学院儿科神经科学研究所从事 博士后研究工作。曾作为主要研究人员全程参与了"千人脑功能连接组计划"(http://fcon_1000.projects.nitrc.org),负责大样本影像数据处理和方法学问题研究,此项工作已经受到各个领域的广泛关注,其初步成果已经被Science、Neuron、PNAS、Trends in Cognitive Science等期刊引用。

左西年研究员主要应用功能影像技术,特别是静息态功能影像技术,特别是静息态功能磁共振技术来研究大尺度上的人脑神经科学基本问题(比如: 半球非对称性)、影像方法学的统计可靠性和新方法的发展及其在神经和精神脑疾病领域的应用。他利用静息态势能磁共振方法,完成了几乎整个完整生命周期(7至85岁)的两侧半球的同胚脑区功能连接的发展研究,揭示出了人脑功能发展的复杂性;利用163对双

胞胎样本,完成了"静息态脑的基因研究",初步揭示出人脑静息态脑功能有其复杂的基因控制,借助统计学方法,建立了低频振幅和常见脑功能网络的统计可靠性评价,并提出静息态功能脑的多频段振幅分析技术。他已经与其合作者共同发表20篇SCI期刊文章。未来研究中,左西年研究员将依托静息态功能磁共振成像技术组建人脑功能连接组和发展实验室(http://lfcd.psych.ac.cn/index.html)。

结合中科院心理所的科研 优势,左西年研究员将继续 全面探索人脑与环境、心理的 互动机制;继续参与"千人脑 功能连接组计划"的国际研究 (此计划远景目标是通过建立 10,000或100,000个个体的 神经影像学、行为学和基因数 据,为精神或心理疾患建立生 物学指标常模)。

心理所举办2010年新职工人所培训

【撰稿:人事教育处 周莹】

为使2010年新入所职工对研究所各项管理制度和基本的办事程序有全面的认识和了解,尽快地明确自身定位、并制定相应的职业生涯发展目标,2010年12月10日下午,人事教育处适时地举办了2010年度新职工入所培训。2010年入职的16名职工出席了会议并接受了培训。此次培训是在心理所新建行为科学大楼投入使用、科研办公布局和人员办公桌位重新调整后不久举办的,使新入所职工对心理所的发展有了更直观的印象。

所长傅小兰和主管人事工 作的副所长张建新亲临培训会现 场并发表了讲话。傅小兰首先对 新入所的职工表示热烈的欢迎, 并表示所领导班子不仅关注研究 所的发展,更关注每位职工个人

傅小兰讲话

的发展,两者息息相关。举办本次培训会的目的,就是使大家对各个部门的职能和分管的工作在最短的时间内有全面的了解,以便于在今后的工作和生活中,如遇到困难或问题,能及时寻求相关组织的帮助。最后她祝福大家在心理所有美好的前程,并承诺所领导班子和各个职能部门将做好服务,为职工和研究所的未来而努力。张建新在发言中再次强调了本次培训会的目的,并表明所领导班子对此次培训会给予较大关注,各个部门相关人员会前做了精心准备。

培训会上,科研业务处 处长陈雪峰对科研项目申请途 径、流程进行了说明和介绍, 公用实验室主任黄景新介绍了 公用实验室现有仪器设备和使 用的相关管理规定,综合档案



张建新主持会议

室主管王桂荣介绍了科技和文 书档案的收集及归档流程,图 书馆馆长陈晶介绍了图书馆现 有资源与服务流程,资产管理 处主管张永博对政府采购的流 程和资产管理办法进行了说 明, 财务处处长黎勇介绍了研 究所经费的使用和报销的相关 管理规定,资产管理处处长高云 介绍了办公用房和职工住房等行 政事务管理的有关规定,综合办 公室主任刘浙华对党务、政务和 安全保卫的工作情况做了说明, 网络中心主任冯玲对研究所局域 网的概况和使用规定进行了介 绍,研究生部主任杨光矩介绍了 导师遴选、招生的基本规定和流 程,最后人事教育处处长周智红 对研究所人事管理的相关政策进 行了宣讲,并对此次培训作了总 结,表达了对大家殷切的希望。



会场

心理所副所长张建新担任青海省心理援助项目领导小组副组长

【供稿:健康与遗传心理学研究室 王文忠】

青海省政府成立青海省 "1+1心联行动"心理援助项目 领导小组,省委常委、宣传部 部长吉狄马加任组长,省委宣 传部副部长高玉峰、省社科联 常务副主席胡维忠、中国科学 院心理研究所副所长张建新任 副组长,领导小组成员有省卫 生厅副厅长王晓勤、共青团青 海省委副书记牛军、省教育厅 副巡视员任雅莉、省慈善总会 副会长兼秘书长莫重录、省委 宣传部新闻处处长李志雄、省 社科联秘书长李平、西宁市教 育局局长薛建华、玉树州教育 局局长青每多杰、中国科学院 心理研究所研究员王文忠、省 心理咨询协会会长曹斌。

"1+1心联行动"玉树心理 援助项目由中华慈善总会、青 海省社会科学界联合会,中科 院心理所联合发起,旨在推动 玉树震后心理援助工作,获得 资助1000万元,为期三年。领 导小组的成立,为落实玉树震 后"1+1心联行动"项目,确保 玉树震后心理援助工作科学、 规范、有序、有效进行,实现 "提高灾区群众的心理健康灾 平,克服心理创伤,帮助实定 群众自强,促进社提供灾 时,克服心理创伤,帮助会和了保 证。"1+1心联行动"对科联不 等小组办公室设在省社两项联 下设综合组(正对对联个 站)、张建新研究员域 中的工作组、新闻任技术 证。张建新研究员工作站副站长。

技术评估组的主要工作任 务是,组织全国心理专家团队 成员向玉树灾区、省内及接收 转移安置学生的地区、学校提 供心理援助工作的技术服务; 承担心理援助队伍的培训任 务,指导玉树、西宁工作站开 展好心理援助工作,负责向各 心联小屋提供技术支持;组织 专家学者开展相关理论研究, 挖掘藏传佛教在灾后心理援助 和重建家园中的积极因素。总 结玉树震后心理援助模式,为 全国灾后心理援助提供有益借 鉴;对各阶段性工作和具体活 动进行技术评估,提交评估报 告。

11月17日,工作领导小 组召开第一次会议, 审议通过 《"1+1心联项目"2010至2011 年工作实施方案》,根据心理 援助的规律和心理援助实际, 计划分两个阶段开展工作。第 一阶段为2010年11月至2011年4 月,工作目标是在灾后一周年 之际,基本形成以点带面、覆 盖城乡不同人群的专业心理援 助系统,力争呈现出"1+1心 联行动"的良好态势。第二阶 段为2011年5月至2011年12月, 工作目标是扩大心理援助覆盖 面,初步形成符合西部欠发达 地区、民族地区特点的心理援 助模式。

心理所组织开展"让党旗飘扬、让党员 闪光" 党的组织生活创意设计竞赛活动

【撰稿:党办】

近日, "让党旗飘扬、让党员闪光"党的组织生活创意设计竞赛活动结果揭晓。该活动于2010年 5月至11月举行,活动主题内涵是:实践科学发展观,永葆党的先进性,创建"学习型党组织",为研 究所科学发展做贡献。

自2010年5月活动开展以来,各支部踊跃参与,共有10个方案参加比赛,经过评审委员会的认真 评选,评选出一等奖1个,二等奖2个,三等奖4个,优秀奖2个,现将获奖名单公布如下:

- 一等奖:管理支撑党支部
- 二等奖:认知与发展心理学研究室党支部:社会与工程心理学研究室党支部
- 三等奖:健康与遗传心理学研究室党支部:离退休党支部;

学会秘书处党支部; 认知与发展心理学研究室研究生党支部

优秀奖: 健康与遗传心理学研究室研究生党支部; 社会与工程心理学研究室研究生党支部

此次设计竞赛活动的开展进一步提高了心理所党支部组织生活的质量和效果,使支部组织生活在 内容和形式上不断创新,从而有效增强党组织的活力,提高党组织的创造力、凝聚力、战斗力,真正 达到教育党员、凝聚党员的目的,为研究所各项工作的开展提供政治保证、思想保证和组织保证。

一等奖获奖作品选登如下:

以学习保先进,用学习促发展

-学习型党组织建设工作计划暨党支部组织生活系列设计方案

设计单位:中国科学院心理研究所管理支撑党支部 设计者: 党支部副书记 陈雪峰

总体目标:通过开展学习型党组织创建活动,不断提高党的建设科学化水平,带动和促进学习型 研究所建设,形成一套有效的学习机制,建设一支高素质的学习型党员和干部队伍,在研究所营造勤 于学习、善于创新的良好氛围,为研究所科技创新、科学发展提供坚强保证。

系列组织活动方案之一 读一读:管理支撑党支部流动书箱

目的:贯彻落实党的十七届四中全会精神和中共中央办公厅的《关于推进学习型党组织建设的意见》、中科院京区党委《推进学习型党组织建设的指导意见》和所党委《关于深入开展创建学习型党组织活动的实施方案》的精神,请所党委推荐以及从中宣部理论局、中组部干部教育局向党员干部推荐的学习书目中选择重要参考书,作为管理支撑党支部流动书箱2010年度的学习重点,并探索以此建立长效机制,每年根据中央和院党委、所党委的部署,确定学习重点、明确学习方向、实现资源共享。此项活动重在落实所党委提出的学习型党支部创建标准的"持续性"和"创新性"。

内容:

- 1、每年度确定五本书,作为当年管理支撑党支部的重要学习材料。
- 2、书目的选择通过三种渠道确定:请所党委推荐书目、请支部成员推荐、在中央推荐的书目中选择与学习目的和本职工作关系较为密切的学习材料。
- 3、本年度拟选择中宣部理论局、中组部干部教育局在学习型党组织建设中面向全国党员干部的第一批推荐书目中的《毛泽东邓小平江泽民论科学发展》和《科学发展观重要论述摘编》两本书,以及第二批书目中的《苦难辉煌》。
 - 4、流动书箱设在管理支撑党支部书记处,供支部成员自由借阅、支部生活会上学习讨论。
 - 5、管理支部成员在学习过程中推荐重点材料,在支部生活会上通过朗读等方式共同学习。
- 6、鼓励支部成员以多种形式(个人学习、小组学习等)进行学习和撰写心得体会,以备会议交流以及集结成册,作为支部学习型党支部建设的经验总结和材料汇编。

系列组织活动方案之二 谈一谈: 学习型党支部建设经验交流会

目的:中央要求不断探索学习型党组织建设的方法和途径,特别是结合党和国家重大政策出台、重大活动开展和重大节庆日纪念日等契机,不断丰富完善工作抓手。此项活动旨在结合"七一"纪念日,落实所党委提出的"个人学习基础上的互动式、研讨式的团队学习方法"的创建标准,促进团队成员相互之间信息交流和反馈,使大家充分分享彼此的观点,在相互借鉴中提炼出高于个人见解的团体智力,达到共同进步,提升团队竞争力。

内容:

在"七一"党的生日前后,组织"学习型党支部建设经验交流会",对支部前期创建活动中个人学习和小组学习进行阶段性总结,并以此纪念建党89周年。会议内容如下:

- 1、邀请所内其他支部的同志参会,交流兄弟支部在创建学习型党组织活动中的经验。拟邀请2位 兄弟支部的代表,发言时间在15分钟左右。
- 2、支部所有成员、入党积极分子参会,讲述对学习型党组织建设的理解和学习心得。每位同志都要认真准备。
 - 3、共同观看《党章的历程》纪录片第一集开天辟地。

杨晓燕荣获第二届中国科学院京区妇女工作先进个人称号

【撰稿: 妇委会】

在11月18日-19日于山西 太原召开的2010年度京区妇女 工作交流研讨会上,心理所妇 委会委员杨晓燕代表心理所作 2010年妇女工作总结报告,并 荣获第二届中国科学院京区妇 女工作先进个人称号。

此次会议是为贯彻落实党的十七大和十七届五中全会精神,深入开展"党群共建 创先争优"活动而召开的。会议邀请京区40多个研究所参会。会上,各片推荐的代表紧紧围绕在构建改革创新和谐奋进的

中科院事业中营造和谐科研氛 围、加强创新文化建设、维护 女职工合法权益、团结带动女 职工积极投身科技创新实践的 新思路和新做法,汇报了本单 位妇委会在过去的一年中开展 的工作。

在充分交流的基础上,会 议无记名投票评选出心理所杨 晓燕等10个单位的10名同志为 "第二届中国科学院京区妇女 工作先进个人"。院妇工委将 在2011年"三八"节期间予以 表彰。 中央国家机关妇工委主 任王玉玲在大会总结中指出, 今后的妇女组织工作要有鲜明 主题,引领创先争优,做好 建带妇建,妇建服务党建, 妇建服务党建,妇 建带妇建,妇是服务党建, 加强基层组织建设,培养主任 人才。中科院妇工胥红建闭, "素质越来越高,综合能力高" 化京分院党组副书记隋往走力 "素质越来越高"的话语肯定了各单位不断想 织工作,她希望各单位不断总 结经验,结合自身特点和优势 继续做好本单位工作。

系列组织活动方案之三 写一写:学习型党支部建设材料汇编

目的:及时总结学习型党支部建设过程中的经验和心得体会,结合读一读、谈一谈阶段的学习内容和学习体会,在个人、小组和支部三个层面进行总结,形成文字材料,摸索经验并争取建立相关的长效学习制度,落实所党委提出的"高效性"和"自我实现性"的创建标准。

内容:在年底总结支部全年工作时形成材料汇编,材料汇集的一个重要要求是:结合读一读和谈一谈阶段的学习体会,进一步明确支部每一位成员和支部的学习目标、学习内容和学习计划,特别要结合自身工作内容,努力争取做到"学习工作化,工作学习化",在实际工作中体现学习成效,促进学习和工作能力的同步提升。形成材料汇编作为支部创建学习型党组织的成果之一上报所党委。材料汇编主要框架初步拟定如下:

- 1、学习计划及落实情况
- 2、个人学习体会
- 3、集体学习体会
- 4、年度学习情况总结
- 5、下一年度学习计划

李雪冰博士喜获

2010年全国优秀博士学位论文提名奖

【撰稿:研究生部 管吉吉】

近日,教育部和国务院学 位委员会发布了《关于批准2010 年全国优秀博士学位论文的决 定》。"全国优秀博士学位论文 评选"(简称"全国百篇")是 在教育部和国务院学位委员会的 直接领导下,由教育部学位管理 与研究生教育司组织开展的一项 工作,旨在加强高层次创造性人 才的培养工作,鼓励创新精神, 提高我国研究生教育特别是博士 牛教育的质量。该项评选每年举 行一届, 奖项分为"全国优秀博 士学位论文"和"全国优秀博士

学位论文提名论文"两类。

心理所李雪冰助理研究员的 博士学位论文《空间及言语工作 记忆任务的情绪效应,来自ERP/ fMRI的证据》获"2010年全国优 秀博士学位论文提名论文"。

李雪冰博十2008年毕业干 认知神经科学专业, 师从罗跃嘉 研究员,主要研究方向是情绪与 认知的相互作用, 重点考察注 意、记忆的情绪效应。

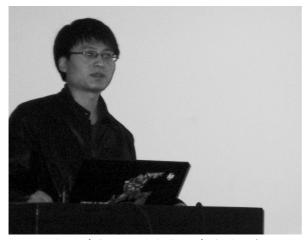
全国百篇优秀博士学位论 文奖是衡量全国各研究生培养单 位博士生培养质量的重要标志,

是我国学位与研究生教育的最高 奖励,已成为学科整体水平评 估、相关大学排行评比等各类高 等教育评估的重要指标, 越来越 受到各高校的重视, 并将其作为 人才培养的重要战略来抓。

2010年全国共评选出100篇 "全国优秀博士学位论文"和 334篇"全国优秀博士学位论文 提名论文"。其中,心理学专业 全国优秀博士学位论文1篇,提 名论文1篇。

心理所召开学生会换届大会

【撰稿:学生会 张柳燕】



杨晨作新一届学生会工作计划报告



第十二届学生会主席王鑫作述职报告

11月16日上午,心理所在 北楼421会议室召开学生会换 届大会,宣布第十三届学生会 正式成立。党委书记李安林, 党委副书记、副所长孙向红, 研峰主新会班成议一主持处研杨一员任出议上届及和席由会群队任出议生柳东生,是班级会新副主持。

团委书记、科

上一届学生会主席王鑫和新一届学生会主席杨晨分别作工鑫

总结了学生会一年来举办的各 类活动,以及为实现"交流、 友爱、学习、健身"的服务宗 旨作出的各种努力。王鑫建议 新一届学生会成员培养良好的 服务意识、服务技巧、服务能 力, 关注200多名学生的需求, 做好活动经费预算,努力提高 活动质量,用坚持不懈的恒心 和勇气为学生会创造出更加美 好的未来。杨晨在工作计划报 告中指出,新一届学生会的工 作思路和重点是:科研与娱乐 兼顾,学习与生活并重;做好 常规活动,发展创新项目。基 于以上思想,杨晨向大家介绍 了学生会拟开展的各项活动, 希望通过学生会的努力, 以及 与班级之间的交流和合作,为 大家营造出一个活泼、积极、 丰富多彩的研究生生活氛围。

李安林结合所里的实际情况,希望新一届学生会做好学生与研究所管理部门的沟通桥梁,加强学生会内部以及与所里其它部门的沟通和配合,深入广泛地开展工作。孙向红希望学生会加强内

《盗棽空间》之棽的解析

【撰稿:心理信息服务中心】

新闻事件:

备受关注的2010年好莱坞大片《盗梦空间》从9月1日起开始登陆国内各大影院。影片中,道 姆.柯布是一位盗梦专家,最擅长潜入他人梦境中窃取有价值的情报信息。为了顺利与家人团聚, 他被迫接受一项更为复杂的任务,就是带领他的盗梦团队进入目标人物的梦境,将一个全新的念 头植入目标人物的深层潜意识。在这部影片中、密集而无限的梦境世界成为了窥探人类内心深处 秘密的最佳途径。无论是"盗梦"的奇思妙想,还是梦境与现实的时空转换,都激起了广大观众 和影迷对于梦的兴趣, 引发了无数的思考和讨论。

心理解释:

之一时间是在睡眠中度过。做 的人只是不记得自己的梦境而 性都会发生变化,梦的形式和

梦是每个人在睡眠中都会进行 已。当然,随着年龄的增长, 人的一生中,约有三分 的脑部活动,声称自己不做梦

睡眠时间、创造力和心理感受

部组织和管理,在工作中养成 "注重细节"的习惯,使各项 工作都能够规范化,并提议开 展有针对性的培训以及研讨和 交流工作,从而提高党团学部 门学生工作相关成员的管理及 组织能力。陈雪峰指出,学生 会的工作要切实地考虑到两个 需求,即研究所的需求和研究 生的需求, 秉承"团学工作" 的精神,做好对研究生党员、 团员、群众的组织和服务,并 希望学生会建设成为一支有活 力、有激情的队伍,激发同学

们的热情,陶冶情操。

生会成员赠送了纪念品——仙 己五彩的人生!

人掌盆栽,祝愿他们不管在怎 会上,新一届学生会为 样的环境中,都能用坚强、勇 表达敬意和谢意,向上一届学 敢、不屈、无畏的心,走出自



内容也会受到影响。不管怎样,一直以来人类对梦总是充满了好奇和幻想。《盗梦空间》上映后,有关梦的知识成为了大众关注的焦点。那么梦到底是什么呢?让我们通过对以下三个问题的解答,初步了解梦的奥秘。

梦的本质是什么?

心理学家弗洛伊德在《梦的解析》中提出,梦是潜意识的表达。人在睡眠状态下,对潜意识的压抑是最弱的,因此潜意识乘机从人的头脑中浮现出来,表现为梦境的种种活动,这使得很多在现实中无法满足的欲望通过梦的形式得到了满足。

那么什么是潜意识呢?分 析心理学创始人荣格认为,潜 意识可以分为个人潜意识和集 体潜意识两个层面。所谓个人 潜意识是指"由冲动、愿望、 模糊的知觉以及经验组成的无 意识",简言之就是我们平常 意识不到的冲动、欲望等等, 我们的梦境大多就是个人潜意 识的表达。

相对个人潜意识而言, 集体潜意识更为神秘。它是个 人潜意识中更加底层和原始的 层面,反映了人类在以往历史演化进程中的集体经验,用荣格的话说,它是"一种从不可计数的千百亿年来人类祖先纪验的行百亿年来人类世纪的的行政,一种每一世纪的一种和差异的经验的一种不是一个人类。《盗梦空间》中,人会验人。《盗梦空间》中,人会验人一种称之为"Limbo"的表现,这似乎可以与集体潜意识,这似乎可以与集体潜意识,这似乎可以与集体潜意识,这似乎可以与集体潜意识,这似乎可以是来。

能否窥探和改变他人的 梦境?

在影片中,盗梦者可以通过一种虚构的叫做PASIV (便携式自动梦素静脉注射器)的仪器来实现共享和控制梦境,那么现实中是否能够做到呢?实际上,现在已有仪器可以对析,比如,功能性核磁共振扫描入时,比如,,可以捕捉大脑活动,特征从而再现看到的图像;也有仪器可以改变层磁刺激"技术,通过向目标脑区输入电脉

冲来改变人的脑活动。但这些 技术主要用于临床医疗,尚未 应用到梦境研究的领域中来, 也许未来通过这些仪器,共享 和控制梦境会成为可能。

梦境的时空规律为什么 和现实不同?

《盗梦空间》中展现了与 现实时空迥异的梦境空间。比 如,梦境时间流逝会变慢,甚 至会随着梦境深入呈几何级数 变慢;梦境的空间呈现了不可 能完成图形的特征,像永远走 不完的楼梯、倒置的街道等。

为什么我们在梦中感知 到的时空规律和现实不同呢? 影片中指出睡梦中大脑活动速度加快导致了时间变慢。事实上,人在做梦的时候意识层意识是一个,人在做梦的时候意识层意识。是一个,大脑可以在瞬间来,也是一个,大脑可以在瞬间来,是至会将很多毫无关联的出来,是不是,从而造成大脑中信息的影跃式、闪回式呈现,从而造成大脑中信息跳跃式、闪回式是现,从而导致了出现时间流逝变慢的现象。

如何面对领导的"灰色心情"

【撰稿:黄峥】

曾有短信云:"单位好比 一棵爬满猴子的树:往下看, 全是笑脸;往上看,全是屁 股,往左右看,全是耳目。祝 愿您在新一年里多往上爬几根 枝桠,多看几张笑脸,少看几 个屁股。"看来与领导相处很 难, 与脾气不好的领导相处难 上加难。有时候赶上领导工作 忙、事情多,心气不顺,这时 候谁要是出个差错,保不齐会 招来一顿狠批。即使那些没犯 错的,看到领导阴沉着脸,也 都小心翼翼战战兢兢, 大气也 不敢喘。还有时候,新来的年 轻人犯了错误,领导却直接批 评带新人的老员工, 让老员工 觉得怪没面子的,而且还有口 难辩。总而言之,领导的脸色 简直就是办公室的晴雨表。

不论职位高低,人人都 两点都是难能可贵的品质,由有领导。当领导遇上"灰色心 此可见"迁怒"之普遍。特别情"时,做下属的该如何面对 是,人很容易迁怒于最亲近、

呢?要把握这一点,首先要从 领导与下属之间的关系性质说 起。从心理学的角度来看,领 导的角色很类似于家庭中的家 长,尤其类似于父亲;下属类 似于子女, 而平级的同事之间 则类似于兄弟姊妹。我们在小 时候大概都曾经有过这样的经 验: 当家长遇到不顺心的事情 时,家庭的气氛也变得沉重起 来,我们若在这时候犯了错 误,就很可能恰恰给了家长充 分的理由,被抓过来教训一 顿,成了出气筒。"拿自己人 出气",用心理学的术语来 说,叫作"置换",这是人们 在心情不好时常常不自觉地使 用的一种心理防御机制。孔子 盛赞最爱的弟子颜回时, 说他 "不迁怒、不贰过",认为这 两点都是难能可贵的品质,由 此可见"迁怒"之普遍。特别

最信任的人,所以老员工有时 会代人受过,也是情有可原。 不过迁怒终归是迁怒,事后迁 怒者自己也会反思检点。重要 的是,作为子女也好、下属也 好,不要把怒气都理解为针对 自己的,非要针锋相对理论出 青红皂白,那样做反而可能真 的把矛头引到自己身上。

今天你"围脖"了吗?

【撰稿:心理信息服务中心】

新闻事件:

据华西都市报11月29日报道,资阳市环卫工唐老八在工作之余也玩起了时下最流行的网络产 品——微博, 微博在国内有个非常通俗化的名字, 叫"围脖"。自今年2月底开通新浪微博以来, 唐老八共计"织"了2114条"围脖",吸引了近两千粉丝,其中还不乏明星粉丝。唐老八说,微 博不仅让他的视野变得更加开阔,还交到了一群朋友。为了方便平常发微博,唐老八甚至不惜喝 一个月稀饭攒钱买了两部山寨手机专门用来发微博。

心理解读:

微博是微型博客(micro blog) 的简称,是国内时下最火 热的网络产品。目前,仅新浪一 家的微博用户就已突破5000万, **且数字还在急速增长。国内不少** 其他社交网站、门户网站也纷纷 开通了微博服务。"围脖"是微 博的谐音, 是国内网民对微博 的昵称。"今天,你织围脖了 吗?"成为网民见面的最新问候 语。随着微博的普及,不少网民 已然成为了"围脖控",没日没 夜地耗在微博上, 甚至牺牲睡眠 时间。作为新兴的网络产品居然 能够吸引那么多用户,微博究竟

1. 信息爆炸时代的副产品

随着互联网的发展,人 们迎来了信息爆炸时代,每个 人的生活都被汹涌而至的信息 浪潮所影响,各种信息充斥感 官, 让人应接不暇。互联网虽 然最大程度地提供了信息获得 渠道,但同时产生的"副作 用"就是让人变"笨",催生

了人的惰性。在这一时代特征 其受欢迎,人们不再愿意花费 大量的时间和精力写长篇大 论,各种以"微"打头的新生 事物应运而生,比如微访谈、 微小说、微博客等等。

2. 人际网络的影响力

有沟通就会有人际网络, 网络社会就是一种新型的人际 互动网络。相比干现实中的人 际网络而言, 网络社会更平 等、更隐匿、更便捷。由于微 博对用户技术要求门槛低, 在 语言组织上也没有太高的要 求,这就极大地提高了微博使 用的普及率。网络生活和现实 生活相互交织, 当周围的人都 在使用微博时, 为了与他人保 持联系和信息的同步, 有时甚 至为了工作需要,人们不得不 开通微博,否则有可能与自己 所在的人际圈脱离,这种现象 被网民戏称为"被微博"。

3. 心理需要的满足

根据马斯洛的需要层次理 下, "短、新、快"的事物尤 论,被关注是每一个人内心的 基本需要。在成长过程中,我 们会尝试通过各种方式来获得 他人的关注,从而感知自己的 存在和意义。比如:婴儿通过 哭闹引起父母的关注; 儿童和 青少年通过优异的成绩引起老 师和周围同学的关注;成年人 通过事业上的成就而引起全社 会的关注。当一个人的自我价 值感较低时, 想要获得他人关 注的愿望就愈发强烈。网络为 现实社会提供了很好的补偿通 道,一个人在现实生活中无法 满足的需要,可以通过网络这 一虚拟社会得到补偿和满足。 但是,如果一个人需要每天登 录微博才能入睡,过于关注粉 丝数量, 甚至因为评价和粉丝 过少而出现情绪烦躁、坐立难 安等强迫症状,则很有可能患 上了"微博成瘾"症,需要找 专业的心理医生进行调适。

简讯

- 2010年12月15日,心理所第九届职 工代表大会就所党委研究制定的《关于深入 开展党群共建创先争优活动的实施意见》进 行了讨论, 党委书记李安林、工会主席罗非 与各职工代表纷纷发表意见。大家深刻理解 到,在党的基层组织中深入开展创先争优活 动是加强基层组织建设的需要,是进一步调 动和激发广大职工积极性、创造性的需要, 更是新形势下加强和改进党对工青妇组织领 导的重大举措,也为我所在跨越发展中创先 争优进一步指明了方向。大家一致认为,在 创先争优活动中,要把广大职工推动科学发 展的积极性创造性保护好引导好,需要行之 有效的实践载体和动力机制, 创先争优就是 要从人民群众的愿望出发,使群众得实惠, 使群众的生活得到改善, 使党员和群众的关 系更加密切, 使我所更加和谐稳定。同时, 大家也建议活动要有规划及实施方案,并充 分利用所网站平台进行宣传, 树立好的学习 榜样,表彰一些先进积极分子,切实增强宣 传工作的吸引力和感召力。
- 在"中科心网建设小组"的长期准备和细致筹划,以及院网络信息中心的大力支持下,面向大众服务的心理学门户网站"中科心网"已于2010年12月9日正式上线(网址: http://e-psych.kepu.cn)。"中科心网"整合了心理所独立知识产权的各类信息

- 化服务, 共有十多个版块, 涵盖了极为丰富的心理学内容。此次"中科心网"上线的主打版块为"国民心理健康评估系统", 由院工会牵头, 为京区的57家单位共2万余名员工发放了测试卡, 供大家免费测评, 收到热烈反响。有些单位甚至提出希望多发放一些测试卡, 也为全所学生进行一下测评。未来, 我们会进一步丰富网站内容, 为把"中科心网"建设成为最大的心理学中文门户网站而不懈努力。
- 11月7日上午,南京大学社会学院心理 学系与心理健康教育与研究中心共同举办丁 瓒先生诞辰100周年纪念大会。江苏省教育厅 厅长沈健、南京大学党委副书记任利剑等出 席大会并发言,中科院院史办主任樊鸿业, 丁瓒先生的亲属与生前同仁, 以及来自中国 科学院心理所、南京师范大学、南京医科大 学、苏州大学、南京脑科医院等单位的教授 和学生150多人参加了纪念活动。心理所副所 长张建新研究员出席会议并发表讲话。他回 顾了丁瓒先生的工作经历和治学精神, 高度 赞扬了丁瓒先生为我国心理学发展做出的贡 献,特别指出丁瓒先生是我国著名的心理学 家,是我国医学心理学和病理心理学的奠基 人和创始人。心理所要传承由丁瓒先生开创 的医学心理学传统,在"世界领先"和"服 务社会"两个方面继续做出贡献。

第十三届全国心理学学术大会在上海召开

【撰稿:中国心理学会 上海师范大学】

2010年11月20日至21日, 由中国心理学会主办,上海师 范大学承办的主题为"走向世 界、服务社会"的第十三届全 国心理学学术大会在上海师范 大学隆重召开。来自全国包括 港台在内的千名国内外心理学 专家、教师、学生以及国际知 名学者参加大会。

11月20日上午8:30在中共 上海市委党校大会堂举行了盛 大的开幕仪式。大会执行主 席、上海师范大学卢家楣教授 主持了会议。大会主席、中国 心理学会理事长林崇德教授、 国际心联主席德国心理学家 Silbereisen教授、南非心理学会 科学委员会主任Duncan教授、 上海市教委副主任张民选教授 和上海师范大学党委书记周鸿 刚教授等出席会议并在开幕式 上精彩致辞。

出席开幕式的领导还有本届大会学术委员会主任、中国心理学会候任理事长杨玉芳研究员、中国心理学会前理事长陈永明研究员、张侃研究员、前任副理事长张厚粲教授、杨 治良教授、董奇教授、莫雷教 授、现任副理事长王 登峰教授、乐国安教 授、刘华山教授、李 其维教授、叶浩生教 授、沈模卫教授、张 文新教授、游旭群教 授、秘书长傅小兰研 究员、前国际心联主 席、美国明尼苏达大 学Overmire 教授、国 际心联秘书长、加拿 大渥太华大学Ritchie 教授、上海师范大学 副校长李和兴教授以 及上海师范大学教育 学院院长陈永明教授 和学院党委书记周银 娥等。上海师范大学 校长李进教授从智利 发来贺信,祝贺大会 胜利召开。

开幕式后主会 场进行两场大会重要 报告,由此拉开本届 大会学术交流的序

幕。本届大会经中国心理学会 常务理事会决定,规模控制在 1000人左右,但心理学界同仁 参会的热情仍十分高涨,共收



开幕式大会主席台



开幕式大会与会代表席



中国心理学会理事长林崇德教授致辞 到有效论文摘要近2000篇。经 全会 大会学术委员会组织各分会对 同在 论文摘要审核,按比例筛选, 同仁 最后遴选出1203篇录用论文摘

最后遴选出1203篇录用论文摘要(包括8个专题报告及其内含



国际心联主席Silbereisen教授致辞



南非心理学会科委主任Duncan教授致辞



中国心理学会候任理事长杨玉芳教授作大会总结

的40篇)。这些论 文来自教育心理学 (168篇) 、发展心 理学(161篇, 又4个 专题内含20篇,)、 普通心理与实验心 理学(165篇)、理 论心理学与心理学 史(38篇,又1个专 题内含6篇)、工业 心理学(74篇)、 医学心理学(18 篇,又1个专题内含 4篇,)、生理心理 学(34篇)、心理测 量学(79篇)、法制 心理学(18篇)、学 校心理学(92篇)、 体育运动心理学(30 篇)、社会心理学 (142篇)、临床 与咨询心理学(68 篇)、军事心理(14 篇)和人格心理(62 篇,又3个专题内含 10篇) 等15个分会, 集中展示了过去一 年来与会代表所取 得的切合大会主题 的最新研究成果。 加上大会邀请报告7 篇,全部论文摘要 1210篇,全部以口头 交流的形式, 按大 会重要报告、大会 重点报告、专题报告和分组报 告四种类型,在一个主会场和 35个分会场展开紧张而有序、 愉快而友好的学术交流。其中 德国心理学家Silbereisen教授和 北京师范大学董奇教授分别在 主会场做了题为 "Globalization and Human Development: People and Contexts"和"中国6-15岁 儿童青少年心理发育特征研究 及成果应用"大会重要报告, 加拿大心理学家Ritchie教授、 美国心理学家Overmier教授、 北京大学魏坤琳教授、中科院 周雯研究员、华东师范大学周 永迪教授同时在5个大型分会场 分别做了题为 "Current Issues in Clinical and Health Psychology: Diagnostic Classification and Primary care reform in Canada: a role for clinical and health psychology", "Psychology Does Play a Role in Gastric Ulcers: Challenging the Helicobacter pylori Theory" "感知运动控制相关研究"、

"人类嗅觉知觉及社会信息的 嗅觉交流"和"初级体感皮层 在交叉模式感知、工作记忆和 决策中的作用"大会重点报 告,反响热烈,获得与会代表 的一致好评。

中国心理学会、本届大会组委会、中国心理学会临床与咨询心理学分会和中国心理



庆贺大会胜利召开的音乐舞蹈专场谢幕合影

学会临床与咨询心理学注册系统还临时联合特设专门分会场,举行针对上海不久前发生的11.15特大火灾的"突发危机事件后心理援助工作圆桌论坛",以具体行动体现本届大会"服务社会"的主题精神。

大会除了进行学术交流 外,还举办"高级统计方法和 现代测验理论原理及应用"、 "积极心理品质——感恩能力 提升"、"进化心理学"、 "事件相关电位"、"焦虑障 碍的认知行为疗法"和"录像 解读家庭治疗工作坊简介"等6 个会前工作坊进行学术培训, 举行心理学出版物与仪器设备 展销活动为与会者提供有关学 术材料的信息。11月20日晚, 大会还组织全体教师代表乘游 船游览黄浦江, 领略世博之年 浦江两岸的上海夜景,调节白 天学术交流活动的紧张心理。

此外,中国心理学会在大会前 召开了常务理事会议。

21日晚,在上海师范大学 东部大会堂举行了大会的闭幕仪 式。大会执行主席、上海师范大 学卢家楣教授主持了会议。大会 学术委员会主任、中国心理学会 候任理事长杨玉芳研究员作大会 总结,并宣布陕西西安第四军医 大学将承办2011年第十四届全国 心理学学术大会。音乐学院和谢 晋影视学院联合组织了精彩的音 乐舞蹈专场,庆贺大会召开。最 后大会主席、中国心理学会理事 长林崇德教授宣布大会胜利闭 幕。

在中国心理学会的指导下,吸取历届大会的成功经验,本届大会组织工作具有如下一些特点:

(1)在会议的会期间隔上,首次执行中国心理学会全体理事会作出的关于全国学术

大会年会制的决定,以满足日 益活跃的学术交流的需要;

- (2)在会议的参会人数 上,首次实行对大会规模的控制(全体理事会决定控制在 1000人左右),以减轻办会压力,提高会议质量;
- (3)在会议的摘要编排上,首次实施《论文摘要集》的中英文对照并排,更好突显本届大会的"走向世界"的主题精神,
- (4) 在会议的随机应变 上,针对上海11.15火灾突发 事件,临时组织专场论坛,更 具体体现了本届大会"服务社 会"的主题精神;
- (5)在会议的交流形式 上,全部论文以口头交流形式 进行,内分主会场的大会重要 报告、大型分会场的大会重点 报告、专题报告和分组报告4种 类型,以尽可能增强交流和反 映研究成果的力度;
- (6)在会议的间隙安排上,组织了浦江夜游和音乐舞蹈专场,以调节与会代表心理,陶冶情操。

本届大会的成功举办为国 内外心理学研究者提供了珍贵 的交流和学习平台,提升了中 国心理学科的整体影响力和学 术水平,推动了我国心理学走 向世界、服务社会的进程。

沈德立、黄希庭获 "全国优秀科技工作者" 荣誉称号

【撰稿:张蔓】

根据《关于表彰全国优秀 科技工作者的决定》(科协发 组字〔2010〕35号),由中国 心理学会推荐的天津师范大学 沈德立教授、西南大学黄希庭 教授获得"全国优秀科技工作 者"荣誉称号。

据悉,本次评选工作经 各全国学会、各省区市科协、 新疆生产建设兵团科协和解放 军总政治部干部部评选推荐, 公众投票,全国优秀科技工作 者评审委员会评审,中国科协 常委会批准,共有10名同志获 "十佳全国优秀科技工作者" 荣誉称号,40名同志获"十 佳全国优秀科技工作者提名 奖",977名同志获"全国优秀 科技工作者"荣誉称号。

中国科协号召广大科技工

作者要以全国优秀科技工作者 为榜样,学习他们心系祖国、 服务人民的高尚情操,学习他 们求真务实、勇于创新的科学 精神,学习他们坚持真理、诚 实劳动的职业操守,学习他们 爱岗敬业、脚踏实地的优秀品 质,学习他们团结协作、淡泊 名利的团队精神,积极投身建 设创新型国家的伟大实践。

全国优秀科技工作者简要事迹





沈德立,男,汉族,1934年生,天津师范大学资深教授、博士生导师。曾任两届中国心理学会副理事长和国务院学位委员会心理学科评议组召集人。主要事迹:①研制我国第一代和第二代国产心理学仪器,填补国内空白,开拓中国实验儿童心理学新

黄希庭,男,汉族,1937年生,1961年毕业于北京大学心理专业,1967年北京大学普通心理学专业研究生毕业,现为西南大学教授,在西南坚持心理学研究近50年,已出版著译作50部(含合著、合译),发表学术

研究领域。②提出中国大学生心理健康教育创新体系,被教育部采纳,开创我国高校心理健康教育新局面。获"全国五一劳动奖章"、"中国心理学会终身成就奖"和"全国先进工作者"(国务院颁发)等28项国家与省部级奖励。

论文300余篇(含合作),对时间心理和人格心理有精深的研究,心理学知识普及工作成绩斐然,曾被授予"全国先进工作者","国家级突出贡献中青年专家","新中国成立60周年重庆杰出贡献英模"等称号。



第十二届中国科协年会 第十九分会场论坛会议在福州举行

【撰稿: 范小兰】

2010年11月3日下午,为 期两天的第十二届科协年会第 十九分会场--- "现代心理技术 应用与发展趋势论坛"在福州 落下帷幕。本次论坛由中国心 理学会主办、福建师范大学和 福建省心理学会联合承办。共 有来自全国20多个省市的53名 代表和239名福建省各高校师生 代表参会,参会人员共392人。

本次论坛由福建省心理学 会理事长、分会场主席连榕教 授主持,中国心理学会理事长 林崇德教授任学术委员会主席 并为大会做开幕致辞。中国心 理学会常务副秘书长、中国心 理学会心理学普及工作委员会 主任梅建研究员代表科普委向 大会致辞,并就中国心理学会 近期开展的几项重要科普工作 做了简要介绍。近20位全国各 地心理学普及工作委员会委员 和福建省各高校心理学专业负 责人等专家和领导出席本次论 坛。

会议还特邀了中科院院士 陈霖先生、福建师范大学副校

学会活动

长许明教授、台湾亚洲大学人 文社会学院院长柯慧贞教授等 嘉宾出席并做主题报告。

林崇德教授紧紧结合本次 论坛主题,分别从"心理和谐 是社会和谐的基础"、"心理 和谐为社会经济发展提供了新 指标"、"心理和谐对自主创 新的推动作用"、"我国当前 面临的紧迫的心理健康问题" 等四个方面,系统阐述了"心 理和谐是经济社会发展与自主 创新的保证"这一命题。该报 告契合实际, 立意深远, 让所 有与会人员深受启发。

陈霖院士通过具体的科 学研究证据, 讲述了脑与认知 科学的基本概念、科学方法原 则、基本假设等多个问题,最 终阐明了"心理科学是不可替 代的学科"这一观点,让在场 的各位心理学工作者倍受鼓 舞。

发、介绍了台湾的学校自杀三 级预防体系建设,并分析探讨 了心理师在其中发挥的作用。 柯教授的报告, 使在场的大陆 心理学工作者对台湾同行的工 作有了更深入的了解,并吸取 了许多可资借鉴的经验。

其他专家们的报告还涉及 到了心理咨询与治疗、心理危 机干预、发展心理学、健康心 理学、临床心理学、职业心理 学、认知心理学等多个领域。 报告内容精彩纷呈,会场气氛 异常热烈,致使数场报告的时 间一再延长。代表们纷纷表示 在本次论坛中受益匪浅。

本次论坛共收录会议论文 的贡献。 41篇,举办主题报告14场,内 容涉及现代心理技术应用与发 展的各个方面。会议期间,与

会代表积极交流现代心理技术 柯慧贞教授从台湾经验出 应用及其发展的最新成果,深 人探讨心理技术的发展及其趋 势,努力为促进心理科学更好 地服务于国家经济社会建设而 建言献策。

> 本次论坛认为, 经济与社 会发展,推动了国民对心理服 务的需求,这为心理学的技术 应用研究带来了前所未有的机 遇,心理学工作者的队伍不断 壮大,这为心理科学的发展提 供了坚实的保障。只要全国心 理学工作者群策群力,就一定 能使心理学在我国实现经济发 展方式转变和自主创新中发挥 出新的、更大的作用,为完成 "十二五"规划做出自己应有

> 在主办方及与会代表的共 同努力下, 本次论坛顺利完成 各项议程,取得了圆满成功。



全国学会新任秘书长培训班在京举办

【撰稿:黄端】

11月29-30日,中国科协 全国学会新任秘书长培训班在 北京举办,来自49个学会的通 过学会换届新任职的50名秘书 长、副秘书长参加了培训。作 为中国心理学会新任秘书长, 傅小兰教授参加了此次培训。

本次培训班由中国科协 学会学术部主办,学会服务中 心承办。两天的培训分别由中 国科协学会学术部副部长朱雪 芬、学会服务中心副主任王江 宏及学会管理处处长朱文辉主 持。结合新任秘书长的特点, 此次培训专门设置了社会组织 培育管理政策和发展状况、学 会功能与学会建设及科技社团 财务管理等相关课程,并特邀 民政部民间组织管理局巡视员 廖鸿做"社会组织发展的几个 问题"报告、中国科协学会学 术部副部长朱雪芬做"学会功 能与学会建设"、中国科协计 划财务部部长助理葛束做"科

技社团财务管理"报告。此外,中国汽车工程学会常务副理事长兼秘书长付于武介绍了学会工作的经验。在沟通交流过程中,参加培训的新任职秘书长围绕"怎样当好学会秘书长"的主题,进行了充分的交流和研讨。

近年来,中国科协将加强学会干部队伍建设作为促进学会创新发展的有效途径,秘书长培训就是其中一项重要任务。中国科协学会学术部按照

中国科协"三服务一加强"的定位,认真贯彻落实《中国科协关于加强学会工作的若干意见》的精神,积极探索形成学会工作人员培训交流的变式,初步形成了理事长研修班、秘书长沙龙等不同形式和层次的再以上,不可以多加并申请承办科协的系列,并将通过学习和实践设办平的提高。



傅小兰秘书长参加培训 (二排右二)

【撰稿: 韩布新】

第七期中国科协所属全国 学会秘书长沙龙于2010年10月26 日在北京举行。该期沙龙的主题 是"全国学会会员会籍管理与 会员服务",中国科协学会部朱 雪芬部长、朱文辉处长亲自莅会 指导,科协所属60个全国学会的 正副秘书长与会交流。朱部长 指出:大概是2004年的一个会员 调查中,当问到会员对学会、对 科技工作者的吸引力的问题时, 约有74%的会员回答"不了解学 会";有74.2%的会员反映"得不 到合理的产品和服务的项目", "学会对会员的吸引力不足";

还有百分之73点几的会员回答 "是不是会员和不是会员没有什么区别"。当时这几个数据对我们来说非常震动。经过这几年不懈的努力,而且特别注重了解会员的需求、强调为会员提供服务后,这三个方面的问题已有所改变。但是,离真正会员的需求和对学会功能发挥的要求,可能仍

有一段距离。所以今后我们在学 会工作方面,要围绕着"为会员 服务"、"会员是学会的基础",

"以会员为本", "民主办会"这些理念,不断加强学会的组织基础建设方面,不断提高我们学会的影响力、凝聚力,做好会员的工作、满足会员的需求。今天的这个主题,尤其在"十二五"期间,将是今后一段时期我们工作的一个重点。

上午, 计算机学会杜子德副 秘书长和宇航学会龚金玉副秘书 长分别介绍经验。

杜子德秘书长根据自己在学会8年的工作经验,主要讲了三个问题。第一、学会的本质和会员发展的关系;第二、如何推广和发展会员;第三、如何服务和管理会员。杜秘书长认为,许多学会建立之初是计划经济的产物(挂靠、人员编制等),在市场经济条件下生存意识、技能和社会环境先天不足,所以以"会员

为主体"的观念和运行机制还需 要逐步培养和建立;而且各个学 会的情况差别非常大 - 比如计算 机学会过去没有个人会员, 经过 许多曲折的努力和不懈的争取, 在理事长和理事会的支持下, 开 展了这方面的工作;尽管面临美 国计算机学会、美国电子电器工 程师学会在华办事处的竞争, 现 在也已经发展到一万余人。宋秘 书长总结主要管理经验包括: 持 续分析、举措落实到位、专职人 员负责等等。一直以来, 杜副秘 书长在这方面一直孜孜不倦地 开展理论思考,并在管理上尽 力开拓。杜副秘书长在国际化的 市场竞争机制下,用心思考、经 营学会服务会员的各个项目,用 严格的纪律和目标导向要求管 理秘书处的各项工作, 所以他把 这些项目称作"产品",以满足 各类会员的不同需求为宗旨、以 为年轻会员的发展与成长创造 机会为核心目标,从而使学会的





朱雪芬部长讲话会议现场



发展与会员的成长密切关联起来。正是靠着这样的管理,他形成了几个拳头产品,比如会员管理和发展网络、计算机科技论坛(YOSEF)、青年科学家奖,还有近期要搞的中美合作等。

宇航学会龚金玉副秘书长 主要介绍学会会员发展工作的现 状、采取的具体措施,以及关于 存在的问题和思考。宇航学会建 立了多元结构的会员组织体系、 较为规范的会员管理体系和多 元化的会员服务体系;现有167个团体会员,荣誉会员(七个航天员)以及23000多名普通会员和学生会员。他们首先是制定并经常务理事会、理事会和会员代表大会确认的规章制度,然后定责、定岗,专人负责会员发展、管理和服务;特别是集成学会(包括合作机构如地方分会)各方面的人力、组织和学术资源,通过网络服务平台提供数据共享、学会各类信息发布、会员信息采集

与管理、发挥保密性行业学术交流的民间渠道的特殊作用等,来多方服务、发展和管理会员。龚秘书长特别建议中国科协组织所属学会,组成全国会员信息数据库,通过中国科协的大网络平台,形成科技交流与消费网络。

下午,中国心理学会原理事 长张侃研究员畅谈了学会会员管 理服务中的心理问题。张侃从中国 的传统文化,特别是诚意正心谈 起,谈到了从事学会工作的态度与 奉献精神,从党的十六届六中全会 决议中明确指出了要重视心理学, 到十七大制定的和谐社会建设及 个人心理和谐,特别是从沟通的角 度, 谈了五个方面的问题, 因为学 会的会员管理与服务,本质上就是 人际沟通。一是作为人的会员, 从 心理学上如何看? 第二, 明确学会 与会员的关系,即清晰地定位,第 三、作为管理者, 从我做起, 注重 自身的心理定位与预期; 第四、如 何利用人际沟通心理学, 把学会工 作做好,做到实处,注重每一个细 节;第五、在国家发展大局中,学 会会员服务工作的重要性。张理事 长通过16个心理学实验,就上述5 个问题,展开了分析,引起了与会 秘书长们的深切共鸣。"

三位专家的报告,引起了热 烈的讨论和争鸣。在科协学会部 学会学术处的大力支持下,此次 秘书长沙龙取得了圆满成功。



《心理学科进展研究及发展报告编制》 专题报告第二次研讨会在京召开

【撰稿:张亮】

11月26日下午,《心理学 科进展研究及发展报告编制》 (以下简称《发展报告》)专 题报告第二次研讨会在中科院 心理所召开。本次会议针对 《进展报告》中代表着当前心 理学发展热点的专题报告展开 了研讨。各个专题的撰稿专家 陈祉妍、蔡华俭、唐宁玉、刘 正奎、陶沙、辛志勇等分别针

对我国心理健康研究、中国人 的自尊、幸福感研究、灾害心 理学进展、中国青少年心理发 展特征常模研究以及中国人价 值观等问题在会上了进行了报 告。《进展报告》首席科学家 张侃研究员、心理学会部分理 事以及相关领域的专家孙向 红、李纾、韩布新、朱莉琪、 隋南、时勘、林文娟、陈洁等 出席了会议,并针对专题报告 中的问题展开了热烈讨论。

《进展报告》专题报告的 目标和内容得到了各位专家的 肯定,各位撰稿人吸纳建议与 意见并将于近期形成了专家意 见稿。《进展报告》也将于年 底前完成修改,尽快与心理学 界内外的专家和广大研究生们 见面。

第十届中国生理心理学学术研讨会 暨理事工作会议在浙江召开

【撰稿:王冬梅】

由中国心理学会生理心理学分会主办,浙江师范大学承办的第10届中国生理心理学学术研讨会暨理事工作会议于2010年10月11日-13日在浙江金华举行。

 和内容上进行了新的尝试。

首次采用理事单位承办会 议的方式。浙江师范大学教师 教育学院资助并承办了此次会 议,分会理事章子贵教授和徐 晓虹教授为会议的顺利召开做 了大量的工作;

会议首次邀请国外相关领域的学者参加大会学术交流。 本次会议特别邀请了瑞士洛 桑大学的Carmen Sandi教授以 及美国梅约医学院的Stephen Brimijion教授作为大会的特邀报 告人,本次会议还设立了行为 学实验产品和技术交流专场, 国内外多家知名动物行为仪器 和生物技术厂商,包括上海赞 德医疗器械有限公司,上海软 隆科技有限公司,普升科技有 限公司,北京铭泰佳信科技有 限公司对本次会议提供了技术



交流平台和经济支持。这些举措旨在加强国内外生理心理学学术交流,全面展示生理心理学领域的最前沿学术成就和最新研究技术。

本次会议设立了青年优 秀会议论文奖,以介绍和表彰 35岁以下的在读研究生或青年 科技工作者的最新优秀工作成 果。值得欣慰的是,我国已涌 现出一批年轻的生理心理学工 作者,他们以自身的优势, 瞄 准本领域内国际前沿课题,满 腔热情, 开拓进取。经生理心 理学专业委员会评选专家组评 议, 共有4名参会代表获得"青 年优秀论文奖"。经理事会投 票,北京大学心理学系杜忆同 学荣获本次研讨会优秀论文一 等奖; 北京大学心理学系韩笑同 学和首都师范大学的魏曙光同

学荣获优秀论文二等奖; 南京师 范大学教科院的陈亚林同学荣 获优秀论文三等奖。

10月11号晚,与此次中国 生理心理学大会同步召开了新 一届分会理事工作会议。随着 中国生理心理学的蓬勃发展, 自2010年起生理心理学专业委 员会更名为生理心理学分会, 并完成了领导换届。分会理事 会相应增加了理事单位和进行 了理事增选工作。本届理事会 由28家理事单位构成,包括研 究所,综合大学,医学院生理 或生物教研室/系,二级和三级 综合医院神经科、心理科,疾 病预防与控制中心、普通大学 及师范大学的心理系/院等。新 一届理事会共有理事41名,秘 书2人。此次工作会议上,上一 届专业委员会主任林文娟做了

专委会的工作总结报告,理事 长隋南做了新一届分会理事会 换届工作说明,并作未来工作 规划报告。参会理事就中国生 理心理学发展和未来工作重点 等问题展开了热烈的讨论。大 家一致认为,随着生理心理学 与神经科学、遗传学、分子生 物学等众多学科交叉, 越来越 多不同领域的工作者开始涉足 生理心理学,新一届的理事会 未来的工作将充分利用资源优 势,加强单位间和学科间的合 作和联合攻关,继续秉承上一 届专委会的优良传统, 为我国 生理心理学事业的发展搭建好 平台。

在会议闭幕式上,分会 理事长隋南给会议优秀论文获 奖者颁奖并致闭幕词。他肯定 了此次研讨会的举办对学科发 展、学术交流的推动作用,也 对下届的会议提出了殷切期 望,并对此次研讨会的圆满成 功表示热烈的祝贺!大会在代 表们长时间热烈的掌声中落 幕。



学术研讨会现场

高效液相色谱仪



高效液相: 四通道全自动微量进样,具备在线脱气功能,搭载Antec电化学检测器,可用于检测脑组织或脑脊液中的微量神经递质,具有较高的分析精度。

周雯研究员近照







向李家洋副院长介绍人类嗅觉实验



组织召开课题组例会



周雯研究员做实验



向中国科学院重点实验室评估专家 阐述实验原理



向中国科学院重点实验室评估专家 介绍实验室发展状况