

2009年12月第6期总第167期



中国科学院心理研究所
Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences

通讯

内部刊物 免费交流

6. 2009

COMMUNICATIONS



中国心理学会首批心理学家发布会合影 2009.10.16 北京人民大会堂



导读

结合实际学习贯彻十七届四中全会精神

《荆其诚先生纪念画册》已于日前出版发行

中国心理学会首批心理学家发布会在人民大会堂召开

中国心理学会第十届会员代表大会和第十二届学术大会在济南召开

第三届中国心理学家大会在京举行

心理所召开茅于燕同志先进事迹座谈会

中国心理学会首批 心理学家发布会



图 1 张侃理事长主持发布会



图 2 北京师范大学张厚燾教授发言



图 3 颁发心理学家认证证书



图 4 东北师范大学教授张明代表第二批心理学家发言

中国心理学会 第十二届学术大会



国际心理科学联合会副主席张侃研究员在开幕式上致辞



国际社科联主席 Kurt Pawlik 教授在开幕式上致辞



心理所李纾研究员作重点报告



北京师范大学金盛华教授作专题报告

路院长近日对我所工作 作出重要指示

2009年11月19日晚，路甬祥院长在听取张侃所长工作汇报时，对研究所工作做出重要指示，他指出：在目前形势下，心理所要立足于我国的实际，进一步紧紧围绕国家战略需求、经济社会发展的需要和国际心理学科前沿进行科研布局，始终把满足国家需求和经济社会发展需要摆在突出位置上，继续狠抓人才培养和引进，不断提高研究所建议和承担国家任务的能力，充分调动全所职工的积极性，推动各项工作迈上新台阶。

全所同志要认真学习 and 深刻领会路院长重要指示的精神，胸怀全局、立足本职、多做贡献，不断推进研究所科学发展。近期，研究所拟结合“十二五规划”的制定和发展战略研讨，研究贯彻落实路院长重要指示的具体措施。



卷首语

目录

CONTENTS

卷首语

本期要闻

- 结合实际学习贯彻十七届四中全会精神 综合办 / 1
- 心理所召开党员领导干部民主生活会 党办 / 5
- 《荆其诚先生纪念画册》已于日前出版发行 荆其诚先生纪念画册工作小组 / 5

- 2009 第三届中国心理学家大会暨应用心理学高峰论坛在人民大会堂隆重举行 王菁华 / 6
- 心理所召开茅于燕同志先进事迹座谈会 顾敏 / 7

科研进展

- 心理所关于运动员大脑功能的可塑性研究取得进展 心理健康院重点实验室 / 8
- 心理所发现精神分裂症患者与健康人群在对话情景中识别他人的意图的差别 黄佳 / 9
- 心理所发现精神分裂症前瞻记忆缺损的性质和程度 王亚 / 10
- 赌博还是不赌? 这是个领域特异性的问题 社会与经济行为研究中心 / 11
- 心理所发现高危人群的脑结构已经存在缺损 王亚 / 12
- 心理所发现精神分裂症病人脑结构受损的进一步证据 王亚 / 13
- 心理所发现精神分裂症高危人群表现出和精神分裂症病人类似的持续注意缺损 陈楚侨课题组 / 14
- 亚洲人的风险寻求与过分自信 毕研玲 / 15
- 心理所发现吗啡对内外侧痛觉通路信息传递的影响 王宁 / 16
- 我国首次“信息时代青少年生活方式抽样调查”完成 张芳芳 / 17



主办:中国科学院心理研究所
总期 第167期

2009年12月 第6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

CONTENTS

科研动态

- 心理所 19 项国家自然科学基金项目申请获批 科研业务处 / 18
- 中国科学院科技救灾专项“汶川地震心理援助应急研究”项目
顺利通过专家验收 科研业务处 / 26
- 李纾课题组两位博士顺利通过博士后出站答辩 殷晓莉 / 27
- 王力副研究员获第二批中国博士后科学基金特别资助 管吉吉 / 28

队伍建设

- 超常儿童研究中心三代同堂共度佳节 王 龙 陈 纬 / 29

合作与交流

- 第一届中—德国际研究培训计划(IRTG)秋季培训在京顺利召开 邓 园 / 30
- 缅怀葛小佳教授追思会在明尼苏达大学考夫曼纪念会堂举行 李新影 / 31
- 著名认知心理学家 John Anderson 教授及夫人 Lynne Reder 教授
应邀来所进行学术讲座 王日出 / 32
- 美国哈佛医学院两位专家来访神经心理学和应用认知神经科学(NACN)
实验室 陈楚侨课题组 / 33
- 韩布新应邀参加国际心联(IUPsyS)工作坊 心理健康重点实验室 / 34
- 《亚洲社会心理学杂志》主编 James H. Liu 教授来我所交流 庄春萍 / 34
- 我所与澳大利亚阿德莱德大学(University of Adelaide)签署合作
备忘协议 王日出 / 35
- 荷兰莱顿大学 Niels O. Schiller 教授应邀访问心理所 张清芳课题组 / 36
- 荷兰自由大学 Pim Cuijpers 教授访问心理所老年心理研究中心 李会杰 / 36

心理援助

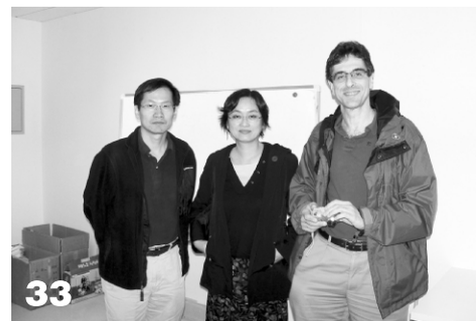
- 汶川震后老年社会心理支持培训项目在成都举办 李 娟 / 37
- 中国科学院心理研究所什邡市心理服务中心国庆期间正式开业 祝卓宏 / 37

平台建设

- 生理心理学研究平台设备介绍
——UNICO UV-2800 扫描型紫外/可见分光光度计 公用实验室 / 38

党群之窗

- 树立担当意识,追求科学理性 周 坤 / 39
- 心理所领导亲切看望慰问离休老干部 李苏炜 / 40
- 我所四幅作品入选中科院建院六十周年职工艺术作品展 工 会 / 40



目录

CONTENTS

- 观《建国大业》，树爱国主义理想 韩 锦 / 41

研究生园地

- 我所 2009 年研究生院冠名奖学、奖教金获奖情况通报 管吉吉 / 42
- 我所多位博士毕业生获院级奖励 徐跃玲 / 42
- 宫准、尚俊辰在“庆祝中国科学院建院 60 周年”卡拉 OK 大赛中获得佳绩 杨传卫 / 42
- 孙红月和郑宏明在“全国心理学学术大会”获评优秀论文 殷晓莉 / 43

缅怀友人

- 悼念张一中同学 吴瑞华 / 44

媒体关注

- 社会视野下的心理所——近期媒体对我所的报道 任 婧 顾 敏 / 46

学会活动

- 第三届全国心理健康教育与科普工作研讨会在山西太原召开 学会秘书处 / 48
- 张侃理事长出席国际心联 2009 年执委会 黄 端 / 49
- Wiley-Blackwell 亚太地区社会与人文科学期刊出版主任 Masami ELISCHER 访问中国心理学会 黄 端 / 50
- 张侃理事长等应邀出席日本心理学会第 73 次大会 黄 端 / 50
- 张侃理事长等应邀出席日本健康心理学会第 22 次大会并作大会报告 黄 端 / 51
- 中国科协全国部分协会学会学科发展研究理论研讨班在内蒙古召开 黄 端 / 51
- 张侃理事长接受中国科协专访 黄 端 / 52
- 中国心理学会在人民大会堂召开“中国心理学会首批心理学家发布会” 黄 端 / 52
- 张侃理事长出席国际科协理事会亚太地区第三次咨询研讨会 黄 端 / 53
- 张侃、梅建到济南协调第 12 次全国学术大会准备工作 黄 端 / 54
- 心理所研究人员在中国心理学会第十届理事会任职情况 综合办 / 54

简讯

/ 55

本期记事

/ 56

封面图片：中国心理学会首批心理学家发布会合影



结合实际学习贯彻十七届四中全会精神

[供稿:综合办]

编者按:中共十七届四中全会是在新中国成立 60 周年、国际形势继续发生深刻变化、我国全面建设小康社会进入关键阶段召开的一次重要会议。11 月 2 日,在心理所党员领导干部民主生活会上,与会同志结合思想和工作实际,交流了学习十七届四中全会的体会,现归类整理如下,以飨读者。

所长张侃:“要将全会精神实事求是地落到实处”

党的第十七届中央委员会第四次全体会议通过的《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》不仅从宏观上总结了我党的经验和指出了未来工作的方向,具体到我所,对我们各项工作,对我们每个人,都有切实的指导意义。

国家建设飞快发展、世界正处在大发展大变革大调整时期、世界多极化、经济全球化深入发展、科技进步日新月异、全球思想文化交流交融交锋、我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设全面推进,工业化、信息化、城镇化、市场化、国际化深入发展。这些,都对心理学的工作提供了极好的时机,也对我们的工作提出了新的要求。

我们只有坚持把思想理论建设放在首位,提高全党马克思主义水平;坚持把推进党的建设伟

大工程同推进党领导的伟大事业紧密结合起来,才能更好地意识和认识到,我们必须将服从和满足国家战略需求作为一切工作的出发点。在具体做法上,要按照党章要求,着眼于继续解放思想、坚持改革开放、推动科学发展、促进社会和谐。做到立党为公、执政为民,求真务实、改革创新,艰苦奋斗、清正廉洁,富有活力、团结和谐。

其中,建设马克思主义学习型政党、提高全党思想政治水平,坚持和健全民主集中制、积极发展党内民主,做好抓基层打基础工作、夯实党执政的组织基础,保持党同人民群众的血肉联系,加快推进惩治和预防腐败体系建设、深入开展反腐败斗争,对我们所一级的党委和我们班子成员,更是提出了明确的要求。

学习型的概念,是 20 世纪

60 年代末到 70 年代中期,赫钦斯首次提出的。到了 90 年代,英国伯明翰大学兰森等人进一步提出了学习型社会的概念,强调从学习时间、参与人、人性化、超越当前社会一个方面来构建学习型社会,以达到人性完善与人的自我实现的目标。这实际上是在社会发展到今天,提出了人类生活新的理念。

我们所,目前发展的势头很好,这还不在于各方面有了多少的增长,更重要的人气、人心的凝聚和旺盛。但是,人无远虑、必有近忧;今无善举,后患无穷。我们要结合我所的实际,努力从人与人的和谐,人与自然的和谐,人的内心和谐三个方面继续促进和谐研究所的建设。和谐,是中华民族千年的梦想和发展主旋律。自古以来就有“礼之用,和为贵,先王之道斯为善”的说法。但是,只有



到了今天,才有了建设和谐社会的真实可能。对我们建设和谐的研究所,也是一样。所的情况可以说是,进步很快,热情很高,空间很大,环境向好。但是,问题尚多,总体仍弱。和谐是有很丰富的深意的,决不等同于一团和气。没有发展的和谐最多只能是虚假的和谐。为此,我们必须对工作既要有近期安排,又要有长远考虑。从规划、制度、人才、结构几个方面全面的按照科学发展观的要求,谋篇布局并勤奋工作。

我个人,从学习方面,有学习

的习惯,但是还很不系统;对工作,既有急躁情绪,又有放松思想;对年轻人,既有信心,又有担心;对个人的去留,既有恰到好处、见好就收的思考,又有难见最后成功的遗憾。既准备彻底退休,又有留恋不舍。对于干部,既有提醒的愿望,也有觉得没有必要。开始表现出一种老人的心态,值得自己警惕。掌过权的人,既要经得住在位的考验,更要经得住下台的考验。以事业为重。不在其位不谋其政。既不消极,又不越位。积极配合,努力工作。目前,要做好

规划和直到明年上半年的工作。站好最后一班岗。配合组织上,做好换届工作。要做到顺利换届不影响所的各项工 作,并且通过换届,体现民主办所的理念,动员和凝聚全所的力量,进一步拓展我们的发展空间和方向。

今年最后两个月,两件涉及面比较大的工作是,中国心理学学会换届工作和 80 年所庆。我们不能就事论事,而是要按照有利于心理学在我国全面健康发展,有利于心理所为国为民的角度来考虑问题并规划落实。

党委副书记李安林：“要加强学习，创建学习型研究所”

党的十七届四中全会通过的《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》(以下简称《决定》),是新形势下加强党的建设的纲领性文件。贯彻落实好《决定》提出的各项要求,对于进一步加强研究所党的建设,保持和发展当前的良好态势,顺利完成今后各项工作任务,实现未来的发展目标,具有十分重要的指导意

义。尤其是《决定》提出的关于建设马克思主义学习型政党的任务,对心理学来说,具有更强的现实针对性和紧迫性。面对不断变化和迅速变化的形势,只有不断学习、善于学习,比别人学习得更快、学习得更好,成为学习型的研究所,才能在激烈竞争的环境中真正确立自己的优势,才能奋起直追、赶上乃至超过别人前进的脚步,否则,就

会始终落在别人的后面。因此,必须按照中央的要求,进一步加强学习,切实增强学习自觉性,健全学习制度,营造浓厚的学习氛围,不仅要创建学习型党组织、学习型领导班子,还要以党组织、领导班子和党员的学习带动全所的学习,创建学习型研究所,适应学习型社会和学习型时代的要求,成为永不落伍的引领者。

副所长傅小兰：“要坚持发展、创新、以人为本”

学习十七届四中全会精神,我感受最深的就是发展、创新、以人为本这三点。

发展是硬道理!我所要把握

机遇,全面深刻地认识国情,认知国家和社会对心理学的战略需求,把握世界科学的态势,掌握我国心理学科发展的特点和趋势,

坚持有所为有所不为,迅速崛起。

创新是一个民族的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力!我所要在国家创新体系中准确定

位,成为国家创新体系中发挥独特作用的创新主体,在战略重点和重要方向上集中力量,率先突破,做出真正自主创新、对世界科学和国家社会有重要贡献的科研成果。

科学发展观以人为本,坚持发展为了人民、发展依靠人民、发

展成果由人民共享!我所要进一步完善以人为本的管理体系,尊重人才,尊重知识,建立健全绩效考核机制,实现所有人员的劳动都能得到公平的承认,价值得到恰当的体现,待遇得到合理的保障,使全所科研人员专心致研、支撑人员爱岗敬业、管理人员以服

务为本,具有向心力和凝聚力。

我所要牢牢把握时代发展的脉搏,紧密结合国情、所情,以科学发展观为指导,坚持不断创新,坚持以人为本,提高核心竞争力,打造心理学完整价值链,为实现全面建设有中国特色的社会主义社会的战略目标做出应有的贡献。

副所长张建新：“要坚持和深化党建创新实践，审慎制定人才战略规划”

党的十七届四中全会作出的《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》，是一份加强和改进党的建设的纲领性文件，对新时期加强和改进党的建设作出了系统性部署。《决定》充分体现了党的十七大精神，贯穿了科学发展观的要求，科学总结了我们党在 60 年执政党建设实践中积累的宝贵经验，特别是改革开放以来的一系列创新实践，回答了广大党员和人民群众关心的党建领域的现实问题。

世情、国情和党情的深刻变化，对党的建设提出了新的要求。几代中国共产党人团结带领全国各族人民不懈奋斗使我国实现了三大历史性转变的实践证明，党的领导要适应新形势，就必须进一步加强和改进自身建设；党内存在着的不适应新形势新任务要

求、不符合党的性质和宗旨的问题，要靠加强和改进党的自身建设去解决。

四中全会从执政党建设的角度总结了 6 条基本经验：坚持把思想理论建设放在首位，提高全党马克思主义水平；坚持把推进党的建设同推进党领导的伟大事业紧密结合起来，使党始终成为社会主义事业的坚强领导核心；坚持以执政能力建设和先进性建设为主线，保证党始终走在时代前列；坚持立党为公、执政为民，保持党同人民群众的血肉关系；坚持改革创新，增强党的生机活力；坚持党要管党、从严治党，提高管党治党水平。这些经验弥足珍贵，要作为加强和改进新形势下党的建设的重要指导原则长期坚持。

同时，四中全会也明确了 6 个方面的主要任务：建设马克思主义学习型政党，提高全党思想

政治水平；坚持和健全民主集中制，积极发展党内民主；深化干部人事制度改革，建设善于推动科学发展、促进社会和谐的高素质干部队伍；做好抓基层打基础工作，夯实党执政的组织基础；弘扬党的优良作风，保持党同人民群众的血肉联系；加快推进惩治和预防腐败体系建设，深入开展反腐败斗争。

心理所的发展也必须坚持和深化党建创新实践。要紧紧围绕“科学前沿”和“国家需求”两个发展主线，审慎制定近期和中长期战略规划，坚持引进高端人才，着力培养年轻科研骨干，高度重视技术支撑和管理队伍的建设，充分发扬党内民主，广泛听取民意，着力营造和谐奋进、共创共享的良好氛围，努力提供全体员工的生活质量，全面促进我国心理学事业的进步。



所长助理孙向红：“要注重党员自身能力建设”

党的十七届四中全会就加强和改进新形势下党的建设作出的决定中,主要阐述了发展是社会主义建设的根本。要想搞好中国特色的社会主义建设,关键在党。虽然目前党的建设总体上同党肩负的历史使命是相适应的,但“现在先进不等于永远先进,现在拥有不等于永远拥有”。因此,在总结以往经验的基础上,号召建立学习型政党,建设善于推动科学发展、促进社会和谐的高素质干部队伍。文件中提到要想永葆我党的先进性,就要注重党员自身的能力建设。

能力建设包括两个方面内容:一方面是加强对马克思主义理论、中国特色社会主义理论体系、以及科学发展观的学习;另一方面是在科研与管理实践中增长才干。本人

参与所的管理事务,是从今年年初开始的。主要分管的工作包括研究生部、妇委会、信息化、与国防创新。其中研究生部的工作和信息化工作是第一次接手。存在一个学习的过程。

研究生的管理工作相对比较繁杂,事无巨细。刚刚接手时总觉得疲于应付,在所党委的指导和研究生部老师们的协助下,我慢慢体会到研究生工作中在管理层面要把重点放在制度建设上,使学生工作的每一个环节都有章可依;在学生教育培养方面,重在思想教育与科研能力的培养并重。以人为本,使学生在心理所的大家庭中身心健康地成长。

信息化工作方面,张侃所长曾经批示,信息化工作是科技现代化

的必由之路。虽然自己在认识上曾经存在过一个转变的过程。以往认为信息化工作与科研相比似乎可有可无,也并非当务之急。但事实上,信息化工作关系到心理所未来的发展前途。如果信息化工作搞不好,没有及时跟上科技发展的步伐,心理所的科研发展将受到严重制约,更难以形成能够满足国家需求、服务社会的能力。目前我所在信息化方面首先要以科研管理信息化和心理学数据库的建立为抓手,在所里尽快形成一支从事信息化建设的核心队伍,将心理所各项管理、网络科普、电子图书情报资源、以及各类数据库集成起来,搭建起信息化建设平台,一方面为一线科研人员提供服务;另一方面使科研人员在e-平台上更好地创新和发展。

所长助理、科研处处长刘正奎：“要从更高的思想水平把握科研管理工作”

通过学习十七届四中全会精神,我深切感受到作为国家级心理学研究机构的科研管理,必须要从更高思想水平来把握其方向。以下是点滴体会:

1、学习型组织是我所科研组织的必然要求。由于科研人员长期从事专业领域的研究,其本身就需要不断学习新研究进展。更重要的是,要系统、全面地对新事物、新知识、新规定进行学习、掌握和运用。

特别要注意学以致用,在党性党风党纪修养上全面系统的升华。

2、以科学发展观指导科研管理工作,不断提高管理的科学化水平。对科研工作要有全面、细致地了解 and 掌握,在知人、知事、知情上有全面准备,注意尊重别人的意见、建议,在处理事务时要有大局观和战略思维,保持科研处工作的连续性,促进科研创新。

同时,在工作中,必须时刻提

醒自己,防止两个不良倾向:一是重事务,轻学习。要避免在主观上认为多年从事科研活动,对科研活动自然很清楚,不需要再提高管理理论水平,在客观上总是强调工作忙、任务重,没有时间学习的倾向。二是重安排,轻要求。在工作安排上,要避免只强调每项工作的分配,但在具体落实上,摊子铺得太大,没有用统一的标准去要求、去衡量,影响工作结果的倾向。

心理所召开党员领导干部民主生活会

[撰稿:党办]

11月2日上午,心理所召开了2009年度党员领导干部民主生活会。会议由党委副书记李安林主持,全体领导班子成员参加了会议。所党委还特别邀请了北京分院纪检监察审计处处长管兵、院人事教育局领导干部处刁丽颖、北京分院协作一片联络员李利军出席会议。

为开好此次民主生活会,会前,所党委深入科研一线、支撑系统和管理部门广泛征求群众意见,并对意见

进行了认真的梳理、分析和汇总。

会上,所领导班子分别谈了自身学习十七届四中全会精神的体会和认识,同时结合前期征求意见情况和分管工作,开展了批评和自我批评,深入交换了意见,认真查找研究所及个人和班子在工作中存在的不足,提出了改进工作的措施和今后努力。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。

北京分院纪检监察审计处管兵处长对本次民主生活会给予了充分肯定,认为会议准备充分,大家积极开展批评和自我批评,气氛非常好,问题找得准,交流坦率,成果突出,措施明确,组织规范,效果也非常好。希望所领导班子继续加强团结,发扬开拓创新精神,进一步总结、归纳、提升,真正地促进创新工作的开展,在全院、京区起到引领、示范的作用。

《荆其诚先生纪念画册》已于日前出版发行

[供稿:荆其诚先生纪念画册工作小组]

9月28日,为纪念荆其诚先生逝世一周年,由北京大学、北京师范大学、中国大百科全书出版社、科学出版社、全国颜色标准化技术委员会、中国心理学会及中国科学院心理研究所联合筹备制作,科学出版社出版发行的《荆其诚先生纪念画册》(以下简称《画册》)与读者见面了。

《画册》浓缩了先生一生历程及荣誉成就,以先生一生“志在心理学”的不懈追求为主线,分别从个人成长及家庭、生活、学术研究、社会活动和国际交流等侧面,

以图文并茂的形式呈现先生“推动中国心理学改革开放、走向世界”的历史足迹,集中展现了他自1942年投身心理学事业66年来,为心理学发展潜心研究、奔走呼号、呕心沥血,为中国心理学事业奋斗至生命最后一息的辉煌人生。

《画册》在编辑过程中,参考了大量历史资料,具有很好的史料价值。据介绍,为共同缅怀先生为心理学做出的贡献,并进行研讨和交流,画册已赠予中国心理学会理事收藏,还将捐赠给相关院所心理单位、荆先生生前国际好友。





2009 第三届中国心理学家大会暨 应用心理学高峰论坛在人民大会堂隆重举行

[撰稿:继续教育中心 王菁华]

10月18日上午,由中国科学院心理研究所主办的2009第三届中国心理学家大会暨应用心理学高峰论坛在人民大会堂隆重开幕。第九届全国政协副主席王文元、国家外国专家局原局长马俊如出席了开幕式,来自全国各地的近600位心理学工作者出席了此次盛会。

开幕式由中国科学院心理研究所副所长傅小兰主持,第三世界科学院院士、中国科学院心理研究所所长、中国心理学会理事长张侃

教授和国家外国专家管理局原局长、欧亚科学院院士马俊如分别作了专题演讲。大会主题为:“信心经济与心理学家社会责任”。

大会对获得“2009年度全国优秀心理健康服务(教育)机构”称号以及获得“2009年度全国优秀心理学工作者”称号的单位和个人进行了表彰。

据悉,“中国心理学家大会”是中国应用心理学界具有影响力的年度盛会。随着规模、层次、内容的不断扩大、提高和丰富,如今,已成

为一个展示我国心理学发展和进步的窗口,一个向社会进行心理学普及与推广的平台,同时也成为了中国应用心理学继续教育事业的一个重要平台。

张侃在大会开幕辞中强调:“心理学为社会的服务,不仅仅是心理咨询与心理治疗,更应该从“经济心理和谐”的高度出发,从提升国人“心理资本”的高度出发,为经济的发展,为社会的和谐,承担更大的责任,做出更大的贡献!”

心理所召开茅于燕同志先进事迹座谈会

[撰稿:综合办 顾敏]



茅于燕研究员作报告

为了深入学习全国离退休干部先进个人茅于燕同志的先进事迹,充分发挥典型示范作用,号召广大科研和管理工作者弘扬茅于燕同志科技报国的崇高精神,增强政治意识、大局意识和责任意识,11月20日,所党委邀请茅于燕研究员为离退休干部、研究生、科研骨干、管理骨干代表作报告并举行座谈,会议由党委副书记李安林主持,副所长傅小兰参加座谈。

会议首先播放了根据中央电视台等媒体报道编辑整理而成的宣传短片《为了迟开的花朵——记中国弱智儿童教育的开拓者茅于燕》,简要地展示了茅于燕开办弱智儿童幼儿园路程上的种种艰辛,以及她在弱智儿童问题上的教育教学方法。

随后,茅于燕作了精彩感人的报告“让世界充满爱——我踏上了这块科研的黄土地”,使大家了解了她艰难办学、设计教学方案、创办教育机构为弱智儿童献爱心的全

过程。茅于燕的工作分两个阶段,调查了解弱智儿童的心理特点和早期教育,以及开创我国弱智幼儿早期教育的先河。茅于燕指出,智力落后是一个严重的医疗、社会、教育、心理的问题,对于智力落后儿童,社会缺少关爱,家长缺乏教育方法,一个科技工作者强烈的爱心和责任感促使她踏上了这条艰辛的道路。茅于燕说,“50余年的科研和为儿童的服务是我对人生的一份真诚的答卷,为儿童工作,我永不言停”。

与会同志大多对茅于燕有一定的了解,有的还是她的老同

事,因此谈起她来显得格外亲切。大家从不同角度、不同侧面畅谈了学习茅于燕先进事迹的感受和体会,高度评价了茅于燕的崇高精神和人格魅力。大家表示,要以茅于燕同志为榜样,学习他的优秀品质和崇高精神,努力做好本职工作,将心理学服务于国家需求和社会需要,用科技报效祖国和人民。

李安林副书记在总结发言中指出,茅于燕的先进事迹生动感人,她用科技造福群众,是科技战线上涌现出的优秀代表。我们要进一步做好继续学习茅于燕同志先进事迹的工作,弘扬爱国精神、科学精神和探索精神,展现心理学工作者的风采,扩大心理所的社会影响力,进一步把我所职工、研究生的文化建设和思想建设向前推进。

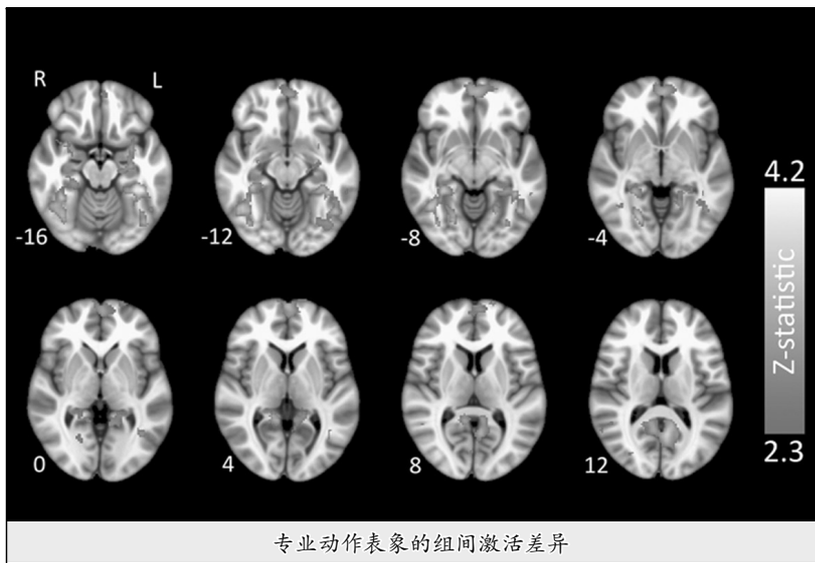


会场



心理所关于运动员大脑功能的可塑性 研究取得进展

[撰稿:心理健康院重点实验室]



近日,中科院心理所心理健康重点实验室魏高峡博士和罗劲研究员首次采用功能磁共振技术证实运动员大脑具有功能上的可塑性,这是在前期结构可塑性研究基础上的又一次成功扩展。

运动作为一种丰富的环境刺激对大脑发育和成熟以及延缓衰老有着重要的影响,对其神经机制的解答对于“脑老化”病症具有重要的现实意义。但迄今为止,现

有的主要研究目标还多集中在小肌肉群的活动引起的大脑功能的变化上,人们还无法明确地回答基本的运动技能学习到底对大脑产生了何种程度的影响。基于此,该研究突破了传统的在扫描设备中进行真实动作的实验设计思路,利用表象动作与真实动作的“功能等价”理论,引入表象任务,将运动专家与新手进行同任务的对照研究,分析了运动技能获得

所引起的大脑功能性变化,结果发现:(1)运动专家知识系统具有特殊的神经表征,该表征形式与技能特点密切相关;(2)只有专家在表象动作时会显著激活 PFC,提示 PFC 可能参与了运动专家动觉表象的调控。本研究结果支持了假设,即认为经过多年训练的运动专家表现出与经验有关的优化网络模式。

该项研究得到了国家自然科学基金面上项目、中科院知识创新工程重要方向项目、科技部国家高技术研究发展计划重点项目和中国博士后基金会的资助。

研究结果被 brain research 接受,目前已在线发表。

Gaoxia Wei, Jing Luo. (2009). Sport expert's motor imagery: functional imaging of professional motor skills and simple motor skills. Brain Research, doi:10.1093/schbul/sbn190.

心理所发现精神分裂症患者与健康人群 在对话情景中识别他人的意图的差别

[撰稿:心理健康院重点实验室 黄佳]

在交流过程中,根据他人的情绪线索正确推断其情绪状态对成功地进行社会互动起着关键的作用。精神分裂症患者则可能在知觉与推断他人的表情语调这样的情绪线索的过程中存在缺损。最近,研究者们对于精神分裂症患者在听觉加工中对语调线索的情绪识别进行了不少的研究,并且都探索了这种情绪线索识别缺损与症状之间的联系。然而,很少有研究将临床病人这种语调情绪知觉的能力放入到存在互动的环境中去考察。陈楚侨研究员与黄佳博士则对此进行了一项研究。在此项研究中,入组了 18 个精神分裂症患者与 19 个健康匹配组被试,所有的参与者都在一系列的对话情景中做了情绪与意图的判断任务。研究中操纵了对话中语调的不同水平,分为积极语调与消极语调,情绪判断若与语调的效价一致则为正确反应。结果发现相对于健康匹配组而言,精神分裂症患者在负性语调条件下的表现只是二择一的随机水平,

而在积极的语调条件下,患者的表现与健康匹配组没有差别。这些发现提示了精神分裂症患者在对话情景中理解负性的语调存在缺损。

这个研究是由中科院心理所知识创新课题,项目百人计划以及国家基础研究(973 项目)和中山大学百人计划支持的。此研究已发表在 *Brain Research* 期刊中:

Huang, J., Chan R. C. K*, Lu, X., Ma, Z., Li, Z., & Gong, Q. (2009). An exploratory study of the influence of conversation prosody

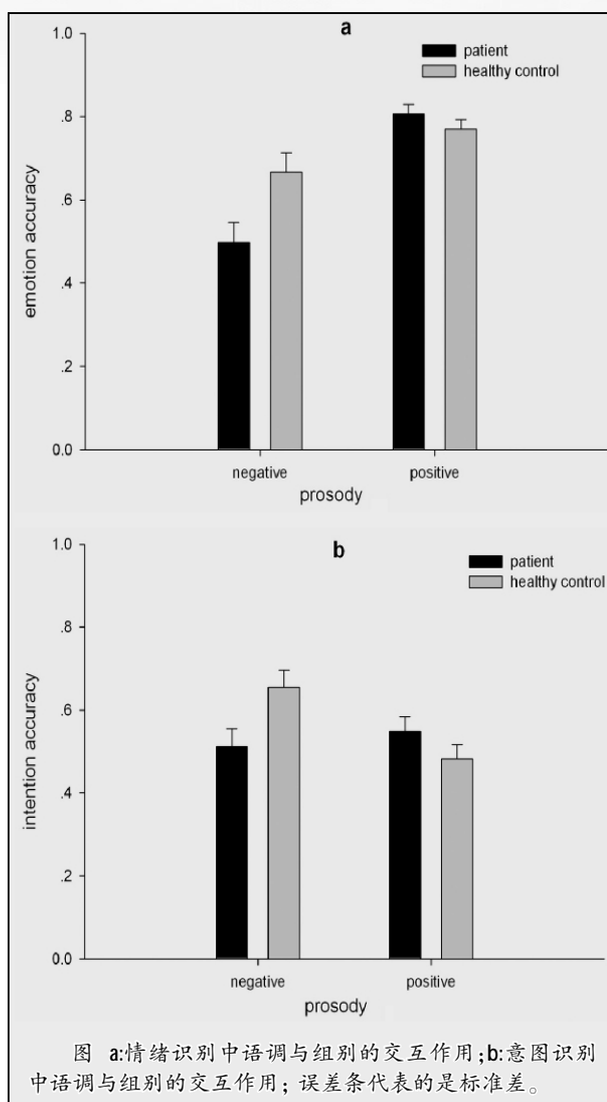


图 a:情绪识别中语调与组别的交互作用;b:意图识别中语调与组别的交互作用;误差条代表的是标准差。

on emotion and intention identification in schizophrenia. *Brain Research*, 1281, 58-63.



心理所发现精神分裂症前瞻记忆 缺损的性质和程度

[撰稿:心理健康院重点实验室 王亚]

精神分裂症存在广泛的认知缺损,记忆是其中缺损最为严重的功能之一。以前的研究大多是关于对过去事件的记忆(回溯记忆),对将来要做的事情的记忆(前瞻记忆)的研究相对较少。前瞻记忆在日常生活中很重要,因为我们的很多日常活动和行为都需要在合适的时间和场合来提取和执行我们的意图,意图的形成和执行之间可能存在一些时间间隔,这就需要前瞻记忆的参与。目前,已经发表了一些关于精神分裂症前瞻记忆的研究。总体来说,这些研究发现精神分裂症病人在一种或多种类型的前瞻记忆中存在缺损。前瞻记忆被建议是精神分裂症的候选内表型,具有分裂型人格特征的被试在前瞻记忆上有缺损,而在视觉和言语记忆上没有。而且,前瞻记忆缺损是精神分裂症原发的缺损,而不是由工作记忆、言语记忆或视觉记忆、执行功能等的缺损引起的。

所有这些研究结果都说明了精神分裂症的前瞻记忆缺损的性质,前瞻记忆不只是对疾病的管理,而且对其预防,筛选具有易感性的个体以及候选基因都有重要的意义。

神经心理学与应用认知科学实验室的陈楚侨研究员和王亚博士探讨了精神分裂症前瞻记忆缺损的程度。这个系统的元分析纳入了 11 个研究,总共包括了 485 个精神分裂症病人和 409 个对照组被试。元分析结果表明,精神分裂症病人在基于时间的前瞻记忆($d = -1.33$),基于事件的前瞻记忆($d = -0.827$)和基于活动的前瞻记忆($d = -0.729$)都表现出显著的缺损,基于时间的前瞻记忆缺损程度显著大于基于事件的前瞻记忆。另外,前瞻记忆和以下变量显著相关,阴性症状($r = -0.18$),一般病理症状($r = -0.168$),药物剂量($r = -0.119$),病程($r = -0.131$),年龄($r = -0.23$),教育水平($r = 0.249$),IQ

($r = 0.439$)和发病前 IQ($r = 0.356$)。这些发现具有理论和临床意义,在理论上,本研究说明基于时间的前瞻记忆比基于事件的前瞻记忆需要更多的自我启动(self-initiation);在临床上,结果说明服用较高剂量抗精神病药物的病人和病程较长的病人在前瞻记忆方面需要看护人员特别的注意。

本研究得到了心理所科研启动基金,心理所青年科学基金,中科院项目百人计划,中科院知识创新工程项目和 973 项目的资助。

文章被 Schizophrenia Research 接受,目前已在线发表

Wang, Y., Cui, J., Chan, R. C. K.*, Deng, Y., Shi, H., Hong, X., Li, Z., Yu, X., Gong, Q., Shum, D. (in press). Meta-analysis of prospective memory in schizophrenia: Nature, extent, and correlates. Schizophrenia Research, doi: 10.1016/j.schres.2009.07.009 (IF: 4.174)

赌博还是不赌? 这是个领域特异性的问题

[撰稿: 社会与经济行为研究中心]

究竟什么可以阻止人们冒险? 是害怕风险还是害怕后悔? 在现实生活中, 各国都有无数流传至今的谚语、成语分别佐证上述两种看法。如, “前怕狼, 后怕虎”, “The cat would eat fish and would not wet her feet.” 常被用以描述人们怕冒险而难于决断; 而“一失足成千古恨, 再回头已百年身”, “事后追悔不如事前稳妥”, “It is better to be safe than sorry” 等, 常常被人们用以自我规劝或规劝他人在决策前要三思, 以免事后后悔。

有趣的是, 这也是风险决策领域中备受关注的课题之一。长期以来, 研究者们对此也一直各持己见: 有些学者认为, 人们在决策时总是倾向于选择那些预期后悔量最小 (regret-minimizing) 的选项; 而有些学者则认为, 风险最小 (risk-minimizing) 的选项才是人们所青睐的。

针对这一争论, 近期的一项研究提供了一个视角独特的解答。在中科院心理所李纾研究员的指导下, 澳门科技大学博士研究生孙悦, 及中科院心理所梁竹苑、郑蕊助理研究员, 博士研究生周坤、饶

俪琳, 提出了一个新观点: 并非所有风险对人而言都是生而相同的, 决策者是规避风险还是规避后悔具有领域特异性 (domain-specific)。他们以博彩这一高风险行为为例, 检验了上述观点。

该研究选了一个较为特殊的取样地点——世界知名“赌城”澳门, 通过问卷调查了 373 名当地居民。研究者们精心选取了澳门博彩业中知名度最高的 13 种博彩方式, 要求被试在问卷中分别评定自己对这 13 种博彩的参赌意愿, 及风险知觉和预期后悔程度。

该研究发现, 对于这 13 种博彩, 被试所报告的赌博意愿与澳门博彩监管局公布的 2003~2008 年各种博彩方式毛收入数据相一致, 说明该研究具有良好的生态效度。更重要的是, 研究结果较好地验证了研究假设: 在 13 种博彩中, 个体是否愿意参与博彩, 既非一味地由规避风险而定, 也非一味地由规避后悔而定, 而是具有领域特异性: 根据个体的赌博意愿, 这 13 种博彩可以分为四类, 一类由风险规避决定的, 一类由后悔规避所决定, 第三类为二者共同决定, 第四类则

是二者都无影响。

该研究结果说明, 无论风险规避说还是后悔规避说都不能单独解释人们的风险决策倾向: 个体是风险规避的, 还是后悔规避的, 抑或两者都有? 这取决于个体参与的是哪一类赌博。该研究作者认为, 这一结果不仅为风险决策理论研究做出了新贡献, 还将为赌博研究, 尤其是各种机构对赌博成瘾的干预提供有益的启发和指导。

该研究部分受中国科学院“百人计划”、中国科学院知识创新工程重要方向项目 (KSCX2-YW-R-130)、国家自然科学基金委员会 (NSFC: 70671099, 70701036, 70871110) 项目资助。近期已在线发表于赌博研究领域最具影响力的期刊 Journal of Gambling Studies (2008 Impact Factor: 1.439)。

Li, S., Zhou, K., Sun, Y., Rao, L-L., Zheng, R., & Liang, Z-Y (on line). Anticipated regret, risk perception, or both: Which is most likely responsible for our intention to gamble Journal of Gambling Studies. DOI: 10.1007/s10899-009-9149-5.



心理所发现高危人群的脑结构 已经存在缺损

[撰稿:心理健康院重点实验室 王亚]

精神分裂症是一种神经精神性疾病,影响到总人口的1%。实证研究表明精神分裂症伴随着大范围的认知缺损和神经解剖异常。但是,在精神分裂症发病的不同阶段脑结构缺损的程度到目前为止还不清楚。

心理所神经心理学与应用认知科学实验室的陈楚侨研究员和他的合作者发现,精神分裂症高危人群和控制组相比在前扣带区、左杏仁核和右侧脑岛灰质下降;首发精神分裂症病人和控制组相比也有前扣带区和右侧脑岛的灰质容量降低,但杏仁核没有显著差异;慢性病人的灰质容量降低最严重,包括了在首发病人和高危人群中存在缺损的区域,而且还扩展到颞上回、丘脑、扣带后部和海马旁回。对比分析发现,和高危人群相比,首发病人在额-颞区、纹状体和小脑的灰质容量降低;高危人群和首发病人相比,在左胼胝下回、左杏仁核和左额下回的灰质容量降低。总体

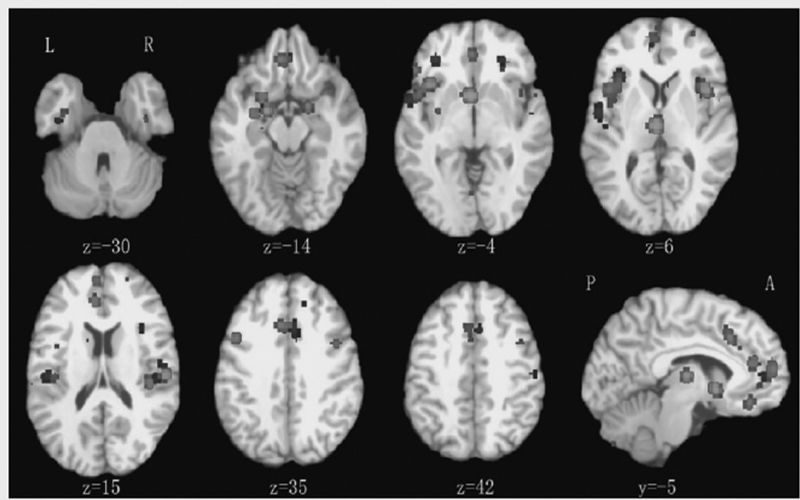


Fig. 1. Control Comparison Analyses. Gray matter volumes lower in high-risk group (red), first episode group (blue), and chronic group (green) compared with healthy controls. Significance thresholded with a false discovery rate at $P < .01$. z represents the z coordinates in Talairach space. L, left; R, right; A, anterior; P, posterior.

来说,本研究发现从首发精神分裂症病人到慢性病人,灰质的异常逐渐加重。而且,在精神分裂症的高危人群里也出现了额-颞区脑结构异常。

本研究受到中科院项目百人计划(O7CX031003)、中科院知识创新工程项目(KSCX2-YW-R-131)、国家自然科学基金(30770723)和973项目(2007CB512302和2007CB512305)的资助。

本研究被 *Schizophrenia Bulletin* 接受,已在线发表。

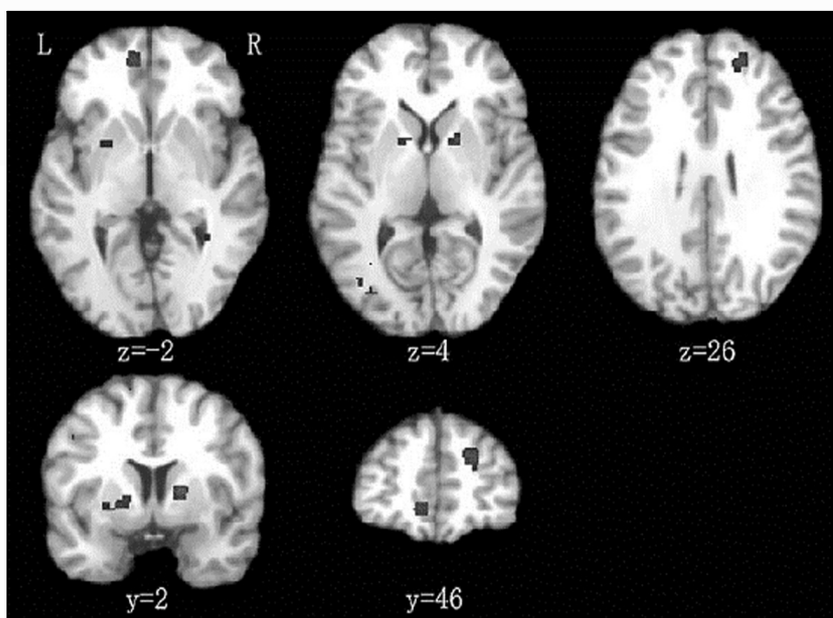
Chan, R. C. K.*, Di, X., McAlonan, G. M., Gong, Q. (in press). Brain anatomical abnormalities in high risk individuals, first-episode and chronic schizophrenia: an activation likelihood estimation meta-analysis of illness progress. *Schizophrenia Bulletin*, doi:10.1093/schbul/sbp073 (IF: 6.592)

心理所发现精神分裂症病人脑结构受损的进一步证据

[撰稿:心理健康院重点实验室 王亚]

精神分裂症被认为是脑区之间的连接异常导致的。很多使用基于像素的形态测量学 (voxel-based morphometry) 方法的研究发现精神分裂症病人的白质出现缺损, 但是还没有人对这些研究进行定量的综述。

中科院心理所神经心理与应用认知科学实验室陈楚侨研究员和他的团队最近采用了一种严格的方法——激活可能性估计 (activation likelihood estimation), 来定量地计算精神分裂症白质出现异常的特定脑区。结果表明, 精神分裂症病人和控制组相比在额叶和内囊区域的表现出一致的白质容量降低。这些结果支持了精神分裂症白质变化的宏回路理论 (macrocircuit theory), 而且和陈博士以前发表在 *Schizophrenia Bulletin* 上的研究相呼应。如, 不同的灰质网络在精神分裂症病人中出现缺损。由于白质是神经连接的基础解剖结构, 所以精神分裂症病人的白质异常是合理的。



精神分裂症病人和健康控制组相比表现出白质容量下降, 表现在三维图像上为左半球前部分缺少 ($p < 0.01$)

本研究受到心理所项目百人计划 (O7CX031003), 中科院知识创新工程 (KSCX2-YW-R-131), 国家自然科学基金 (30770723), 和两个 973 子课题 (973 Programme No. 2007CB512302/5) 的资助。

本研究被 *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry* 接收, 目前已在线发表:

Xin Di, Raymond C.K. Chan*, Qi-yong Gong (in press). White matter reduction in patients with schizophrenia as revealed by voxel-based morphometry: An activation likelihood estimation meta-analysis. *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry*, doi:10.1016/j.pnpbp.2009.08.020



心理所发现精神分裂症高危人群表现出和 精神分裂症病人类似的持续注意缺损

[撰稿:陈楚侨课题组]

持续注意缺损在精神分裂症发病的不同阶段以及他们未发病的一级亲属中都得到了一致的发现。近来的研究表明分裂型人格和精神分裂症有着相似的遗传基础和发育过程。这意味着有分裂型人格倾向的群体也可能和精神分裂症一样存在着注意障碍。但是,以前的研究大部分都是关于精神分裂症病人的,较少关于高危人群在这方面的研究。

心理所心理健康院重点实验室神经心理与应用认知科学实验室的陈楚侨博士及其团队最近的一项研究考察了一组有分裂型人格特征的个体和精神分裂症病人的持续注意,而且探讨了有理论基础的持续性注意任务(sustained attention to Response Task)的不同指标和分裂型人格特征各

维度之间的关系。共有 74 个精神分裂症病人、69 个分裂型人格倾向被试和 56 个控制组被试参加了研究。在分裂型人格问卷中得分最高的 10% 为分裂型人格倾向群体,得分最低的 10% 为控制组。结果表明:(1)持续性注意任务中的虚报率和敏感度三组被试差异显著,病人组和分裂型人格倾向组表现均差于控制组;(2)持续注意任务的效率值组间差异趋于显著,控制组表现好于病人组和分裂型人格倾向组;(3)持续注意任务的一些指标和分裂型人格特征存在相关;(4)本研究中持续注意任务的指标和病人的临床症状没有显著相关。总体来说,本研究是少数发现分裂型人格倾向被试存在和精神分裂症病人相似的注意力缺损的研究之一,而且,持

续性注意任务这个有理论基础的测验将来可以用在精神分裂症谱系的研究中。

本研究得到了项目百人计划(O7CX031003),中科院知识创新工程(KSCX2-YW-R-131),和 973 计划(2007CB512302/5)的资助。

该文章已经发表于 *Cognitive and Behavioral Neurology*:

Chan, R. C. K*, Wang, Y., Cheung, E. F. C., Cui, J., Deng, Y., Yuan, Y., Ma, Z., Yu, X., Li, Z., Gong, Q. (2009). Sustained attention deficit along the psychosis proneness continuum: A study on the Sustained Attention to Response Task (SART). *Cognitive and Behavioral Neurology*, 22,180 - 185

(上接第 15 页)的判断能力;而西方家长的教育则能提高孩子提出论点的能力。

该研究受中国科学院“百人

计划”、中国科学院知识创新工程重要方向项目(KSCX2-YW-R-130)和国家自然科学基金委员会(NSFC:70671099)项目资助。目

前该研究的文章已经登载在 *Journal of Applied Social Psychology*, 2009 年,第 39 期,第 11 卷, 2706-2736 页。

亚洲人的风险寻求与过分自信

[撰稿:社会与经济行为研究中心 毕研玲]

跨文化研究发现:相较于西方人,亚洲人具有更强的风险寻求倾向,更高水平的过分自信。对于这两个“反直觉”的发现,Weber 和 Yates 等人分别提出“软垫效应(cushion effect)”和“论点采纳模型(argument recruitment model)”加以解释。中科院心理所李纾研究员及其课题组成员采用个体决策和群体决策(家庭决策和小组决策)的方式对这两个看似是分离的领域中的解释模型一并进行检验。

集体主义文化背景是检验软垫效应是否存在的一个前提。虽然新加坡是一直以来被人们视为一个集体主义文化国家,但是现今其较高的经济地位和其较低的受贿指数(与个体主义文化高度相关)使得在进行正式研究前有必要检验其文化是否有变化。所以正式实验前采用 Singlis 等人(1995)和 Triandis 等人(1998)的两个量表为工具检验新加坡的文化属性,结果揭示出当今新加坡华人依旧是集体主义者。这为进

一步研究提供了前提条件。

正式研究的被试是 218 名在南洋理工大学就读的新加坡华人学生。被试首先对实验材料做出个人决策,随后,将其中的 118 人随机分成 3-5 人的小组做出小组决策,其余 100 人将问卷带回家与家庭成员共同制定家庭决策。实验材料采用风险倾向测量题目和过分自信测量题目(一般性知识问题和同伴比较问题),并在一般性知识问题中收集论点数量,群体决策后询问被试有多少参与决策的人会在他们遇到困难的时候给予帮助,会提供多少金钱资助。

研究结果表明,相较于个体决策,家庭决策并没有导致更强的风险寻求倾向,而可提供帮助的家庭成员人数和金钱资助数目对此也没有产生影响。李纾研究员等人认为,这有可能是因为家庭在决策中所扮演的角色并不只是一个可以分散风险的软垫,它还意味着要承担责任,这也是本研究的一个重要发现。而在过分

自信方面,群体决策虽然降低了过分自信,同时也产生了更多的论点数目,但中介分析并没有发现论点数量对过分自信的影响。李纾研究员等人认为,这可以用词典式规则(lexicographic rule)或消除法则(elimination by aspects rule)来解释。尽管群体决策与个体决策的论点数目不一,但按照这两个原则来匹配消除论点后,若所剩正反论点数目相等,也会导致概率判断保持不变。

此外,在论点提出数目的问题上,东西方教育模式也是一个值得关注的问题。尽管新加坡一直以来强调创造性教育,但实质上,其教育模式仍是应试导向(exam-oriented education),例如孩子放学回家,父母常问的问题还是“你得了多少分?”。而西方则是问题为中心的教育导向(problem-based education),相比于东方的家长,西方家长在孩子放学后,会经常问“你今天提了几个问题?”。显然,东方家长的教育能提高孩子关于对错(下转第 14 页)



心理所发现吗啡对内外侧痛觉通路 信息传递的影响

[撰稿:心理健康实验室罗非课题组 王宁]

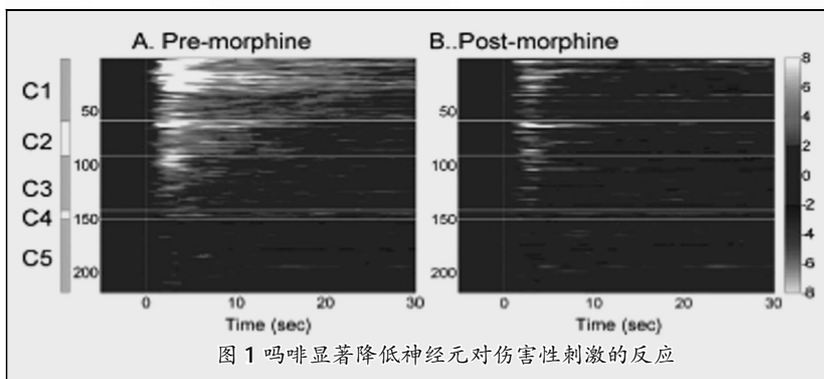


图1 吗啡显著降低神经元对伤害性刺激的反应

吗啡及其他阿片类激动剂因其强大的镇痛作用被广泛应用于临床上对疼痛的治疗。然而,人类对于阿片类药物在脊髓水平之上的镇痛机制的认识却很有限。

心理所心理健康院重点实验室罗非研究员、王锦琰副研究员及其团队利用清醒动物神经细胞群单位放电多通道同步记录技术,在大鼠的初级躯体感觉皮层(SI),丘脑腹后外侧核(VPL),前扣带皮层(ACC)以及丘脑背内侧核(MD)埋置电极,研究吗啡在疼痛的内外侧通路对伤害性感觉加工的调节作用。其中,SI和VPL位于疼痛加工的外侧通路,处理疼痛的感觉信息,而ACC和MD位于疼痛加工的内侧通路,处理疼

痛的情绪信息。结果表明,大鼠腹腔注射5mg/kg的吗啡能够显著降低伤害性热辐射刺激所引发的四个脑区神经元活动的改变,包括降低神经元对热辐射刺激的反应幅度、反应比例、反应持续时间,以及削弱皮层和丘脑神经元群对伤害性刺激和非伤害性刺激的分辨能力。另外,吗啡还能够抑制由疼痛引起的内、外侧通路之间以及皮层-丘脑之间的信息流动,该效应能够被阿片受体拮抗剂纳洛酮所阻断。上述研究结果表明,吗啡通过

抑制疼痛的情绪和感觉维度起到镇痛作用,进而在皮层和丘脑水平阐明了吗啡的镇痛机制。该研究对于吗啡镇痛机制的基础研究起到了推动作用,为临床治疗提供了有力的理论依据。

此文章已发表于 Wang JY, Huang J, Chang JY, Woodward DJ, Luo F (2009). Morphine modulation of pain processing in medial and lateral pain pathways. *Mol Pain*, 5:60.

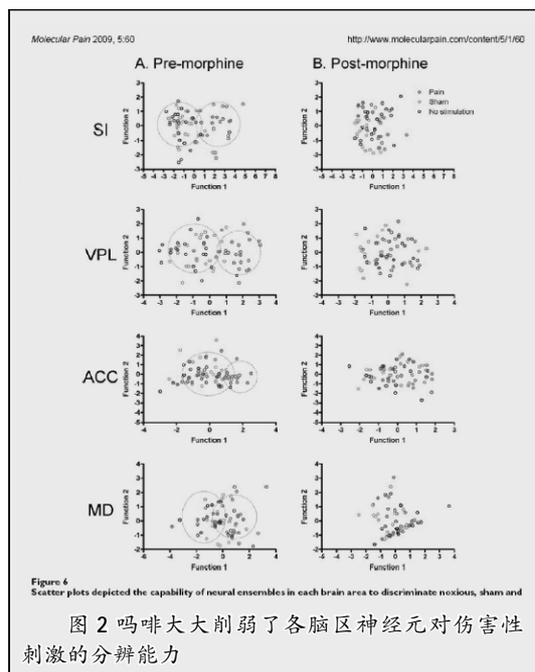


Figure 6 Scatter plots depicted the capability of neural ensembles in each brain area to discriminate noxious, sham and no stimulation

图2 吗啡大大削弱了各脑区神经元对伤害性刺激的分辨能力

我国首次“信息时代青少年生活方式抽样调查”完成

[撰稿:心理健康院重点实验室 张芳芳]



我国正经历着社会经济文化转型的重要历史时期,随着全球经济一体化进程的加快,信息技术的迅猛发展,当代青少年的成长环境日趋复杂。青少年时期是良好生活方式、健康行为习惯建立的最佳时期,了解我国青少年生活方式现状和特点,对引导青少年健康发展是非常必要的。WHO指出,人类的健康60%依靠良好的生活方式和行为习惯,我国《卫生事业发展“十一五”纲要》明确提出将“加强全民健康教育,积极倡导健康生活方式”作为重点工作。我所心理健康促进研究中心一贯关注青少年心理健康发展与促进领域的研究与实践,紧密围绕这一方向开展了一系列科研工作。

为贯彻落实中央领导和国务院精神卫生部际联席会议关于加

强心理健康教育的有关精神,从2007年开始,中国科协、卫生部和中央文明办联合举办了“心的和谐——心理健康教育系列科普活动”。中国心理学会心理学普及工作委员会、中科院心理所心理健康促进研究中心被确定为主要技术支持单位。

2009年,中国科协和卫生部联合决定开展一项该系列活动的重点工作,在全国范围进行“青少年生活方式抽样调查”,由中科院心理所心理健康促进研究中心负责调查问卷的设计编制、数据分析和报告撰写等具体技术工作。

本次调查是近年来主管部门首次进行的全国范围青少年生活方式调查,调查区域覆盖了全国东、中、西部9个有代表性的省、自治区、直辖市,人群取样范围为初一至大四的在校青少年,共发放问卷15000份,回收问卷12671份,经整理后录入有效问卷10899份,同时结合进行了互联网在线调查作为信息补充。调查报告与数据结

果为了解我国青少年生活方式和心身健康状况提供了重要资料,为有关部门制定青少年政策提供了重要参考信息。

调查报告得到了有关部门的认可与好评,在若干重要会议上进行了发布。2009年10月10日,“青少年健康使用互联网”专题新闻发布会在卫生部新闻发布厅举行。高文斌副研究员发布了题为《多维度生活方式引领青少年健康上网》的主题报告,报告中详细介绍了我国青少年网络使用及网络问题的现状和特点,我国青少年生活方式现状,以及如何建立多维度生活方式引导青少年健康上网等内容。2009年11月2日,中国互联网大会在北京国际会议中心举行。高文斌副研究员在会上做了生活方式与互联网使用的专题报告,引导公众从多个角度看待青少年上网的问题。2009年11月18日,由中国科协组织在中国科技会堂召开了《2009年科普研究》的专家论证会。其中《信息时代青少年生活方式调查结果》将作为其中之一正式出版。

此次调查的后期成果正在整理之中,相关的论文和书籍也将陆续发表和出版。



心理所19项国家自然科学基金项目申请获批

[撰稿:科研业务处]

在2009年度国家自然科学基金集中受理期间,国家自然科学基金委员会集中受理了我所的申请项目共计50项。根据基金委专家的评审意见,本年度我所共有19

个申请项目被批准获得资助,其中包括重大研究计划培育项目1项,面上项目7项,青年科学基金项目9项,以及专项基金2项。

此次获得资助的项目负责人

分别是:张侃、张建新、罗劲、罗非、朱莉琪、毕鸿燕、郑希耕、李岩梅、杨志、周媛、付秋芳、梁璟、王力、王亚、牛亚南、李雪冰、吴健辉、刘正奎、高路。

2009年度心理所获国家自然科学基金资助项目简介



项目名称:突发事件应激的心理和生理响应特征以及应激-应对模型的建构

资助类别:重大研究计划培育项目

项目负责人:张侃

项目简介:面对重大突发事件,机体原有身心平衡状态遭到巨大冲击,并迅速处于高度应激状态,从而引起情感加工暂时紊乱与行为决策偏差,甚至可能造成不可逆转的心理疾病。然而,不同个体在这种应激易感性上存在极大差异,其背后的决定性因素、生理与心理和应对行为特征以及它们之间的内在关系尚不清楚。本项目拟在实验室模拟的突发应激情景下,采集大样本多元化的生理与心理及行为数据,试图离析积极与消极应对人群生理与心理和应对行为特征及其主要影响因素以及它们之间的内在关系。在此基础上,合理构建甄别积极与消极应对人群的“应激-应对”模型。最后,以该模型为依据遴选积极与消极应对者进行有效性检验,同时考察应激情景下两类人群的情感加工与高级执行功能的脑机制差异。该项目的研究成果将具有重大的现实意义,为遴选优秀应急人员、挖掘针对消极应对人群的干预手段等提供科学依据,有助于指导和训练社会群体积极有效的应对重大突发事件。



项目名称:大六人格因素对不同职业绩效的预测

资助类别:面上项目

项目负责人:张建新

项目简介:研究者基于人格的文化特异性认识和已建立的中国人大六人格模型,建立起大六人格因素对不同职业人群绩效的预测模型,并进一步在本土化人格量表已有项目的基础上编制针对不同职业人群进行测量的职业特异性量表,继而考察新编量表的心理测量学品质以及它在跨性别使用时候的等值性。最后,将新编出来的量表对各职业人群绩效的预测模式与之前所揭示出来的预测模式进

行比较。研究结果将使利用人格测量对不同职业人群工作绩效的预测达到更加准确和公平的地步。本研究在社会需求和学术研究的双重关照下,从人格与工作绩效之间的关系入手,探索个体就业旨趣与企业岗位需求之间的关系,力求为求职者择业和用人单位求贤提供可靠的科学论据。



项目名称:安慰剂效应及其可迁移性的认知神经科学机理

资助类别:面上项目

项目负责人:罗劲

项目简介:安慰剂效应不仅存在于临床治疗,而且广泛地存在于各种非临床的理疗、心理治疗、健康行为,甚至是信念和信仰产生和形成过程中,但目前对于安慰剂效应心理与脑机制却仍然有许多尚待解决的问题。本项目拟从心理学的角度入手,以可迁移性安慰剂效应(transferable placebo effect)为切入点,采用行为科学,脑成像,心理神经免疫等手段,研究如果一种处理或治疗在某一方面的效能受到强化,那么代表这种处理或治疗的安慰剂线索是否以及怎样在别的其它方面产生效能,以期揭示安慰剂效应的可迁移性或跨模态性的认知神经科学机理。



项目名称:痛觉经验对中枢痛觉信息编码的调节

资助类别:面上项目

项目负责人:罗非

项目简介:脑对感觉信息的处理过程具有高度的可塑性。痛觉信息处理过程的可塑性改变可能是慢性疼痛性疾患形成和持续的重要原因。但疼痛史对个体高级中枢伤害性信息编码过程具有怎样的调节作用还不为人们所知。本项目以丘脑-皮层痛觉通路相关脑区作为研究对象,综合运用清醒动物神经元放电在体多通道同步记录技术和脑电诱发电位技术,观察动物个体反复多次接受辐射热、激光、电脉冲伤害性刺激前后,或接受福尔马林持续痛刺激前后,以及经历不同时间程的炎症痛、神经病理痛刺激前后,中枢伤害性刺激编码方式的演变规律及其机制;分析中枢痛觉编码随刺激历史进程的动态演变,找出其中产生跃变的拐点;分析该拐点的特性并与行为学观察结果相对应,确定痛觉编码从正常状态转化为病理状态的机制;并运用脑电诱发电位技术和脑功能成像技术,在正常被试和慢性疼痛患者验证相关的结论。揭示痛觉经验所导致的脑可塑性对中枢痛觉编码机制的长期慢性影响,具有重大的理论和实际意义。



项目名称:儿童公平决策行为的发展及认知神经基础

资助类别:面上项目

项目负责人:朱莉琪

项目简介:公平是人类社会的基本价值理念和行为准则,它反映是人与人之间的一种社会利益关系以及处理这种关系的准则。公平认知和行为的发展是儿童社会化的重要内容,而经济决策中的公平行为是儿童"经济社会化"的重要特征。本项目结合认知发展理论和认知神经科学的方法,借助最后通牒和独裁者博弈,探查儿童在经济决策中公平行为的发展,探查儿童心理理论水平



和一般认知能力与儿童决策中公平行为的关系,以揭示公平决策行为发展与特殊领域和一般领域认知能力发展的关系。本项目还将探查影响儿童公平决策行为的环境和文化因素,同时利用 fMRI 技术探查公平决策行为发展的认知神经机制。研究结果可以进一步揭示儿童公平行为发展的机制,对培养儿童亲社会行为和促进心理健康发展有着重要意义。



项目名称:汉语发展性阅读障碍的一般知觉运动缺陷及其神经机制

资助类别:面上项目

项目负责人:毕鸿燕

项目简介:发展性阅读障碍(Developmental dyslexia)儿童在智力正常情况下表现出字词认知不准确、不流利以及拼写与解码能力低下,阅读水平显著低于同龄儿童。它是一种由神经生物学原因引起的特殊的学习障碍。与拼音文字不同,汉语发展性阅读障碍的主要缺陷不是语音缺陷,而是正字法加工技能缺陷和快速命名缺陷。拼音文字的大量研究表明阅读障碍存在超越语言层面的更为广泛的一般感知运动缺陷。那么,汉语发展性阅读障碍儿童是否也存在超越语言层面的一般感知运动缺陷呢?由于正字法加工技能与视觉瞬时加工有显著相关,快速命名与小脑功能有关,所以探索汉语发展性阅读障碍的视觉瞬时加工特点和小脑功能有利于揭示其障碍发生的一般知觉运动基础。本课题拟运用实验心理学的研究方法,采用 ERP 和 fMRI 技术,深入探索汉语发展性阅读障碍的视觉瞬时加工特点和小脑活动特点,以期为汉语发展性阅读障碍的诊断和矫治提供理论依据。



项目名称:“围创伤期”糖皮质激素水平与长程保持的条件性恐惧获得的关系-海马、BLA 去甲肾上腺素的作用研究

资助类别:面上项目

项目负责人:郑希耕

项目简介:创伤后应激障碍是灾难性应激事件引发的一种慢性精神疾病,在创伤后具有迟发特征。长程保持的条件性恐惧反应是 PTSD 的核心症状。前期研究表明,糖皮质激素参与记忆的巩固、提取等不同记忆阶段,其中海马和基底外侧杏仁核去甲肾上腺素系统的活动性是影响条件性恐惧长时程表达的重要分子基础。遗憾的是,创伤记忆一旦形成便会长期留存,创伤记忆的消退依然是国际科学难题。前期研究提示,创伤记忆不同于普通学习记忆,从灾难性事件发生到创伤记忆的牢固形成,会经历一个特殊时期(“围创伤期”)。这一阶段和记忆巩固过程有关又不完全等同于记忆巩固,这一阶段脑内相关分子活动性的改变和 PTSD 症状的最终获得有重要关系。本课题拟探索“围创伤期”糖皮质激素水平与长程保持的条件性恐惧获得的关系及海马 GR、BLA 的 $\alpha 2/\beta$ 受体在其中的作用,探索在“围创伤期”应用糖皮质激素类药理制剂降低 PTSD 相关症状发生的前临床可能性。



项目名称:合作决策中制裁与权力的影响:以资源困境为切入点

资助类别:面上项目

项目负责人:李岩梅

项目简介:合作决策及其影响因素,历来是学界关注的焦点,是科学界公认的重要但未能很好回答的重大科学问题之一,同时也是管理领域关注的重要问题。制裁和权力是可能影响合作决策的重要因素。但以往研究鲜见探讨,制裁对有权力者不合作行为的作用及其机制。本项目拟通过实验室实验与情境问卷调查的方法,以资源困境为切入点,探讨制裁与权力的相互作用对合作决策的影响,希望可以回答,面对资源困境,制裁系统(1)是否以及在何种条件下抑制有权力者的不合作决策;(2)如何抑制有权力者的不合作决策,风险认知和恐惧唤起在这一过程中的作用。希望本项目的研究结果可以:(1)从权力的角度,进一步揭示制裁对于合作决策影响的心理机制;(2)为资源管理、企业管理系统的设计,国家相关法律的完善,以及解决我国目前经济、社会发展中“全面协调可持续发展”这一关键问题,提供心理学支持与科学依据。

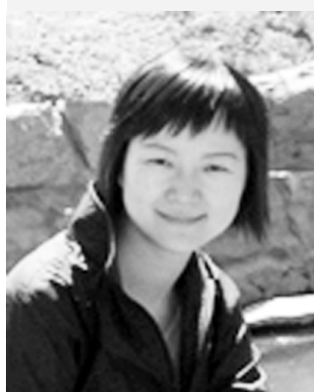


项目名称:数据驱动的精神障碍分类神经影像标志研究

资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:杨志

项目简介:精神障碍的诊断和治疗是世界性难题。探索客观、有效的精神障碍分类方法及相关指标将有助于解决这一难题。与传统症状学判据相比,基于神经影像的分型标志更直接地反映精神障碍的病因学特性,但现有数据分析方法的缺陷制约了它的客观性和有效性。因此方法学的改进势在必行。本项目拟在申请人已有工作的基础上,从方法学角度开展精神障碍分类的神经成像标志研究。项目由四个紧密结合、层层递进的研究组成:1)开发新的“数据驱动”多被试分类方法,结合多种神经成像和行为数据显示被试间潜在的分类,并提取用于分类的特征;2)用区别较明确的几种精神障碍数据验证该方法的有效性;3)采用该方法探索抑郁症各亚型的神经影像标志;4)通过实际疗效追踪验证新的神经影像标志。本项目开发的“数据驱动”分析方法的优势在于无需对被试分组做出假设,并可融合多种测量数据显示被试间潜在的分类。同时本项目将初步提出用于抑郁症亚型分类的神经影像标志。



项目名称:首发偏执型精神分裂症默认网络脑功能研究

资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:周媛

项目简介:研究提示精神分裂症患者默认网络静息状态功能连接异常,但是对于患者默认网络静息状态功能连接为何表现出异常缺乏深入探讨。针对这种现状,本课题将以首发、未服药的偏执型精神分裂症患者为研究对象,从以下三方面进行综合分析:(1)默认网络静息状态功能连接与脑自发活动的关系:包括两个角度的研究,研究由低频振荡振幅直接衡量的脑自发活动与默认



网络静息状态功能连接的关系及其受药物的影响;研究由任务抑制程度间接反映的脑自发活动与默认网络任务状态功能连接的关系。(2)工作记忆任务对默认网络功能连接的调节作用:考察从静息状态到任务状态默认网络脑区间功能连接的变化。(3)药物对默认网络静息状态功能连接的影响:考察抗精神病药物治疗前后静息状态默认网络脑区间功能连接的变化。本研究的预期结果将增进我们对精神分裂症精神病理及对静息状态功能连接病理生理意义的理解,并可望发现能用于辅助精神分裂症早期诊断和疗效评价的影像学标记。



项目名称:从做中学——内隐学习中无意识知识的产生及其神经机制

资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:付秋芳

项目简介:本项目以完善无意识知识的测量标准为切入点,结合行为、ERP 和 fMRI 实验技术,探讨内隐学习中无意识知识的表征内容及其产生的神经机制。具体研究如何结合“可控性”标准和主观标准来完善对无意识知识的测量,以揭示通路无意识知识和现象无意识知识的特点及其对行为的影响;探讨内隐学习中无意识知识是由抽象表征还是统计表征以及知觉表征还是运动表征构成,以揭示无意识知识的表征内容,并尝试建立内隐学习中无意识知识的表征类型理论;探讨无意识知识的产生对 N2b 和 P3b 等 ERP 成分的影响以及主观状态不同时其对纹状体和额叶等相关脑区活动的影响,以揭示无意识知识产生的神经机制。相关研究成果有助于加深对无意识知识的产生及其神经机制的理解,可以为揭示意识的生理基础及经验在认知系统形成中的作用提供帮助;还有助于提高对内隐学习这一人类基本学习过程的认识,对现代教学方法的改进以及人工智能中认知计算方法的完善具有启示意义。

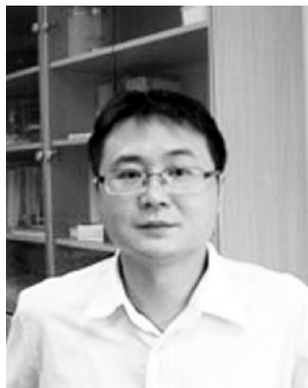


项目名称:伏隔核 AMPA 受体的突触可塑性在吗啡成瘾大鼠戒断后觅药动机行为中的作用

资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:梁璟

项目简介:对抗阿片类药物成瘾的顽固性、降低复吸率仍然是国际上尚未解决的难题,而成瘾药物戒断后长期存在的“觅药动机”是这个问题的症结所在。我们前期的实验结果显示,在吗啡成瘾大鼠觅药动机行为高表达时,其伏隔核区谷氨酸 AMPA 受体的前体基因转录水平上调;结合文献报道,推测伏隔核区 AMPA 受体的突触可塑性在吗啡成瘾大鼠的觅药动机行为中具有重要作用。本研究利用线索特异性的行为敏感化动物模型,1)采用行为药理学、分子生物学及电生理实验技术,全面分析伏隔核 AMPA 受体突触可塑性在吗啡成瘾大鼠觅药动机行为中的动态过程;2)利用工具药结合分子生物学方法,确定伏隔核区皮质酮受体后的 MAPK 信号是调节觅药动机行为中 AMPA 受体突触可塑性的重要通路。本研究为深入理解阿片类药物成瘾机制及探索有效的抗复吸方法提供基础研究证据。



项目名称:创伤后应激障碍与 Stathmin 基因多态性的关联性研究

资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:王力

项目简介:创伤后应激障碍(PTSD)是一种是个体暴露在异乎寻常的威胁性或灾难性应激事件后出现的一种持续的、较为严重的精神障碍。遗传因素在 PTSD 的发生和发展中具有重要的作用。先前的实验室动物模型中已反复验证了 Stathmin 基因与恐惧条件化和本能恐惧的对应关系。本研究主要考察了该基因的多态性与 PTSD 发病的关系。首先,通过对一个四川地震灾区流行病学样本的分析,筛选出 Stathmin 基因上可能与 PTSD 相关的特定单核苷酸多态性(SNPs)位点。然后,采用病例-对照的研究方式,分析已经筛选出的特定 SNPs 位点及其与暴露水平的交互作用对 PTSD 发病的预测力和该预测力在不同亚群中的稳定性,并进一步分析上述两者对 PTSD 不同临床症状簇、HPA 轴功能、肾上腺髓质系统以及自主神经活动的影响。本研究主要探索了 PTSD 发病的分子遗传学机制,将为寻找能够有效治疗 PTSD 的药物和生物治疗方法提供重要的实证证据。



项目名称:前瞻记忆的 ERP 研究:来自正常人和精神分裂症病人的证据

资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:王亚

项目简介:前瞻记忆指对将来的计划或意图的记忆,其基本过程包括:意图形成、意图维持、意图提取和意图执行。前瞻记忆的 ERP 研究发现它有两个特异的波形:N300 和前瞻正波。在精神分裂症病人中的研究发现他们在前瞻记忆上存在缺损;缺损可能发生在意图提取阶段。前瞻记忆研究中的最大争议在于它是否需要以及在多大程度上需要认知资源的参与。本项目的四个 ERP 研究围绕这一问题展开:研究一探讨前瞻记忆与警觉性任务的区别,这两种任务在监控过程中的不同之处;研究二探讨前瞻记忆线索频率和线索重复性对前瞻记忆波形的影响,及这些因素是否影响前瞻记忆所需的认知资源;研究三探讨前瞻记忆的加工阶段和精神分裂症病人缺损的阶段;研究四探讨前瞻记忆与工作记忆的关系,改变当前任务的工作记忆负荷时,精神分裂症病人及控制组在前瞻记忆任务上的表现及波形的差异。本项目试图对前瞻记忆是否需要以及在多大程度上需要认知资源的参与这一理论问题做出一些澄清。



项目名称:刺激相关和意图相关运动老化及其认知训练的脑机制研究

资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:牛亚南

项目简介:针对刺激相关和意图相关运动/学习类型所涉及的认知加工和神经通路不同,结合老年人认知功能“额叶衰退假说”和“倒序性衰退假说”,提出两种运动/学习功能的老龄化进程存在不平行性的假说。采用经典的学习-测验实验范式,验证运动功能老龄化进程不平行性假说;使用行为学研究和脑成像(ERP 和 fMRI)技术相结合,通过对学习、测验阶段的全程记录和分析,从



研究脑与行为的关系出发,探讨两种运动功能(尤其是意图相关运动)的年轻化特征及其脑激活模式。此外,基于两种运动类型设计相应的认知训练,期望通过训练进而有针对性的改善老年人的运动功能,并考察相关脑激活模式。以上研究工作将为一些重大运动疾患和严重影响老年人生活质量的运动系统障碍在病因学、早期预防和干预、治疗和康复等方面提供更加直接的科学依据。



项目名称:焦虑作用于工作记忆的神经机制

资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:李雪冰

项目简介:焦虑与工作记忆的关系问题是情绪和认知研究领域中的重要课题。根据加工效能理论,焦虑对认知的影响通常被看作是通过影响工作记忆来完成的。因此,探讨焦虑是如何作用于工作记忆,将有助于完善和发展情绪与认知的理论,为焦虑症的诊断、治疗及干预提供依据,既具有学术价值又具有一定的临床意义。本项目在申请人及前人研究的基础上,将状态和特质焦虑明确地加以区分,同时控制环境中的威胁因素,系统地考察加工效能理论的两个关键假设:焦虑和工作记忆三个子成分(语音环路、视空间模板及中央执行器)间的关系,以及表现效率与加工效能在特质焦虑人群中的特点。本项目抓住了当前的热点问题,从情绪和认知的关系入手,将脑成像、电生理和行为方面的研究有机结合,将时间动态研究与空间定位研究相结合,使时间、空间结果彼此映证,为焦虑和工作记忆相互作用的神经机制提供独到的证据,可望对情绪和认知关系的奠基理论——加工效能理论加以修正和发展。



项目名称:想象对知觉的促进效应及其认知神经机制

资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:吴健辉

项目简介:想象是心理图画,想象中的世界影响人们对现实世界的知觉。想象某刺激是否能促进随后该刺激真正呈现时的知觉,是研究者一直关注的课题。以往研究采用简单的刺激探测范式,主要结果表明想象因为竞争有限的心理资源而干扰刺激探测。探测只是信息加工早期阶段。本研究假设,对于更容易受到自上而下机制影响的高级阶段,即识别阶段,想象由于提前激活刺激的知觉表征,而对随后该刺激呈现时的识别产生促进效应,其认知神经机制是知觉性的重复启动。并从三方面对其论证:(1)采用行为实验证实想象干扰探测任务,促进识别任务;(2)该促进作用是否受物体方位变化的影响,以证实这是知觉启动;(3)采用脑成像技术求证:该启动效应的脑机制是否是由于重复(想象刺激和知觉刺激之间)而导致脑活动的减弱,即重复抑制。本项目有助于阐明想象的功能意义,即想象如何自上而下的影响知觉;进而促进对想象本质的理解,为理解描绘论-想象是心理图画-提供新视角和新证据。



项目名称:灾后青少年心理健康促进

资助类别:专项项目

项目负责人:刘正奎

项目简介:开展灾后青少年心理康复与心理健康促进,向社会大众普及心理健康的知识和心理健康促进的自助方法。通过搭建“一网、一电、一中心”,建设,针对青少年心理健康,同时辐射学生家长和心理援助科普平台,以此作为灾后青少年心理健康促进的科学普及示范模式的长效机制。通过组织“心理援助一周年展览、让‘我们一起微笑’的夏令营”等一系列活动,在关键时间节点开展针对性的心理康复和心理健康教育,建立灾后青少年心理健康促进的科学普及示范模式。同时,通过灾区青少年的心理健康促进工作,以著作、光盘、培训等形式进行推广。使科学传播在灾后青少年心理创伤的恢复和心理重建发挥示范性和奠基的作用。



项目名称:儿童心理健康巡展

资助类别:专项项目

项目负责人:高路

项目简介:针对学生父母、老师对心理学知识,特别是儿童及青少年心理健康教育普及的迫切需求,利用“儿童心理健康”实体展和网络展两种形式,将中科院心理研究所多年的科研成果积累,不同年龄阶段儿童和青少年的心理世界,心理健康知识通过展板、展品、游戏、心理测试和视音频作品的展播等形式,生动形象的展示给公众,让学生父母及老师对心理学及心理健康知识有较为深入的认识和了解,让家长学会对孩子的行为进行正确的引导。

(上接第 26 页)灾区心理援助实践的验证;关于 PTSD 患者的认知功能及基于脑功能可塑性的群体和个体的生物心理综合干预技术,以及自主研发的“基于脑电信号的生物心理调节设备”,在国内均属于相关领域的原始创新成果。

专家组认为,该项目围绕汶川地震受灾人群的心理应激过程、认知特点、态度和行为的变化

趋势等开展研究,为科技救灾和心理援助工作提供了直接的科技支持;项目成果很有意义,其中一些在国内属于相关领域的原始创新成果,具有较高的理论价值和推广应用价值;项目研究计划制定科学,不仅满足了为灾区提供科技服务的实际需求,也为长期开展灾害心理学的科学研究奠定了可靠的基础。专家组一致认为该项目很好地完成了任务书所规

定的任务,提供材料齐全,经费使用合理,通过项目验收。

验收会后,专家组与项目组还就灾后心理援助工作进行了自由讨论,大家认为,心理援助是一项长期的工作,心理所在顺利完成该项目后,也应在这项工作上继续稳扎稳打,这不仅服务于灾区人民,也对我国灾害心理学的研究和灾后心理援助应急系统的完善起到良好的推动作用。



项目负责人张侃研究员做项目验收总体报告



中国科学院科技救灾专项“汶川地震心理援助应急研究”项目顺利通过专家验收

[撰稿:科研业务处]

2009年9月29日,中国科学院计划财务局会同生命科学与生物技术局组织专家在北京对中国科学院科技救灾专项项目“汶川地震灾区心理援助应急研究”(KCCX1-YW-05)进行了验收。专家组由来自于北京大学、北京师范大学、首都师范大学、中科院

计财局、国家自然科学基金委等单位的9位专家组成,北京师范大学车宏生教授任专家组组长,中科院计划财务局副局长潘锋主持会议。

专家组听取了该项目负责人中国科学院心理研究所所长张侃研究员做的项目验收总体报告。



张侃研究员详细介绍了该项目的研究背景、目标、内容、重要成果、任务完成情况总结,以及下一步研究计划。在一年的项目期内,项目组

超额完成了任务书中制定的目标和预期成果,先后向中央和国家、四川省政府等有关部门提交并被采用的政策性建议总计47份,发表学术论文20余篇,修订了灾后心理测量评估工具,自主研发了“基于脑电信号的生物心理调节设备”等仪器,在灾区广泛使用,获得很好的效果。形成的主要成果中,关于灾后不同人群心理反应规律、社会风险因素辨识和预警等研究成果为国家应急管理体系的完善提供了科学依据;关于ASD和PTSD测量工具的修订和诊断标准的完善,是国内首次进行中国化,并得到(下转第25页)



李纾课题组两位博士顺利通过博士后出站答辩

[撰稿:社会与经济行为研究中心 殷晓莉]

2009年9月17日,李纾课题组的梁竹苑、周媛两位博士顺利通过博士后出站答辩。答辩评审小组由北京师范大学心理学院许燕教授、中国科学院自动化所蒋田仔研究员及中科院心理所隋南研究员、朱莉琪研究员、郑希耕

研究员五位专家组成,许燕教授任评审小组组长。答辩会上,梁竹苑、周媛博士分别概括性地介绍了各自在博士后期间的工作。专家组针对她们的汇报提出了问题和建设性的意见。

梁竹苑博士在博士后工作站期间,围绕跨期选择这一核心问题,从行为和神经基础的层面,深入探讨了跨期选择的机制。其研究成果不仅可有助于加深对跨期选择基本机制的理解,

也可为现实生活中养老金决策等重要问题提供有益的建议。梁竹苑博士在站期间主持并完成国家自然科学基金青年科学基金项目1项,发表CSCD索引收录国内学术期刊论文6篇(其中以第一作者或通讯作者论文2篇),SCI/SSCI索引收录国际期刊论文3篇(其中共同第一作者或通讯作者论文2篇),国际学术交流论文4篇,出版译著1本。

周媛博士在博士后工作站期间,围绕“风险决策是否遵循补偿性规则”这一科学问题,采用脑功能区激活检测和功能连接分析方法,进行了系统的研究。该研究通





王力副研究员获第二批中国博士后 科学基金特别资助

[撰稿:研究生部 管吉吉]

中国博士后科学基金会日前公布了第二批中国博士后科学基金特别资助获得者名单(据中博基字【2009】13号),我所王力副研究员榜上有名,喜获此项资助。此次全国共有700名博士后获得资助。

博士后科学基金被视为“种子”基金,为博士后顺利开展科研工作创造了良好条件。它是在著名科学家李政道先生倡议下于1985年国家拨专款设立的,用以鼓励和支持博士后研究人

员中有科研潜力和杰出才能的年轻优秀人才,使他们顺利开展科研工作,迅速成长为高水平的专业人才。截至2007年底,中国博士后科学基金已累计资助了42批。

据悉,中国博士后科学基金特别资助是中国博士后科学基金会为更好地培养博士后创新人才,在开展面上资助的基础上于2008年设立的资助项目,对在站期间取得重大自主创新研究成果和在研究能力方面表

现突出的博士后,给予一次性10万元的特别资助经费。王力副研究员自2007年8月进入心理所博士后流动站(张建新课题组)从事“震后心理应激与心理疾患”研究以来,已发表SCI/SSCI/EI论文8篇,其中6篇为第一或通讯作者,主持过中国博士后科学基金和中国科学院王宽诚博士后工作奖励基金各一项。2009年8月,王力因其在站期间的出色表现被心理所聘为副研究员。

过比较不同决策过程中脑活动模式差异来检验决策理论,而不是拘泥于以往神经经济学研究只是寻找某些决策成分的神经基础的局限,研究思想有新意。其研究结果有助于增进对人类风险决策机制的理解,具有科学意义。周媛博士在站期间主持并完成中国博士后基金项目1项,主持国家自然科学基金青年科学基金项目1项。以第一作者或共

同第一作者身份发表学术论文如下:SCI收录国际期刊论文2篇,国际学术交流论文2篇,国内学术交流论文1篇;作学术报告9次。

评审小组认真严格地审查了梁竹苑、周媛博士的出站报告及其在站期间科研工作,一致认为:梁竹苑、周媛博士具有良好的科研能力,踏实严谨的科研作风和较高的学术水平。她们在站期间,

在行为决策和神经经济学两个领域均取得了较为全面和丰硕的成果。两人均出色完成了“博士后工作协议书”中要求的工作任务。评审小组成员一致同意以“优秀”的总体评价通过梁竹苑、周媛两位博士的出站答辩。

李纾课题组成员及所内部分师生参加了答辩会。通过听取答辩,大家也得到了一次很好的学习机会。



超常儿童研究中心三代同堂共度佳节

[撰稿:超常儿童研究中心 王龙 陈纬]

9月29日,老一辈心理学家查子秀研究员回所与超常儿童研究中心师生共度国庆、中秋佳节。超常儿童中心主任施建农研究员、北京陶然幼儿园园长陈宁以及中心其他成员参加了茶话会。

茶话会以“听老一辈心理学家讲过去的故事”为主题。查老师从入大学谈起,将一生的科研经历娓娓道来,其间有学业有成时响应国家号召的激情豪迈,有文革中五七干校的苦中作乐,有超

常儿童研究初期的艰难探索,更有将科研后继事业交付后人的殷切希望。查老师将自己一生都奉献给了中国的心理学事业,她曾先后从事过儿童数概念的发展,儿童自觉纪律性、道德品质形成以及智力落后等多项研究,担任过中国超常儿童研究协作组负责人、心理研究所发展心理研究室主任、超常儿童研究中心主任等职务。但她不提自己的成就,言语间充满的是对后辈的鼓励,与会

的每一位都被查老师一心为科研的精神所感染、为她谦逊的人格所折服。

今年是心理所超常儿童研究中心成立15周年,以此为契机,施建农研究员提议将第一代超常儿童研究人员的工作整理汇集,得到了查老师以及中心其他成员的一致支持。

最后,研究中心向查老师敬送鲜花并祝查老师身体健康、节日快乐。

第一届中—德国际研究培训计划(IRTG) 秋季培训在京顺利召开

[撰稿:认知室 邓园]

10月11日至17日,由中科院心理所和德国萨尔兰大学(Saarland University, Saarbrücken)联合举办的第一届中-德国际研究培训计划(IRTG)秋季培训活动在京郊顺利召开。本次秋季培训学校的主题为“Adaptive Minds: Neural and Environmental Constraints on Learning and Memory”。参与本次培训活动的有来自德国萨尔兰大学心理系的5名资深教授、11名博士生、博士后以及来自中科院心理所的10名博士生、5名科研人员。本次培训活动还特邀了海内外知名的教授进行讲学,包括来自香港大学的Tatia M.C. Lee教授、美国科罗拉多大学(University of Colorado)的Tim Curran教授、英国加的夫大学(Cardiff University)的Edward L. Wilding教授、北京大学心理系的韩世辉教授和北京师范大学认知神经科学与学习研究所的舒华教授等。

在为期6天的培训活动中,与会各方学者围绕人类学习记忆的认知神经机制以及中西方文化差异对学习记忆的影响等问题展

开了广泛深入的学术讨论。此外,中-德双方参会的研究生也通过口头汇报以及学术海报的方式充分展示了各自的研究成果。培训结束后,来自各方的反馈都表示通过此次收获颇丰,并对这一活动形式给予了高度评价。本次培训得到了来自德国方面的资金支持以及心理所领导的高度重视。心理所所长张侃研究员、副所长傅小兰研究员以及老所长杨玉芳研究员参加了本次培训的部分活动。此外,科研处的王日出、翁旭初研究员课题组的李静薇、邓园等老师和同学参与了组织和协调工作,保证了此次活动得以顺利开展。



中-德国际研究培训计划(IRTG)是由中科院心理所翁旭初研究员和德国萨尔兰大学心理系Axel Mecklinger教授共同牵

缅怀葛·小佳教授追思会在明尼苏达大学 考夫曼纪念会堂举行

[撰稿:心理健康院重点实验室 李新影]

我所客座教授葛小佳的追思会(Memorial Service)于2009年9月16日下午在明尼苏达大学考夫曼纪念会堂(Coffman Memorial Union)举行。我所张建新、李新影和王岚三人与会,副所长张建新代表所长张侃及心理所全体同仁发表了纪念感言。

在现场悠扬的钢琴音乐和黄白红鲜花的伴随下,与会者通过一段短片回顾了葛小佳教授的坎坷并富有成就的人生。随后,美国明尼苏达大学儿童发展所(ICD)主任暨追思会主持人Crick教授率先发言,她总结了葛小佳教授在明尼苏达大学任教期间的贡献及在工作中表现出来的高尚品格。葛教授之兄葛兆光及其子葛亦杰作为家属代表发言,与众人分享了葛教授生活中的点滴故



事,幽默之处令人捧腹,动情之处则使人潸然泪下。张建新副所长代表我所表达了对葛教授的哀思之情,总结了过去4年来葛教授对心理所及中国心理学做出的杰出贡献。葛教授生前共事过的同事、学生以及从全美各地赶来的友人也纷纷发言,分享与葛教授相处的经历。众人无不折服于他

过人的智慧、在逆境中不懈奋斗的精神和与人相处时表现出的谦虚、真诚与友善,为失去这样一位杰出的同事、导师和友人而扼腕叹息。

在征得葛教授家属的同意后,心理所将以葛小佳之名命名其投入大量心血建设的行为遗传学实验室。

头,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研究生的联合培养的国际合作、培训项目。该项目自2006年设定以来,一直得到中-德双方的高度重视,也藉此项目逐步开展了

双方研究生互访活动。本次秋季培训是该项目正式确立以来第一次较大规模的中-德双方师生见面和学术交流。本次培训之后陆续还将有更多的中-德学生互访及学术合作。双方还协商将在明

年召开新一届的培训活动。这次中-德培训活动是心理所在人才培养、对外交流上的一次重要成果,为我们将来可持续地开展国际合作、培养学术人才都奠定了良好的基础。

著名认知心理学家John Anderson教授 及夫人Lynne Reder教授应邀来所进行学术讲座

[撰稿:科研业务处 王日出]



10月23日上午,著名认知心理学家 John Anderson 教授及夫人 Lynne Reder 教授来我所做学术报告会。Anderson 教授是国际著名的认知心理学家,现为卡内基梅隆大学教授,美国科学院院士,美国艺术与科学院院士,并曾担任世界认知科学学会主席(1988-1989),美国科学院心理学部首席专家(Chair, 2001-2004)等职。其著作《认知心理学》是我国翻译和引进最早、影响最广的认知心理学教科书之一。其夫人 Lynne Reder 博士现为卡内基·梅隆大学心理学教授,她有关药物导致遗忘的研究因挑战了传统的多重记忆系统观点而受到广泛的关注。

Anderson 教授和 Reder 教授的学术报告会在我所报告厅举行,由罗劲研究员主持。Anderson 教授的报告题目是“Imaging the Learning of Algebra”;Reder 教授的报告题目是“How Midazolam Can

Help Us Understand Human Memory: Three Illustrations”。北京工业大学秦裕林教授,我所傅小兰研究员、王二平研究员、孙向红研究员、朱莉琪研究员、李娟研究员到会听讲,心理所和其它大学相关专业的许多师生也前来参加。报告厅内座无虚席,气氛热烈。

报告会之后,在罗劲研究员的陪同下,Anderson 夫妇参观了电生理实验室及生物心理调节实验室、生理心理技术平台、ERP 中心,以及双生子实验室等。最后,Anderson 教授向我所赠送了自己的著作《How Can the Human Mind Occur in the Physical Universe》。

这是 Anderson 教授第一次访问心理所,同时也是第一次访华。他坚持使用统一完整的认知科学模型,积极吸收和采纳现代高科技研究手段,并始终致力于将基础科学研究直接应用于教育实

美国哈佛医学院两位专家来访心理所 神经心理学和应用认知神经科学(NACN)实验室

[撰稿:陈楚侨课题组]

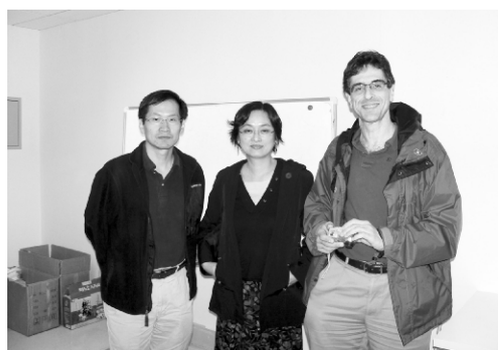
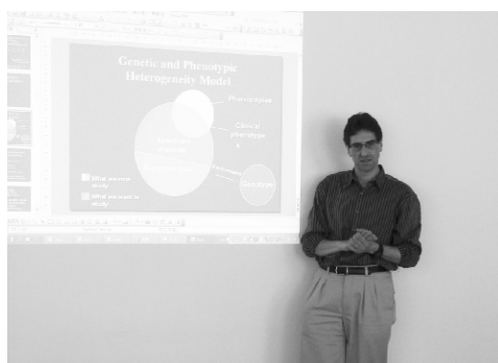
10月26日,受心理健康重点实验室陈楚侨研究员邀请,美国哈佛大学医学院的 Bill Stone 博士和奚小鹿博士来我所神经心理学和应用认知神经科学(NACN)实验室开展了为期两天的工作坊。此次工作坊旨在培训该实验室的人员熟悉精神分裂症和高危人群精神症状的评估。

Bill Stone 博士是哈佛医学院精神病学系的助理教授,同时也是麻省精神卫生中心的主任。他也负责由美国 NIMH 集合多位精神分裂症研究专家发起的美国最大的联合研究小组——精神分裂症基因组 (Consortium on the Genetics of Schizophrenia,COGS)神经心理学的数据库部分。他的研究兴趣主要集中在精神分裂症和双相情感障碍的神经心理学的表现,以

及具有与患者相类似的阴性症状但没有病发的一级亲属的相应表现。

奚小鹿博士是哈佛医学院和麻省理工大学的临床工作人员。她的专长领域是涉及到患者和高危人群的心理测量和精神病理评估的临床心理学,目前正在积极参与精神分裂症的早期诊断与干预的研究项目。

在工作坊培训以后,陈楚侨课题组师生与 Stone 博士和奚博士共同探讨了他们正在进行的一些研究工作。他们进一步探讨了将来在高危人群,精神分裂症和双相情感障碍的研究中合作的可能性。他们一致认为这是一个



成功的培训式工作坊,同时也是哈佛和 NACN 实验室在精神分裂症和高危人群研究项目合作的开端。

践的研究风格给人们留下了深刻的印象。早在上世纪 80 年代中期,在已故的荆其诚先生推动下,心理所就与著名心理学家、诺贝尔奖获得者 H. A. 西蒙教授建立了密切的联系,心理所认

知心理学研究室的朱新民和傅小兰等一些研究者也都曾在相关领域开展了卓有成效的实验研究工作,这为带动我国认知心理学和认知科学研究的起步和发展起到了一定的引领作用。而

在二十多年后的今天,作为西蒙研究传承的代表性学者之一的 Anderson 教授访问心理所,对古今昔,人们能够从中体会到学术研究范式的变迁过程和发展方向。



韩布新应邀参加国际心联(IUPsyS)工作坊

[撰稿:心理健康重点实验室]

我所心理健康重点实验室韩布新研究员应邀赴德国北部文化名城 Jena, 出席国际心联(International Union of Psychological Science, IUPsyS)主办的“居丧研究与实践(Bereavement: Research and Practice)”工作坊, 作“中国文化中的居丧模式: 汶川大地震的案例(Bereavement in the Chinese culture - in example of the Wenchuan Earthquake)”的学术报告。

该工作坊是国际心联“能力培训计划”的一部分, 于 2009 年 11 月 1-6 日由国际心联主席 Rainer K. Silbereisen 教授所在的 Jena 大学(The University of Jena)承办, 其

培训对象是来自东欧 Armenia, Azerbaijan, and Georgia 3 国的 21 位心理学工作者, 讲员是 7 位来自德国、1 位来自中国的心理学家。每个专题报告包括 45 分钟演讲, 30 分钟提问, 30 分钟小组讨论。

韩布新研究员的讲座, 结合中国传统文化中对于居丧的观念、时间和形式等方面的习俗, 全面介绍了汶川地震灾区受灾群众的哀伤处理问题以及中国临床心理学工作者在这方面



起了与会专家和学员的热烈反响和讨论。

《亚洲社会心理学杂志》主编 James H. Liu 教授来我所交流

[撰稿:心理健康重点实验室 庄春萍]

2009 年 11 月 12 日, 新西兰惠灵顿维多利亚大学心理学院教授、《亚洲社会心理学杂志》(Asian Journal of Social Psychology) 主编 James H. Liu (刘豁夫) 应人格与心理测量课题组张建新研究员邀请, 来我所进行讲座并与老师、学生交流。

刘教授从一名“国际人”的视野介绍了目前跨文化心理学研究的意义、地位、优势及发展方向, 并特别指出近 10 年中国在这方面研

究的快速发展及目前众多可研究的领域, 在研究理论和方法上为听众带来启发。同时, 他从主编的角度, 介绍了《亚洲社会心理学杂志》审文章的要求及兴趣所在, 并对老师和同学们的疑问进行了解答。

在与各位老师 and 同学的交流中, 刘教授特别指出: 在心理学研究中, 创新对于中国年轻一代研究者

的重要性。无论是从理论的建立, 亦或是研究方法的选择上, 都需要进一步发展创新的精神和胆识。





我所与澳大利亚阿德莱德大学 (University of Adelaide) 签署合作备忘录

[撰稿: 科研业务处 王日出]

11月12日上午在中科院心理所一层大厅, 我所与澳大利亚阿德莱德大学签署了合作备忘录。我所傅小兰副所长、李纾研究员、阿德莱德大学医学院院长 Beilby 教授分别在协议上签字。阿德莱德大学国际事务处主任 Sandy McConachy 女士、我所施建农研究员、蒋毅研究员、周雯研究员等老师和同学参加了签字仪式。这份合作备忘录是在双方之前多次互访的基础上达成的。2009年2月, 我所傅小兰副所长

李纾研究员曾出访阿德莱德大学医学院心理学系。2009年10月, 阿德莱德大学负责国际交流的副校长 Taplin 教授曾就协议签署以及双方合作前景来我所与傅小兰副所长进行了交流。Taplin 教授是发展心理学家, 曾担任阿德莱德大学心理学系主任, 对于我所和阿德莱德大学在心理学研究方面的合作表示出极大的热情和兴趣。

签字仪式后, 傅小兰研究员、施建农研究员、罗非研究员、科研处工作人员王日出就双方今

后各种可能的合作方式进行了讨论, 提出了一些具体的交换学者和交换学生计划。在与 Beilby 教授的讨论中, 提及双方除在已有的教育及认知研究领域的共同兴趣外, 在自然及人为灾害后的危机干预、疼痛、毒品及药品研究、双生子库、跨文化研究等方面均有广泛的合作前景。双方还初步决定于2010年7月组织我所部分研究人员赴阿德莱德大学进行学术交流, 以进一步加深了解, 促进合作。



荷兰莱顿大学 Niels O. Schiller 教授应邀访问心理所

[撰稿:张清芳课题组]

11月12日上午,著名心理语言学家 Niels O. Schiller 教授来所做了题为“Word production in mono- and bilingual speakers: Evidence from behavioral and electrophysiological data”的学术报告会。

Niels O. Schiller 教授是著名的心理语言学家,是言语产生领域权威教授之一。他曾任马斯特里赫特大学教授,马普心理语言学所研究员,曾在哈佛大学心理系进行了为期三年的研究工作,现为荷兰莱顿大学教授,荷兰皇家艺术与科学研究院院士。他运用事件相关电位

方法(Event-Related Potentials, ERP)、功能性核磁共振成像技术(fMRI)、经颅磁刺激技术(Transcranial magnetic stimulation, TMS)等对言语产生过程进行了深入探索,贡献突出。

Schiller 教授的报告在我所东楼102教室举行,由张清芳副研究员主持。Schiller 教授深入浅出地介绍了言语产生中所研究的重要问题和前沿问题,并就ERP研究在言语产生领域的相关工作做了系统的报告。我所杨玉芳研究员、陈楚侨研究员、李兴珊研究员等人

到会听讲,心理所与北师大等相关专业的师生也前来参加,大家就感兴趣的问题展开了热烈讨论。会后,在张清芳等人的陪同下,Schiller 教授参观了我所的 EGI、EEG 实验室与言语加工实验室,并对我所应用 TMS 到心理学研究中表现出浓厚的兴趣。Schiller 教授与张清芳副研究员一直保持学术联系,此次访问加深了对心理所的良好印象。Schiller 教授对汉语词汇产生的研究表现出浓厚的兴趣,双方讨论了今后可能的合作方向,期待更深入的合作研究。

荷兰自由大学 Pim Cuijpers 教授访问 心理所老年心理研究中心

[撰稿:心理健康院重点实验室 李会杰]

11月13日,应心理健康重点实验室李娟研究员邀请,荷兰自由大学 Pim Cuijpers 教授来我所老年心理研究中心进行了访问。

Cuijpers 教授是荷兰自由大学临床心理系的教授兼系主任,同时兼任 EMGO 健康与护理研究所的副所长以及国际网络治疗研究协会的主席(Chair of the International Society of Research on Internet Interventions (ISRII))。他的研究兴趣集中在精神障碍患者(特别是抑郁

症患者)的预防及心理干预方面,发表了约300篇学术性文章。

11月13日上午,Cuijpers 教授面向所内外听众做了题为“Psychological interventions for the prevention and treatment of adult depression: An overview of 30 years of outcome research”的学术报告,并开展了热烈讨论。下午李娟研究员课题组和 Cuijpers 教授



进一步交流了关于中国老年抑郁的模式、影响因素、心理干预元分析等合作项目的初步结果,确定了下一步工作方向,并讨论了在更多领域开展合作的研究设想。

汶川震后老年社会心理支持培训项目在成都举办

[撰稿:心理健康院重点实验室 李娟]

为了帮助灾区老年人从地震阴影中摆脱出来,调整心态,重建家园,鼓励树立追求幸福生活的信心和勇气,由全国老龄办和联合国人口基金联合主办、四川省老龄办承办的汶川震后老年社会心理支持培训项目于9月9日至13日在成都举办。我所老年心理研究中心的

韩布新、李娟研究员和来自华西医科大学、寸草春晖老年心理服务中心的专家一起就老年人一般心理特点、灾后老年人心理特征、老年人积极心理建设、老年抑郁症、老龄工作人员工作技巧及压力管理等专题,对来自四川、陕西和甘肃各受灾地区的老龄办和老龄协会工作人员

200余人开展了培训。培训结束后,学员们对各位老师专业而实用的授课予以了高度评价,对主办方心系灾区人民的爱心付出表示深深敬意,对执行方热情周到的服务表示衷心感谢。学员们纷纷表示要将学到的知识和方法应用到自己的工作中去,更好地服务灾区人民。

中国科学院心理研究所什邡市心理服务中心 国庆期间正式开业

[撰稿:危机干预中心 祝卓宏]

2009年10月1日是祖国六十华诞,举国同庆的大喜日子,这一天,中国科学院心理研究所危机干预中心什邡市心理服务中心也正式开业,这是继2009年7月1日绵竹市心理服务中心建成之后危机干预中心在灾区建立的第二个心理服务中心,也是心理研究所为什邡市灾区群众献上的国庆大礼。

什邡市心理服务中心是在香港施永青基金有限公司资助下,中国科学院心理研究所危机干预中心和什邡市青鸟心理咨询室、什邡汇杰医院联合建立的心理服务中心,该中心将为什邡市48万群众提供完全免费的心理咨询,并指导什邡市中小学心理辅导教师开展心理咨询和心理健康教育,接受各校心理咨

询室困难个案的转介,完善什邡市三级心理服务体系(中小学心理咨询室——什邡市心理服务中心——什邡市精神卫生中心)。该中心以绵竹心理服务中心为模板,建立了个体治疗室、家庭治疗室、沙盘游戏室、宣泄室,制定了中心工作原则、保密原则、志愿者岗位职责、工作流程及各项管理制度。该中心顾问是王文忠研究员、林春副研究员,督导是危机干预中心祝卓宏博士,督导助理是什邡市农广校肖允泽校长。

该中心的成立标志着心理研究所在什邡市的心理援助转向了心理服务阶段,也是“一线两网三级”心理服务模式在什邡市的进一步验证和推广,是长期在灾区持续开展心理援助工作的模式探索。



10月1日,什邡市心理服务中心志愿者在宏达广场开展心理宣传和咨询



什邡市心理服务中心咨询室



心理服务中心督导助理肖允泽在主持中心会议,讨论中心规章制度



生理心理学研究平台设备介绍

——UNICO UV-2800 扫描型紫外/可见光分光光度计

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。

分光光度计是通过测定被测物质在特定波长处或一定波长范围内光的吸收度,对该物质进行定性和定量分析的仪器。分光光度计根据使用的波长范围不同,可分为可见光分光光度计、紫外/可见光分光光度计、荧光分光光度计、红外分光光度计等。紫外可见分光光度计依据相对测量原理,可对样品进行定性定量分析,被广泛应用于化学分析领域的生产、教学和科研中。市场上的紫外可见分光光度计主要包括扫描光栅型和固定光栅型两类。

生理心理学实验室的这台分光光度计是美国 UNICO 公司生产的 UV-2800 扫描型紫外/可见光分光光度计,其结构主要包括光源系统、单色器系统、样品室和检测系统。该机采用低杂散光,高分辨率的单光束光路结构单色器,具有良好的稳定性、重现性和精确的测量读数;采用最新微处理机技术,使仪器具有自动设置 0%T 和 100%T 等控制功能以及多种方法的浓度运算和数据处理功能;采用大屏幕

图形液晶显示器,能够完整清晰地显示图谱、参数和曲线;具有丰富的机内软件和强大的存储、打印功能,可以完成定量分析,定性分析,动力学,多波长, DNA/Protein 等测试,不连计算机即可完成所有的测试、分析与数据输出。

其工作原理是:分子吸收紫外可见辐射光后,会发生电子能级跃迁,不同的分子会产生不同的紫外可见吸收光谱。由于各种物质具有各自不同的分子、原子和不同的分子空间结构,其吸收光能量的情况也就各不相同,因此,每种物质都有其特有的、固定的吸收光谱曲线,根据吸收光谱上某些特征波长处的吸光度高低,可以判别或测定该物质的含量,这就是分光光度定性和定量分析的基础。根据朗伯-比尔(Lambert-Beer)定律: $A=abc$, (A 为吸光度, a 为摩尔吸光系数, b 为吸收介质的厚度, c 为吸光物质的



浓度)可以对溶液进行定量分析。

紫外可见分光光度计是一种很重要的分析仪器,无论在物理学、化学、生物学、医学、材料学、环境科学等科学研究领域,还是在化工、医药、环境检测、冶金等现代生产与管理部门,都有广泛而重要的应用。UNICO UV-2800 扫描型紫外/可见光分光光度计配有 SB-1.0 应用软件,功能强大,应用广泛。第一,定量测试。可在 190-1100nm 范围内,选择所需的测试波长和测试方式,进行试样的设定波长的吸光度或透射比的测定,也可通过输入标样浓度或浓度因子直读试样的浓度。第二,动力学测试。可进行设定单波长的吸光(下转第 41 页)

树立担当意识,追求科学理性

[撰稿:认知室研究生党总支 周坤]



为配合中科院开展加强科研道德与诚信建设工作,深入贯彻落实科学发展观,提高同学们的学术自律意识,弘扬科学精神,促进科研事业健康发展,中科院心理所研究生党支部在所党委的大力支持和指导下,于11月11日下午成功举办了科研活动道德规范宣讲会。心理健康重点实验室研究生党支部组织委员郑伦主持宣讲会,傅小兰副所长,李安林副书记,研究生党总支孙向红、杨光炬老师出席指导,全所近100名研究生参加了宣讲会。

此次宣讲会是心理所研究生党支部以“树立担当意识,追求科学理性”为宗旨,针对学术界中存在的违

背科学道德的不端行为和学术不正之风等现象举办的面向全所研究生的教育活动。该活动旨在使每一位研究生都能受到一次深入的科研道德知识培训,树立“格物、致知、修身、齐家、治国、平天下”的为人、治学精神,恪守“求真务实”的科学信念,把为人和治学兼备作为自己的精神理念和生命追求。

宣讲会上,李安林副书记作了重要讲话,他指出学风道德建设应该从研究生抓起,作为一个科研机构,心理所应该把加强科研活动道德规范建设作为一项重要工作常抓不懈。李舒蕊、吴坎坎、宫准、陈纬、姚林、魏楚光等来自各研究生党支部的6名同学为此次宣讲做了精心准备,他们用详实的数据和大量的事例系统地阐述了什么是学术不端行为,哪些是科研活动中必须遵守的基本规范。宣讲中,6名同学还就加强研究生学风道德建设的意义和目的阐述了自己的观点,并号召同学们从自身做起,干净做人,认真为学,以积极务实的态度和脚踏实地的作风投入到今后的学习科研工作中去。宣讲会中,主持人郑伦总

结了四句六字箴言与大家共勉,倡导大家“拒斥急功近利,抵御短视浮躁;坚守学术道德,恪守学术规范;倡导学术平等,崇尚学术自由;树立担当意识,追求科学理性”。宣讲会结束之际,研究生党总支书记孙向红老师作了总结性发言,鼓励广大研究生树立正确的科研目的和目标,坚守治学信仰,求实、求是、求索,努力成为一个好的研究生、甚至科学家。

此次宣讲会是研究生党支部在学风道德建设中先行一步组织的一次教育活动,是支部活动的一次创新和大胆尝试,得到了心理所领导的赞扬和肯定。会后,广大研究生党员以及同学们纷纷表示,通过此次宣讲会,深切体会到了科研道德与修身立世的重要关系,了解了科研活动的基本规范,认识到了学术不端的危害性和严重性,他们积极表态,要从自身做起,恪守“知之为知之,不知为不知”的严谨治学精神,积极务实,脚踏实地,虔心守护学术殿堂这片净土。





心理所领导亲切看望慰问离休老干部

[撰稿:综合办公室 李苏炜]

在中华人民共和国建国 60 周年和中科院建院 60 周年及中秋佳节来临之际,按照院党组的统一部署,心理所党委副书记李安林在老干部工作负责人李苏炜的陪同下,于 9 月 25 日、26 日分别看望慰问了阚兆环、王起

先、隋申功、方至、幸代高、徐联仓 6 位离休老干部,并代表所里向六位老同志每人发放了 1000 元慰问金和中科院建院 60 周年纪念章。

李安林代表所长及其他所领导感谢老同志为中国革命的

解放事业和社会主义建设做出的贡献,同时向他们介绍了所里的工作,另外,还亲切询问了他们的生活和身体状况,并祝愿他们老有所乐,身体健康,生活幸福。六位老同志向所领导表示衷心的感谢。

我所四幅作品入选中科院建院六十周年职工艺术作品展

[撰稿:工会]

为庆祝中国科学院建院六十周年,院工会、院文联、国家科学图书馆联合举办了纪念建院六十周年职工艺术作品比赛及

展览活动。所工会积极相应院里号召,组织职工挑选最能体现研究所改革发展特点的高质量照片上报到院里。经选拔,我所共

有四幅作品入选,其中,詹环蓉同志的作品获摄影类二等奖,高晶、顾敏、李甦(供图)同志的作品获摄影类三等奖。



▲ 实验品:李家洋体验心理所虚拟现实
▲ 二等奖获得者詹环蓉的作品



▲ 牌成立。
心理援助北川工作站」正式挂
「四川省抗震救灾「安置安心」
▲ 三等奖获得者高晶的作品:



▲ 三等奖获得者顾敏的作品:林文漪来心理所考察科普工作



▲ 三等奖作品(李甦供图):爱心传递在帐篷

观《建国大业》 树爱国主义理想

[撰稿:心理健康重点实验室研究生党支部 韩锦]

为庆祝中华人民共和国建国六十周年,迎接国庆与中秋双节,同时丰富党员的课余时间,心理健康院重点实验室研究生党支部于2009年9月29日组织学生党员及入党积极分子共14人一行到华星国际影城观看电影《建国大业》。

强大的演员阵容,精美的摄影制作,党员与积极分子认真欣赏《建国大业》这部电影大作的同时,也重温了当年建国前后那一段历史风云。在抗战胜利后、全国解放前的艰难时期,中国共产党领导革命,与其他各民主党派联合团结,带领全国人民建立新中国,回顾这段峥嵘岁月,更加深我们党员与积极分子对党的忠诚、对祖国的热爱,为目前所取得的巨大成就而自

豪,更深知肩上重任,为建设祖国未来还需努力奋斗,作为中共党员更有义不容辞的责任。在回来路上的公车上大家就开始积极的讨论电影中提到的历史事件,结合自己的了解纷纷发表自己的意见,非常热烈。

观看电影作为支部活动非常容易过娱乐化,所以在选择此类活动作为支部活动的方式时支委做了仔细的考量,多次发邮件广泛征求支部党员的意见,大家纷纷表示强烈意愿的前提下支部设计了此次活动。既然已经确定举办,支委决定在经费固定的情况下尽可能通过自己的工作使支部活动的质量更佳。以往学生支部看电影都是在五道口电影院,距离近但是观影

效果相对差些。在得知票价相同但观影效果更佳的华星影城有巨幕播放厅时,支委同学积极联系自己的各种资源,其中一位党员自行垫付通过网上订票为支部购买了观影座位最佳的华星影城的电影票。这是我们支部新进12名党员后的第一次活动,这些情况都向支部全体党员邮件通报,加深了支委和党员、党员与党员之间的理解和沟通,得到了意外的效果。

活动设计之初得到了总支孙向红书记和杨光炬副书记的支持,并在党办刘浙华主任和詹环蓉老师的帮助下解决了不足的经费部分,使本次得到广大党员好评的活动得以成行。在此感谢诸位老师对我们支部工作的指导和帮助。

(上接第38页)度或透射比的时间扫描,也可通过输入浓度因子将吸光度转换成浓度。第三,标准曲线测试。可用标准样品建立设定单波长的吸光度-浓度曲线,并可用此曲线测得未知试样的浓度。第四,定性测试。可在190~1100nm范围内进行试样的吸光度、透射比或能量方式的波长扫描,并可对扫描得

到的光谱进行波峰和波谷的吸光度(透射比)值测定。第五,多波长测试。可测定不多于32个设定波长的吸光度或透射比值。第六,脱氧核糖核酸/蛋白质测试。可测定脱氧核糖核酸/蛋白质的含量。第七,其它附属功能。可选择氙灯和钨灯的切换波长,以及对测试资料进行调用、存盘和打印。紫外可见

分光光度计在心理学研究中也得到了广泛的应用,如在心理神经免疫学研究中,应用其标准曲线测试功能,测定蛋白质的浓度;应用其脱氧核糖核酸/蛋白质测试的功能,对DNA、RNA进行定量,然后再结合分子生物学的手段对目的蛋白、基因表达进行研究,从而解释心理现象。



我所 2009 年研究生院冠名奖学、奖教金获奖情况通报

[撰稿:研究生部 管吉吉]

2009 年度中国科学院朱李月华奖学、奖教金,宝洁优秀研究生奖学金和地奥奖学金名单已与日前公布(据人教字[2009]55号),我所获奖情况如下:

副所长傅小兰研究员获朱李月华优秀教师奖,此项全院共计 100 名获奖者;

孙彦(导师李纾)获朱李月华优秀博士生奖,此项全院共计 300 名获奖者;

段小菊(导师施建农)、李会杰(导师陈楚侨)获宝洁优秀研究生奖学金,此项全院共计 50 名获奖者;

任东宁(导师傅小兰)获地奥奖学金二等奖,此项全院共计 60

名获奖者。

另从中科院研究生院网站了解到,我所硕士研究生任东宁获 2009 年中国科学院研究生院 BHP Billton 奖学金,其指导教师傅小兰研究员获“导师科研奖”。此次共有 25 名同学获奖,其中 4 位同学是硕士研究生。

我所多位博士毕业生获院级奖励

[撰稿:研究生部 徐跃玲]

根据院办公厅下发的科发人教字 [2009]166 和科发人教字 [2009]167 号文,我所博士毕业生李雪冰的博士学位论文(题目为:

《空间及言语工作记忆任务的情绪效应:来自 ERP/fMRI 的证据》)被评为 2009 年度中国科学院优秀博士学位论文,我所博士毕业生李会

杰、刘彤再获 2009 年度中国科学院院长优秀奖。

三位同学现均已留所工作。

宫准、尚俊辰在“庆祝中国科学院建院 60 周年”卡拉 OK 大赛中获得佳绩

[撰稿:研究生会 杨传卫]

在 10 月 31 日于遗传发育所召开的“庆祝中国科学院建院 60 周年”卡拉 OK 大赛上,我所研究生宫准获得大赛一等奖,尚俊辰获得大赛三等奖。

此次大赛是由中国科学院北京生命科学研究院研究生联合会、中国科学院研究生院奥运村园区研究生会联合举办的。参赛选手各施绝技,赢得阵阵喝彩;主持人妙

语连珠,引来笑声不断,大赛的氛围不断被推向高潮。

据报道,张侃所长出席了本次大赛,并对大赛的专业性和娱乐性都表示赞赏。



宫准同学的深情表演



获奖者:左为尚俊辰,右为宫准



张侃所长和康乐局长为一等奖获得者颁奖



孙红月和郑宏明在“全国心理学学术大会” 获评优秀论文

[撰稿: 社会与经济行为研究中心 殷晓莉]

11月8日,第十二届全国心理学学术大会在山东济南圆满闭幕。在本届大会举办的优秀研究生论文评选活动中,社会经济与行为研究中心行为决策课题组硕士生孙红月的会议交流论文《最优应急预案:制定和实施的行为差异》获得“全国心理学学术大会第二届优秀研究生论文”一等奖,认知与发展课题组的博士研究生郑宏明的会议交流论文《提议者在最后通牒游戏中决策的神经机制》获得三等奖。

作为国内规格最高的心理学学术会议,全国心理学大会已经成为一个非常重要的心理学交流平台,承担着重大的学术和社会使命。同时,本届大会也为各个高校及科研机构的学生代表提供了珍

贵的学习和交流机会。

据中国心理学会研究生工作委员会副主任委员,论文评选项目负责人史占彪副研究员介绍,此次研究生论文征集准备时间短,多轮评奖过程严密而复杂,竞争相当激烈,一个专业领域只有一两篇论文能够入围。本次大会共收到869篇研究生论文摘要,232篇研究生论文全文,共有39篇论文获奖,其中一等奖6名,二等奖12名,三等奖21名。两位同学能够在全国论文200多篇当中胜出实属难得。并且,在我所提交的3篇论文全文中就有2篇获奖,这充分说明了我所研究生的潜力和实力。史占彪也表示,希望有更多的研究生充分利用一年一度(2010年开始)的全国心理学学术大会的平台,积极参与到



研究生论文交流和评选当中,充分展示我所研究生的水平和风貌。



悼念张一中同学

吴瑞华

张一中同学生前是南京师范大学副教授，是荆其诚先生招收的第一位研究生。

近日惊悉一中同学不幸离开我们了，我惊愕住。因为一中同学还不到古稀之年，而被人们经常说成“古稀”之年也已成为历史了，现在大家都会觉得以往的古稀之年，已极为平常，所以一中同学的离去确实是太早了。而且在此之前我也没听说他患有重疾，所以我被他的离去而惊愕。

1978年是我国恢复高考制度的第一年，同时也是恢复研究生考试的一年。我们都是那一年考入当时称作“中国科技大学研究生院”（即现在的中国科学院研究生院）的，地址在肖庄，即现在的中国林业大学院内。他是1967年北京哲学系心理专业毕业的，这样我们又接近了，因为我也是1967年毕业的，毕业于北京师范大学教育系心理专业。我在写这篇悼念文章时，一中同学的音容笑貌也立即浮现在我眼前。

第一次见到一中同学时看到他衣着很整洁，脸上呈现淡淡微

笑，说话声音也很适中，但在他淡淡的微笑中又包含一丝的忧郁。在以后的相处里，他总是显露出一带有一丝忧郁的淡淡的微笑，似乎除这种表情外我扑捉不到他别的表情了。后来一起生活一段时间才知道，他之所以有这一丝忧郁，是因为他年轻时家庭就很不幸。他是上海人，父母都是知识分子，家庭本应是很幸福的，但在“文革”的疯狂年代，他父母双双被迫害而亡，这对一个走上社会不久的年轻人来说是多么沉重的打击，所以他忧郁。但他还是顽强地生活着，对生活的向往、对周围同事和同学的信赖又使他脸上挂着微笑，尽管总是淡淡的。

我们在一起学习的岁月是艰苦的，但也是愉快的。不久我就发现，一中同学在学习过程中除了我们经常说的刻苦外，还比我们要付出更大的代价。那时我们大多数人都有子女了，由于当时我们的老人还健在，为了让我们安心学习，老人就自然地承担照看我们子女的重任。而一中同学就没有这么幸运，他经常要挂念妻子和儿子。在一个学期的某一个

时刻，他会急匆匆地返回他的住地沈阳处理各种家务琐事。研究生的3年生涯他就是这样过来的，即便如此他也没有影响学业，照样以优异的成绩毕业了。所以我说他是很顽强的。

一中同学在我们这一届研究生的男同学中是我们的老大哥，他也扮演了老大哥的角色。大约在79年年末的一天早上，因我家发生了事故，我爱人匆匆到学校找我，很不巧的是我到教室上课去了，一中在宿舍里。我爱人因家中有急事不能长时间等我，就告诉我岳母去世了，请他转告我让我立即回家。等我下课回宿舍时，他怕我突然听到这个噩耗会影响到身体心理健康，所以没立即告诉我，而是在见到我时，微笑地和我谈论上课的内容，同时递给我一支烟（那时我也是个烟民），这支烟抽到一半时，他才面带微笑用他那适中的声音不慌不忙地对我说，我爱人来了，希望我立即回家，因为我岳母去世了。在我离开宿舍时他不断地关照我不要着急，并嘱咐说有什么事情他和我们的同学都可以帮忙。可



见一中同学是一个非常善良和细腻的人。

我们在一起谈的内容之一是对心理学发展的向往。当时我们国家的心理学由于遭受多年的蹂躏，其现状惨不可言。我们又是“文革”后的第一届研究生，当然很关注这个领域的发展，也很了解自己的使命。但无论那时我们怎么想象，也没有现在发展得这么令人鼓舞。

完成了学业以后，他被分配到民航局从事飞行员的选拔工作。当时民航局条件也不是很理想的。他工作和生活住宿都在那一所大楼内。尤其是宿舍，就是一间大房子，住有不少单身汉。民航大楼离我家很近，所以我们还不时有着来往。他工作不长时间就把孩子带到了身边，住到集体宿舍，一边工作，一边带上不到十岁的孩子，艰难地生活着、工作着。大约又过去了1-2年他去了南京师范大学工作，我们这才长时间的分离了。由于工作家庭之故，彼此都很忙，所以分开后就很少有来往了。一直到1999年他给我打来电话，说他从加拿大做访问学者结束了，回南京途中经过北京，希望能在北京与我见上一面。我十分高兴，因为这一别有将近20年了，人生几大喜事之一就是“有朋自远方来”。我等到他来时，见到他，虽然因为年岁而有些苍老外，更多的是我仍然

见到了他似乎不变的那带有忧郁微笑的表情。那天我尽了东道之谊，安排到所里住宿，邀请荆其诚老师、当时的所长杨玉芳所长（我们一届的同学）一起吃了一顿饭，既是接风洗尘，又是欢送。在餐桌上我们又回忆了研究生期间的生活，一中同学还高兴地叙述着他在加拿大的见闻，我这才第一次见到他几乎是没有什么参入忧郁的、爽朗的笑容。没有想到这一次的离别竟是诀别。当时我想的是，等我们都退休了，有了闲暇的时间，我们再在一起聚会，但没想到上天竟这样吝啬，连这样的机会也不肯给我们。我只有懊悔。

如今我们这些同学也都年过花甲或年近花甲，研究生毕业有30年了，我们和一中同学一样，知道自己身上肩负的重担，所以在这30年中我们都不敢怠慢，尽自己的努力工作着。尽管每人的成就有所不同，但我们的努力，我们的奋斗却是共同的。心理学发展到现在的局面有我们的汗水。我们在传承老一辈心理学家成果的同时，也凝集了我们自己的成就，使心理学事业发扬光大。所以我们可以毫无愧色的说，我们这一代人做了我们应该做的事。如今我们有的已离开心理学研究的中心舞台，有的也即将离开这个中心舞台，一中同学，我相信你也会和我们一样看

到事业发展的成果，同时也为我们自己付出的艰辛而欣慰。我记得党内的一位大秀才邓拓先生（现在年轻人很多都不知道了，就是“文化革命”中受到批判的三家村的领头人）1959年写的一首诗，他在那样的不得志的年代，写的诗尽管有表达自己不满之处，但诗的最后一句却是“关心却是后争先”。一中同学是不是这样，我们没有理由不关心我们的后来人，不关心他们在这个领域中的贡献。一中同学我也相信你一定会告诫我们的后生，一定要比我们做得好，要努力完成自己承担的重任。

如今一中同学驾鹤西归了。我不愿意用“去天堂”来表达我对他的思念。这一方面固然是因为我们都是沐浴着中华传统文化成长起来的一代，更愿意用自己文化观念来表达这种哀思，更重要的是我认为驾鹤西归显得更潇洒，更自得。可以想象一中同学驾鹤于悠悠白云之中，阅尽人间春色，是何等潇洒自得呀。在驾鹤时你仍然是那样顽强，是那样善良和细腻。由于没有了烦恼，除去了不幸，我相信你这时是真正的微笑，而不是淡淡的了。一中同学，在你驾鹤西归阅尽人间春色时，不要忘了你的同窗学友一直都在惦念着你。

安息吧，一中同学，愿你在驾鹤西归的途中一路走好。



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]

中国科学技术协会《在线访谈》2009年9月22日:张侃:心理学坎坷路上的人生坐标

The screenshot shows the CFSC website with a live interview transcript. The title is '新中国成立60周年访谈之六' (Interview for the 60th Anniversary of the Founding of the PRC - Part 6). The guest is Zhang Kan, a psychologist. The transcript discusses the challenges and progress of psychology in China over the past 60 years.

科技日报 2009年10月27日:《与经济学结合应用心理学新热点》

The screenshot shows a news article from Tech Daily. The title is '与经济学结合应用心理学新热点' (New Hotspot: Application of Psychology Combined with Economics). The article discusses how the financial crisis has led to a renewed interest in psychology, particularly in areas like consumer behavior and organizational psychology.

新华网 2009年10月19日:《第三届全国心理学会大会于18、19日在北京召开》

The screenshot shows a news report from Xinhua News. The title is '第三届全国心理学会大会于18、19日在北京召开' (The 3rd National Psychology Association Conference is held in Beijing on the 18th and 19th). The report highlights the conference's focus on the social responsibility of psychologists and the promotion of psychological services.

科技日报 2009年9月3日:《性格婚检到底检出了什么?》

The screenshot shows a news article from Tech Daily. The title is '性格婚检到底检出了什么?' (What does personality testing in marriage actually find?). The article explores the scientific basis and practical implications of personality tests used in pre-marital counseling.

新华网 2009年10月16日:81位中国心理学家通过中国心理学会首次评定

The screenshot shows a news report from Xinhua News. The title is '81位中国心理学家通过中国心理学会首次评定' (81 Chinese Psychologists Evaluated for the First Time by the Chinese Psychological Association). The report details the rigorous evaluation process and the significance of this milestone for the profession.

北京青年报 2009年9月26日:李纾《普通人的赌博心理》

The screenshot shows a news article from Beijing Youth Daily. The title is '李纾《普通人的赌博心理》' (Li Shu's 'Gambling Psychology of Ordinary People'). The article discusses the psychological factors that drive people to gamble, including cognitive biases and emotional states.

北京青年报 2009 年 10 月 12 日: 黄佳《精神分裂者的不理解》



中科院网站(2009 年 6 月 30 日——2009 年 9 月 20 日)

栏目	发表时间	内容	作者
“科研成果/ 科研动态”	2009 年 11 月 2 日	心理所发现吗啡对内外侧痛觉通路信息传递的影响	王 宁
	2009 年 10 月 28 日	亚洲人的风险寻求与过分自信	毕研玲
	2009 年 10 月 20 日	心理所发现精神分裂症高危人群表现出和精神分裂症病人类似的持续注意缺损	陈楚侨 课题组
	2009 年 10 月 12 日	心理所发现精神分裂症病人脑结构受损的进一步证据	王 亚
	2009 年 9 月 8 日	心理所发现高危人群的脑结构已经存在缺损	王 亚
	2009 年 9 月 7 日	赌博还是不赌? 这是个领域特异性的问题	社会与经济行为研究中心
	2009 年 9 月 3 日	心理所发现精神分裂症前瞻记忆缺损的性质和程度	王 亚
	2009 年 9 月 1 日	心理所发现精神分裂症患者与健康人群在对话情景中识别他人的意图的差别	黄 佳
	2009 年 9 月 1 日	心理所关于运动员大脑功能的可塑性研究取得进展	魏高峡
“国际交流”	2009 年 10 月 30 日	著名认知心理学家 John Anderson 教授及夫人 Lynne Reder 教授应邀来所进行学术讲座	王日出
“党建”	2009 年 11 月 2 日	心理所召开领导干部民主生活会	詹环蓉
“文明天地”	2009 年 11 月 25 日	心理所召开茅于燕同志先进事迹座谈会	顾 敏
“一线报道”	2009 年 10 月 22 日	第三届中国心理学家大会暨应用心理学高峰论坛在人民大会堂举行	王菁华
“科研进展”	2009 年 10 月 10 日	汶川地震心理援助应急研究项目通过专家验收	科研业务处



第三届全国心理健康教育与科普工作 研讨会在山西太原召开

[供稿:学会秘书处]

为了普及心理健康知识,预防心理疾病的发生,加强对全国心理健康教育工作的指导,促进交流和研讨心理健康教育工作中的经验和体会,第三届全国心理健康教育与科普工作研讨会于2009年7月15日至18日在山西省太原市召开。

本次会议由中国心理学会科普工作委员会主办,山西省心理学会协办和山西省心理学会心理学普及工作委员会承办,此次研讨会成功得到了山西省科协和山西省心理学会的大力支持。来自北京、天津、陕西、山西、河南、内蒙、台湾、河北、广州、山东、江苏、吉林、安徽等20多个省市的心理学专家近100名代表参加了本次心理健康教育界的盛会。山西省科协和省心理学会主要领导、中国心理学会心理学普及工作委员会的上届主任吴世煌教授和本届正副主任出席了大会。

大会的主题是围绕心理健康教育与科普工作进行经验交流、相互促进。会上有近20名学者和基层心理科普工作者就本地区的心理健康教育工作进行了演讲,讨论议题涉及心理健康教育、研究、宣传与培训。另值得提及的是会前我

工作委员会的吴世煌教授和陕西省演讲的题为“让心理健康知识走进千家万户——陕西省心理健康教育研究会心理知识宣传工作纪实”等一些演讲题目引起了在场人员的不小反响,尤其是对弱势群体所开展的心理健康讲座、心理健康辅导等各项工作,感动了全场每一个人。

本次大会延续前两次会议的工作,继续表彰了几年来涌现出的对心理健康教育工作做出贡献的先进单位及先进个人,并对近年来全国心理学普及工作的开展情况进行了总结,这对参会的全国各地代表和专家学者来讲,在学习和研讨的同时,也使他们及时掌握全国各地开展心理科普工作的信息和经验,为



会议现场



为先进单位颁奖



全体与会代表合影

共同进一步推动全国心理健康教育工作和促进人群心理健康工作起了积极地促进与引导作用。



张侃理事长出席国际心联 2009 年执委会

[供稿:学会秘书处 黄端]

国际心联 2009 年执委会于 2009 年 8 月 12 日至 18 日在南非开普敦举行,其中 12 日和 18 日为常委会(Officers meeting)、13 日到 17 日五天为全体执委会(15 日、16 日下午参观)。国际心联执委会 17 人(主席、副主席、上届主席、秘书长、副秘书长、CEO、司库以及执委 10 人)全部出席了会议。中国心理学会理事长张侃,作为国际心理科学联合会副主席应邀参加了全部会议,于 11 日出境,19 日返回北京。

经过 7 天的紧张工作,会议完成了全部议程和任务,详情如下:

1. 检查南非心理学会筹备 2012 年将在开普敦举办的第 30 届国际心理学大会的组织工作和会场情况。虽然与会代表提出了一些具体问题,但总体对相关工作表示满意。这次大会将给发展中国家非常优惠的注册费的待遇,早期注册费为 100 欧元。所有学生的注册费也是 100 欧元(早期),详见大会网站。中国心理学会将鼓励和帮助中国心理学工作者参加这次会议。

2. 最终确定聘任英国人 Nick Hammond 为国际心联 CEO,并开始工作。Nick Hammond 是心理学博士,现任英国高等教育委员会副主任。他表示,虽然国际心联的 CEO 是一个 50%的工作(每年工

资 5 万美元),但他准备提前退休,专门做这个 CEO 的工作。设立 CEO 是国际心联 03 年提出的改革方案的一部分,07 年执委会决定正式开始招聘。自 08 年发出了公开招聘广告,经过初选,英国、德国、美国各有一人入围,今年 5 月份由 Officers 在德国乌茨堡对最后的 3 位人选作了面试,最后确定 Nick Hammond 为最终人选。Hammond 现在处于三个月试用期阶段。

3. 研究通过了新的缴纳会费的原则和计算方法、联通代表人数的分配原则。按新的方法,有 12 个会员国要多缴费。新的缴费原则对中国心理学会没有影响,对我们保留 2 位代表也没有影响。

4. 讨论了国际心联的 ARTS (高级研究方法培训班)项目。ARTS 是国际心联多年来精心组织的一个项目,每两年举办一次,每次三个班,每班约十五人共三天,由国际心联支付其全部费用。国际心理学界的年轻人都以经过此培训为重要履历。近年来,国际应用心理学会和国际跨文化心理学会也加入到这个项目,且每个组织派一位代表作为联络员。国际心联选派一位非执委成员担任总协调人,并由一位执委负责观察。这个项目

以国际心联为首,三家联合举办,已成为在国际心理学界非常具有影响力的项目。2009 年初,中国心理学会副秘书长孙向红研究员被任命为 ARTS 总协调人,这是一项在国际心理学界有很大显示度的工作,过去都是由发达国家的个别知名科学家独自掌控的,通过改革才促使我们能够更多地参与此项工作。明年在澳大利亚墨尔本的国际应用心理学大会期间就要举办改革后的第一次 ARTS。目前,该项工作面临的困难还很多,需要我方给予更多的支持。中国心理学会已经决定设法资助北京大学韩世辉教授参加该项目并担任主讲人,这也将是第一次有中国心理学家成为 ARTS 的主讲人。中国心理学会将继续和 ARTS 合作,凡是被选中参加 ARTS 的中国心理学会会员,将由学会提供 1 万元参会资助。

5.其他诸多问题。

今年,从北京到开普敦的来回机票 8000 元人民币,开普敦的物价基本上和北京相当,当地在 7、8 月份(冬季)的气候宜人,摄氏 8-18 度,有一些阵雨;开普敦国际会议中心(CTICC)建成于 2003 年,设备先进,交通方便,附近走路的范围内就有各种档次的旅馆。这些情况供准备参加 2012 年大会的同仁参考。



Wiley-Blackwell亚太地区社会与人文科学期刊出版主任 Masami ELISCHER访问中国心理学会

[供稿:学会秘书处 黄端]

2009年8月20日,Wiley-Blackwell 亚太地区社会与人文科学期刊出版主任 Masami ELISCHER 女士访问了中国心理学会。

2007年2月,Wiley 公司将其全球科学、技术及医学业务与原 Blackwell 出版公司合并,组建而成了现在的 Wiley-Blackwell 公司。Wiley-Blackwell 已经成为了世界上领先的学术和专业出版公司,且为最大的学协会出版商。Wiley-Blackwell 出版了 1400 多种同行评议学术期刊及极具影响力的书籍,他们在出版发行自然科学、药学、

工程学、人类学和社会学等领域的期刊和书籍方面成为了典范。

随着世界心理学的迅速发展,以及人们对心理科学需求的日益增长,全球对这一学科的重视程度逐渐加强。Wiley-Blackwell 希望能够在心理学期刊书籍的发行领域拓展新的市场。近年来,中国心理学的发展逐步被国际同仁认可,此次 Wiley-Blackwell 特委托其亚太地区社会与人文科学期刊出版主任 Masami ELISCHER 访问中国心理学会,以进一步了解中国心理学的相关情况,并对未来可能的合作

领域和方式展开探讨。

按照对方的要求,中国心理学会张侃理事长特别接待了 Masami ELISCHER 女士,并详细向她介绍了中国心理学的具体情况。Masami ELISCHER 女士就中国心理学的发展、期刊出版情况、心理学工作者对期刊书籍的需求等方面逐一与张侃理事长进行了探讨。她对中国心理学的发展表示出极大的兴趣,且表示非常愿意与中国心理学会进一步合作,促进中国心理学期刊书籍的发展并最终走向世界。

张侃理事长等应邀出席日本心理学会第 73 次大会

[供稿:学会秘书处 黄端]

2009年8月25日~29日,应日本心理学会邀请,中国心理学会张侃理事长、北京师范大学心理学院许燕院长、中国心理学会国际学术交流工作委员会副主任、北京师范大学心理学院张日昇教授出席了日本心理学会第 73 次大会,与日本心理学会合作组织了“灾害与心理学”的研讨会。在研讨会上,张侃理事长报告了中国心理学会在灾后所开展的心理救援、心理援助

工作,许燕教授报告了北京师范大学心理学院在灾后所开展的心理援助工作,张日昇教授报告了灾后在四川所开展的箱庭疗法工作。

在日本期间,日本心理学会还就申办 2016 年的国际心理学大会和加强亚洲地区的心理学界的合作等



合影留念

问题和我会交换了意见。我会已就有关问题向中国科协汇报。

张侃理事长等应邀出席日本健康心理学会 第 22 次大会并作大会报告

[供稿:学会秘书处 黄端]

2009年9月6日~9日,应日本健康心理学会邀请,中国心理学会张侃理事长出席了日本健康心理学会第22次大会并作大会报告。张侃理事长报告了国际心理科学联合会的情况和中国心理学工作者在健康心理学研究和服务方面以及汶川大地震之后的心理援助所做的工作。报告的最后,张侃

理事长指出:我希望并相信,国际心理科学联合会、中日两国的心理学会和中日两国的心理学者在今后一定能有更多的合作,为增进全世界人民的身心健康,为世界的和平、社会的和谐发展做出更大的贡献。

中国心理学会国际学术交流工作委员会副主任、北京师范大学



张侃理事长与张日昇教授合影

心理学院张日昇教授陪同张侃理事长出席了大会。

中国科协全国部分协会学会学科发展 研究理论研讨班在内蒙古召开

[供稿:学会秘书处 黄端]

2009年9月24-26日,“中国科协全国部分协会学会学科发展研究理论研讨班”在内蒙古满洲里市召开,中国科协学会部沈爱民部长、学会部学术交流处刘兴平处长以及中国科协学会服务中心相关领导出席了会议。中国心理学会秘书处梅建研究员及另外22个全国学会/协会/研究会的代表参加了大会。

北京大学科学与社会研究中

心任定成教授、中国社会科学院近代史所左玉河研究员以及中国科学院物理所研究员分别以《整合智识史和社会史的新思路》、《中国现代学术体制的创建》和《从物理学的角度看学科发展研究》为题作了会议报告。此后,各单位代表就本学科发展研究中的经验和问题进行了分组交流和讨论。

最后,沈爱民部长对明年学科发展报告的工作提出了具体要求,

包括:要有专人负责找有知识扎实和有权威的专家参与学科发展报告的工作;要客观、公证、独立的评判学科发展;要进一步统一和规范;要如期完成;要注意提炼精彩的部分、有规律的进展、研究的亮点;要注意研究成果的深层次利用问题等。

此次大会对为全国学会培训学科发展研究项目的骨干力量,并使学科发展研究工作更加有序、健康地发展起到了非常好的作用。



张侃理事长接受中国科协专访

[供稿:学会秘书处 黄端]



张侃理事长与主持人交谈

科协组织了对 10 位不同学科的院士和专家的专访。9 月 22 日上午,张侃理事长代表中国心理学会以“心理学坎坷路上的人生坐标”为主题,接受了中国科协的专访。

访谈中,张侃理事长

愉快地与主持人及在线网友畅谈

了中国心理学的发展历程,包括近年来全国各地心理学发展的状况以及一些有特别贡献的学科领头人的情况。张侃理事长在回顾我国心理学家艰辛创业过程的同时,也肯定了我国心理学发展所取得的骄人成绩,并表达了对当今形势下心理学美好发展前景的充分信心。

中国心理学会在人民大会堂召开 “中国心理学会首批心理学家发布会”

[供稿:学会秘书处 黄端]

2009 年 10 月 16 日上午,天高云淡,气爽风轻,一派金秋景象。节后的人民大会堂东门前 56 根民族柱顶天屹立,人民大会堂内北京厅庄严和祥。来自全国各地的心理学家代表云集于此,共同见证了“中国心理学会首批心理学家发布会”的召开。

发布会由中国心理学会理事长、中科院心理所所长张侃研究员主持。其他在主席台就座的嘉宾还有:中国心理学会第六届理事长林仲贤先生,第七届理事长、心理学家评定工作组组长陈永明先生,前

国际心联副主席、学会前任副理事长、学会常务理事张厚粲先生,现任学会副理事长乐国安老师,现任学会副理事长叶浩生老师,学会常务理事、北大心理系教授朱滢先生,学会会士李心天先生,学会前任常务理事罗大华先生和杨鑫辉先生。

其他与会的心理学家还包括来自全国各大高校的心理学教授:北京大学苏彦捷,北京师范大学许燕、金盛华、刘儒德,中科院心理所管林初、方富熹、傅小兰,中国人民大学雷雳,首都师范大学方平、李新旺,北京体育大学张力为,华中师范

大学刘华山,上海师范大学卢家楣,南京师范大学余嘉元,辽宁师范大学张奇以及东北师范大学张明。

此外,中科院心理所、北大、北师大、首师大的心理学专业学生代表,以及来自 CCTV、新华通讯社、中国青年报、北京日报、北京晚报、北京青年报、北京广播电视报、科学时报、大众科技报、21 世纪经济报道的媒体记者代表也出席了此次发布会。

会议首先宣读了中国科学院副院长李家洋院士特为此次大会发来的贺词。接下来,在向到场来宾介绍中国心理学会评定心理学

家的工作背景及进程后,会议正式宣布了中国心理学会评定的第一批共 53 名和第二批共 28 名心理学家的名单。会上,北京师范大学教授、我国著名心理学家张厚粲和吉林省心理学会理事长、东北师范大学教授张明分别代表第一批和第二批心理学家发言。最后,会议为所有到场心理学家颁发了证书。

随着我国经济的发展和在世界各领域影响的增强,我国心理学工作的开展和在国际上的影响也日益显著,同时国内对心理学知识的需求也更加迫切,尤其是“非

典”、汶川大地震等突发事件发生之后,此需求显得更为突出。与此同时,全国心理学的一些不平衡发展状态也日渐凸显,专业机构和专业人员在全国的分布也不均衡。为此,自 2007 以来,中国心理学会不断深入贯彻落实《中国科协关于加强学会工作的若干意见》,在“促进学科发展”、“规范学术行为”方面做了系列工作,在相继对心理治疗和咨询从业人员、心理测验工作者提出了相关规范和伦理准则后,又对“心理学家”这一称谓提出了非常严格和科学的要求。这一系列举措都

是为了进一步促进我国心理学专业领域更好、更健康地可持续发展。

中国心理学会此次在人民大会堂召开心理学家发布会,目的就是通过对心理学家的评定等一系列操作,进一步促进和提升队伍规模、队伍质量、研究水平和技术贮备等。我们相信,在中国科协的领导下,在学会相继评定的中国心理学家们的共同关心和引领下、在全体会员及心理学工作者的不断努力下,心理学工作的新局面必然会更加广阔,将对服务于全国人民、服务于创新型国家建设做出更大的贡献!

张侃理事长出席国际科协理事会亚太地区第三次咨询研讨会

[供稿:学会秘书处 黄端]

国际科学理事会亚太地区第三次咨询研讨会于 2009 年 10 月 13 日和 14 日在马来西亚槟城 G-Hotel 举行。张侃理事长作为亚太地区委员会的委员和中国科协国际部代表参加了此次会议。

此次会议是国际科学理事会亚太办事处在 2006 年成立以来举办的第三次咨询研讨会,由位于槟城的马来西亚 Sains 大学(University Sains Malaysia)的全球可持续性研究中心(Center for Global Sustainability Studies)承办,会议的目的是寻求落实亚太地区办事处确定的科学计划的具体举措。第一次会议在 2006 年,提出了一些需要合作研究的重点领域;第二次会议

在 2007 年,确定了自然灾害、生态系统和可持续能源三个方向;此后,亚太地区办事处组成了三个工作小组,做了一些调研工作,并发表了科学计划报告,而此次会议则是研究如何具体实施这些科学计划。

本次参加会议共 36 人,多数来自亚太地区的国家会员和一些联合会会员,马来西亚以外最多的与会者来自日本(6 人)。其他与会者分别来自马来西亚(6 人)、法国(2 人, ICSU 总部)、澳大利亚、斯里兰卡、新西兰、印度尼西亚、菲律宾、韩国、印度、泰国、蒙古、非洲(非洲办事处)、巴西(拉丁美洲和加勒比办事处)、美国(联合会成员)、英国(特邀专家)、中国(张侃)。

会议包括开幕式、分项报告会、分组会、科学报告会、分组汇报、汇总总结、闭幕式等。张侃理事长应邀主持了第一分段的四个报告,内容涉及亚太地区委员会和办事处事宜及有关自然灾害的议题。随后,张侃理事长参加了自然灾害组的分组会议,会议就如何研究三个主题(自然灾害、生态系统、可持续能源)提出了很多建议,并就如何获得经费进行了很多讨论。张侃理事长在会上介绍了我国应对自然灾害的做法,并从宏观角度提出了一些建议。此次会议取得了良好的效果,对促进这些领域内亚太地区的国际合作起到了积极的推动作用。



张侃、梅建到济南协调第 12 次全国学术大会准备工作

[供稿:学会秘书处 黄端]

中国心理学会秘书处梅建研究员于 10 月 18-19 日陪同学会张侃理事长前往泉城济南对筹备中的中国心理学会中国心理学会第十届会员代表大会、第十二届全国心理学学术大会工作进行了实地考察和了解,并对投入到紧张筹备工作中的山东大学心理学院张文新老师和他领导的团

队表示了慰问与感谢。

山东大学心理学院的同仁们在山东大学领导和各部门的热情支持和帮助下,各项准备工作基本就绪。总体工作考虑周全,各项工作分工明确,责任到人,安排与考虑之细和照顾之周到令人从中体会到山东人的热情。在刚刚完成第十一届全

运会主会场的山东济南做两个如此紧凑和人员众多的全国性心理学重要会议,会议操办方的努力与付出可想而知。

学会秘书处和山东大学各位就会场、会务、时间安排等方面的问题进行了全面的协调。目前,各项准备工作基本就绪,等待全国与会同行的到来。

心理所研究人员在中国心理学会第十届理事会任职情况

[撰稿:综合办]

2009 年 11 月 5 日,我会在山东济南召开了第十届全国会员代表大会,选举产生了中国心理学会第十届理事会(相关材料待报批)。依照改革精神和中国心理学会相关决议,此次大会首次采用全体代表直选的方式选举产生了新一届理事长、候任理事长、副理事长、常务理事及理事。代表大会上,全体代表一致通过了学会

新章程、第九届理事会任期内工作总结报告、第九届理事会任期内的财务报告、关于第十届理事会任期内收取会费标准的决议、学会理事长副理事长任职年龄的决议以及每年召开全国学术交流大会的决议。此外,还选定上海为 2010 年学术大会的召开地点,上海师范大学为大会的承办单位。

心理所所杨玉芳研究员当选候任理事长,傅小兰研究员当选秘书长,张建新研究员当选司库。我所陈楚侨、陈永明、方富熹、傅小兰、韩布新、李纾、林文娟、罗劲、邱炳武、施建农、翁旭初、杨玉芳、张建新、张侃(以汉语拼音为序)当选为理事;其中,傅小兰、韩布新、杨玉芳、张建新、张侃(以汉语拼音为序)当选为常务理事。



简 讯



●为认真学习贯彻 2009 年夏季院党组扩大会议精神,进一步推进研究所十二五发展规划制定工作,9 月 29 日下午,北京分院协作一片在动物所举办了“领导班子沙龙”活动。中科院党组成员、副秘书长,北京分院党组书记、京区党委书记何岩出席了此次活动,北京分院副院长、党组成员欧龙新陪同调研。沙龙活动由心理所党委副书记李安林主持,片内各单位党政领导干部共 20 余人参加座谈。

●9 月下旬,我所申报的两项院政研会课题获批,《关于研究所党支部书记应具备的素质和能力》入选中科院政研会论文集,《研究生心理健康教育和科研道德教育工作机制初探》入选北京分院论文集。

●近日,退休老干部李心天

研究员捐赠 14 本自购图书《饶议科学》到我所,以鼓励新一代心理学工作者要用科学严谨的态度严肃对待科研。

●9 月 29 日、10 月 13 日、10 月 16 日,心理健康院重点实验室研究生党支部、社会与经济行为中心党支部、管理支撑党支部分别组织观看《建国大业》,接受爱国主义教育。

●10 月 18 日,李纾、陈楚侨两课题组参加 2009 北京国际马拉松赛,覆盖迷你、9 公里、半程、全程等全部项目。

●11 月初,我所顺利上报了行政管理分会、安全工作研究分会 2009 年度研究课题:《关于研究所管理制度系统化与一流管理的研究》、《创新文化中安全文化的内涵、作用研究》、《应急预案的撰写与应用实证研究》。

●为确保我所 ARP 二期公文处理系统顺利上线实施,使各相关部门涉及公文批转、阅办和发文的人员能尽快熟悉系统,不影响正常文件流转,11 月 18 日下午,综合办组织了“ARP 二期公文处理系统”操作培训。相关所领导、处领导、室秘书、管理支撑人员等参加了培训。

●11 月 18 日,我所组织部分职工党员前往北京展览馆参观“辉煌六十年——中华人民共和国成立 60 周年成就展”。

●为迎接建所 80 周年庆典,经过近三年的准备,中国科学院心理研究所所史(1929-2009)一书正式出版。本书较为详实地记述了中国科学院心理所的发展历程,同时,也从一个独特的视角反映了我国心理学发展的过程。



每期记事

● 副所长傅小兰研究员获“中国科学院朱李月华优秀教师奖”和“导师科研奖”。

● 孙彦获中国科学院朱李月华优秀博士生奖,段小菊、李会杰获中国科学院宝洁优秀研究生奖学金,任东宁获中国科学院地奥奖学金二等奖和2009年中国科学院研究生院BHP Billton奖学金。

● 李雪冰的博士学位论文被评为2009年度中国科学院优秀博士学位论文,李会杰、刘彤冉获2009年度中国科学院院长优秀奖。王力副研究员获第二批中国博士后科学基金特别资助。

● 在院工会、院文联、国家科学图书馆联合举办的纪念建院六十周年职工艺术作品比赛及展览活动中,詹环蓉同志的作品获摄影类二等奖,高晶、顾敏、李甦(供图)同志的作品获摄影类三等奖。

● 9月9日—13日,由全国老龄办和联合国人口基金联合主办、四川省老龄办承办的汶川震后老年社会心理支持培训项目

在成都举办。

● 9月16日,张建新、李新影和王岚三人赴美国参加在明尼苏达大学考夫曼纪念会堂举行的我所客座教授葛小佳的追思会。

● 9月17日,李纾课题组的梁竹苑、周媛两位博士顺利通过博士后出站答辩。

● 9月25日—26日,党委副书记李安林在老干部工作负责人李苏炜的陪同下,分别看望慰问了阚兆环、王起先、隋申功、方至、辛代高、徐联仓6位离休老干部。

● 9月28日,由北京大学、北京师范大学、中国大百科全书出版社、科学出版社、全国颜色标准化技术委员会、中国心理学会及中国科学院心理研究所联合筹备制作的《荆其诚先生纪念画册》正式出版发行。

● 9月29日,张侃研究员负责的中国科学院科技救灾专项项目“汶川地震灾区心理援助应急研究”通过项目验收。

● 10月1日,危机干预中心什邡市心理服务中心正式开业。

● 10月11日—17日,由心理所和德国萨尔兰大学(Saarland University, Saarbrücken)联合举办的第一届中-德国际研究培训计划(IRTG)秋季培训活动在京郊顺利召开。

● 10月18日,由中国科学院心理研究所主办的2009第三届中国心理学家大会暨应用心理学高峰论坛在人民大会堂隆重开幕。

● 10月23日上午,著名认知心理学家John Anderson教授及夫人Lynne Reder教授来我所做学术报告。

● 10月26日,美国哈佛大学医学院的Bill Stone博士和奚小鹿博士来我所神经心理学和应用认知神经科学(NACN)实验室开展了为期两天的工作坊。

● 11月2日,心理所召开2009年度领导干部民主生活会。

● 11月20日,所党委邀请全国离退休干部先进个人茅于燕同志为离退休干部、研究生、科研骨干、管理骨干代表作报告。

中国心理学会 第十届会员代表大会



图 1: 北京大学王登峰教授作理事长竞选报告
图 2: 北京师范大学林崇德教授作理事长竞选报告
图 3: 第九届理事会秘书长杨玉芳研究员作任期内工作报告
图 4: 中国心理学会副秘书长孙向红研究员投票
图 5: 会场



中国心理学会第十届会员代表大会

中国心理学会 主办
山东师范大学 承办

中国·济南 2009·11



会员代表大会召开现场

中国心理学会第十届会员代表大会



北京师范大学副校长董奇教授作重点报告



中国心理学会副理事长、南京师范大学叶浩生教授发言



上海师范大学卢家楣教授发言



现任秘书长傅小兰研究员作报告



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/传真: 8610-64879520
编辑 E-mail: suokan@psych.ac.cn