

创新为民 为民创新

“创新为民”是中国科学院工作的全部的目的，“为民创新”是全体科技工作者的宗旨和奋斗目标，是我们义不容辞的崇高责任和使命。其中，“创新”是科学研究的原始动机，是当今时代是党和国家对科学院的要求，“为民”是我国社会主义制度的基本特征，是科学院的责任和使命，是自“五四”高扬“民主”与“科学”旗帜以来，中国科学家将近百年的始终不渝的追求。我们全所同志要认真学习 and 深刻领会党的十七大精神和院党组的重要指示，深入贯彻科学发展观，牢固树立“创新为民 为民创新”的科技价值观，不断提高对走中国特色自主创新道路的认识。

最近，我学习了中央政治局委员、国务委员刘延东在“两院”院士大会上发表重要讲话，我觉得，针对研究所情况，我们应该有所思考，有所布局，有所举措，有所行动，并且有所结果。现在我结合《讲话》精神，围绕“创新为民、为民创新”这一主题，谈谈关于研究所未来一段时间工作的一些思考：

第一，要继续凝练战略目标，按照“面向国家战略需求”、“面向世界科技前沿”的要求，调整部署创新方向。根据研究所实际情况，今年下半年要确定2到3个主要创新方向。一旦确定下来，就要给予更多的投入。

第二，要进一步下大力气推动和加强“两心两网”工程建设，打造“心理和谐”、“心理健康”两个研究团队，要通过这次数据库项目，搞好信息网建设，使信息网成为我们所未来一个非常重要的战略性资源。

第三，一旦确立了两到三个的主要创新的方向，全所的工作要源源不断地向“心理和谐”、“心理健康”这两个目标提供科技、人力和物力的支撑和保障，实现资源的优化配置。

第四，要继续推动研究所的结构性调整、制度性调整，服务于以上目标。

第五，要继续加强人才队伍建设，注重德才兼备，不拘一格选拔人才、培养人才；要继续开展青年科学基金、科学发展基金评审工作，加强对青年人的支持，对高水平人才的择优支持，在保持人才待遇全面提高的基础上，适度提高高级人才的待遇；研究所要制定相关的《中国科学院心理研究所优秀青年人才激励暂行办法》、《中国科学院心理研究所优秀课题组激励暂行办法》，形成一种尊重人才、爱护人才、争当人才的氛围；要杜绝以权谋私，坚持公示、公平、公正、公开、公利。

第六，要大力加强国际合作，坚持外事服从内事，一切要以我们的发展为主，有目标的、有选择的开展国际合作，为我们所未来的发展提供各种各样的新的思想。

第七，要加强反腐倡廉建设，加强纪律，防范回扣、浪费、自私、胡编乱造、不切实际的夸大、不将国家目标放在心上、对人民疾苦漠不关心等现象的发生。

第八，要深入学习和实践科学发展观，坚持“政通人和、团结奋进、创新发展、共享辉煌”的办所方针，认真贯彻落实《中国科学院研究所综合管理条例》。

通过以上举措，在全所同志的共同努力下，打造创新平台和为国为民建功立业的基地，将研究所共创为全所同志更好生存和发展的美好家园。

——摘自张侃所长在心理所科研人员与管理干部交流会上的讲话

目录

CONTENTS

卷首语

- 创新为民 为民创新

所内聚焦

- 心理所召开开展深入学习实践科学发展观活动动员大会
- 心理所举办新时期研究生教育工作 30 周年庆典活动
- “灾后心理援助国际高峰论坛”在京举行
- 科技部马燕合司长一行到心理所参观考察工作
- 第五届世界心理治疗大会在京召开
- 翁旭初研究员入选“百人计划”

新时期研究生教育工作 30 周年庆典专栏

- 从历史和现实的视野提升心理所研究生培养水平
- 心理所举办新时期研究生教育工作 30 周年成就展
- 研究生教育工作三十周年庆典获奖代表发表感言
- 心理所召开“杰出校友经验交流会”
- 心理所召开京内兄弟院系研究生工作座谈会
- 张晋连教授到心理所为研究生作就业指导讲座
- 国内各高校祝贺心理所研究生教育工作三十周年庆

新成果 新进展

- 心理所可迁移安慰剂效应研究取得进展
- 重读影响话语理解的内部机制和时间特点
- 英语母语者在学习汉字时表现出的迁移效应及其神经机制

科研动态

- 2008 年度心理所获国家自然科学基金资助项目简介
- 心理所举办 2008 年度秋季学术论坛
- 心理所两名博士后获第 43 批博士后科学基金面上资助

队伍建设

- 加强科研团队建设, 心理所推出优秀课题组激励办法

顾 敏 / 1
周 莹 / 2
顾 敏 / 4
陈雪峰 / 5
科协网 / 6
周智红 / 7

张 侃 / 8
徐跃玲 / 11
周 莹 / 12
周 莹 / 13
杨光炬 / 14
杨光炬 / 15
周 莹 / 16

张文彩 / 17
李晓庆 / 18
邓 园 / 19

任 婧 / 20
陈雪峰 / 24
杨光炬 / 25

周智红 / 26



中国科学院心理研究所
Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences
2008年11月 第6期 总第159期

心理所新时期研究生教育工作30周年庆典

本期专题:
心理所举办新时期研究生教育工作 30 周年庆典活动
心理所召开开展深入学习实践科学发展观活动动员大会
“灾后心理援助国际高峰论坛”在京举行
科技部社会科技发展司马燕合司长一行到心理所考察工作
第五届世界心理治疗大会在京召开
翁旭初研究员入选“百人计划”

6.2008

主办:中国科学院心理研究所
总期 第159期
2008年11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:周智红 詹环蓉 顾 敏
编 委:(按汉语拼音排序)

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



中国科学院心理研究所
地址:北京市朝阳区大屯路甲4号
邮编:100101
电话:64879520

目录

CONTENTS

- 心理所推出优秀青年人才激励暂行办法 周智红 / 26
- 心理所对科技副职王詠进行任期届满考核 周智红 / 27
- 2008 年度心理所录用 18 名毕业生 周 莹 / 28

心理援助

- 心理所召开心理援助工作座谈会 史占彪 / 29
- “中科院心理所心理援助四川司法警院站”挂牌成立 危机干预中心 / 30
- 心理所危机干预中心绵竹工作站开通 100865“我要爱”减压热线
锁 朋 / 31
- 悲情北川,给我方向 龙 迪 / 33
- 镜头中的北川故事 史占彪 刘 琰 / 37
- 诗集 王文忠 锁 朋等 / 39

合作与交流

- 美国北卡罗来纳州神经科学研究所张景瑜教授应邀访问心理所
王 宁 / 41
- 美国莱斯大学 Denise Chen 教授来我所做学术报告 王日出 / 41

平台建设

- 生理心理学研究平台设备介绍——流式细胞仪 公用实验室 / 42
- 探访“心理梦工厂” 高 路 / 43

科普活动

- 心理所参加朝阳区全国科普日暨奥运村科技园开放日活动 任 婧 / 46

党群之窗

- 心理所召开科研人员与管理干部交流培训会 詹环蓉 / 47
- 心理所工会组织职工参观游览云台山 工 会 / 48
- 聆听历史足音 感受清新气息
——心理所离退休老同志畅游怀柔黄花城水长城 詹环蓉 / 48
- 中科院北郊协作片基层团组织工作亮点采撷 陈雪峰 / 49

媒体扫描

- 社会视野下的心理所——近期媒体对我所的报道 任 婧 顾 敏 / 52

研究生园地

- 心理所李勇辉博士获 2008 年全国优秀博士学位论文提名奖 杨光炬 / 55
- 中科院研究生院举行开学典礼 杨光炬 / 55
- 抱最大的希望,尽最大的努力,做最坏的打算
——记 GUCAS-BHP Billiton Scholarship 的申请经历 许洁虹 / 56

每期记事

/ 57

封面图片:新时期研究生教育工作 30 周年“育人奖”获得者合影

新时期研究生教育工作30周年庆



12



17



29



30



31



心理所召开开展深入学习实践科学发展观活动动员大会

[撰稿:综合办公室 顾敏]

10月27日上午,心理所召开开展深入学习实践科学发展观动员大会,所党委副书记、学习实践科学发展观工作领导小组组长李安林同志作动员报告。心理所全体党员(包括离退休党员和学生党员)、副研以上科研骨干、民主党派人士共107人参加了会议。京区第五指导检查组组长、北京分院党组副书记隋红建同志和京区党委组织与统战部副部长张放同志出席大会。大会由所党委委员、副所长傅小兰主持。

李安林副书记在报告中阐述了开展学习实践活动的重大现实意义和紧迫性,明确了心理所学习实践活动的指导思想、目标要求、主要原则,提出此次学习实践活动要着力解决影响和制约科学发展的突出问题,并对心理所的学习实践活动作出具体安排部署。

张侃所长结合工作实际,做了辅导报告。报告中指出,学习实践科学发展观,核心在发展,而发展必须具有科学性。心理所是一个发展中国家的研究机构,如何使心理

学为整个社会服务,为人民服务,为国家的继续腾飞服务,是摆在全所同志面前的一个重大的课题。作为唯一国家级心理学研究机构,心理所的战略目标就是把国家的战略目标、社会发展的迫切需求和科学前沿三者有机地结合起来,打造心理学完整的价值链,推动心理科学事业又好又快发展。

京区第五指导检查组组长隋红建书记在讲话中,肯定了心理所此次学习实践活动的实施方案,同时,对心理所的学习实践活动提出三点意见:第一,要把学习实践活动作为一项重大政治任务来抓。第二,要准确把握开展学习实践活动的指导思想和基本要求。第三,要紧密联系实际,做到“五个贯穿始终”。一要坚持把深化学习、提高认识贯彻始终。二要坚持把解放思想、改革创新贯彻始终。三要坚持把解决问题、完善制度贯彻始终。四要坚持把依靠群众、发扬民主贯彻始终。五要坚持把领导带头、典型示范贯彻始终。

在学习实践活动的“学习培训”阶段,心理所的工作具有以下三方面特点:

第一,把查找问题摆在重要位置上。精心设计“调查问卷”,在动员大会之前通过网上调查方式,在全所范围征求意见,为分析检查和落实整改打好基础。

第二,周密部署,突出重点。将学习实践活动作为一项全局性的工作,除了领导班子、领导干部外,还将科研骨干作为此次活动的重点。

第三,党政配合,形成合力。要求党组织充分发挥思想保证和组织推动作用,行政领导高度重视,党政密切配合,齐抓共管,相互支持,共同扎实、深入地开展此次学习实践活动。



嘉宾获奖者合影



心理所举办新时期研究生 教育工作 30 周年庆典活动

[撰稿:人事教育处 周莹]

9月的北京,天高云淡,秋色宜人。在2008奥运会胜利召开之际,心理所也迎来了新时期研究生教育工作的第三十个年头,为了总结研究生教育工作30年来取得的成就,激励中青年继续发扬优秀传统,以前辈为奋斗目标不懈努力,为中国心理学的事业、心理所的可持续发展注入热情和活力,掀起读所史、学先辈、定目标、省吾身、行于足下的学习高潮,自9月1日起,心理所庆祝新时期研究生教育工作30周年的系列活动拉开帷幕。

9月12日,在教师节、中秋节和国庆节来临之际,心理所在一楼报告厅隆重举行“新时期研究生教育工作30周年暨‘三节’庆典”活动。中国科学院研究生院院长助理、招生办公室主任高随祥教授,中国心理学会副理事长、中国社会心理学会理事长、南开大学社会心理学系主任乐国安教授,北京大学心理学系主任周晓林教授、系党委书记兼系主任吴艳红教授,首都师范大学教育科学学院党委书记方平教授、副院长兼心理学系主任丁

锦红教授,南京师范大学心理研究所所长叶浩生教授,华中师范大学心理学院院长周宗奎教授,辽宁师范大学心理发展与教育研究中心主任杨丽珠教授,陕西师范大学教育科学学院院长游旭群教授,北京师范大学心理学院车宏生教授,华东师范大学心理学系李其维教授,华中师范大学心理学院刘华山教授,北京大学心理学系杨炯炯副教授, Motorola 中国技术有限公司用户体验设计中心设计与研究亚洲区经理刘艳芳等30余名嘉宾出席了会议,

会议还特别邀请了 6 名杰出校友代表与会。大会由张建新副所长主持,同时设两个分会场对庆典活动的盛况进行全程网络直播。

张侃所长在致辞中指出,心理所新时期的研究生教育经历了三个时期:78 年恢复招生,学习、生活条件非常艰苦,但大家非常珍惜;90 年代中期招生人数迅速发展,从一位数字上升到两位数字;2000 年以后,研究生教育工作更上新台阶,博士生人数接近甚至超过硕士生人数,为培养心理学专业高水平人才倾注了更多的精力。当前,心理所从学习、生活等各个方面为研究生的培养做了大量的工作,并已经和即将制定系列政策,对研究生毕业后在所内从事科学研究的青年人才给予高强度的支持。最后,对于研究生的成长,张侃所长提出了三点殷切的期望。

会上,张侃所长和张建新副所长还为“育人奖”、“优秀教师奖”、“资深教育工作者奖”和“杰出校友奖”得主,以及 2008 年获得各种奖项的学生颁发了荣誉证书和奖品。获奖代表荆其诚教授、乐国安教授,以及特邀嘉宾高随祥教授、周晓林教授、刘华山教授

和方平教授做了发言。随后,研究生们以精彩的文艺演出展现了学生的热情、活力和智慧。整个庆典活动在张侃所长的“三节”祝贺中圆满结束。

配合庆典活动,下午,心理所邀请了四位杰出校友与研究生们交流个人成功之道和心得体会,并就研究生培养过程中共同关注的问题,与北京大学和首都师范大学相关领导进行了“京内兄弟院系”研究生工作座谈会。

心理所新时期研究生教育工作 30 周年的庆典,突出了共庆华诞,畅叙情谊,弘扬传统,坚持创新,促进发展的主题,通过整理 30 年的教育成就,挖掘了心理所深厚的文化底蕴;通过整理完善校友通讯录,构建起了巨大的人力资源网络。庆典活动的成功举行,在总结了 30 年来的艰辛历史和辉煌业绩基础上,进一步提高了广大师生员工的凝聚力,增强了广大校友对心理所的归属感,可以说是心理所发展史上一次继往开来的盛典,心理所人将以此为新的起点,继续秉承政通人和、团结奋进、创新发展、共享辉煌的所训,努力把心理所建设成为国际一流的心理学研究机构,把心理所之光发扬光大。



张侃所长致辞



张建新副所长主持庆典



中国科学院研究生院院长助理、招生办公室主任高随祥教授发言

心理所新时期研究生教育工作30周年庆典



育人奖得主合影



研究生献唱



“灾后心理援助国际高峰论坛”在京举行

[撰稿:综合办公室 顾敏]

9月27日-28日,由中国科学院心理研究所、团中央中国青少年发展服务中心和江苏省广播电视总台联合主办,中国心理学会、中国心理卫生协会、中国社会心理学会、共青团系统心理健康辅导员管理办公室、上海增爱基金会协办的“灾后心理援助国际高峰论坛”在京举行。心理所所长、国务院应急专家组成员张侃担任主席,张建新副所长主持论坛。

中国科学院副院长李家洋向论坛发了贺信。心理所所长、国务院应急专家组成员张侃、中国心理卫生协会理事长蔡焯基、中国红十字基金会特别代表陈潇、团中央中国青少年发展服务中心主任孙柱、江苏省广播电视总台副台长戴听祥、民政部救灾救济司慈善处处长郑远长、卫生部卫生应急办公室主任陈贤义、教育部体卫艺司副司长廖文科、中直机关工委宣传部副部长陈东岗出席论坛并在开幕式上发言。论坛还特别邀请了来自四川绵阳北川教师进修学院的校长徐正富代表北川灾区师生在开幕式第一个环节发表讲话。

李家洋在贺信中指出,“在这次抗震救灾行动中,许多心理工作者都积极投身到灾后心理援助的

工作中,获得了很好的效果。今天,各位海内外的专家学者、心理援助工作者能够相聚在一起,分享总结过去的工作经验,讨论研究未来的工作方法,具有非常重要的意义。中国科学院党组对心理研究所当前开展的心理援助工作提出了殷切期望,希望心理所与全国同行共同努力,‘发挥源头与种子’作用,在工作中不断积累经验,总结出一套符合国情、具有特色、可以推广、实用有效的重大灾难心理援助方法,培训出大量高素质的心理救助志愿人员,尤其是受灾当地的心理工作者、教师、干部、志愿者等,从而为灾区的心理自救奠定基础。希望各界心理学工作者能够凝聚力量、总结规律、为开展长期系统的心理援助创造良好条件,并让我们共同期待灾区人民早日重建美好的物质家园和心灵家园。”

开幕式上,张侃所长做了题为“总结心理援助经验,探索长效援助机制——‘5.12’地震灾后心理援助的回顾与展望”的报告。报告回顾了地震发生后心理学开展的工作,并强调

了心理学在灾害面前的任务以及如何更好地开展灾区心理援助工作。

本着“凝聚力量,展望未来,科学、系统、持续开展心理援助”的宗旨,论坛邀请了国内外的50多位参加过汶川地震心理援助的著名专家参加了专题讨论,共同就心理援助的方法与技巧以及下一步灾后心理援助工作的组织与实施展开研讨。论坛总结了震后四个多月来各心理援助机构的经验做法,并倡议成立“5.12心理援助志愿者联盟”,以使不同行业和领域的心理援助工作者保持密切联系,定期进行交流,共同就下一步的灾后心理援助献计献策,一方面要帮助灾区群众及早治愈心灵创伤,重建美好家园;另一方面,还要促进我国心理援助理论和体制、机制的建立和发展。





科技部马燕合司长一行到心理所参观考察工作

[撰稿:科研业务处 陈雪峰]

9月17日下午,科技部社会发展科技司司长马燕合、科技部调研室主任胥和平一行来到心理所参观考察。在心理所张侃所长、张建新副所长、科研处刘正奎处长陪同下,先后参观了心理梦工厂、行为生物学实验室、实验临床心理学实验室、青少年情绪与行为发展研究中心及抗震救灾心理援助行动指挥部。马司长一行颇有兴趣

地参观了心理梦工厂的“穿越冰河”、“菩提树生理反馈训练系统”等科普项目,听取了刘正奎处长对科普设施背后的心理学实验等知识的介绍,认为这些科普设施对于面向社会公众普及心理学知识是非常有效的措施。在参观心理学实验室之后,一行人来到抗震救灾心理援助行动指挥部,听取了张侃所长对我所科技

救灾工作的简要介绍,对心理所在灾后迅速、积极发挥科研优势、为灾区人民服务、推进灾后心理援助的科学研究等工作给予了高度评价。

马司长一行的来访,是我所科研业务处“拓宽科研资源渠道、加强多方联系和沟通”工作的推进,有助于提升我所的社会显示度和科研影响力。

(上接第6页)专场研讨会和论坛。

据悉,本届大会将采取多种会议交流的方式,包括大会报告6场,论坛3场,会议演讲26场,主题演讲29场,特邀研讨会72个,研讨会53个,墙报展示345张。除会议交流外,会前和会间还将举办多场专业培训(工作坊),共计8种

类型19个收费工作坊,23个免费工作坊。

本届大会是由世界心理治疗学会主办,中国心理卫生协会、中国心理学会、北京大学心理学系承办。世界心理治疗学会总部设在奥地利维也纳,是一个国际性学术组织,目前已成为联合国非政府组织

成员。该组织的宗旨是团结世界各地的心理治疗人员,共同推进心理治疗事业的发展。世界心理治疗大会每三年举办一次,至今已经举办了4届,前三届都是在欧洲举办,第四届在阿根廷举办,本次世界心理治疗大会是第五届,下一届大会将移师澳大利亚。



第五届世界心理治疗大会在京召开

[来源: 科协网]



历经 9 年多时间的积极筹划和准备, 心理治疗界的全球性盛会——第五届世界心理治疗大会于 10 月 12 日在中国北京隆重召开。本届大会主题为“东方与西方的交融-全球化对心理治疗的挑战”, 这也是世界心理治疗学会第一次在中国乃至亚洲举办大规模的国际心理治疗大会。

来自全世界 30 多个国家和地区的 30 多个国家和地区的国际心理治疗和心理咨询界著名的学者、专家、医生、心理学工作者、社会工作者和教育专家等近两千名代表参加了上午的开幕式。全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德向大会致信表示祝贺。开幕式由中国心理学会理事长、中国科学院心理研究所所长张侃主持。

中国科协书记处书记程东红出席开幕式并首先致辞。程东红表示, 很高兴第五届世界心理治疗大会能够在中国举行, 希望此次大会能够搭建起一座中西方文化间相互交流、共同发展的桥梁。程东红指出, 近年来心理治疗和心理咨询在中国取得了良好的发展, 中国同世界其他国家在这方面的交流也越来越频繁。尤其是

在汶川地震期间, 中国的心理治疗和心理咨询工作者做了大量卓有成效的工作, 为灾区人民的精神健康撑起了一把绿色的保护伞。程东红认为, 此次大会既是一个向国外学习技术和经验的机会, 同时也是向西方社会展示东方文化中心心理治疗思想的机会, 希望与会专家、学者畅所欲言, 充分交流, 最后预祝大会圆满成功。

随后, 中国心理卫生协会理事长、本届大会国内顾问委员会主席蔡焯基, 北京大学心理学系教授、本届大会中方主席钱铭怡, 世界心理治疗学会主席 Alfred Pritz(奥地利)等国内、国际著名学者嘉宾纷纷致辞祝贺大会的成功召开。

近年来, 心理治疗与心理咨询在中国发展非常迅速, 相关从业机构如雨后春笋半涌现。2007 年, 中国心理学会提出了临床与咨询心理学专业机构和专业人员注册标准及临床与咨询心理学专业工作伦理守则。在 5.12 汶川大地震中, 许多专业人员奔赴灾区进行心理援助, 在危机干预和创伤治疗方面做了大量工作, 本次会议还将为此举办 (下转第 5 页)

翁旭初研究员入选“百人计划”

[撰稿:人事教育处 周智红]



经院“百人计划”领导小组审核批准,我所国家杰出青年科学基金获得者翁旭初研究员入选“百人计划”,享受“百人计划”入选者荣誉称号。

翁旭初,1964年12月出生,中国科学院心理研究所研究员,博士生导师。主要研究方向为:(1)研究文字特别是汉字加工的神经基础,近期主要关注左侧梭状回对文字加工的特异性和可塑性;(2)应用脑成像技术研究植物

人、药物成瘾等神经、精神疾病的神经基础。

主要学术成就:

(1)率先引进功能磁共振成像技术并积极推动我国脑功能成像技术的发展;(2)研究小脑认知功能,发现小脑参与复杂运动的准备和语言意义辨别等高级认知功能;(3)发表学术论文100余篇(SCI收录40余篇)(SCI引用240多次),承担国家自然科学基金委、科技部和中科院项目10余项;(4)担任国内5种学术刊物编委或常务编委,为中国神经科学学会理事、神经科学研究技术分会主任。

获奖情况:1、国家杰出青年基金(2004年);2、第九届中国

青年科技奖(2006年);3、新世纪百千万人才工程国家级人选(2007年);4、政府特殊津贴(2007年)

在研项目:1、国家自然科学基金委国家杰出青年基金(30425008):汉字加工的认知神经科学研究,2005-2008;2、国家自然科学基金委面上项目(30570582):获得性汉语字词加工障碍的实验神经心理学研究,2006-2008;3、国家自然科学基金委面上项目(30670674):通过小脑-大脑的结构和功能联结研究人类小脑的工作机制,2007-2009;4、国家重点基础研究发展规划(973项目,2007CB512300)抑郁症和精神分裂症的基因与环境相互作用机理研究,2007-2011,课题组长。





从历史和现实的视野提升心理所 研究生培养水平

张侃

(2008年9月13日)



大家上午好！今天分配给我 30 分钟，我觉得这个时间太少了，千言万语难以表达我激动的心情，八个小时也讲不完我非常多的回忆和感动，但是我不能一人独占大家的时间，必须让大家一起来享受这个重要的时刻。

首先，我代表中国科学院心理研究所对今天到来的各位嘉宾表示热烈地欢迎！对在座的各位研究生导师，特别是我的老师表示衷心的感谢！我代表了一种过渡性的状态，既是各位在座老师的学生，又是我们楼上视频会场上的一些学生的老师，用这个双

重的身份，双重的感想来向大家表达我的一些心情。对会场的同学和视频会场的同学，也要借此机会来表达我由衷的期盼。

心理所新时期的研究生教育和全国的研究生教育一样，已经走过 30 年的历程。现在正在建设创新型国家，我们在座的都是知识分子，放眼世界，任何一个国家要想发达，研究生教育是关键的关键。再拓展来讲，任何一个国家要想改变自己的状态，任何一个政治集团要想改变自己的状态，第一步必须要抓教育。在中国历史上，我们看到，黄埔军校对于国民党和革命军的意义；在延安创办的红军大学和抗日军人大学对于共产党领导全国人民推翻三座大山的重要意义。在新的时代，如果没有研究

生教育培养高水平的人才，我们国家就不可能获得今天这样的发展，也不可能有未来更辉煌的发展。从全世界来看，到本科生阶段的教育都是提高国民素质，只有到研究生阶段，才是为各个国家培养高水平的通才和高水平的专才。一个优秀的国家和民族，只有有了大批的高水平的通才和高水平的专才，才可能在创新方面走在世界的前列，才有可能在今天的发展和进步方面走在世界的前列。从这个意义上来讲，各位导师、各位管理系统的支持人员、在座的每一位同学都要看到，我们所从事的研究生教育工作具有历史性的重要意义，这并不单纯是看我们培养了多少名博硕士毕业生，单纯地看我们有多少优秀的校友或者杰出校友（当然对他们每个人来说这是重要的，对我们心理研究所来说也是光荣），同时我们更要看到，这对于民族的复兴、民族的进步具有更加重要



的意义,从这个角度来讲,我们在座的每位同志都为我们国家的发展添砖加瓦,做出了重要的贡献。

我们所恢复研究生工作是在 30 年前,在党中央和国务院的决策下,随着国家在打倒四人帮以后开始复兴的。从那个时候到今天,我们所经过了三个具有非常重要意义的时期。

首先,在 1978 年开始研究生招生,我的导师是曹传咏先生,他和荆其诚先生、徐联仓先生是同代的人。那个时候,我们的学习条件非常的艰苦。我们在研究生院是 20 人一个房间,在离这儿不远的林学院是 8 人一个房间。后来因情况的变化,转入板棚,在板棚中是 40 人一个房间。后来,由所里出钱在大板棚中间打一个隔断,变成 20 人一个房间。冬天没有暖气,我们要轮流起来生炉子,尽管那样,大家对能够获得研究生学习这样一个机会,都非常非常地重视。回顾 78 年的那批研究生,有很多人为我们国家的各项事业做出了突出的贡献。在那个时候中国科学院研究生院率先开展了出国留学,为我们培养了部分的人才。最近科学院夏季党组扩大会议明确提出,我院的人才工作要以引进和培养两个方面同时抓,并且以自我培养为重点。回顾这 30 年的发展,这个观点是非常准确和正确的。只有坚

持自主培养为主才可能有引进,实际上,30 年来,自主培养的研究生同学所做的贡献,远远大于我们从其他方面来的人的贡献,今后还将继续这样。

第二个阶段,在九十年代中期,我们所的研究生教育得到了突破性的发展。我们的招生人数从一位数字上升到两位数字,在座的很多老师,都为这方面的工作做出了突出的贡献。没有导师就没有学生,这是千古不变之恒理;当然有了学生才能更进一步促进老师的研究和教育,这也是千古不变的。师生相长,自古以来中国就有这个传统。

到了 2000 年以后,研究生教育工作更上了一个台阶,博士生招生人数开始和硕士生相等或者超过硕士生。也就是说我们心理研究所和全国各个心理学单位一样,在培养高水平人才方面倾注了更多的精力,这些同学当中,有些已经成为我们杰出的校友。我相信他们的经验对在座的研究生同学都是非常宝贵的,下午我们还要展开一些交流,进行经验的传递。

现在,我们所的研究生培养工作,已经达到了与中国心理学界各个先进的心理学院、心理学研究所基本上相当的地步。我们所的招生水平、学生水平和招生人数也在不断地增加,而这些都

是从全国各个高校招收来的精英中的学生。借此机会,我要感谢在座的和不在座的各个高校的老师对我们的关心和支持,感谢他们为我们培养出了这么优秀的学生。

我们研究生现在的培养条件当然还是有限的,与发达国家相比,我们还有很多需要改进的地方,如果我们已经达到发达国家水平了,我们就不会再有那么多的年轻学子奔赴海外、背井离乡、孤苦伶仃、艰苦奋斗。昨天我刚接到我的一位研究生——李慧洋同学的信,她是很幸运的,基础非常好,得到了密西根大学工业工程和运筹学系研究生的录取。运筹学系与我们有一点长久的关系,它在美国排名第一,我的校友刘乙力博士在那儿做教授,我的一位研究生吴昌旭同学跟随刘乙力博士,毕业以后现在在美国也做教授,现在是第三位中国人又到那个系去念研究生了。她去了以后,突出的感受是尽管是美国第一流的地方,但是工作条件大大差于心理研究所,实验室都在地下,设备也不如我们。但是,美国信息条件和资料条件很好,他们只要花很少的钱,就可以上网搜索到各种各样的文献,据说每年缴纳 35 美元就可以免费地浏览和下载。由此可见,我们研究生工作的条件与发达国家的差距,主要是在信息方面,主要是在我

们导师或者说部分导师方面还达不到发达国家高水平导师的状态。但是我们的硬件,物质条件已经不比发达国家差了。

对于我们所的研究条件,所务会也已经决定,凡是属于研究生培养工作需要的,凡是属于研究生做实验需要的公用实验室,所里要全部给予充分满足,现在正在进一步加快建设。对于课题组需要的,也要给予 50% 的支持。我们希望通过这样一系列的举措,能够使青年人才得到更加快速地成长。

就最近几年来看,我们也有不足的地方。我们所获得院优秀博士学位论文的数量正在下降;我们已经有很多年没有获得国家水平的优秀博士学位论文了。我们曾经有三位学生获全国优秀博士学位论文,刘昌老师是第一位,他是李德明老师的学生,后来我们还有两位,在那以后我们已经有了相当的年头没有获得了。对这个问题很多人有这样那样的看法,但我看最主要的还是水平问题,我们首先要从自己的角度来找原因。

从心理学发展的趋势来看,

我觉得有三条值得研究生充分的重视,这可能对提高我们的研究水平,乃至未来我们获得全国优秀博士学位论文有所帮助:

第一,要充分重视学科之间的交叉。用单纯的指标体系,从单纯的学科的角度来衡量成果,现在在国际学术界都是比较困难的,交叉学科得到更多的重视。

第二,要更加重视行为的基础机制方面的研究,包括从遗传的角度,从脑的角度来开展研究工作。

第三,从研究生阶段,就可以和导师一起,使研究方向更加瞄准国家战略目标。我国是一个发展中的大国,如果不自力更生,在科学方面不瞄准国家战略目标,我们未来的发展就会受到很大的阻碍。国家在这方面也会非常地重视。我相信,如果有一篇博士论文解决了部分国家战略目标的重要任务,即使一篇文章不发,也能成为全国优秀博士学位论文;当然从基础方面来讲,主要还是要看国际刊物发表的高水平的文章。这两者之间不是互相颠覆或者矛盾的。最近我们搞抗震救灾,我们要加强这方面的科学研究工

作,为受灾的人民群众、为灾区的重建做出更多的贡献,彰显我们心理学的作用。科学院已经部署我们所一年期的应急课题,我们有五位科学家作为领衔在五个方面正在开展这方面的工作,大概明天有 9 位要奔赴灾区,在前期两个月准备工作的基础上,展开一系列的研究和服务工作。我们搜索了抗震救灾全世界灾害心理学研究工作的状态,发现灾害心理学研究工作的文章也能发表在影响因子 40 以上的刊物上。由此可见,基础研究发表高水平的文章,和瞄准国家战略目标,为国家、为人民做出一流贡献是完全不存在矛盾的。所以,我相信心理学发展的前景和我们每个同志发展的前景都是非常宽阔的。

我们今天的这个庆祝新时期研究生工作 30 周年的活动,简朴而热烈。再次感谢大家,包括在视频前面坚持的同学们。最后请再一次允许我代表我们这一代的研究生对在座的老师表示感谢,因为有了你们才有了我们,因为有了我们才有继续的未来。同时,我代表心理研究所,祝大家教师节、中秋节和国庆节愉快!





9月1日是我所暑假后的第一个工作日。早晨8:00,当老师和同学们迈进心理所实验楼大门时,首先映入眼帘的是沐浴在初秋阳光中的两棵郁郁葱葱的千年铁树植物盆景,再抬头张望,一条鲜艳的横幅悬挂在所大门的上方,“庆祝心理所新时期研究生教育工作30周年”的大字在红底的衬托下格外醒目。步入大厅,十几个易拉宝整齐地排列在大厅中,鲜艳的色彩,丰富的内容,静静向人们诉说着我所三十年来研究生教育工作的历程和取得的丰硕成果。

三十年时光荏苒,岁月变迁,印证了我所研究

生教育工作一步一个脚印的艰辛跋涉与长足的进步历程。数代心理学家的智慧和心血,成就了目前遍及全国各地、乃至世界的新一代心理学人才。他们中不少已走上了科研和应用行业的领导岗位,成为学术领域或实践应用领域的带头人。

此次“心理所新时期研究生教育工作30周年”庆典活动之一,就是布置心理所新时期研究生教育工作30周年成就展。准备

材料期间,周智红、杨光炬以及人教处、研究生部的其他同志一起,对展板内容和12日庆典活动的细节进行推敲、把关。这次定稿的易拉宝由周莹同志根据大家提供的材料进行了精心排版与加工。现在人教处全体同志为心理所新时期研究生教育工作30周年的庆典活动正积极忙碌着,相信在所领导的领导下,在全体同志的共同努力下,这次活动一定会取得圆满成功。





研究生教育工作三十周年庆典 获奖代表发表感言

[撰稿:人事教育处 周莹]

新时期研究生教育工作30周年庆典



杰出校友奖获得者

我所迎来新时期研究生教育工作三十周年华诞。在 9 月 12 日隆重举行的庆典活动上,为了鼓励优秀教师和教育工作者,并为后生晚辈树立学习的榜样,张侃所长代表心理所向获奖者颁发了“育人奖”、“优秀教师奖”、“资深教育工作者奖”、“杰出校友奖”、“学生奖”。

会上荆其诚教授代表“育人

奖”获得者发表讲话,他在讲话中回顾了心理所的发展历史,回忆 78 年恢复招生

有了,在中关村一个楼里一共就四五间房子,容纳所有的老师和学生;后来从平房到楼房,研究生一共就五六个人;现在的楼是 86 年搬进来的。现在的硬件条件跟国外著名高校的规模相当,而且学生和老师的数量是过去的很多倍,他感慨没有老师就没有学生、没有学生就没有老师,鼓励心理所的师生员工在科研成

果上争取跟国际水平相当甚至超前。

中国心理学会副理事长、中国社会心理学会理事长、南开大学社会心理学系主任乐国安教授代表“杰出校友奖”获得者发表感言。他指出,在座的很多都是他的前辈、老师,看到他们,过去的学习生活历历在目。当年的生活、学习条件很艰苦,但是心理所的图书馆是他汲取知识和能量的宝库,师生良好的关系、领导的人性化管理使学子的自我得到充分地展现和表达,他深情地感谢这个让他引以为豪、一生回味的母校。

学生代表演奏了长笛、扬琴,并用合唱向老师们表达了诚志的谢意!



优秀教师奖获得者



资深教育工作者奖获得者



学生奖获得者



心理所召开“杰出校友经验交流会”

[撰稿:人事教育处 周莹]

9月12日下午,心理所在一楼报告厅举行了“杰出校友经验交流会”。会议邀请了4位杰出校友代表:中国心理学会副理事长、中国社会心理学会理事长、南开大学社会心理学系主任乐国安(78级校友),北京大学心理系党委书记、副系主任吴艳红(97级博士后),首都师范大学教育科学学院副院长、心理系主任丁锦红(95级校友),Motorola手机部人因设计研究、消费者经验研究亚洲经理刘艳芳(93级校友),讲述了他们在心理所的学习经历、自己的成长历程和选择职业生涯的心理旅程。会议由张建新副所长主持,心理所在所研究生近100人出席了会议。

乐国安教授是心理所恢复招生后第一批博士生,回顾当年艰苦的学习研究生活,苦中仍不乏质朴

的快乐:当年的趣事——“屋子、鞋子长绿毛”引起在座学生阵阵笑声。他鼓励同学们要珍惜眼前良好的学习科研条件,学好心理学基础知识、研究方法,他说,未来的生活中只要有人的地方就会有心理学的用武之地,任何跟人有关的社会、自然现象都能总结归纳出一门心理学分支来。他也指出,心理学很难研究,要想做好心理学,必须要有广阔的知识面,首先,内部分支、不同领域的知识要了解,其次学科之间的沟通要频繁,再次人文知识要具备,如果不但会做研究,还谙熟社会交往法则,就足以应付所有可能的事件和变迁。

吴艳红是心理所第一位女博士后,她在中科院研究生院教授的实验心理学被评为“十大优秀课程”之一,她不但在研究领域独占鳌头,在行政管理方面也获得

广泛的好评和认可。她提醒学子们要认清自己的需要,不盲目跟风考研、考博、出国,每个人都有自己的优势,要发挥自己的强项,只有这样才能快乐地做事。选择自己所爱的,爱自己所选择的,在一个岗位上要尽力把事做好,尽职尽责。她说,尽管行政工作会占据很多的科研时间,但科研的每一分钟都是享受的。

丁锦红是年轻的系主任,肩上承担重任。他也提醒学生们要珍惜学习的时间,珍惜学习的条件,做自己喜欢和想做的事情,坚持自我,这样才能快乐生活。

刘艳芳是张侃所长的第一位硕士、博士,是以优异成绩考入心理所的。她认为,在心理所学习的六年,为她现在的工作积累了取之不尽的知识宝库,她的工作以应用为主,但是几乎所有的知识



兄弟院系所运筹研究生教育工作



心理所召开京内兄弟院系研究生工作座谈会

[撰稿:研究生部 杨光炬]

9月12日下午,我所邀请了北京大学心理学系、首都师范大学心理学系的领导与我所所领导及各研究室(中心)主任就研究生培养工作进行了座谈。会议由张侃所长主持。北京大学心理学系党委书记、副系主任吴艳红教授,首都师范大学教育学院副院长、

心理学系主任丁锦红教授,心理所副所长张建新研究员和三位室(中心)主任及研究生部负责人出席了会议。

心理所、北大心理系和首都师大心理系分别介绍了各自在研究生招生、培养等各方面的基本情况和存在的困难。三方都表达

了在研究生培养方面相互帮助、相互协作的意愿,并探讨了合作的可能性和途径。大家认为,目前可能的合作途径有互派专家讲学、联合培养研究生等。

本次会议是一个良好的开端,为今后“两校一所”在研究生工作方面的合作做了铺垫。

都来源于心理所求学期间的累积。她没有选择科研、没有选择高校,尽管当老师是她的梦想,她选择了适合自己的工作,并且做得非常好,所以她一直没有后悔。

交流会上学弟学妹们积极参与提问,台上的杰出校友耐心地为每一位同学解疑。

本次交流会的成功举行,不仅解决了同学们枯燥的学习、艰难的就业抉择的困惑和问题,同时使同学们更加明确未来的人生道路和发展方向。同学们也纷纷表示,这样的交流会生动、真切、具体,使他

们受到极大的启发和鼓舞。



现场学生踊跃提问

张晋连教授到心理所为研究生 作就业指导讲座

[撰稿:研究生部 杨光炬]



9月12日下午,我所邀请中国科学院研究生院毕业生就业指导中心主任张晋连教授为研究生作了题为《研究生院就业情况简介、就业中需要注意的问题及有关情况介绍》的讲座。张晋连教授首先向同学们介绍了当前全国的就业形势,以及近两年研究生院京区毕业生和我所毕业生的就业情况。张老师援引专家的预测指出,虽然最近两年毕业当年实现就业的毕业生逐年按10万的数量级增加,但由于招生规模扩大的影响,每年未能按时就业的毕业生数量也相当巨大,因此近期的就业情况

不容乐观。

从毕业生的就业去向和地域分布看,科研机构、企业和高校仍是排在前三位的大多数博士毕业后工作单位的选择,而大多数硕士生选择的就业去向为企业、科研单位和出国,就业到高校的硕士人数排在硕士就业去向的末位,而且有逐年下降的趋势,这告诉大家,要想去高校,至少得有博士学位;北京仍是大多数毕业生首选的就业城市,但和以前比,北京接收的毕业生数在逐年下降,这提醒毕业生进京的控制会越来越严。

然后,为了让毕业生在求职过程中少走弯路,较好地保护他们的权益,张教授着重介绍了就业政策及就业中需要注意的问题。张教授结合自己多年的工作经验,向同学们宣讲了就业手续

办理时限和流程、在京找工作的相关注意事项、就业协议书的签署、就业报到证的作用、改签改派等关系毕业生切身利益的政策。

张教授还介绍了毕业生就业指导中心职能和就业信息服务网,着重讲解了与毕业生就业相关的两项重要功能——职业测评和网络学堂,希望同学们能利用。

最后,张教授希望同学们尽早开始职业生涯规划、顺利找到满意工作,并为同学们推荐了几本非常适用的生涯规划方面的书籍及其他可以利用的资源,并为同学们布置了两道作业,希望同学们通过回答作业中提出的问题来完成自己的职业生涯规划。

随后,张教授就同学们关心的各项问题进行了解答。会议结束后,同学们纷纷表示这次讲座非常及时,对于他们找工作有重要的指导意义。



国内各高校祝贺心理所研究生 教育工作三十周年庆

[撰稿:人事教育处 周莹]

在我所 9 月 12 日召开的新时期研究生教育工作 30 周年庆典大会上,国内各兄弟院校和友好单位纷纷致信祝贺。其中北京大学心理学系、北京师范大学心理学院、华东师范大学心理与认知科学学院、上海师范大学心理学院、华中师范大学心理学院、辽宁师范大学心理学院、陕西师范大学心理学系、陕西师范大学心理学系、南京师范大学心理学系、南开大学心理学系、首都师范大学心理学系、浙江大学心理与行为科学学院等国内各高校向我所发来贺信,华中师范大学心理学院刘华山教授代表上述单位宣读:值此“庆祝心理所新时期研究生教育工作 30 周年”庆典活动之际,我们对心理研究所取得的卓越成就表示热烈祝贺!30 年来,心理所聚集了我国心理学研究的国家队,在研究生教育工作中开拓创新,培养了一大批学有所成的心理学专业人才,为我国心理学事业的继承和发展做出了

重要的贡献,更是众多莘莘学子向往的求学高地。希望未来与心理所保持深入合作交流,共同探讨与分享心理学科学研究与人才培养的经验。

中国科学院研究生院院长助理、招生办公室主任高随祥教授代表中科院研究生院对心理所三十年来的研究生教育工作表示肯定。他在讲话中指出,心理所秉承精品教育、注重质量、规范管理的理念值得全院推广和学习。他肯定了我所对教育的重视、对人才的重视,以及一系列培养人才的创新举措,认为这些努力在今后的发展中必将产生深远的影响。他向心理所表示祝贺,祝愿心理所的科研和教育事业蒸蒸日上。

北京大学心理学系主任周晓林教授代表北大心理系发表贺词。他回忆自己以及北大心理系跟心理所的深厚渊源,指出心理所为北大心理系输送了许多优秀的人才,北大如今的师资队伍中,10 个教授中有两个出自心理所,

13 个副教授中有三个出自心理所,北大心理系的发展和心理所的研究生教育密不可分。他希望两家不只局限于科研方面的联系,在研究生教育方面也希望建立正式与非正式的沟通渠道,使北大心理系与心理所能取得双赢,为国家的建设和心理学的发展做出更大的贡献。

首都师范大学教育科学学院党委书记方平教授在贺词中指出,首师大心理系的发展与心理所长期大力的支持密不可分,因为心理所是心理学专业的重镇,也是心理学人才培养的重要发源地之一,心理所研究生培养、布局结构为其树立了学习的榜样,特别是心理所在研究生培养上坚持兼容并蓄、内外兼收,以自主培养为主、国外培养为辅的方针,对首师大心理学专业培养研究生有重要启示和借鉴意义。他希望心理所与首师大心理系的合作一如既往,兴旺发达。

心理所可迁移安慰剂效应研究取得进展

[供稿:心理健康院重点实验室 张文彩]

在以往研究中,安慰剂止痛是安慰剂效应研究最成功的领域,事先通过秘密降低痛觉刺激水平同时服用安慰剂,建立安慰剂止痛的信念,然后检验痛觉安慰剂是否会使人身体或脑的状态发生变化,也有人使用类似的研究方法从不愉快情绪治疗中获得治疗信念用于影响负性情绪体验。

在此研究系列中,首先通过实验证明了在痛觉中建立的安慰剂有效的信念,可以跨领域的对负性情绪评价产生明显的影响,同时也证明,实现建立强的信念比只是口头告诉被试施加了“有效的治疗”更能有效诱发明显的安慰剂效应。

之后的脑电研究进一步发现这种方式诱发的安慰剂效应也是

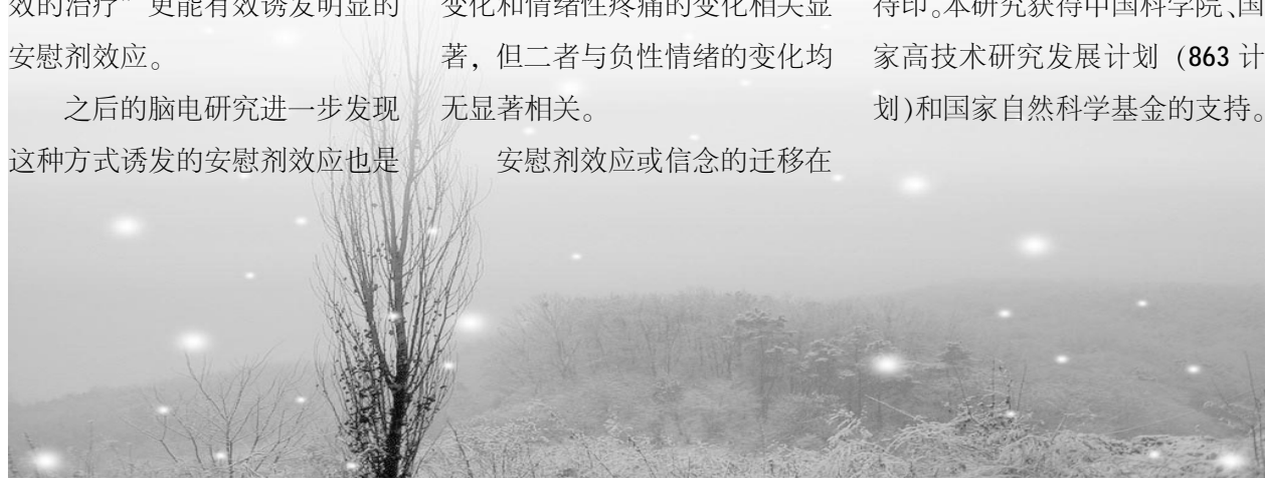
脑电活动发生显著的变化。这就说明安慰剂的实施不仅改变了不愉快情绪的评价,而且切切实实改变了脑的活动状态,进一步说明安慰剂效应通过心理因素对脑的生理状态产生了真实调节作用,为科学界中一致存在的心理和身体可发生交互作用的观点提供了科学实验依据。

最后对痛觉安慰剂效应和情绪安慰剂效应之间的关系又做了深入的研究,实验中既检验迁移性安慰剂信念对感觉性疼痛(有多疼)和情绪性疼痛(有多烦恼)影响,也检验其对负性情绪体验的影响,结果发现感觉性疼痛的变化和情绪性疼痛的变化相关显著,但二者与负性情绪的变化均无显著相关。

安慰剂效应或信念的迁移在

社会文化环境中普遍存在。在某一特定的文化中,如果人们发现某个咒语或神灵在一种情境中灵验,就很容易在其它一些情境中相信它的作用。或者,一旦某个品牌的一种商品在消费者中建立了信任,同一品牌的其他产品就很容易被接受。可迁移安慰剂效应的实验设计在很大程度上模拟了这些社会现象,有可能为这些现象的解释提供某些依据。

可迁移安慰剂效应对不愉快情绪影响的研究系列由心理研究所罗劲研究员主持。此篇文章已被研究心身关系的杂志《psychophysiology》(心理生理学)接收待印。本研究获得中国科学院、国家高技术研究发展计划(863计划)和国家自然科学基金的支持。



重读影响话语理解的内部机制和时间特点

[供稿: 认知与实验心理学研究室 李晓庆]

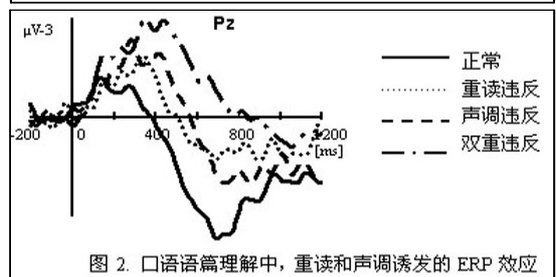
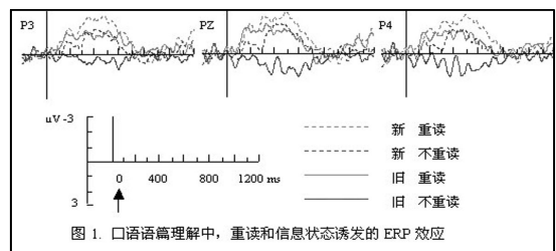
口语不同于书面语的一个重要特征是,口语含有书面语所不具备的韵律信息。在言语认知心理学领域,探索韵律信息在话语理解中的作用成为了关注的焦点之一。重读(Accentuation)是韵律信息的表现形式之一,是指说话时多音节词中或句中某一部分音发得比另一部分音更为突显、清楚。大量行为研究发现,与不一致性重读相比,一致性重读(即新信息被重读)有助于话语理解。但尚不清楚重读影响话语理解的内部机制和时间特点。

最近,中科院心理所的李晓庆助理研究员及其同事利用 ERP 技术,探索了重读在口语语篇理解中的作用及其发挥作用的内部机制和时间特点。实验材料为汉语语篇,每一语篇由三句话构成。通过控制前两句话的内容,使第三句话中的关键词为新信息或旧信息;同时,关键词被重读或不被重读。结果显示,无论是对于新信息还是旧信息,重读都诱发了 N400 效应;同时旧信息处的重读效应大于新信息处的重读效应(见图 1)。“重读的旧信息”诱发的 N400 效应显示,重读传达着“信息状态”这一语义信息;“重读的新信息”诱发的 N400 效应则表明,重读可能引导听者对相对重要的新

信息分配了更多的认知资源进行整合加工。综合来看,该研究认为重读会即时地影响到人们的话语理解,重读不仅能传递语义信息,而且可能还具有调配认知资源的作用。这一研究结果已在 *Journal of Cognitive Neuroscience* 上发表。(Li, X.Q., Hagoort, P., Yang, Y.F.(2008). Event-related Potential Evidence on the Influence of Accentuation in Spoken Discourse Comprehension in Chinese. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 20(5), 1-10.)

随后,李晓庆及其合作者进一步探索了重读语义信息与一般词汇语义信息加工机制的异同以及重读语义发挥作用的相对时间特点。该实验同样以由三句话组成的汉语语篇为材料。其中,第三句话中的关键词为语境中未出现过的新信息。在保持语篇中的其他信息完全相同的条件下仅仅变化关键词处的音高信息,设置以下四种实验条件:正常,重读违反,声调违反(从而造成词汇语义违反),和双重违反(即重读声调均违反)。结

果发现,相对于语篇语境,重读语义失匹配与词汇语义失匹配都诱发了 N400 效应,两者之间没有交互作用;而且,双重语义失匹配效应是单纯重读语义失匹配和单纯词汇语义失匹配的效应之和(见图 2)。这表明重读所传达的语义信息的加工机制可能与一般词汇语义信息的加工机制相同。同时,研究结果显示,在口语语篇理解过程中,重读语义会晚于词汇语义大概 90 毫秒开始发挥作用。这一研究结果已在 *Brain Research* 上发表。(Li, X. Q., Yang, Y. F., Hagoort, P.(2008). Pitch accent and lexical tone processing in Chinese discourse comprehension: An ERP study. *Brain Research*, 1222, 192-200.)



英语母语者在学习汉字时表现出的 迁移效应及其神经机制

[供稿: 认知与实验心理学研究室 邓 园]

近些年来,通过人工语言学习来揭示大脑可塑性的研究如火如荼。不少研究通过功能核磁共振(fMRI)技术来考察由于文字学习带来的神经活动模式的改变,但却鲜有研究探讨学习者如何将文字学习中获得的语言知识迁移到新的文字加工上以及其背后的神经反应是什么。近期,心理所的邓园助理研究员及其合作者利用汉字的形声字的形旁表义特性,尝试性地探讨了英语母语者在汉字学习中的迁移效应及其神经机制。

研究者让 12 名没有汉语经验的英语母语者进行累计 6 小时的汉字学习,并通过核磁共振成像技术来考察由学习产生的大脑神经活动变化。学习材料选择了具有词义线索部件的形声字(如“湖”,其中的“氵”表示“水”),然后通过识别具有相同部件的新字(如“河”)来考察学习的迁移效应。这也是本研究区别与其他以往文字学习脑成像研究的最大特色之处。

研究结果发现,大部分的学习者在没有指导的情况下习得了“部

件表义”的语义知识,并能运用这些知识来加工新字。和没有语义线索的字相比,学习者对有语义线索的字的加工更快更准确。而且随着学习程度的增加,这样的差异更加明显。可见,语义知识的获得和运用有效地促进了汉字加工。脑功能成像的结果则提示了汉字学习加工的三个核心区:一,大脑左侧梭状回在对汉字的视觉加工中起到关键作用;二,左侧顶上小叶的活动强度和学习成绩提高及汉字的长期记忆成绩都成显著正相关,该

区域可能参与汉字的视觉空间分析和记忆;三,左侧额下回的激活强度随着学习增加而下降,这可能反映了该区域和语义表征提取及加工的效率有关。

该研究已经发表在 *Neuropsychologia* 期刊上 (IF=3.942,2007)。(Deng Y,Booth J R,Chou T L,Ding G S,Peng D L. Item-specific and generalization effects on brain activation when learning Chinese characters. *Neuropsychologia*,2008,46 (7):1864-1876)

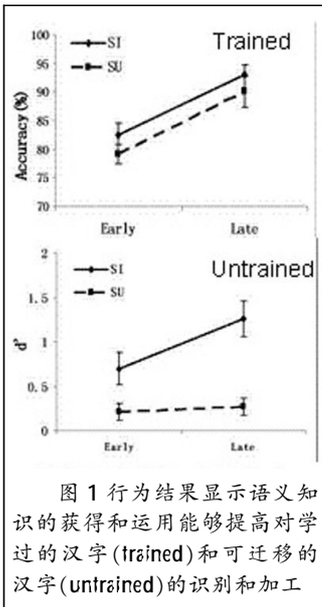


图 1 行为结果显示语义知识的获得和运用能够提高对学过的汉字 (trained) 和可迁移的汉字 (untrained) 的识别和加工

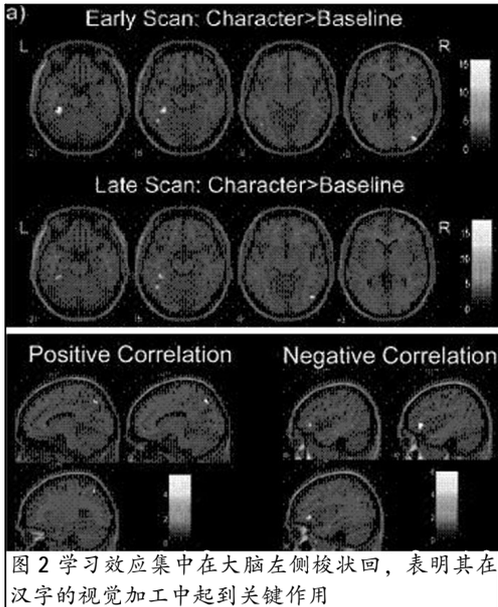


图 2 学习效应集中在大脑左侧梭状回,表明其在汉字的视觉加工中起到关键作用

2008 年度心理所获国家自然科学基金 资助项目简介

[供稿:科研业务处 任婧]

2008 年度心理所共有 10 项国家自然科学基金申请项目被批准获得资助,其中包括面上项目 4 项,青年科学基金项目 5 项,以及专项基金 1 项。以下是各项目简介。

项目名称:损失规避的性质探索



资助类别:面上项目

项目负责人:李靖

项目简介:

损失规避是一种普遍的行为倾向,指损失给人们带来的心理感受强度大于等量的获得所带来的心理感受强度。从现实角度来看,非风险性损失规避的研究可为“科学有效地利益协调”提供心理学支持;风险性损失规避的研究可为培养“不怕失败,敢于冒险”的创新型人才和建设创新

型国家提供理论指导。本项目拟采用实验室研究和大规模问卷调查相结合的方法,对风险性和非风险性损失规避进行研究。一方面,采用实验室研究法探讨影响损失规避的因素,冀回答:(1)损失规避中是否包含风险规避;(2)损失/获得程数和损失对象对损失规避的影响机制。另一方面,通过全国范围的调查,以期(1)描绘损失规避系数 λ 的剖面图,建立损失规避系数的常模;(2)测量不同类型人群(如,冒险倾向、利益倾向等人群)的损失规避系数,以探讨损失规避系数 λ 的内涵。其研究结果将加深学界对损失规避现象的理解。

项目名称:音节在汉语词汇产生中的作用机制及其神经基础



资助类别:面上项目

项目负责人:张清芳

项目简介:

语言产生的两类理论都承认音节在语言产生中起着重要作用,但是对于其作用机制却存在激烈争论。两类语言产生理论 (Levelt, Roelofs & Meyer, 1999; Dell, 1986, 1988) 对于音节在语言产生中的作用主要存在以下 5 个方面的争论:1 音节是否是言语产生中的功能单元。2 音节的加工是对音节信息的提取还是临场计算形成的。3 音节的表征方式。4 音节编码的水平。5 单个音节内和多个音节间的编码方式。根据目前的研究现状,音节在言语产生中的作用的研究结果混

乱,不同语言得到了不同的结果。利用不同语言的不同特点,能够为建立通用的语言产生理论提供各种不同的视角。汉语与字母语言存在很多不同之处:例如,Levelt 等认为重新音节化现象是不存在存储音节的主要原因。英语中存在大量的重新音节化现象,而在汉语中则不存在这类现象,这对探测音节的作用非常有帮助。汉语的音系学特点与字母语言是如此不同,这可能会导致已有的研究结果和已建立的语言产生模型不适用于汉语。因此,本研究将采取行为实验、ERP 实验以及 fMRI 实验,针对上述有关音节的争论焦点,探索音节在汉语词汇产生中的作用机制及其神经基础,探讨不同语言中音节的作用机制是否相同,揭示汉语语言产生过程的普遍性和特殊性。这对构建普遍适用的语言产生理论和计算机模拟人类语言的产生过程具有重要的作用和意义。

项目名称: 消费者品牌情感的双过程加工机制研究



资助类别: 面上项目

项目负责人: 樊春雷

项目简介:

品牌情感是维系品牌与消费者关系的关键。本研究以消费者的双过程加工机制为主线考察品牌情感问题。双过程理论(Dual-Processing Accounts)认为,人类行为涉及两类不同的过程或加工模式(比如,有意识加工 vs. 无意识加工,自动化加工 vs. 控制性加工),是研究者实施精细化行为观察的重要窗口。消费者品牌情感的双过程机制问题正在

成为学术研究中的一个前沿课题。本项目把品牌情感分为形成、保持和评价三个阶段进行研究,并假设在品牌情感的不同阶段,双过程的交互作用机制不同。比如,无意识加工过程有助于品牌情感的形成,有意识加工过程有助于品牌情感的保持,而情感评价一般是快速和直达的。在品牌管理的不同阶段,企业与消费者的沟通方式不是一成不变的。

为了更好地揭示品牌情感的双过程机制,本项目的重点是解决双过程加工的分离和测量问题,为此将引入反应时技术和实验分离范式。为提高研究的外部效度,将主要以实际消费者为被试,同时考察品牌情感评价的跨文化差异。

项目名称: 普通话儿童叙事能力的发展——基于文本和声学分析的研究



资助类别: 面上项目

项目负责人: 李甦

项目简介:

叙事是对已发生事件的口头描述(通常称其为讲故事),它是人类交流的重要手段,也是文化传承的主要工具。儿童如何获得这种能力是语言获得和认知发展研究中的重要科学问题。本项目以3-9岁普通话儿童为研究对象,采用横断研究与短期纵向跟踪研究相结合的设计,采取心理学行

为实验与口语语料库分析相结合的方法,从文本分析和声学分析的角度,探查普通话儿童叙事能力的发展。具体研究内容包括汉语儿童叙事结构、叙事衔接性和叙事评价手段的发展特点以及叙事话语中的韵律特征。本项目旨在系统揭示汉语儿童叙事能力的发展特点、进程及发展机制。研究成果可以从汉语的角度为类型学主题下的叙事研究提供直接证据,对促进叙事能力发展的理论研究具有重要意义。此外,本项目探讨叙事话语中的韵律特征及其随年龄发展变化的规律,可为语音工程中的童声合成领域提供理论支持。

项目名称: 重读影响口语语篇语义整合的内部机制和时空特点



资助类别: 青年科学基金项目

项目负责人: 李晓庆

项目简介:

重读是口语特有的音系层次上的韵律信息。探索重读等韵律信息对口语理解的影响,已成为言语心理学领域的前沿性问题。研究表明,重读在口语语篇理

解中发挥着重要作用,但是尚未澄清以下问题:第一,口语语篇理解过程中,重读发挥作用的内部机制。即,重读影响语篇理解是因为它传达着语义信息、还是因为它调配着认知资源?两者的相对优势如何?第二,口语语篇理解过程中,重读何时起作用、以及发挥作用的神经基础。本项目拟利用脑电(ERP)和功能磁共振(fMRI)技术、采用“视听结合”和“odd-ball”等范式,考察口语语篇理解过程中,重读在“传达语义信息”和“调配认知资源”两种机制方面的相对作

用,重读发挥作用的时间特点、以及脑区定位。这不仅有助于澄清只进行书面语研究无法解决的争论和分歧,而且可进一步揭示音系层次上言语信息的加工机

制,有利于建立完整的言语认知加工模型。此外,探讨重读对口语加工的影响可为言语工程的发展提供理论依据。

项目名称:细胞外信号调节蛋白激酶信号通路在抑郁症免疫机制中的作用



资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:元晓丽

项目简介:

临床上越来越多的研究发现很多免疫性疾病的病人伴有抑郁性情绪障碍,而抗抑郁治疗可以改善这些病人的抑郁情绪。于是细胞因子导致抑郁症的观点受到研究者的普遍重视并逐渐被验证。但迄今细胞因子导致抑郁症

的分子机制并不清楚。最近的研究认为细胞因子可能通过改变细胞内的信息传递过程导致细胞功能障碍,最终导致抑郁行为。由于细胞外信号调节蛋白激酶(extracellular signal-regulated protein kinase, ERK) 信号通路是细胞内多种信号通路的汇聚点,能够被细胞因子所激活,并参与情绪性行为的调节过程,因此,本研究假设 ERK 信号通路有可能在细胞因子导致抑郁行为中扮演重要角色。为验证这一假说,本研究将通过三个实验系列分别从免疫激活、抗抑郁治疗以及信号通路阻断等角度系统探讨 ERK 通路在抑郁症免疫机制中的作用。

项目名称:安慰剂镇痛效应的中枢机制研究



资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:郭建友

项目简介:

安慰剂效应是指非活性治疗方法(安慰剂)的作用,安慰剂镇痛效应在常规临床实践中有着非常重要的作用和意义。但由于临床实验的限制,具体的中枢机制至今仍不清楚。本研究首先建立适用于研究安慰剂镇痛效应的大鼠模型,大鼠前扣带皮层嘴侧(rACC)分别微量注射阿片

受体非特异性和特异性阻断剂,热板法测定痛阈,确定参与安慰剂镇痛效应的主要脑区和阿片受体类型;放免法测定 rACC 的内啡肽 1 和 2 含量,高效液相色谱法测定下丘脑室旁核(PVN)的谷氨酸含量,荧光定量 PCR 和免疫组化测定 PVN 内谷氨酸受体 NMDAR1、NMDAR2A 和 NMDAR2B 的 mRNA 和蛋白表达水平,阐明参与安慰剂镇痛效应的内源性阿片肽类型和主要投射来源及其激活释放机制。该研究是首次利用动物探讨安慰剂镇痛效应的中枢机制,这一研究不仅有助于理解心理因素改变痛觉体验的中枢机制,同时旨在提供一种增强现有止痛疗法效果的手段,具有重要的理论和实际意义。

项目名称:共享心智模型与团队绩效:基于权变视角的现场研究



资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:白新文

项目简介:

团队在各种类型的组织中正发挥越来越重要的作用。可以说团队建设成效的高低很大程度上决定着组织管理的成败。如何提高团队效能成为了我国组织行为学理论研究和实践共同关注的焦点。

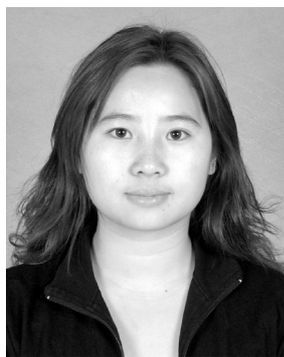
最新的团队认知理论提出,团队的共享心智模型对团队效能有重要影响。如果成员能够就团队任务的策略、情境,以及成员间角色分工和互动模式等形成一致认识,在执行任务过程中,成员就可无需借助外部沟通即可达成策略和行动一致,实现“内隐协调”,最终提高团队绩效。

共享心智模型的理论 and 实践均处于

初步阶段。已有实证研究局限于实验室实验,由于忽视团队内外部环境的影响,研究结果缺乏生态效度。基于此,本项目从权变视角出发,以现实的各种性质团队为对象开展现场研究,探讨共享心智模型、团队冲突、团队常规绩效和创新绩效之间的关系,分析共享心智模型对团队的影响如何受到团队外部和内部

权变因素的调节,采用新的分析方法揭示调节效应的作用机制。本项目有望从权变管理角度厘清共享心智模型影响团队效能的中介过程和边界条件,一方面在理论上深化和拓展本领域的深度和广度,另一方面从共享心智模型和权变角度提出团队管理和建设方案,为管理实践提供理论指导。

项目名称:人格、团队内部的知识分享与职业倦怠的关系:个体与团队层面的研究



资助类别:青年科学基金项目

项目负责人:周明洁

项目简介:

随着知识经济时代的到来,“知识”无疑扮演了一个关键性的角色。知识管理是一种通过创造、建构、传播及应用的过程来管理组织的知识,为的就是要增加组织的绩效和创造组织的价值。这些知识管理活动的执行上,以知识分享(Knowledge Sharing,KS)最为困难。同时,知识分享可以说在整个知识管理活动了扮演了相当基础而重要的角色,在知识的传播和分享的过程中,知识的价值会大大的提升。

本研究利用 IPO 模型,将知识分享的影响因素之一——人格,以及缺少知识分享可能会产生的结

果——职业倦怠与知识分享之间的关系进行研究。同时,将个体层面与团队层面同时纳入到研究的范畴,并且最终采用多层线性模型研究两个层面的变量之间的互动关系。从研究变量之间的关系上来看,由 I 到 P 再到 O,能够比较完整的揭示知识分享行为的前因后果;从研究的流程来看,先研究 3 个变量在个体层面上的互动,然后研究 3 个变量在团队层面的互动,进而利用多层线性模型从个体与团队两个层面,进一步的揭示个体特征与组织特征的互动。并且在研究的过程中打破以往的研究将知识分享看作是某一个行动者的属性数据的传统,将“知识分享”还原为关系数据,利用社会网络分析(SNA)的方法研究个体与团队的知识分享特征。研究结果将既可以回答什么样的人人是组织所需要的人,什么组织是健康的等问题,更可以回答组织和人的匹配问题,具有较大的现实意义和价值。

项目名称:地震灾害的心理分析与援助



资助类别:专项基金项目

项目负责人:王文忠

项目简介:

地震等自然灾害往往具有发生突然,难以预料、危害大且影响广泛等特点,极大地超出个人及团体的应付能力,常常引起社会上许多人普遍出现心理压力和恐慌情绪,即心理危机。因此,抗震救灾中的心理干预和心理援助工作非常重

要。本项目拟以灾后心理干预和心理援助为主线,从时间(应激阶段、灾后阶段、重建阶段)、空间(震中地区、震中周边地区、其他地区)、人群(直接受灾人群、旁观人群、外围人群)三个角度入手,开展震中直接受灾人群和旁观人群应激阶段的心理干预、灾后和重建阶段各类人群的心理援助工作。在救援实践的基础上,总结震后人群的心理应激及行为特点,选择试点,进行追踪研究和服务,开展受灾地区儿童及丧亲人员心理康复的系列工作。同时进行系统研究,建立完整抗灾心理援助计划,为政府决策提供预案。



心理所举办 2008 年度秋季学术论坛

[撰稿:科研业务处 陈雪峰]

9月5日-6日,心理所2008年度秋季学术论坛在心理所报告厅举行。秋季学术论坛是所务会为进一步活跃学术交流氛围、促进学术思想交流和科研合作、引导科研人员 and 研究生在不同研究方向上寻找交叉融合及相互衔接的切入点、实现团簇集成发展的创新之举。秋季学术论坛将所外交流(邀请国内外学界知名专家前来讲座)和所内交流(PI专题讲座、青年科技人才专题讲座)并重,报告和研讨并重,真正起到交流、共享、相互促进的作用。

9月5日的学术论坛邀请所外知名心理学家做主题报告。上午的报告由心理所学术委员会主

任林文娟研究员主持,主讲人为北京大学心理系主任韩世辉教授。韩教授的研究领域主要是视知觉、注意和社会认知等方面的心理学和认知神经科学研究。此次讲座主题是 **Cultural influence on neural substrates of human cognition**。下午的学术报告会由学术委员会副主任翁旭初研究员主持,主讲人分别是北京师范大学认知神经科学与学习研究所舒华教授和首都师范

大学教育科学学院副院长丁锦红教授。舒华教授主要从事认知心理学,特别是人类语言的加工过程和儿童阅读发展等方面的研究,语言认知基本过程包括字词识别、心理词典的结构表征与加工过程、汉语句子和短文阅读中词汇加工等的研究及语言发展研究,她报告的主题是“语言学习、障碍及其认知神经机制”;丁锦红教授的主要研究领域是记忆与视觉认知,他报告的



心理所两名博士后获第 43 批博士后 科学基金面上资助

[撰稿: 研究生部 杨光炬]

经中国博士后科学基金会组织专家评审,第 43 批博士后科学基金面上资助获得者名单于日前公布,我所王力和徐霞两位博士后(合作导师均为张建新研究员)分别获得二等资助,各资助金额为 3 万元人民币。在这里,向两位博士后及其合作导师表示祝贺。

中国博士后科学基金资助

在站博士后研究人员的科研工作,分为面上资助和特别资助。面上资助的比例为当年进站人数的三分之一左右。资助强度划分为 5 万元和 3 万元两档。本次共有 1420 人获得资助,其中 243 人获得一等资助,1177 人获得二等资助。

近几年来,在博士后的努力

下,在合作导师的精心指导下,我所博士后的博士后基金申请取得了不错的成绩。博士后科学基金每年审批两次,心理学科每次有 5 项左右的申请获得资助。从 2005 年第 37 批博士后基金以来,我所共有 16 人获得博士后科学基金资助,获得的资助数占总资助量的 45% 左右。

主题是“运动知觉机制研究”。

9 月 6 日的学术论坛是 2007 年度所青年科学基金获得者的专题报告会,主要面向所内研究生进行报告,由科研业务处刘正奎处长主持。有四位青年科研人员进行了专题讲座。王锦琰老师的报告主题是“情绪和认知因素对痛觉的调节”,付秋芳老师的报告主题是“内隐学习中意识和无意识知识的分

离”,刘烨老师的报告主题是“The factors underlying category specificity in semantic memory”,李甦老师的报告主题是“Visual specialization for print emerge in 5-6yrs old children?”每个报告时间为 1 小时,回答问题 20-30 分钟。这些青年科技人才的报告,不仅对研究生的论文选题等科研和学习工作有帮助,同时科研人员本身也可以从

听众的反馈中获得进一步改进研究的启发。

秋季学术论坛以系列讲座的形式继续进行。9 月 11 日,高文斌副研究员在一楼报告厅做了关于“青少年网络成瘾的心理机制与干预研究”主题报告。九月下旬,认知与实验心理学研究室主任翁旭初研究员进行了主题为“左侧枕颞沟在文字加工中的作用”的报告。



翁旭初研究员主持下午的报告会



北京师范大学舒华教授做主题报告



首都师范大学教育科学学院副院长
丁锦红教授做主题报告

加强科研团队建设,心理所推出 优秀课题组激励办法

[撰稿:人事教育处 周智红]

为进一步加强课题组建设,增强课题组集体攻关意识和团队的凝聚力,激励课题组坚持“面向国家战略需求、面向世界科学前沿”,在科技创新、满足国家战略需求方面做出优异成绩,促进团队建设和创新成果的产出,心理

所于近日推出了一项支持科研团队建设的举措——《优秀课题组激励暂行办法》。

该办法明确规定,心理所每年支持3个以内课题组,每个课题组一次性给予30万元研究奖励基金。并明确指出在年终科研业绩

考核中排名前5名的课题组才有候选资格,评审组对参评课题组的原始创新成果和和谐度进行评价,评价高的课题组获得奖励。

该办法的出台,对心理所科研团队的建设将起到积极引导和极大推动的作用。

心理所推出优秀青年人才激励暂行办法

[撰稿:人事教育处 周智红]

为进一步加大青年人才培养的力度,激励所内青年科研人才坚持“面向国家战略需求、面向世界科学前沿”,在科技创新、满足国家战略需求方面做出优异成绩,促进人才成长和创新成果的产出,继“优秀的助研评硕导、优秀的副研评博导”、“明确青年人才职位晋升机制”、“施行青年科学基金”和“推

出青年人才生活津贴”之后,心理所于近日又推出了一项高强度培养青年人才的举措——对优秀青年人才给予奖励。

在优秀青年人才激励暂行办法中明确规定,助研如在两年内达到副研水平,副研如在三年内达到研究员水平,将分别给予20万元住房补贴、50万元研究奖励基金和

40万元住房补贴、100万元研究奖励基金。

该办法的出台,进一步坚定了青年人才专心致研的决心,极大调动了他们从事科学研究的积极性。相信在不久的将来,心理所将有一大批青年人才脱颖而出,有一大批将帅人才活跃在国际国内心理学舞台。



心理所对科技副职王詠进行任期届满考核

[撰稿:人事教育处 周智红]

心理所科技副职王詠(北京市朝阳区人事局副局长)于2008年8月任期届满。根据院科技副职工作的有关规定,心理所派李安林党委副书记、副所长和周智红处长于7月22日前往北京市朝阳区委,对王詠同志进行了任期届满考核。

李副书记、副所长和周处长先后与朝阳区委组织部常务副部长孙其军、区委组织部副调研员、人才科科长张贵林、区委组织部调研室主任龚巨明、区委组织部干部科科长王东胜、区委组织部人才科主任科员李革非、区委组织部人才科副主任科员田思腾、区委人事局专技科科长金晓倩和区委组织部干部监督科科长程立群8人进行了谈话,听取了他们对王詠同志

自2006年8月起任区委人事局副局长、区人才办副主任工作期间的评价、意见和建议。

王詠同志任科技副职期间,主要负责朝阳区人才工作和人才队伍建设工作。他们一致认为,王詠同志能够将自己的研究特长与朝阳区人才工作的实际紧密结合起来,发挥自身的优势,积极开展工作,做出了重要贡献。在人才工作研究方面,主持了北京市委组织部重点课题《影响北京CBD人才聚集的因素和对策研究》,从调查的设计、实施,到数据的分析和处理,以及调查报告的撰写等各个环节,都发挥了主导作用,该研究结果得到了区委领导的高度评价,为人才工作提供了很好的政策依据;在人

才项目的组织和管理工作方面,带领相关同志确定、指导、考核评估了百余项人才项目,推动了全区人才队伍的建设;在人才信息刊物编撰工作方面,主编了《朝阳人才工作信息》季刊,拓宽了信息来源渠道,提高了稿件质量,促进了人才工作的交流、宣传和提升;在区委科技副职团队建设方面,积极协调沟通和联络,增强了科技副职团队的凝聚力和向心力,在为地方建设出力的过程中很好地发挥了科技副职团队集体的智慧和力量。

王詠同志没有辜负科学院、北京分院及心理所的期望,圆满完成了此期科技副职工作。朝阳区委和心理所双方也就今后的继续合作进行了磋商。

(上接第56页)获奖学生报告会分为两组:数学/物理组和工程/生物组。我理所当然属于生物组。由于很担心在一帮博士生面前丢脸,此前我花了3天的时间准备报告,并把题目定位于“A Brief Introduction to Behavioral Decision Making”,反响很好,因为我报告得很通俗很互动。其他人的报告也同样吸引人,特别是来自西双版纳热带植物园的郝

广友介绍的植物水传输研究,来自南京地质古生物研究所的王博介绍的古蝉研究,以及来自寒区旱区环境与工程研究所的王飞腾介绍的冰川保护和利用研究。后来得知王飞腾是连续三年拿到了BHPB奖学金,堪称此奖的元老级人物。

在和其他所的学生交流的过程中,我突然意识到一点:从心理所来到这个全院范围内的会议,我

作为心理所一员的身份认同感骤然增强。在每一次回答他人对心理学的困惑、澄清他们对心理学的误解之后,这种认同感都会变得更加厚实而真切。

写到这里已是深夜,我想草草结束,然后关机睡觉去了。最后说一句话:感谢老大,感谢所长,感谢王筱璐师姐,希望明年心理所还有学生拿到这个奖。



2008 年度心理所录用 18 名毕业生

[撰稿:人事教育处 周莹]

8 月,18 名毕业生加入心理所队伍,其中科研一线人员 11 人,均具有博士学位;支撑人员 3 人,管理人员 4 人,均具有硕士及以上学历。现将他们的情况简介如下:

一、科研人员

姓名	毕业院校	所属课题组	研究方向	学位
杜全生	微生物所	孙中生	表观遗传学、神经生物学及转基因动物构建	博士
杜英春	汕头大学	翁旭初	汉字加工的神经基础	博士
葛 燕	中科院心理所	张 侃	工程心理学研究	博士
李雪冰	中科院心理所	陈楚侨	精神疾病的神经心理学和认知神经机制	博士
牛亚南	中科院心理所	李 娟	认知老年化心理和脑神经机制	博士
王 亚	中山大学	陈楚侨	精神分裂症等疾病的神经心理学和认知神经机制	博士
王 燕	东南大学	孙中生	表观遗传学、神经生物学及转基因动物构建	博士
吴健辉	中科院心理所	张 侃	工程心理学研究	博士
杨 志	中科院心理所	翁旭初	脑功能成像技术	博士
张 真	北京大学	施建农	儿童常见行为问题	博士
赵 媚	北京大学医学部	孙中生	表观遗传学、神经生物学及转基因动物构建	博士

二、管理和支撑人员

姓名	毕业院校	所属部门	学历
房柯池	吉林大学	生物信息学实验室	硕士研究生
顾 敏	中科院研究生院	综合办公室	硕士研究生
励映聪	中国农业大学	公用实验室	博士研究生
任 婧	中科院心理所	科研业务处	博士研究生
王日出	新西兰奥克兰大学	科研业务处	硕士研究生
赵业粉	北京师范大学	心理健康重点实验室	硕士研究生
周 莹	中科院心理所	人事教育处	博士研究生

心理所召开心理援助工作座谈会

[撰稿:危机干预中心 史占彪]

为了总结4个月以来在四川开展的抗震救灾心理援助工作,推动和加强各项工作的有序、有力、有效进行,9月16日,心理所在抗震救灾心理援助行动指挥部召开了心理援助工作座谈会。四位所领导出席会议并讲话。

会上,来自绵竹、北川中学、德阳以及绵阳工作站的站长比较系统地汇报了4个月以来的工作成果,分析了目前各工作站所面临的问题,并探讨了未来的工作计划。之后,危机干预中心主任兼什邡站站长王文忠对中心的工作进行了总结。他谈到,目前,各站的心理援助工作得到了灾区群众和地方政府的充分信任和高度认可,在社会上也引起了热烈反响,但是对于心理援助工作如何常态化、持久化,

如何对前期工作进行总结宣传,如何对危机干预中心(成都)进行定位,还存在一些困惑,希望所领导对心理援助工作进行关注与支持,并就下一步工作方向和目标进行指示。

四位所领导分别对“中心”前期工作表示了高度认可,同时,他们分别从不同角度谈了对心理援助工作的建议。傅小兰副所长希望前线同志再接再厉,用专业、敬业的心理援助行动展示心理所的形象和风貌。张建新副所长提出,各工作站还需要“站得高一点,看得远一点,抓得大一点”。不光只有“苦劳”,还要争取实实在在、看得见、摸得着的“功劳”。心理所的各项心理援助工作需要体现出心理所国家队的特色来。李安林副书记

作,已经取得了很好的社会效益,下一步中心需要明确以下四个方面的目标:

首先,要对地震以来的工作,进行总结、归纳和提炼,尤其要集中精力写好心理援助半年工作总结,在总结中认真思考并探索灾害心理干预模式,为国家政府相关决策提供依据;

二是要意识到灾区抗震救灾工作的复杂性,与当地合作,做好长期规划,机动灵活、卓有成效地开展工作;

三是要逐渐清晰危机干预中心(成都)的定位,加强中心的各项管理工作,完善中心的各项管理制度,向成熟的研究室过度;

四是要明确科学工作者的优势和责任,在做好心理援助服务的同时,善于把握科学问题,积极开展科学研究,逐步了解和掌握灾害心理干预的科学规律。

来自心理援助一线的各位同志纷纷表示,通过这次座谈会,大家获得了共识,增强了信心,明确了目标,为持续、系统、科学开展心理援助工作奠定了基础,也为危机干预中心(成都)的未来发展指明了方向。



建议,中心各工作站要考虑当前,着眼未来,争取更大的成绩,同时建议要加强宣传力度。

张侃所长最后指出,危机干预中心4个月以来做了大量工

“中科院心理所心理援助四川司法警院站” 挂牌成立

[供稿:危机干预中心]

为了加强与地方机构的密切合作,持续推动四川灾区心理援助的顺利开展,经过多次磋商与讨论,“中科院心理所心理援助四川司法警院站”于10月14日在四川司法警官职业学院挂牌成立。

心理所重点实验室副主任罗非教授、危机干预中心副主任史占彪博士应邀与四川司法警院院长龚毅、副院长陈志林、心理健康教育中心主任宗琰老师以及刑事司法系的全体教师和600多学员参加了挂牌仪式。成立仪式简朴而隆重,龚毅院长和罗非教授为工作站揭牌,史占彪博士和陈志林副院长分别在会场做了热情洋溢而又坦诚务实的发言。

史占彪博士首先祝贺四川警院和心理所合作共建的心理援助工作站的成立,同时回顾了自抗震救灾以来心理所各心理援助工作站的不平凡的路程和所取得的一系列成绩,最后祝愿在心理所领导和四川警院的领导大力支持下,在双方心理专家的积极努力下,警院工作站能够发挥资源优势,整合双方服务与科研力量,积极推进警官灾后心理调适和司法警官心理学

的进展。陈志林副院长首先感谢中科院心理所的大力支持,然后表示将和心理所专家及全国同行一起努力,集中警院的科研和服务力量,努力推动灾后心理援助各项工作,尤其在警官领域将做出特殊的贡献。

该工作站是中科院心理所在地震灾区建立的第七个心理援助工作站。危机干预中心主任王文忠博士和绵竹站站站长祝卓宏博士对于推动该站的成立投入了大量精力,给予了高度的关注,一直与

警院领导进行细致的讨论和协商,达成诸多共识。该站在坚持为警官提供心理援助服务的同时,还将开展以脑电反馈为主的“综合生物心理治疗模式”等系列应用研究。近期会陆续对在抗震救灾中战斗在一线的警察体系和社会各界人士提供心理辅导和心理干预服务,同时工作站还将积极部署“灾后心理反应的诊断、评估与干预”等系列研究,为构建中国特色的灾难心理援助模式摸索经验,探讨思路。





心理所危机干预中心绵竹工作站 开通 100865“我要爱”减压热线

[撰稿:心理危机干预中心绵竹工作站 锁朋]

绵竹站从建站之初就开始在教育系统投入了大量的精力,做了比较深入的教师培训和调查。在教师培训中,了解到灾区教师承受着巨大的工作和生活压力,教师职业倦怠处于中度水平,其中尤其是情绪衰竭比较明显。同时在地震中受灾很重,就绵竹市而言,共有 43 所中小学,6 万多学生、4000 多教师,地震中有 921 名学生和 99 名教师遇难。根据调查数据分析,大部分教师对政府的信任度、对生活质量的主观评定较低。可以预测,这一系列压力

将严重影响教师的状态,从而对学生产生不良的影响,也会间接地影响到很多家庭,特别是在教师内部,可能会出现一些过激的反应,引发社会问题。

从 7 月底我们就开始思考如何将教育系统的心理援助做得更加细致、深入和系统,覆盖面更广,于是建立一条热线的想法应运而生。站长祝卓宏博士首先提出在绵竹市教育系统建一条心理热线,当时加拿大减压热线专家滕燕青和陆俊在我站做志愿者,他们建议将热线定位在减轻压

力、疏导情绪和情感支持。

8 月份这个想法渐渐成熟,祝卓宏站长提出激活当地的资源,就在教师这个群体中培养热线志愿者,充分体现“自助助人”的志愿精神,并确定了分工,由副站长锁朋具体负责热线的筹备工作。在我站的精心组织下,第一期培训请到了来自加拿大的资深热线义工陆洪和张思怡,绵竹当地的老师们给予支持并投入了热情,前期培训涉及到了热线最基本的态度和操作技能。

9 月份热线筹备工作的重点

是志愿者队伍建设和寻求商业合作。从热线的建设的最初,本站就积极和绵竹市教育局沟通,得到了教育领导的认可和支持,由培训中心周尚福和洪军两位主任具体协助。他们充分发挥了当地优势,联系电信和移动两大企业寻求合作,同时和绵竹市 40 多所学校的心理老师培训计划结合起来,让热线成为心理辅导老师的一个实习平台。虽然具体事务大部分是我站完成,但是我们十分注意调动当地的力量和积极性,不管是教育局还是商业机构,我们的态度就是提供初级阶段的专业支持,让他们知道最终是要将热线的主管部门移交到教育局,让当地人服务于当地人。这也是我们心理援助的一个基本态度。

10 月份,确定了和移动的合作。中间的过程可以说是峰回路转、一波三折。在达成意向的基础上,我站多次和移动沟通和协调,让企业充分了解减压热线带来的社会效益,所以合作审批在移动绵竹市分公司和德阳市公司都顺利通过,但是到四川省移动公司时被否决了。正当我们准备寻求其他商业合作时,北川羌族干部董玉飞因承受不了工作压力而自杀的事件震惊了全国。我站及时将消息通告绵竹和德阳市移动公司的同志,并就此事件对心理减压热线的功能做了一个全面的介绍。

德阳市移动公司的领导亲自到了省公司找到最高负责人,当天即批复了合作协议,确定号码为 100865,并指示加快设备安装,11 月前开通热线。在社会责任感经济效益面前,我们也看到了当地企业的社会责任感和郑重选择!

这是一个令人鼓舞的消息,同时也给我站的工作提出了高标准的要求,所以面临着巨大的压力。压力主要来自两个方面:一个是维持热线运作的专项资金还没有落实;另一个是当地的热线志愿者专业技术还有待提高。移动也对服务质量提出了很高的要求,所以除了加紧志愿者的培训进程外,我站也急需专业人士的支持和资金的引进。

硬件建设到位之后,热线志愿者的培训和管理是工作的重中之重。10 月 19 日,94 名热线志愿者在培训后义无反顾地签署了《志愿者服务承诺书》,同时成立热线

管理委员会。热线管理委员会确定了五个部门:督导培训部、外联部、编辑部、组织部和财务部,十位老师分别负责各部门的具体工作。我站祝卓宏博士任总督导,教育局培训中心洪军副主任担任理事长,我站副站长锁朋任秘书长,确定了热线的名称是 100865“我要爱”减压热线,口号“热线传递真爱,真爱守护心灵”。很多老师主动报名希望参与到热线的管理中来,这让我们非常感动!老师们的工作压力那么大,又处在地震之后百废待兴的局势中,他们的义举让我们看到了灾区人民重建家园、自强不息的精神,也让我们再一次认识到四川人民在面对灾难时表现出来的坚忍不拔、顽强不屈的优秀品质!正是在这种精神和品质的不断激发下,我们心理援助工作者才会在灾区越来越有动力和工作热情,和灾区人民携手重建家园、重建心灵的殿堂!



悲情北川，给我方向

[供稿：心理援助北川中学工作站 龙迪]

编者按：龙迪博士，中国科学院心理研究所副研究员，毕业于香港中文大学社会工作系，专业方向为家庭社会工作、家庭治疗、儿童保护（儿童性侵犯）和质性研究方法。2008年6月2日，她被中国科学院心理研究所任命为“安置安心”心理援助行动北川中学工作站站长，带领团队开展工作。2008年7月，被评为“中国科学院抗震救灾先进个人”、“中科院京区‘创新为民，科技救灾’优秀共产党员”。

8月中旬，为北川中学老师举办完两期“温存之乡”¹，我和团队的队友都感到实在太累了！从6月2日进驻北川中学那一天算起，已经80多天了。我们陪伴北川师生度过了灾后3个月的“急性期”，实在应该好好休息一下了。不过，听说8月19日是5.12地震100天，我和同事都打算借北川县城对外开放的三天，与北川人一道去祭奠遇难的同胞。

8月19日早晨6:30，我跟随中科院心理所危机干预中心副主任、绵阳工作站站长史占彪博士、同事付春胜、北川教师进修学校李主任驱车同去北川。同行的还有淑洁、Freeman及其学生。

淑洁是香港突破机构的国际培训总监，我8年的朋友。从6月下旬开始，她就应我的邀请，调动很多资源支援我们团队在北川中学的工作。为丧亲老师举办的“温存之乡”哀伤辅导营的活动经费

就是她协助筹措的。Freeman是个具有静默灵气的建筑设计师。香港中文大学“天人合一”景观原本是个垃圾站，经他设计，却成为令人难忘的海阔天空。从6月下旬至今，他已经随淑洁来北川中学工作站三次，由于看到老师没有自己的空间，就打算修建可以供老师休息、疗伤的地方——“北川中学教师资源中心”。这一次，他带着已经设计好的建筑方案，准备向北川中学领导、长虹集团

领导和一线教师现场呈现建筑效果图，征询意见。听说我们要去北川，两个快60岁的人都恳求同去，希望所设计的建筑更有感情。

尽管连日来绵阳市响晴薄日，可北川却连降大雨。付春胜说，这是老天跟着伤心！汽车离北川越来越近，山石滑落就越来越多。我突然意识到，北川人每次下雨走在路上，都有被巨石击中的危险。连续三天，绵阳市政府为北川人提供免费公共汽车，开放北



张建新副所长参与“温存之乡”活动



与“香港娘家团队”和北川中学教师共商心理援助对策

川县城,方便北川人祭奠亲人,非常符合人性。尽管偶尔会遇到穿梭的宣传警车,警车上播放保证安全的警示还有公安人员巡视,但北川县城的整体气氛是平静、肃穆、安详的。维持秩序的公安人员面带同情和友善,祭奠亲人的人们三三两两地冒雨走在路上。去的人抱着盛有香烛、纸钱的廉价蛇皮口袋,回来的人或空手而归,或扛着木凳等家具,静静、祥和、有序地走在路上。

我们行经之路不时有巨石滚落,如果砸在人身上,实在是无法救的。无法想象当初地震时,那些眼睁睁看着亲人被砸在石下、却无法援救的生还者是怎样的撕肝裂胆!其实,他们能让自己活下来,已是巨大的奇迹!不必怪自己!

北川县城坍塌的房屋、山体基本保持原状,不知埋着多少曾经享受当下、憧憬未来的兄弟姐妹。四处弥散着难闻的气味,据说

是尸体腐烂夹杂消毒水气味。但路上行人无一恐惧,他们行色匆匆,但步伐安详,恰似荣归故里,与亲人相会。在这里,没有预料中声嘶力竭的哀号,没有气急败坏的怒吼,每个人似乎都在用静默的方式,表达着自己与逝者的联系。远处高山继续崩塌,一声声震耳的轰鸣酷似鞭炮,更衬托出北川人令人崇敬的静默力量。

我沿途见到有人三三两两地停下来祭奠亡灵。所用物料极其简单:两三个苹果,几只香烛,几沓黄色的纸钱。烧纸的人安详地把纸钱一张张地放在火里,似乎惟恐扰到逝者的安宁。曾听北川中学老师告诉我,羌族人喜欢火,因为那象征着光明。祭奠亲人烧纸,是为了让亲人在阴间有光明。焚烧后的灰烬化作腐质,继续滋养着山间的花花草草。生命其实如此简单!我们活着的人为什么总是放不下很多东西?

北川中学原址在地震中坍塌的三幢教学楼变成粉碎的瓦砾,静静地躺在那里。尽管瓦砾周围围着警戒带,也有一些武警和警犬在旁把守,但人们可以自由出入,自随其便。有几家人分散在不同的地方各自静静地烧着纸钱,我猜那是失去孩子的家人。很少有人落泪,好像用安详陪伴逝者就是最好的祭奠。只有一位母亲在把孩子的衣裤投入火中时,禁不住老泪纵横,但绝没有嚎啕大哭,只是静悄悄地泪如泉涌。我想给她安慰,又觉得所有的安慰都是苍白的,还是让她身边的家人相互支持,不要让我这个陌生人惊扰她对孩子表达深情。

我陪着淑洁和 Freeman 走到瓦砾中间,与那些丧子的家人在静默中接触。一想到脚下至今埋着近千名师生的骨肉,我怎么也不忍心踩上去。我无法想像,如果我的孩子埋在这里,我会有怎样的反应!我崇敬每一个失去孩子的北川父母如此坚忍——那可是需要生生世世承受的伤痛!

我敬仰北川人(特别是羌族人)对于大自然和亲人的忠诚。地震,使他们惧怕房屋,质疑建房人的良心,却没有丝毫冲淡他们对大地和大山一往情深!在承受丧亲之痛的艰难时刻,他们仍保留对土地和大山的敬畏与承担,保持对周围人的温存与尊重!这种和平的品格

实在值得全世界学习。

在过去的一个半月里，我曾三次到北川中学原址，三次在北川县城一面山上的羌寨俯视遭受灭顶之灾的北川县城。这一次真正进到北川县城当时，我的内心却异常平静，平静得好像泛起点点涟漪的静水。

我容许自己内心的静！我在离开现场时，在心里默默地说：“一切都过去了。努力帮助活着的北川人过好日子，就是对死者的最好纪念。这应该是我未来几年的主要工作内容。”

回到北京熟悉的街头和家中，特别是坐在点燃奥运圣火的鸟巢里与家人观赏奥运比赛时，为北川的伤心伴随着祥和、欢乐的生活场景渐渐地浮上心头。

一下飞机，就收到老公的短信：抱歉需要上班，不能开车来接。我感受到老夫老妻相濡以沫的踏实，也感受到参加“温存之乡”的几位老师丧偶的悲凉。

在从机场回家的路上，我的手机里传来 12 岁女儿甜美的声音，邀请我品尝她做的窝窝头。我知道，心底的欣慰来自于女儿长大成人让我感到生命的延续，抵消了我对衰老和死亡的恐惧，不过，我也真实地感受到北川丧子父母们心中那久远的失落。当亭亭玉立的女儿眨着她那充满灵气的大眼睛，亲昵地扑到我的怀里

时，我搂着她苗条、结实的腰肢，嗅到她身体散发的青春气息，抚摸她富有弹性的皮肤，感受到每一位北川丧子父母抱着空空臂弯所承受的撕心裂肺的丧子之痛该有多深！

与家人坐在鸟巢里，感受着奥运的欢庆，享受着现代科技的便利，我想到 6 两食用油是擂鼓镇居民一家数口三个月的指标，想到缺乏物资的母子俩为争一床 35 元钱的棉被而反目，想到没有工作的北川中学教师家属为冬衣发愁，想到灾区物资分配不公造成的人祸……我的泪水如决堤的洪水。我在北川服务的身心疲惫可以在首都衣食无忧的环境中，在众星捧月的表彰下抚平，可是那些遭受创伤、由于不公平对待而继续不断受伤的北川小人物怎么办？！

我该做什么？我能做什么？如此大的苦难，需要超乎寻常的群体悲悯和智慧。可是，我不够！尽管我做了最大的努力！

我在恸哭中感受到自我的渺小，同时也感受到，允许自己渺小所带来的如释重负之感！

“我们每个人都能够为这个星球留下积极、深远的影响，成为负责任的、用行动影响世界的企业公民。”

奥运村里可口可乐公司展厅里赫然呈现的公司使命，似乎让我蓦然找到自己作为负责的助

人专业学者的诏命——用负责任的行动，给人们的生命带来积极、深远的影响。而“积极、深远”的影响常常是在缓慢中变得深入。不是个人作为明星的影响，而是很多人把和平镌刻在人心的努力——越来越多的个人组成和平的团队，越来越多的团队汇成和平的海洋！

鸟巢里突然一片欢腾，是 50 公里竞走运动员将进入国家体育场，奔向终点。近十万人每一位运动员欢呼，包括最后一名，包括达到终点昏倒在地的运动员。我猜那不仅是崇尚成就，更是崇敬运动员的努力。北川灾后重建需要我们有长途跋涉的耐心、坚持和智慧。

在第二期“温存之乡”，我曾与我的生命师傅、娘家团队²领队梁玉麒先生讨论过一个时常困扰我的重要问题：地震使北川苦难无边，个人的时间和精力有限，而现实社会又总是提出现实要求，内心的召唤有时会与外在的要求不一致。我要听哪个声音？我究竟该做什么？不该做什么？……

我要根据什么标准来取舍呢？当我脆弱的时候，似乎需要一个“父母”指引我做正确的决定。我的“父母”究竟是谁？老师？领导？同事？家人？……

“凉风送暖”老师³不假思索但却坚定地说，“他们都不是你的

“父母”！你的“父母”是北川人民的苦难！你的“父母”是你脚下的大地、头顶的蓝天、身旁的青山绿水，我们都是这些“父母”的孩子……”

这句话常常在我独处的静默中激起我内心的对话。我在与灾民和同事的接触中，慢慢地找到自己的感觉。

实际上，当我把消除北川人民苦难作为自己的工作方向时，我就不是一个人孤军奋战。北京的娘家团队(中科院心理所)和海外的娘家团队正在为我提供强大的支持，可以帮助我把服务、拿项目、发文章并作一件事来做。我可以放下自我，只需关注苦难。中国科学院心理所的心理援助行动要用创意协助北川人民从苦难中升华出世界对于和平的理解，升华出尊重自然、尊重人类的和平生活方式。

还记得6月底，我的朋友加

拿大约克大学社会工作系黄玉莲教授应我的邀请，专门改变行程，来北川中学支援工作。当我感谢她的支持时，她淡然地笑了，眼里含着静静的安详。她说，“当我说，我帮了你，实际上，不是我在帮你。因为我能来到这里帮你，不是我一个人的努力，而是我身后有很多人的努力，使我有机会在这里帮你。”

于是，我相信，好的学术和专业，应该拥有和平的力量！我相信，拥有和平的力量，一定能够创造出好的学术和专业！

注：

1 “温存之乡”是中科院心理所“安置安心”灾后心理援助行动北川中学工作站在2008年暑假为北川中学丧失至亲的老师及其家人举办的两期哀伤辅导减压营，目的是为老师及其家人提供亲近自然、与家人在一起的休息和疗伤空间和时间。本次共有52

人受益，其中在职教师27人(女教师5人)，家属23人，另有2名遇难教师的遗孀。香港青年发展基金会为本次活动提供资助，两支香港专业团队提供专业支援，包括在香港培育龙迪专业长的“娘家团队”7人和香港突破机构2人。工作站团队包括站长龙迪博士、志愿者贾国鹏先生(北京理工大学体育部教师)、李关党同学(四川大学旅游管理专业三年级学生)、曲小军老师(北大附中心理教师，中科院心理所硕士生)、于建敏同学(北京理工大学硕士生)。四川省绵阳市康辉旅行社有限责任公司董事长范宗荣先生及副总经理王斌先生作为团队的一部分，给本次活动大力支持。

2 “娘家团队”：龙迪在香港读博期间结识的、为她提供持续的学术/专业训练和生命成长的多部门跨专业团队。为本次活动提供支持的有香港中文大学社会工作系专业顾问梁玉麒先生、黄美菁小姐、黄文慧小姐，以及其他社会服务机构的刘有权先生、吴丽端女士、黄燕华小姐、赵国慧小姐。

3 “凉风送暖”：8月10日，娘家团队为北川中学暑期留校学生举办为期一天的义工培训，其中一个项目是，让每个人从自己的姓名中选出一个字组成四字词，说明自己这个人的特性。梁玉麒的名字是“凉风送暖”。



带领志愿者到社区探访北川中学学生

镜头中的北川故事

「撰稿：心理援助绵阳工作站 史占彪 刘琰」



这是曾经的北川,美吗?



地震来袭之后的北川,你还认识吗?



假如你是北川人呢? 你将有何感受?



悲痛! 让他们哭出来吧!



然后,生活还要继续……



中科院心理所在行动, 绵阳工作站的志愿者在行动!



我们的歌声,鼓励自己!



也鼓舞了他们!



我们能做的就是帮助他!



10

他!



11

还有他们!



12

虽然他们的生活还有点苦!



13

有点苦!



14

但是他们心中有希望!



15

快乐!



16

爱!



17

希望!

谁说明天不更值得期待!



诗集

心理援助在初秋的

素描

锁 朋

阵痛中的母亲
沉甸甸的摩挲
温暖
穿过春天痛苦记忆的泥土

宏伟的事业
柔软的慈悲
触动诗人含笑
依然
只是碾过晨昏的来回

慢慢走近的悲伤
在云雾的飘渺里退场
渐渐远去的梦魇
诗一样的清凉
踌躇在撕裂的街道
像秋叶般地舞蹈

家

——和绵竹的一位诗人

王文忠

阵痛中的母亲
沉甸甸的摩挲
温暖
穿过春天痛苦记忆的泥土。
无言的父亲
刀刻斧削的脸庞
坚强
渗透清凉的天空...

献给中国科学院心理研究所 的危机干预工作者

——和绵竹的一位诗人

王文忠

慢慢走近的悲伤
在云雾的飘渺里退场
渐渐远去的梦魇
诗一样的清凉
踌躇在撕裂的街道
像秋叶般地舞蹈。

历经沧桑的星星
仍在寂寞夜空调皮地眨着眼睛
平静
倔强地从机器轰鸣的废墟上冉冉升起
恰似天街中若隐若现嫩绿
春天在秋雨中来到.....

写给心理辅导老师

绵竹某小学教师

编者按：此诗是一位参加中科院心理所危机干预中心什邡工作站举行的教师心理辅导培训班的教师的感言。

我们需要力量,我们需要坚强
盼星星,盼月亮,今天终于把你们盼来了
正像灾区受困的老百姓盼到橄榄绿一样,有了希望
我们不再沉默、失望、迷茫、彷徨和悲伤
因为我们盼到了我们恢复家园的强大心理力量
我们灾区的老师(啊)
如何进行灾后的心理调节、心理调整
都像白纸一样
而你们却捧着万颗心
来分担我们的痛楚与悲伤
抚平我们班的愈合的心理创伤
虽然你们的语言不能安国定邦
虽然你们的行动不会惊天动地
但你们也在为我们伟大祖国
贡献你们的青春、智慧和力量
它是我们急需的心理救援食粮
我们选择坚强、我们积蓄力量、我们拥有健康
我们的泪不会再流淌
任何困难,我们绝不畏缩与退让
让我们大家齐心协力,众志成城,共建美好什邡

美国北卡罗来纳州神经科学研究所 张景瑜教授应邀访问心理所

[供稿:心理健康院重点实验室 王宁]

9月11日,应心理健康院重点实验室罗非研究员的邀请,美国 Neuroscience Research Institute of North Carolina 的张景瑜教授到心理所进行了学术访问。张景瑜教授多年来致力于用清醒自由活动大鼠的单个神经元多通道技术进行多种神经科学方面的研究。其研究范围广泛,涉及到药物成瘾,学习记忆,癫痫和帕金森病等

等,同时还研究深部脑刺激(DBS)的治疗。

张景瑜教授的学术报告题目为《Brain Stimulation in Animal Model of Neurological》。在报告会上,张教授首先回顾了脑刺激研究的历史,为大家讲解了帕金森病的解剖机制,治疗情况以及研究进展。之后介绍了DBS即深部脑刺激对帕金森大鼠的治疗情况。另外还介绍了癫痫

的大鼠模型及其实验室研究。最后讲述了用光刺激进行神经环路研究的进展,并提出了一些问题让同学们进行思考,其精彩的演讲引起了同学们的热烈讨论。

张景瑜教授的此次访问为双方在清醒动物电生理以及深部脑刺激方面的合作研究打下了良好的基础。



美国莱斯大学 Denise Chen 教授来我所做学术报告

[撰稿:科研业务处 王日出]

10月15日,美国莱斯大学(Rice University)心理系助理教授 Denise Chen 受邀来我所进行关于“气味与社会行为”的学术报告。报告会由张侃所长主持,我所共有五十余名教师、研究生参加。报告结束后,教师和学生踊跃提问,气氛热烈。

Denise Chen 博士毕业于美国芝加哥大学(University of Chicago),随后在美国国立卫生研究院莫乃尔化学感觉中心(NIH Institutional Training Grant Monell Chemical Senses Center)进行有关嗅觉与人类情绪、行为方面

的研究。2002年开始在美国莱斯大学执教。



生理心理学研究平台设备介绍

——流式细胞仪

[供稿:公用实验室]

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

流式细胞仪是对高速直线流动的细胞或生物微粒进行快速定量测定和分析的仪器,主要包括样品的液流技术、细胞的计数和分选技术,计算机对数据的采集和分析技术等。流式细胞仪以流式细胞术为理论基础,是流体力学、激光技术、电子工程学、分子免疫学、细胞荧光化学和计算机等学科知识综合运用的结晶。流式细胞术是用流式细胞仪测量液相中悬浮细胞或微粒的一种现代分析技术,具有检测速度快、分辨率高、测量指标多、采集数据量大、准确性好等优点。

流式细胞仪有大型机和台式机两类,生理心理学公用实验室拥

有的这台流式细胞仪是 B-D 公司生产的型号为 FACSCalibur 的台式机,主要由细胞流动室、激光聚焦区、检测系统、数据处理系统等四部分组成。其工作原理是将待测样品制成一定浓度的分散的单细胞悬液,经特异性荧光染料染色后放入流式细胞仪的样品管中,在一定气体压力下将待测样品压入流动室,流动室内充满鞘液,鞘液裹挟着的样品流中细胞排成单列逐个经过激光聚焦区,经特异性荧光染色后的细胞经过激光聚焦区时受激光激发,产生散射光和荧光信号,散射光与荧光穿过滤光片,被光电倍增管或光电二极管接收并

转变为电信号,再通过模/数转换器,将连续的电信号转换为可被计算机识别的数字信号,从而使计算机采集、分析。用专门的计算机软件对其储存数据进行图像显示、分析、统计运算,即可灵敏、准确、特异地获得单细胞的一系列重要的物理、生化及免疫学特征和功能状态等参数。

近年来,随着流式细胞仪性能的不断改进、测定方法与技术的迅速发展、高质量的试剂的研制,凡能被荧光分子标记的细胞或微粒均能用流式细胞仪检测。流式细胞技术在细胞生物学、肿瘤学、免疫学、血液学、药理学、分子生物学、微生物学、细胞遗传学等领域得到广泛应用,主要用于细胞的 DNA 含量分析及细胞表面的表型测定。流式细胞技术在心理学研究中也得到应用,并发挥了重要的作用:比如,可以通过对淋巴细胞及其亚群的分析,来研究应激因素与免疫功能的关系、应激与 NK 细胞功能的关系、心理健康状况与机体细胞免疫的关系;再如,可以通过对细胞凋亡的检测,来研究应激与免疫细胞凋亡的关系以及应激与免疫力的关系。





探访“心理梦工厂”

[撰稿:科研业务处 高路]

每次科普开放日的时候,新东楼的一间名为“心理梦工场”的房间门前总会吸引很多人驻足。不时传出的欢笑、富于变化的声光效果都会让人感到新鲜和好奇,“心理梦工厂”是一间怎样的“工厂”,里面又有些什么样的“设备”和“产品”呢?如果您也感兴趣,不妨和我们一起来探个究竟吧……

“厂区”

“心理梦工厂”位于我所新东楼二层的 203 房间,“厂区”的面积并不大,只有一个房间,近 100 平方米左右。面积虽小,但它可是中国科学院与北京市科委共同建设的北京奥运村科技园科普教育展示平台的重点项目,也是这一平台中的亮点之一。进入房间,您就会惊喜地发现,“厂区”的环境与所里一般的办公室、实验室大不相同——柔和的灯光,整洁的地板,

方便的书廊,舒适的座椅……不过,最吸引人的还是墙壁上精美的壁画,美丽的海底世界、青翠的草地上展翅的蝴蝶、荷塘中悄然开放的花朵以及各种含有心理学意义的双关及抽象图形配合着“厂区”内各类不同造型的科普设备,会让您自然的放松起来。“厂区”的中心是一个小型不锈钢雕塑。如果仔细观察,您会发现在优美的造型的背后,它还是一个用于考察思维的著名的“河内塔”模型,如果感兴趣,您还可以亲自动手试试看。从布局到装饰,您一定看得出来虽然是小巧的“厂区”,但设计和建设还是花费了不少心思的。

“设备”

衡量一个工厂先进与否,很重要的一点就是要看看工厂的设备如何,“心理梦工厂”还有一个响当当的名字——“心理学科普产品演

示中心”。这里面的所有设备都是由我所科研人员结合我所多年的研究成果、心理学中经典的实验设计或融合各类心理科学知识开发设计或合作研制而成的。据了解,这也是国内第一个以宣传普及心理科学为目的设计建造的科普产品演示中心。“心理梦工厂”里包括了融入我所多年航空工程心理学研究成果的“你能成为飞行员吗?——飞行员认知及心理评测系统”;展示用眼睛识别和表达心理状态的“心灵的窗户”;可以用于演示审美心理分析过程的“换个角度看人”;展示视觉发展变化过程的“孩子眼中的父母”;专门为青少年心理素质测评设计的大型“心理扫描仪”;展示心理调节和心理巨大作用的“菩提树”;生动演示心理学实验过程的“一起做实验——心理学实验同步演示系统”;还有融合了多种声光电效

果,可以考察空间认知、记忆能力、合作沟通能力及应对策略,也是最吸引孩子的“穿越冰河”。无论成人还是儿童,都会在这些生动有趣的科普设备中找到自己感兴趣的项目。更为难得的是,“心理梦工厂”中的各类设备都具有很好的互动性,无论是哪一项设备和展品您都可以亲身参与其中,体会心理学给您带来的乐趣。

“产品”

生产出优秀的产品,是每一家工厂的最终目标,而“心理梦工厂”的产品就是属于每一位参观者的美丽的“心灵梦想”和愉悦的心情。通过参与“梦工场”的活动,听取专业的讲解,当您从“心理梦工厂”的“流水线”下来,您一定会进一步增加对心理科学的理解和兴趣,了解您可能并不了解的心理学知识,同时您一定也会在这个过程中收获宝贵的体验、舒心的欢笑和轻松的心情,这样的“产品”谁会不喜欢呢?

展望

“心理梦工厂”建成的时间虽然并不太长,但是已经取得很好的科普宣传效果,中央电视台、北京电视台,还有多家平面媒体都曾经对“心理梦工厂”或其中的设备进行过详细的报道,“梦工厂”也成为我所和奥运村科技园科普宣传教育活动的重要名片之一,随着奥运

村园区科普活动的逐渐开展,来自全国各地的越来越多的青少年都能够从中获益,心理学也会随着科普活动的不断开展为越来越多人所了解。全国政协副主席林文漪和多位北京市、科技部以及中国科学院的领导也都曾经亲临并体验过“心理梦工厂”,并给予了高度的评价。各位所领导和所内的很多老师和同学们也都曾经为“心理梦工厂”的建设给予过积极的关心、支持并提出了宝贵的建议。据科研业务处刘正奎处长介绍,“梦工厂”中的不少科普设备正在进行进一步的升级和改进,并会在以后陆续推出更多更好的心理学系列科普设备,努力把“梦工场”中科普设备进一步产品化、心理学科普活动产业化作为未来的重要发展方向。那个时候,如果您再次和我们一同探访“心理梦工厂”,一定会有不一样的感觉和乐趣呢!

心理梦工厂主要设备介绍

(1)穿越冰河——儿童能力展示虚拟现实系统(图 1)

该系统利用投影和红外感应技术并结合多种声光电效果,以穿越一条被冰雪覆盖的小河为故事背景,让参与者在模拟情境下体验不同的心理过程和心理感受。同时,系统可以考察并培养儿童的空间认知及记忆能力、问题解



图 1



图 2

决能力、合作沟通能力及儿童的应对策略。

(2)心理扫描仪——心理素质测评系统(图 2)

心理素质测评系统是由我所设计开发一系列测评工具软件结合多种不同类型的计算机外部设备集成而成。系统可以对视信息加工速度、工作记忆、注意的灵活性和稳定性等不同认知能力以及参与者的心理健康状况进行科学测评,并能对测评结果进行即时的反馈。

(3)心灵的窗户——情绪传递分析演示系统(图 3)

眼睛是人类识别和表达心理状态的最重要脸部部位。有心理学相关研究证明“眼睛在传递个体的心理状态中几乎承载和面部同样多的信息”。基于这一原理,系统利用专门设计的造型台和一系列道具,让参与者借助眼睛来传达某种



图 3



图 4



图 5



图 6



图 7

情绪和含义,并通过这一过程来说明情绪的产生及表达的心理过程。

(4) 换个角度看人——审美心理分析演示系统(图 4)

审美心理分析演示系统利用一系列运动的道具图片和立体演示设备,让参与者对不同的图片和造型进行评价,并通过这一过程来分析说明人的审美心理,系统演示过程生动活泼,易于参与。

(5) 孩子眼中的父母——视觉发展演示系统(图 5)

人类的视觉发育在生长的过程中不断地发展、变化,视觉是在婴儿出生后逐渐增进的,要到七岁才基本发育完全。基于这一发展规律,系统利用一系列光学设备和图片处理程序,对不同阶段婴儿的视觉发展状况进行模拟。通过这一系统可以观察到婴儿在不同时期所看到的外部世界,演示过程参与性强,展示效果生动。

(6) 随心而变的“菩提树”——心理调节演示系统(图 6)

心理调节演示系统利用判断自主神经系统活动的 HRV 作为指标来控制演示系统中虚拟菩提树的生长。参与者可以通过调整自己的呼吸方式来调节 HRV,HRV 越平衡,树木的生长就越快、越好。原本枯萎的菩提树可以逐渐长出枝叶,最

终成为茂盛的大树。通过这一过程表现出心理调节的过程和重要性,提高人们对心理健康的认识程度。

(7) 你能成为飞行员吗?——飞行员认知及心理评测系统(图 7)

飞行员认知及心理评测系统综合了心理所工程心理学多年的研究成果,在模拟驾驶舱中,利用操纵杆及模拟驾驶仪器对参与者多种的认知能力、反应速度以及判断应变能力进行测评。同时,系统可以根据测评的结果对参与者的各种认知能力进行综合的评价。测评指标科学、准确,参与方式有趣,有身临其境的感觉,科普效果好。

(8) 一起做实验——心理学实验过程同步演示系统

为进一步增强科学实验的可视性,提高科学普及宣传效果,选择了若干具有可视性、观赏性的经典心理学实验,通过在实验室安装摄像装置的方式进行网络同步演示或录像演示。系统可以生动直观地展示实验的过程和效果,让参观者以更方便直观的方式来了解心理学实验过程。首批纳入同步演示系统的实验室包括:ERP 实验室;清醒动物神经网络实验室;心理免疫学实验室;虚拟及增强现实实验室。



心理所参加朝阳区全国科普日暨奥运村科技园开放日活动

[撰稿: 科研业务处 任婧]

2008年9月20日,朝阳区全国科普日暨奥运村科技园开放日活动在中科院奥运村科技园顺利举行。今年全国科普日活动的主题是“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”。作为园区科普平台的一部分,心理所也参加了此次开放日活动。面向来自和平街一中的100余名师生,心理所举办了主题为《灾后心理援助》的科普讲座,并开放了心理梦工厂、ERP研究中心、心理神经免疫学实验室(生理心理学公用实验室)等科普平台。

在一楼报告厅举办的科普讲座,其主题围绕抗震救灾中的心理

援助进行。王文忠老师作为主讲人,向孩子们生动地描述了5.12地震中的所闻所见,用通俗易懂的语言介绍了灾后心理援助的内容、方式和意义,深入浅出地解释了“灾后心理援助是怎么回事儿”这个问题。王老师还与大家共同分享了以抗震救灾为主题的励志歌曲,鼓励大家好好学习科学知识,学以致用。

在志愿者的带领下,中学生们还参观了心理梦工厂。一进门,大家就被各种各样的科普设施吸引住了,在讲解员的指导下,孩子们争先恐后投入到了科普体验游戏

中,在欢笑中收获了更多的知识。

科普活动的最后一站,是参观ERP研究中心和心理神经免疫学实验室,卫星、厉映聪等4位讲解志愿者热情接待了孩子们,向他们细致地讲解了实验室的各种仪器设备的用途,以及怎样用它们来进行心理科学研究,孩子们听得格外认真。

本次科普活动受到了来自所领导、继续教育中心、网络中心、行政办公室等各部门的大力支持和密切配合,同时,科研处和各实验室的师生们也以饱满的热情投入到了科普工作中,使得本次科普活动获得了圆满成功。





心理所召开科研人员与管理部门交流培训会

[撰稿:党办 詹环蓉]

为加强管理部门与科研一线的交流与沟通,做好科技骨干的培养教育工作,帮助他们了解掌握有关政策,进一步明确使命和任务,开阔眼界、增长才干,不断提高综合素质,更好地投入科技创新工作,心理所于9月27日召开了科研人员与管理部门交流培训会。会议由李安林副书记主持。

会上,张侃所长作了题为《创新为民,为民创新》的重要报告。他结合学习中央领导同志的重要讲话和院党组的指示精神,围绕“创新为民、为民创新”谈了自己的思考。他指出,创新为民是党和国家对科学院的要求,是全体科技工作者的宗旨和奋斗目标,是我们义不容辞的崇高责任和使命。要认真学习 and 深刻领会党的十七大精神和院党组的重要指示,深入贯彻科学发展观,牢固树立“为民创新”的科

技价值观,不断提高对走中国特色自主创新道路的认识。他强调,未来一个时期,心理所要重点作好以下工作:第一,要继续凝练战略目标,按照“面向国家战略需求”、“面向世界科技前沿”的要求,调整部署创新方向;第二,要进一步下大力气打造“心理和谐”、“心理健康”两个研究团队,实现资源的优化配置;第三,要继续推动研究所结构调整;第四,要继续加强人才队伍建设,不拘一格选拔人才、培养人才;第五,要大力加强国际合作;第六,坚持“政通人和、创新发展、共享辉煌”的办所方针,认真贯彻落实《中国科学院研究所综合管理条例》。通过以上举措,在全所同志的共同努力下,打造完整的心理学价值链,共创心理所美好的明天。

会上,傅小兰副所长作了《提高核心竞争力构建和谐研究所》的报告;各职能部门相关同志分别介绍了科研课题管理、公用实验室使用指南、资产管理与政府采购、人事工作、研究生培养、科技档案管理、财务工作、纪检工作等相关政策和规定,并与在座的科研人员进行了交流。会议取得良好成效,许多同志纷纷表示受益匪浅,不仅增进了科研人员与管理部门的相互了解,解决了平常工作中一些问题,同时进一步明确了今后工作的努力方向。





心理所工会组织职工参观游览云台山

[撰稿:工会]

9月28日至30日,所工会组织我所20余名职工利用十一休息时间参观游览了位于河南修武县境内的云台山景区。云台山是我国的全球首批世界地质公园,也是集国家重点风景名胜区、国家4A级景区、国家地质公园、国家森林公园、国家水利风景名胜区、国家猕猴自然保护区于一体的风景名胜区。汉献帝的避暑台和陵基,魏晋“竹林七贤”的隐居故里,唐代药王孙思邈的采药炼丹遗迹,唐代大诗人王维写出“每逢佳节倍思亲”千

古绝唱的茱萸峰,以及众多名人墨客的碑刻、文物,形成了云台山丰富深蕴的文化内涵。

大家游览了景区内红石峡、龙潭沟、猕猴谷、子房湖、叠彩洞、茱萸峰等多个景点。云台山内覆盖的原始森林,深邃幽静的沟谷溪潭,千姿百态的飞瀑流泉,如诗如画的奇峰异石,独特完美的自然景观给大家留下

了深刻而美好的印象。云台山的游览活动增进了所内职工的交流,活跃了所的文化氛围,也进一步丰富了我所职工的十一假期生活,得到了广大职工的广泛好评。



聆听历史足音 感受清新气息

——心理所离退休老同志畅游怀柔黄花城水长城

[撰稿:党办 詹环蓉]

在秋风起、红叶艳、果硕花嫣的深秋时节,10月21日,心理所组织40余名老同志前往位于怀柔的黄花城“水长城”秋游。

黄花城“水长城”是以奇而著



称,融山川、碧水、古长城为一体的旅游休闲胜地。水中长城是因大坝截流,导致水位上升,把处于低谷部位的长城淹没在水中,形成长城戏水,水没古城垣的奇特景观,为景区一绝。而象黄花城三段长城入水的景观在国内确是绝无仅有。一路上,老同志们的谈笑风生、兴趣十足,陶醉于山水之间。远处碧波荡漾的水面、郁郁葱葱的群山,构成一幅美丽

的图画,让老同志心旷神怡。有许多年龄大的老同志坚持步行走进镶嵌在碧水蓝天间的水长城。站在蜿蜒盘山的古长城下,自豪感油然而生,老同志争相留影,感受着时代的气息,聆听历史的足音。随后,大家还进行了采摘。

此次秋游既体现了心理所组织上对老同志们的关心,又达到了让老同志融入自然环境、有益身心健康,和谐人际交往、充实离退休生活的目的。



中科院北郊协作片基层团组织工作亮点采撷

[撰稿:团委 陈雪峰]

在丹桂飘香的金秋时节,科学院 60 余位基层单位的团干部欢聚合肥科学岛,学习实践科学发展观,贯彻团十六大精神。在会上,我受分组讨论第一组成员的委托,向大会汇报了以北京分院北郊片参会研究所的团工作亮点和经验为主要内容的讨论总结。这些工作亮点凝聚着基层共青团干部的智慧 and 热情,也激发着所有与会团干部的动力和创新意识。这些工作亮点,也是我所团委以后开展工作中可以学习和借鉴的宝贵材料。

分组交流中,青藏高原研究所团委副书记田新苗同志从何秘书长讲话中“工作切入点”这个主题,介绍了青藏所从组织上、思想

上、具体工作上寻找切入点展开的一系列工作。组织上的切入点,组织建设是根本。青藏所团委作为一个 06 年 4 月份成立的年轻的组织,一直在加强组织建设上狠下功夫,建立了团常委会、主席团会、全委会等制度,专门邀请各类群众组织负责人担任主席团成员,扩大团委工作范围,加强团委与其他组织之间的交流与合作,提升团组织的影响力;建立了团委工作例会制度,通过定期召开会议来传达和贯彻党委的决定,讨论团的工作,形成团的决议,有效发挥团的民主作用,增强组织凝聚力;健全和完善了支部考核评选及换届制度,树立典型、表彰优秀、肯定成绩、鼓励奉献。

思想上的切入点,重在全力打造创新文化核心价值体系,通过各种学习教育活动不断加强思想道德和理想信念教育,提升大家的理论素养水平,大力提倡科学精神,积极营造爱国奉献的良好氛围,通过举行离团仪式等活动,不断坚定理想信念;建立和完善推优入党制度,做好青年培养工作。在具体的工作的切入点上,着重于大力开展以服务青年为目标的特色创新文化活动,为青年文化建设提供强有力的支持和保障。青藏所目前尚无独立的工作场所,所团委想法设法协调利用各种资源,同时结合本所特点,将青年活动的阵地和场所搬到了雪山高原、冰川草甸。丰富多彩、形式



多样的活动深受广大喜爱和支持,极大地激发了广大青年的创新热情。

生态环境研究中心是本次会议表彰的五四红旗团委之一,同时获得了奥运志愿者工作先进单位奖。本小组召集人齐嵘同志是这个光芒四射的先进集体的带头人,陈劲憬同志是齐嵘书记的助手,担任团委副书记职务。劲憬同志从个人感受和组织工作两个方面进行了介绍。谈到第一次来参加团干培训,最直接的感受就是团干部身上展现出来的一些特质,特别是思想活跃和行动力强。何秘书长提到培训和交流是一个开拓视野的好机会,个人参加培训的确能够感受到有新的力量、新的思想注入。这一席话代表了各单位新当选的团委书记们参会以来的共同心声。生态中心团委的工作,总体思路是“加强服务、提高能力、构建和谐、注重大局”,并在这一思路指引下,确定了总体目标,开展了“健全制度、加强团委自身组织建设;完善体系,不断增强团委工作能力;积极主动,开展富有成效的主题活动”等工作,特别是努力打造品牌活动,“freetalk”论坛和“我们的水环境”等活动,发挥了学科特色,加深了大家作为生态环境科研工作者的责任感和使命感,深受广大的好评。

基因组研究所是一个比较特

殊的集体,前身是一家企业——“华大基因”。这个研究所没有离退休人员,成员的平均年龄在26岁左右,是一个非常年轻的群体。这个群体在团委书记徐磊同志的带领下,工作做的风生水起,特别是围绕“奥运”和“科学传播”这两个主题,开展了一系列极富特色的工作。奥运会和残奥会期间,基因组团委组织了一个由16人组成的志愿者队伍,成员有科研人员、博士生、英语专业人才等,在两个站点累计服务了300小时以上,得到共青团中央和北京奥组委的亲切慰问并被评为志愿服务优秀团队。这次会议上,基因组所团委被评为奥运志愿工作先进单位,的确是名至实归。科学传播方面,所团委在所内招募青年团员志愿者,成立了科普宣传小组,以“请进来、走出去”的方式,通过走进社区、学校、科普场馆等做了大量工作,既实现了“科学传播”这一使命,同时也增强了自身的责任感。

基层团的工作要服务于研究所的创新发展,要与国家需求和学科发展需求紧密结合,谋求组织和个人发展的共赢。遥感应用研究所团委书记路遥同志介绍了汶川地震发生后所团委采取的一系列行动,如研究生同学深入灾区执行无人机遥感监测任务,在后方的同学夜以继日地坐在电脑前解译灾区遥感影像数据,提供

最新的技术报告。这些行动充分体现了团组织在国难面前“奉献灾区、服务灾区”的积极行动和高度的责任感。遥感所团委在奥运会期间圆满完成了奥林匹克青年营来自205个国际奥委会成员国的500多名营员的参观接待任务,在社会上引起巨大反响,为提高科学院研究所的社会显示度做出了积极贡献。遥感所也是本次会议表彰的奥运志愿工作先进单位之一。

不久前,神七任务圆满完成,彰显我国综合实力的提高。嫦娥计划也在紧锣密鼓地实施。国家天文台是这一计划的科研单元之一。天文台团委书记王晓倩同志介绍了天文台团委开展的一系列工作,特别是与中办、国办党团委联合组织的一次交流活动。国家行政决策核心的青年人们体验了天文研究的奥妙,天文台的青年人们走进了神秘的中海南,开拓了眼界。这类活动充分利用各自的资源优势,满足了多方需求,是团委工作开拓创新、提升影响力的很好的尝试。王晓倩同志特别提到何秘书长在讲话结尾强调的加强交流的重要性。一个团委的力量是有限的,只有交流、沟通和合作,才能拓展视野、实现创新。天文台在北京密云、怀柔等地都有工作站点,王晓倩书记热情邀请大家前往参观交流。大家都来搭建信息交流和工作沟通平台,让这个平台越

来越大、越来越扎实,相信大家的收获也会越来越多。

心理所团委在讨论工作计划时,确定当务之急是对团组织的工作对象进行分析,充分了解需求。利用学科优势,对全所团员和青年人的主客观因素进行分析,得出一些有价值的结论。客观因素:学历高、女性多、生活和学习方式分散、参加集体活动的时间少。主观因素的积极方面:大部分有正确的政治立场、人生观和价值观;成就动机强;独立意识强;经济意识强。主观因素中需要特别关注的方面:价值观趋向于以个人为中心;科研压力大(拿学位),压抑创新意识和行为;期望与现实落差大(就学、就业),产生失落心理,焦虑心态严重;责任感缺失;道德评价双重标准;民主意识强但认识存在偏差;诚信意识有待增强。基于这一分析,结合十七大、团的十六大报告提出的方向和具体要求,在所党委指导下,有针对性地制定了工作思路:一个引导:引导青年人将个人成长与研究所发展相结合,谋求共赢;两个服务:发扬联系青年人的桥梁和纽带作用,服务于研究所的创新发展;维护青年人具体利益、反映呼声,服务于广大青年的成长和发展;三个激励:激励青年人树立正确的人生观和价值观;激励青年人培养良好的职业理念;

激励青年人不断完善自身修养,身体健康心态积极地投身工作和生活。在这一思路指引下,开展了一系列制度建设、主题活动、文体活动、学术活动、心理健康教育等工作,如“知所爱所、所问所答”主题活动,面向全所研究生,以问答方式,以研究生最熟悉的邮件形式,一日一封一主题,介绍研究所的战略目标、机制、人才、成果等方面最重要的内容,使研究生对研究所的基本情况有了直接了解的渠道并确切地获得了一些关键信息,使得“个人成长与研究所发展紧密结合”有了现实可能性。有的放矢,因而颇有收获。

第一组所有成员在交流和讨论中不断挖掘、总结、提升,达成以下共识:

首先,思想建设需要常抓不懈,组织建设是根本,制度建设是保障。青藏所在制度建设方面的经验,值得我们各单位学习和借鉴。

其次,主题活动一定要注重内容和形式的创新。天文台和心理所团委等组织在主题活动创新方面的尝试有不少可取之处。依托本所资源和学科特点,了解和满足青年人需求,有的放矢地开展工作,这是团组织活动生命力的源泉。

再次,要以共青团中央“班子建设好、主题活动好、支部建设好、阵地建设好”的标准严格要求

自己的工作。我们欣喜地看到,第一组各个研究所团委的工作各具特色、各有所长,老先进经验丰富,新成员干劲十足。相信我们在院团委的领导下,以片区为平台,积极探索、勇于实践,一定可以做的更好。

讨论的尾声,齐嵘书记总结讲话时,向大家提出了一个问题。对于刚刚换届或面临换届的团组织,如何把团的工作很好地传承下去?什么是最值得传承的东西?希望各位成员满含喜悦而来、满载收获而归,同时要满怀思考、满怀信心和希望,把工作推向更高一个台阶。

具体到心理所团委的工作,我们将从以下方面进行贯彻落实:

加强思想建设:以多种方式学习党、国家、共青团对于基层团组织工作的要求,自觉用科学发展观指导实践、推动工作。

加强队伍建设:紧跟党建步伐,积极探索研究所团学工作的新思路、新方法。

创新工作方法:适应信息化、多元化、专业化等需求,根据实际需要采用多种方式开展工作。

提升服务水平:深入了解需求、协调利用资源、关注实际问题,工作落到实处。

心理所团委有信心与全所青年人员共同努力,共创美好未来。无限风光在险峰,我们一起攀登!



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]

《光明日报》:灾后心理援助高峰论坛举行

日前,来自国内外 50 多位参加过汶川地震心理援助的专家们汇聚北京,参加“灾后心理援助国际高峰论坛”。本次论坛由中科院心理研究所、团中央中国青年发展服务中心和江苏省广播电视总台共同主办,旨在总结震后工作成果,借鉴国内外先进的心理援助方式和技术,探索符合中国国情行之有效的心理援助模式。



新华社:专家:要有针对性地开展地震灾后心理援助工作

在刚刚结束的“灾后心理援助国际高峰论坛”上,中科院心理研究所危机干预中心主任王文忠副研究员建议,要针对灾难发生后不同阶段面临的不同问题,有针对性地开展心理援助工作,这样才能达到事半功倍的效果。



《科技日报》:专家倡议成立灾后心理援助志愿者联盟

“探索出一套切实可行、行之有效的心理援助理论和工作模式,帮助更多的灾区群众克服心理危机成为当务之急。”中科院心理所危机干预中心主任王文忠博士在 9 月 27 日—28 日召开的灾后心理援助国际高峰论坛上接受记者采访时说。



中国青年网:凝聚力量,展望未来,“灾后心理援助国际高峰论坛”在京圆满落幕

9月28日下午,为期两天的“灾后心理援助国际高峰论坛”在北京圆满结束。此次大会由中国科学院心理研究所、团中央中国青少年发展服务中心、江苏电视台联合举办,团中央、中国科学院、中直机关工委、民政部、红十字会等多个单位的相关领导出席了本次大会,与会的还有来自海内外的多名心理学界专家和参与灾后心理援助的众多志愿者。



中国科学院:灾后心理援助高峰论坛在京举行

9月27日至28日,由中国科学院心理研究所、团中央中国青少年发展服务中心和江苏省广播电视总台联合主办,中国心理学会、中国心理卫生协会、中国社会心理学会、共青团系统心理健康辅导员管理办公室、上海增爱基金会协办的“灾后心理援助国际高峰论坛”在北京举行。心理所所长、国务院应急专家组成员张侃担任主席,张建新副所长主持论坛。



主题:人格障碍的男性更易网络成瘾

北京军区总医院网络成瘾治疗中心副主任医师黄秀琴与中科院心理所心理咨询与治疗中心主任高文斌博士共同指出,人格障碍的男性更易网络成瘾。



专家:针对不同阶段的特点有针对性地开展地震灾后心理援助工作

在刚刚结束的“灾后心理援助国际高峰论坛”上,中科院心理研究所危机干预中心主任王文忠副研究员建议,要针对灾难发生后不同阶段面临的不同问题,有针对性地开展心理援助工作,这样才能达到事半功倍的效果。





**一项青少年健康危险行为调查报告显示:90后
性观念太开放**

中科院心理所副教授李新影表示,因此,对于家长和学校来说,除了关心孩子的学习和身体外,更要多关注他们的心理需求。



中科院网站(2008年9月1日——2008年10月22日)

栏目	发表时间	内容
“要闻”	2008年10月9日	《荆其诚先生告别仪式在八宝山革命公墓举行》
“一线报道”	2008年10月21日	《中科院心理所心理援助四川司法警院站挂牌成立》
	2008年10月16日	《加强科研团队建设 心理所推出优秀课题组激励办法》
	2008年10月6日	《新中国心理学事业开拓者荆其诚在京病逝》
	2008年10月6日	《灾后心理援助国际高峰论坛在京举行》
	2008年9月23日	《心理所庆祝开展研究生教育工作三十周年》
	2008年9月18日	《科技部社会发展科技司一行参观考察心理所》
	2008年9月3日	《心理所举办新时期研究生教育工作30周年成就展》
“科研成果/科研动态”	2008年9月27日	《重读影响话语理解的内部机制和时间特点》
	2008年9月27日	《英语母语者在学习汉字时表现出的迁移效应及其神经机制》
	2008年9月28日	《心理所可迁移安慰剂效应研究取得进展》
“人才/教育动态”	2008年9月17日	《心理所召开“杰出校友经验交流会”》
	2008年9月17日	《“两校一所”研究生工作座谈会在心理所举行》
	2008年9月16日	《心理所两博士后获第43批博士后科学基金面上资助》
	2008年9月10日	《心理所举办2008年度秋季学术论坛》

心理所李勇辉博士获 2008 年全国 优秀博士学位论文提名奖

[撰稿:研究生部 杨光炬]

2008 年全国优秀博士学位论文评选结果已于日前揭晓,我所李勇辉博士(导师为隋南研究员)获 2008 年全国优秀博士学位论文提名奖。

全国优秀博士学位论文评选是提高研究生培养质量,鼓励创

新,促进高层次创造性人才脱颖而出的重要措施。全国优秀博士学位论文从 1999 年开始评选,每年评选出的全国优秀博士学位论文不超过 100 篇,心理学学科每年仅有一个名额。

从 1999 年开始评选全国优

秀博士学位论文以来,除 1999 年外,心理所参加了其中 9 次评选,取得了较好的成绩,2000 年至 2002 年,我所博士连续三年获得全国优秀博士学位论文奖,尔后,又有 4 人获得全国优秀博士学位论文提名奖。

中科院研究生院举行开学典礼

[供稿:研究生部 杨光炬]

9 月 4 日,秋高气爽。中科院研究生院 2008 级新生开学典礼在喜庆、庄严、隆重、肃穆的气氛中举行。院常务副院长兼研究生院院长白春礼院士出席开学典礼并发表了重要讲话。他向经过激烈竞争步入中国科学院的新同学表示最热烈的欢迎,并在教师节来临之际向教职员们表示衷心的感谢,同时还介绍了中国科学院研究生教育五十余年的辉煌历程。

他衷心希望新同学们能够秉承中国科学院“科学、民主、爱国、奉献”的光荣传统,发扬“求实、唯真、协力、创新”的科学精神,铭记路甬祥院长“博学笃志、格物明德”的殷切期望,在导师的指引下,发挥聪明

才智,在本领域上有所建树。

我所研究生部杨光炬老师出席了开学典礼。今年我所共招收了 30 名博士生,44 名硕士生,开学典礼后,他们正式成为中科院研究生的一员。



抱最大的希望,尽最大的努力,做最坏的打算

——记 GUCAS-BHP Billiton Scholarship 的申请经历

[行为决策课题组 许洁虹]

似乎为一个奖学金套这么大的帽子,太小题大作了;但是,要是缺了这点刻意,生活就的确确实是乏善可陈了。所以,请原谅我执意要把这篇报道写得很博客。

大家都默认的潜规则,一般是没有哪只猴子敢擅自破坏的。我的导师李纾研究员却鼓励我去做这只“猴子”,要我以一个硕士生的身份去申请这个奖学金。说实话,当时心里是很不情愿的,就觉得自己肯定是要当炮灰的。让我硬着头皮上的动力在于:老板的鞭策、BHPB 奖金的诱惑、张侃所长的同意推荐,以及之前申请 U Penn 的失败经验。准备申请材料的每一个环节——写个人评价、开成绩单、翻译英语六级证书、做中英文简历——都让我很想放弃。尽管不抱希望,尽管毫无信心,我还是做了最大的努力。

四月份交申请材料,七月初收到面试通知。这期间的遴选过程,我是最近才知晓的。据说他们从七百多份申请材料中挑选出了一百份,然后 BHPB 的负责人参与进来

并确定了最后参加面试的 30 个申请人,其中 13 人来自北京地区。面试过后要留下 25 名最终的获奖者。至于选拔的标准,他们只是不断地重复一句话:Academic achievement is only one of the criteria.

七月中旬的面试在玉泉路办公楼。13 个面试学生,时间从下午 1 点安排到 7 点半。主面试官是来自 BHP Billiton 的 Leeuwen 博士和吕博士,在场的还有院长助理朱相彬老师和研究生院国际合作处的李莉老师。对我而言,这个面试的最大挑战在于——它是全英文面试。

他们问了我以下 5 个问题:(a) 简单介绍一下我所做的研究,(b) 我毕业后有什么打算,(c) 我对 BHP Billiton 了解多少,(d) 评价一下自身的优点和缺点,(d) 关于我自己,我还想让他们了解些什么。在回答这五个问题的时候,我的英语沟通没有太大障碍。(虽然我是在第二个问题后才适应了 Edwin 的澳洲口音。)第四个问题我自认为回答得很好,把缺点最后也说得让对方理解起来像是优点。第五个问题我很保守

地选择了兴趣爱好这个话题,和他们分享了户外运动的经历。

面试的最后,他们很人性化地给了我提问的机会,问我想知道什么。不假思索,我把心里最大的困惑摆到了桌面上:你们到底是看中我申请材料中的哪一点,愿意给我这个面试的机会?于是,吕博士称赞起我申请材料的整个 profile 非常有意思, Leeuwen 博士则称赞起心理所去年获奖者(王筱璐师姐)非常有趣,所以他们都想看看今年心理所的申请者是什么样的。真是“前人种树,后人乘凉”啊。

暑假在家过普度(台湾叫宜兰节吧)的时候,导师打来电话,告诉我他在 BHPB 奖学金的最终获奖名单上看到了我的名字。那是我整个灰色假期里最高兴的时刻。

原本以为,这笔奖学金就这样到手了,谁想 GUCAS 和 BHPB 还要在 10 月中旬组织一场为期两天的香山年会,让所有获奖学生在年会上用英文通俗易懂地报告自己的研究。

第一天下午的(下转第 27 页)

每期记事

●近日,北京大学出版社出版了现代心理学家、我所研究员荆其诚、傅小兰编著的《心·坐标》一书。

●经院“百人计划”领导小组审核批准,我所国家杰出青年科学基金获得者翁旭初研究员入选“百人计划”,享受“百人计划”入选者荣誉称号。

●9月1日,心理所举办新时期研究生教育工作30周年成就展。

●9月4日,研究生部杨光炬副处长参加了中国科学院研究生院2008级新生开学典礼。我所今年共招收30名博士生,44名硕士生。

●9月5日-6日,心理所2008年度秋季学术论坛在心理所报告厅举行。

●9月11日,应心理健康院重点实验室罗非研究员的邀请,美国Neuroscience Research Institute of North Carolina的张景瑜教授到心理所进行了学术访问。

●9月12日,心理所隆重举行“新时期研究生教育工作30周年暨‘三节’庆典”活动。活动安排了“杰出校友经验交流会”、兄弟院系研究生工作座谈会,并邀

请研究生院毕业生就业指导中心主任张晋连教授作报告。

●9月16日,心理所领导与危机干预中心(成都)成员就心理援助工作进展和下一步工作计划进行座谈。

●9月17日,科技部社会发展科技司司长马燕合、科技部调研室主任胥和平一行来心理所参观考察。

●9月20日,心理所参加了朝阳区全国科普日暨奥运村科技园开放日活动。

●9月27日,“灾后心理援助国际高峰论坛”在北京举行。我所张侃所长担任主席。张建新副所长主持论坛。

●9月27日,我所召开了科研人员与管理部门交流培训会。会议由李安林副书记主持。

●9月中旬,我所王力和徐霞两位博士后(合作导师张建新研究员)获第43批博士后科学基金面上二等资助。

●9月中旬,我所李勇辉博士(导师隋南研究员)获2008年全国优秀博士学位论文提名奖。

●9月28日,所工会组织职工参加游览河南修武县云台山景区。

●10月7日,心理所推出一项

高强度培养青年人才的举措——《优秀青年人才激励暂行办法》。

●10月12日,历经9年筹划和准备的心理治疗界的全球性盛会隆重召开。

●10月13日,陈雪峰参加了在合肥科学岛召开的中国科学院2008年共青团干部业务培训暨分院青联秘书长会议。

●10月14日,“中科院心理所心理援助四川司法警院站”在四川司法警官职业学院挂牌成立。

●10月14日,心理所推出一项支持科研团队建设的举措——《优秀课题组激励暂行办法》。

●10月15日,美国莱斯大学(Rice University)心理系助理教授Denise Chen受邀来我所进行关于“气味与社会行为”的学术报告。

●10月19日,危机干预中心绵竹工作站开通100865“我要爱”减压热线。94名热线志愿者签署《志愿者服务承诺书》,同时成立热线管理委员会。

●10月21日,心理所组织40余名老同志前往位于怀柔的黄花城“水长城”秋游。

●10月27日,心理所召开深入开展学习实践科学发展观动员大会。