

内部刊物 免费交流



中国科学院心理研究所

总第 177 期  
2011年 第 1 期

# 通讯

## 导读

**中国科学院心理健康重点实验室  
在院评估中被评为A类实验室**

心理所荣获“中国科学院先进集体”荣誉称号  
心理所2010年度**十件大事**评选结果揭晓

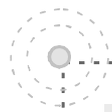
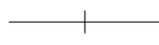
新年快乐  
辛卯年2011  
Happy New Year





# 中国科学院生命科学领域 研究所工作交流联谊会 在心理所召开





## 精心组织 创新跨越

“创新 2020”的组织实施分为试点启动、重点跨越、整体跨越三个阶段,2010 年下半年至 2011 年底为试点启动阶段,其目标是组织实施战略性先导科技专项、建设三类中心、建设区域创新集群、择优支持研究所启动实施“创新 2020”等重要举措取得突破进展。2012 年至 2015 年为重点跨越阶段,其目标是在事关我国发展全局的战略必争领域实现重点跨越。2016 年至 2020 年为整体跨越阶段,其目标是实现我院科技创新整体跨越,创新能力实现质的跃升,总体实现“创新 2020”的战略目标和发展图景。

“创新 2020”组织实施的总体思路:一是牢牢把握“创新 2020”发展目标,坚持“两个面向”的有机统一,将“创新 2020”规划转化为可操作、可实现、可检查的各阶段目标任务,明确分工,落实责任。二是致力“三个着力突破”,即,着力突破关系国家全局和长远发展的重要基础前沿问题和关键核心技术、重大公益性科技问题、战略高技术问题。三是重点抓好“五个加强”,即,加强科学原创和前沿交叉布局,加强以基础性、前瞻性、战略性创新突破为核心的能力建设,加强技术支撑体系和转移转化体系建设,加强战略研究和科学思想库建设,加强素质一流、结构合理、协力创新的人才队伍建设。四是深化改革,加快实现“九个转变”。

——摘自白春礼院长在院工作会议上的讲话节选



# 卷首语

# 目录

# CONTENTS

## 卷首语

精心组织 创新跨越

## 所内聚焦

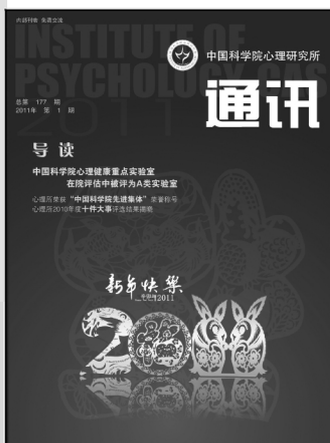
- 心理所召开工作会议 传达院工作会议精神 顾敏 /1
- 中国科学院心理健康重点实验室在院评估中被评为 A 类实验室 顾敏 /2
- 心理所荣获“中国科学院先进集体”荣誉称号 史占彪 /2
- 心理所 2010 年度十件大事评选结果揭晓 工会 /3
- 心理所顺利通过人事档案审核验收 周智红 /4
- 中国科学院生命科学领域研究所工作交流联谊会在心理所召开 科研业务处 /6

## 学术会议

- 认知与发展心理学研究室召开 2010 年度学术年会 范捷頔 /7
- 社会与工程心理学研究室召开 2010 年度学术年会 殷晓莉 /9
- 健康与遗传心理学研究室召开 2010 年度学术年会 何春红 /10
- 社会与工程心理学研究室举办第二期学术沙龙 殷晓莉 /12

## 新成果 新进展

- 心理所利用汉字拆字谜题揭示顿悟式的组块破解与视觉创意如何在头脑中形成 罗劲课题组 /13



主办:中国科学院心理研究所  
 总期 第177期  
 2011年3月 第1期  
 内部刊物 免费交流  
 主 编:傅小兰  
 副主编:李安林 张建新 孙向红 刘正奎  
 编 辑:张莉 顾敏  
 编 委:(按汉语拼音排序)



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:010-64859028

蔡华俭 陈楚侨 陈晶 陈雪峰 陈毅文 冯玲  
 高云 韩布新 黄景新 冷立行 黎勇 刘勋  
 刘浙华 罗非 罗劲 邱炳武 王湜峻 吴昌旭  
 禔宇明 杨光炬 张侃 周智红 朱莉琪

# CONTENTS

● “刺激 - 反应”不协同效应的维度重叠机制 陈思华 聂其阳 /15

● 《欧洲人格心理学杂志》:世道正义观的自我、他人分离效应 吴胜涛 /16

## 科研动态

● 心理所公用实验室举办眼动仪及高效液相色谱仪培训 公用实验室 /17

● 《国民重要心理特征调查》项目召开进展沟通会 项目办公室 /18

## 光荣榜

● 2010 年度光荣榜 顾敏 /19

## 合作与交流

● 德国科学院院士 Ernst Pöppel 教授访问心理所 王日出 /20

● 美国匹兹堡大学学习研究与发展中心曹凡博士应邀来所作报告  
邓园 /21

## 心理援助

● “暖春增爱 给力舟曲”活动 丁云枝 王文忠 /22

● 1+1 心联行动舟曲 - 北京暖心直通车培训活动总结 丁云枝 王文忠 /23

● 2011 年赴舟曲寒假支教活动 丁云枝 王文忠 /24

## 党群之窗

● 心理所获中国科学院京区党委 2010 年度党建工作创新三等奖 张莉 /26

● 心理所召开民主党派座谈会 顾敏 /27

● 心理所组织召开 2010 年支部考评暨工作交流会 刘浙华 /28

● 心理所召开第六届妇委会工作会议 妇委会 /29

## 综合新闻

● 全国心理科普知识与作品大赛表彰大会在京召开  
中国心理学会心理学普及工作委员会 /30



8



9



12



17



18

# 目录

# CONTENTS

● 陈毅文主讲课程获评研究生院优秀课程 管吉吉 /31

● 心理所召开 2010 年度档案工作总结暨交流研讨会 王桂荣 /31

## 研究生园地

● 研究生唐辉获 2010 年度中科院研究生院科技创新项目资助 管吉吉 /32

● 席洁获第 48 批博士后科学基金面上资助 管吉吉 /33

● 心理所硕士班班委召开研究生就业问题座谈会 管西婷 赵峰 /33

● 心理所举行师生羽毛球竞赛活动 刘爱萍 /34

## 心灵解码

● 解密大脑记忆力 心理信息服务中心 /35

● 色彩有助于减肥 心理信息服务中心 /36

● “厕所”主题餐厅为何受追捧? 心理信息服务中心 /37

## 学会活动

● 中国科协会员日暨“全国优秀科技工作者”颁奖大会在人民大会堂举行  
黄端 /38

● 中国科协全国学会科普工作座谈会在京召开  
心理学会科学普及工作委员会 /39

● 候任理事长杨玉芳主持接待中国科协程东红书记视察学会秘书处  
学会秘书处 /40

● 2011 年度全国学会秘书长活动日在京召开 黄端 /41

● 中国科协召开 2011 年工作会议 梅建 /41

● 第二届军事心理学分会第一次工作会议在上海召开 军事心理学分会 /43

● 中国心理学会召开 2010 年新春茶话会 黄端 /44





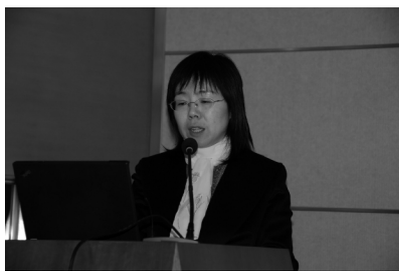
# 心理所召开工作会议 传达院工作会议精神

【撰稿:综合办公室 顾敏】

2月15日,心理所召开2011年度工作会议,传达院工作会议精神,并向全所汇报2010年的工作。心理所全体职工出席会议。

党委书记李安林首先从中科院2011年度工作会议的形式、规模、重要意义等方面介绍了中科院2011年度工作会议基本概况,重点传达和解读了路甬祥院长在开幕式上做的《承前启后,继往开来,引领带动中国科技跨越发展》的讲话精神和白春礼常务副院长代表院党组、院务会议做的《深入实施“创新2020”,开创我院跨越发展的新局面》工作报告等的内容要点,对会议精神进行了传达。

会上,所长傅小兰介绍了研究



所长傅小兰作报告



党委书记李安林作报告

所“十二五”规划和科研工作的总结与部署以及研究所选拔任用领导干部的情况。傅小兰指出,2010-2011年是心理所的战略规划年,研究所根据中央部署和院里的统一要求,围绕“十二五”战略发展规划和“创新2020”规划进行研讨,明确了研究所定位和“十二五”发展目标,进一步优化科技布局,决策出五大重要科技部署,在保障人才队伍建设的前提下,积极部署了创新活动的组织实施。傅小兰说,肩负“创新2020”的责任和使命,心理所将以关系国家全局和长远发展的基础性、战略性、前瞻性的重大科技问题为着力点,凝炼目标,明确战略,重点突破,全面提升研究所整体科技创新能力,努力打造心理学完整创新价值链,成为我国心理学研究及高级人才培养不可替代的创新基地,人口健康与和谐社会建设方针政策制定不可或缺的科技源头,开创心理所科技创新、科学发展的新局面!

随后,其他所领导分别汇报了2010年各自分管的工作。党委书记、副所长李安林汇报了党务(包括信息宣传、组织建设、创新文化建设、老干部工作、统战工作)、资产管理(包括基建、后勤)、财务管理、知识产权、继续教育的工作情



副所长张建新作报告



副所长孙向红作报告



所长助理刘正奎作报告

况;副所长张建新汇报了研究所人事(含研究生)、国际合作的工作情况;副所长、党委副书记、纪委书记孙向红汇报了研究所纪检、工青妇建设、信息化建设、国防创新、保密和安全以及档案工作的进展情况;所长助理刘正奎汇报了知识传播、与地方及企业的合作以及成果转化方面的工作情况。

工作会议结束后,北京分院干部工作处徐兵、冯越组织对心理所领导班子进行了评议。



# 中国科学院心理健康重点实验室 在院评估中被评为 **A** 类实验室

【撰稿:综合办公室 顾敏】

根据《关于公布 2010 年生命领域院重点实验室评估结果的通知》(科发计字〔2010〕166 号)文件,中国科学院心理健康重点实验室被评为 A 类实验室。本次生命领域共有 24 个院重点实验室参评,中国科学院心理健康重点实验室列第 6 名。

2010 年 7 月,“心理健康院重

点实验室”参与了中国科学院生命科学学院重点实验室评估,取得了优异成绩,为研究所赢得了声誉,并为下一步“心理健康国家重点实验室”的筹建奠定了良好的基础。在参评准备过程中,全所同志齐心协力、精益求精、奋力拼搏、忘我工作,为重点实验室通过评估并取得优异成绩贡献了力量。

借此机会,对积极参与“心理健康院重点实验室”评估或从方方面面给予通力配合和大力支持的全所职工一并表示由衷地感谢!全所同志要紧紧团结在一起,在所务会和所党委的领导下,同心同德、开拓进取,为圆满实现我所“十二五”和“创新 2020”发展目标,促进研究所跨越发展做出新的更大的贡献!

## 心理所荣获“中国科学院先进集体”荣誉称号

【撰稿:心理健康服务中心 史占彪】



史占彪(一排左 4)代表心理所登台领奖

2011 年 1 月 27 日下午,北京

国谊宾馆张灯结彩,喜气洋洋,中国科学院 2011 年度工作会议圆满完成各项议程,胜利闭幕。会议表彰了 2010 年度中国科学院先进集体、先进工作者和安全保卫保密先进单位、先进工作

集体”称号,全院共有 15 个单位荣获这一称号。心理健康服务中心主任史占彪副研究员代表心理所登台领奖。

“中国科学院先进集体”和先进工作者评选是由国家人力资源和社会保障部和中国科学院共同发文、五年一度的评选表彰工作,旨在表彰在创新实践中作出突出成绩的科技团队和科研工作者,激励他们以更加饱满的热情投身科技创新,为实现“十二五”国家经济

(转 4 页)



# 心理所2010年度

# 十件大事

# 评选结果揭晓

【供稿:工会】

经全所职工踊跃参与,心理所组织评选出2010年度十件大事,分别是:

1. 中国科学院副院长李家洋出席心理所党员领导干部专题民主生活会,对研究所“十二五”规划及创新发展提出重要指导意见。
2. 心理所党政领导班子平稳换届,顺利实现新老交替。
3. “中国科学院心理健康重点实验室”在2010年度中国科学院生命科学领域重点实验室评估中获得优秀成绩。
4. 心理所编制完成“十二五”战略发展规划及人力资源发展规划,明确了未来5-10年实现跨越发展的目标、方向和举措。
5. 承担国家科技任务和发表科研成果取得新成绩:获批科技部、国家自然科学基金委、中国科学院及其他省部级科研项目共36项,到位总经费同比增长40%,新增项目合同总经费同比增长64%;发表SCI/SSCI/EI收录的期刊论文数量同比增长123%,质量明显提升。
6. 心理所努力打造“中国心理服务第一网络平台”,并已取得重要进展。日前,“中科心网”顺利上线并开通测试服务,心理所网站“科学传播”栏目荣获“中国科学院2010年度优秀网络科普栏目”奖。
7. “行为科学研究平台实验楼”顺利竣工并投入使用。
8. 心理所积极开展青海玉树地震、甘肃舟曲泥石流灾后心理援助工作。
9. 人才工作再上新台阶:4名“百人计划”和1名特聘研究员如期到位;推出新的《优秀青年人才聘任和激励暂行办法》;张侃研究员获国际应用心理学协会杰出贡献奖,新增国际学术组织任职人员有张建新、朱莉琪和施建农研究员,国际影响力进一步提升。
10. 周雯研究员率领的嗅觉实验室的重要研究工作在《Current Biology》(影响因子10.992)上发表,在《自然》杂志上作为研究亮点(Nature Research Highlights)予以报道。





# 心理所顺利通过人事档案审核验收

【撰稿:人事教育处 周智红】



院人事局高级主管李萍检查档案



人事档案库房现场考察

人事档案是客观记载个人经历和德、能、勤、绩、廉的文字材料,是每位职工学习、工作经历的历史记录,是选拔使用干部的重要依据,是做好人事管理工作的基础和前提。2011年1月11日下午,中国科学院人事档案检查验收组一行五人,由院人事教育局高级主管李萍带队,对心理所所管现职干部的人事档案进行了审核验收。在听取了研究所人事档案审核工作汇报、对人事档案库房进行实地考察后,验收组专家对随机抽取的8卷人事档案进行了重点检查。对照评分标准,经过两个小时严格细致的

审核,心理所以99分优异的成绩顺利通过了此次验收。

2009年10月,院人事教育局下发《关于开展干部人事档案审核工作的通知》。心理所参加了“全院组织系统干部人事档案工作培训”后,立刻启动了人事档案审核工作。在人事档案审核前和进程中的各个环节,做了充分准备。首先是对所管现职干部人事档案进行全面摸底,对照档案材料的收集范围,整理存在的问题,并形成书面报告。其次,所领导于2010年1月7日召开了由主管档案工作的所领导和主管人事工作的所领导、人

(上接2页) 社会发展目标和我院“创新2020”实施做出新的更大贡献。表彰大会由中科院常务副院长、党组副书记、中科院先进集体、先进工作者评选表彰工作领导小组组长白春礼主持,人力资源和社会保障部副部长、党组成员王晓初宣读了表彰决定。颁奖典礼结束后,中科院院长路甬祥发表了热情洋溢的讲话,鼓励全院各所向获奖单位学习。

玉树地震发生后,心理所传承汶川震后心理援助经验,继续发挥科技国家队和科技骨干引领作用,

组建心理援助工作队,与青海省社会科学联合会合作,先后在西宁、玉树建立震后心理援助工作站,为灾区群众提供面对面的心理辅导,救助伤残群众,辅导异地复学儿童,并开展心理援助技术培训,培植本土心理援助力量,还向党中央国务院积极谏言献策,推动玉树灾后心理援助工作全面展开,为提高受灾群众的心理健康积极发挥作用,最终推动实现中华慈善总会玉树心理援助心联1+1项目(获得资助1000万元,为期三年),在灾后心理援助工作中发挥了重要引领作用。

心理所所长傅小兰、党委书记李安林一同出席颁奖典礼,并现场鼓励抗震救灾心理援助专家再接再厉,再立新功,为心理所争光,为社会切实做好服务!在“十二五”规划开局之年,这块沉甸甸的奖牌,既是对“十一五”期间工作的高度肯定,更是对未来“创新2020”工作的激励与鞭策。它凝聚了全所上下干部职工多年来的艰辛付出,彰显了心理所多年来面向国家战略需求和经济社会发展需要,不断面向社会开展心理服务,尤其是抗震救灾心理援助工作的深远影响力。



教处处长和人事档案管理工作人员出席的专项会议,听取了人事档案摸底情况的汇报和下一步工作的计划,分析了存在的困难和问题,提出了解决方案,并于2010年1月8日以所务会名义向全所职工发出了《关于配合开展干部人事档案审核工作的通知》,请全所职工本着“以研究所大局为重”的精神,积极配合干部人事档案的审核工作,按要求补充、提交相关材料。第三,加强硬件建设,对相关设备进行了更新:将与研究生档案公用的库房改为专用库房,并按要求安装了铁门、铁窗;淘汰旧的档案柜,统一更换为新的密码档案柜;将档案工作人员旧的低配置的电脑更换为新的高配置的电脑;适应发展的需要,将旧的16开的档案盒统一更换为新的A4档案盒。第四,对人事档案制度进行了修订,并按要求上墙张贴。这些准备为人事档案审核工作的顺利开展奠定了良好的基础。在人事档案审核过程中,心理所按照初审(2010年1-5月)、复审(2010年6-7月)、精审(2010年8-9月)、进一步完善(2010年10-11月)和复核五个阶段有计划、有步骤地推进。初审是整个审核过程中任务最繁重的一环,此阶段,在处内工作非常繁重的情况下,人教处克服困难,临时抽调一名工作人员,全力以赴地配合。两名工作人员认真学习并领会相关文件精神后,对所管现职干部人事档案进行全面、交叉审核,及时登记问题,分析原因,提出解决

措施。对于可由单位补充的材料,工作人员在相关部门的协助下,及时进行补充;对于只能由干部本人补充的材料,工作人员通过发E-mail、电话联系、上门索取等方式,及时进行追补。在复审阶段,对所有现职干部人事档案中的十大类材料再次进行仔细核对,出现错误的地方及时纠正,缺失的地方及时通知相关人员补充,并按照最新的标准,对档案材料进行重新分类、编排,将目录录入计算机并打印。在精审阶段,逐卷地对档案材料进行精细审核,确保目录和档案内容一一对应,修补“乱孔”,统一贴上分类角,统一装订,装入新购置的档案盒,并将档案盒统一按汉语拼音字母排序并贴好标签。在进一步完善阶段,即2010年9月30日上海人事档案审核工作会议召开后,根据该会议精神,对所管现职干部人事档案做了进一步的完善,认定“年龄、参加工作时间、入党时间和学历学位”,统一制作填写《三龄一历表》,归入每卷档案中,并重新编页调整目录。在复核阶段,逐卷地对档案材料的装订和目录进行复核。通过一年多的审核工作,追补了大量材料(所管在职干部350余份、实施人事代理的1758份),保证了档案的完整性,圆满地完成审核任务。通过此项工作,也使得人事档



案管理的业务水平得到进一步提升,并促进了研究所人事管理工作的规范化建设。

心理所领导对审核工作的高度重视和支持、心理所人事干部的认真负责态度、审核实施阶段的周密部署与措施,都得到档案检查验收组的高度认可和评价。验收组还感谢心理所作为副片长单位,在推动协作一片人事档案管理工作水平整体提高方面所做出的贡献。并建议在下一步工作中,要积极配合人事代理单位,做好代理人事档案材料的收集工作,同时要规范离退休人员人事档案的管理,建立档案材料收集的长效机制,定期归档。对于在此次检查中发现的问题,要求研究所于近期整改,推动人事档案管理工作再上新台阶。

主管档案工作的副所长孙向红、人事教育处处长周智红和人事档案主管郭泓参加了此次档案检查验收工作。为做好此次干部人事档案审核工作,全所职工给予了大力支持和通力配合;郭泓和周莹两位具体工作人员加班加点、不辞辛苦,付出了大量的汗水和心血,在此,一并表示由衷地感谢和敬意!



# 中国科学院生命科学领域研究所 工作交流联谊会在心理所召开



工作交流联谊会会场

【撰稿:科研业务处】



体验心理扫描仪—心理素质测评系统

在 2010 年中国科学院工作年会期间,中国科学院生命科学领域研究所工作交流联谊会在心理所召开。联谊会的宗旨是促进生命科学领域各所之间的交流和学术合作。中国科学院副院长李家洋,生物局局长张知彬、副局长苏荣辉,以及来自各研究所的所长和党委书记近 40 人出席联谊会。

和学科之间合作和交叉研究及谋求创新的可能性。

此次工作联谊会的召开,不仅是工作年会期间生命科学领域研究所增进交流的一个良好的平台,也必将真正推动研究所之间加深了解以及建立实质性的学术交流和合作。



体验你能成为飞行员吗  
—飞行员认知及心理测评系统

参会的领导和专家参观了心理所心理梦工厂,体验了心理素质测评系统、情绪传递分析演示系统、心理调节演示系统和飞行员认知及心理测评系统等科普设备。联谊会上,与会人员在热烈活跃自由的气氛中攀谈、交流,探索研究所



体验随心而变的菩提树  
—心理调节演示系统





# 认知与发展心理学研究室召开 2010 年度学术年会

【撰稿：认知与发展心理学研究室 范捷頔】



张侃讲话



刘勋发表总结讲话

1月5日,认知与发展心理学  
研究室在心理所北楼1层报告厅 张清芳、张弢、李兴珊、左西年,室

召开 2010 年度学术年会,党委书记李安林、前所长张侃研究员出席会议并发表讲话,他们对认知与发展心理学研究室一年来取得的科研成果,以及全室人员

在研究领域所投入的热情给予了积极肯定,并特别强调了“认知与发展心理学论坛”具有的影响和意义。当日到会的还有科研处副处长冷立行,研究室研究员朱莉琪、杨玉芳、

内外研究生以及一些外校的师生等共 90 人,研究室主任刘勋,副主任朱莉琪、禰宇明分段主持会议。

学术报告环节由研究室各个课题组推荐的 12 个学术报告组成。这 12 个报告分别是:研究员左西年报告“人脑功能链接组:静息态功能磁共振技术、脑功能发展与心理学”;研究员施建农报告“我国超常儿童研究进展”;研究员朱莉琪报告“儿童公平行为的发展及其与心理理论的关系”;助理研究员邓园报告“汉语学习的神经基础”;助理研究员杨志报告““诚实”脑区——从脑活动中解码真实答案”;助理研究员李晓庆报告“口语临场加工中,重读如何影响工作记忆中的语义表征:ERP 研究”;助理研究员尤文平与研究生朱雪冰一起代表张清芳课题组分别报告“音节是汉语口语词汇产生中音韵编码的单元吗?”和“汉语口语词汇产生中语义与语音之间的独立作



用”；博士生杨晓虹和甘淑珍代表杨玉芳课题组分别报告“语篇中语义关系和语义层级的理解”和“认知再评价和表达抑制的 ERP 研究”；研究生张晓雯和博士生吴奇分别代表傅小兰课题组分别报告“趋利避害在概念水平上联结并独立于情绪评价”和“一个初步的自动化微表情识别系统”。

会场内学术交流气氛浓厚,与会者不仅对学术报告提出各自感兴趣的问题,同时也为报告者的下一步研究提出具有建设性的意见。在会议进行的过程中,全体到会人员参照报告打分表,将 12 个年会报告与 14 个本学年“认知与发展心理学论坛”报告(总计 26 个)以不记名方式分别打分,以此公平、客观、科学地推选出代表认知与发展心理学研究室参加行为科学重点实验室学术年会的报告。

报告结束后,研究室主任刘勋发表讲话,总结了认知与发展心理学研究室一年的工作,肯定了全室人员的贡献与努力。他指出:“2010

年,认知与发展研究室不断地引进人才,引进先进设备,研究队伍一步步发展壮大,全室同志用自己对心理学科的热情,对研究工作的热情,以及兢兢业业的付出,取得了扎扎实实的研究成果。”最后,他展望了未来一年研究室的各项工作,鼓励大家以更加饱满的热情对待科研工作,以更加优异的成绩向研究所汇报。

此次年会的召开,增强了研究室的凝聚力和影响力,也为全体师生提供了相互交流与学习的机会,使大家更加切实地体会到自己肩负的科研使命。在新的一年里,全室人员将齐心协力,为实现研究所“十二五”及“创新 2020”战略发展规划做出应有的贡献!



左西年作报告



李晓庆作报告



会场





# 社会与工程心理学研究室 召开 2010 年度学术年会

【撰稿：社会与工程心理学研究室 殷晓莉】

2011年1月6日，社会与工程心理学研究室在心理所南楼9层会议室召开2010年度学术年会。研究室张侃、孙向红、李纾、王二平研究员，以及其他科研人员，认知与发展心理学研究室主任刘勋研究员、科研处处长陈雪峰、副处长冷立行，以及室内外的研究生等共90人参加年会。会议由研究室主任吴昌旭研究员主持。

吴昌旭首先从论文发表、项目获批执行、人才队伍建设、研究生培养以及年度师生获奖五个方面总结回顾了研究室2010年的工作，并结合心理所“十二五”战略规划展望了研究室未来的发展目标。

学术报告环节由研究室各个课题组推荐的9个学术报告组成。这9个报告分别是：吴丽丽助理研究员代表蔡华俭课题组报告：“积极自我偏差：来自ERP的证据”；郑蕊助理研究员代表李纾课题组报告：“是钱，还是人情决定了你的地区依恋感：19个城市的多层线性模型分析”；孙彦助理研究员代表李纾课题组报告：“判断与决策中的图形突出效应”；张亮助理研

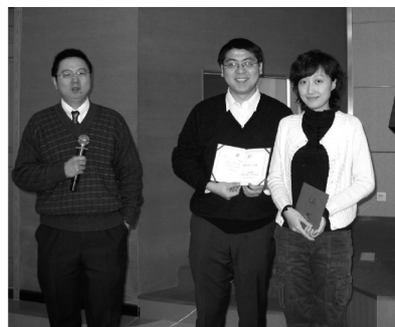
究员代表孙向红课题组报告：“视听双通道表情加工的注意调控”；研究生吴梦代表王詠课题组报告：“共享心智模型影响团队绩效的权变模型”；研究生张警吁代表王二平课题组报告：“威胁状态下政治信任的变化”；研究生庄想灵代表吴昌旭课题组报告：“无人行横道处行人过街行为建模”；研究生袁怡然代表张侃课题组报告：“震后应激障碍患者对变化的觉察更加敏感”；研究生陈正根代表张雨青课题组报告：“不同民族创伤后应激反应模式比较的质性研究”。

报告环节结束后，各位评委分别从创新性、理论意义、应用价值三个方面对每个报告进行评分，并据此评出学术报告一、二、三等奖——郑蕊助理研究员荣获一等奖，张亮助理研究员、研究生张警吁荣获二等奖，孙彦助理研究员、研究生庄想灵、研究生陈正根荣获三等奖。据了解，研究室还将从获奖的学术报告中推荐参加心理所学术年会和行为科学实验室学术年会的报告。

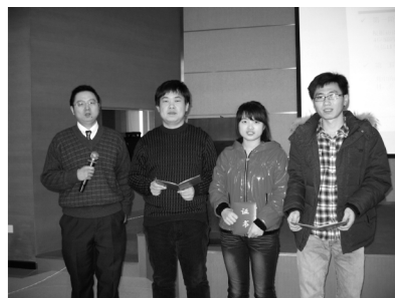
通过此次学术年会，研究室的每一位成员都回顾总结了自己在



一等奖获得者郑蕊(右)与主任吴昌旭合影



二等奖获得者张警吁(中)、张亮(右)领奖



三等奖获得者孙彦(左)、庄想灵(中)  
陈正根(右)领奖

2010年的科研工作，并且通过相互交流与学习，也进（转下页）



# 健康与遗传心理学研究室 召开 2010 年度学术年会

【撰稿：健康与遗传心理学研究室 何春红】



1月10日，健康与遗传心理学研究室在南楼9楼会议室召开2010年度学术年会，党委书记李安林出席会议并讲话。本次年会由

罗劲研究员、研究室副主任陈楚侨、韩布新研究员分段主持。健康与遗传心理学研究室全体师生，所内其他研究室及外单位的研究人

员参加会议。

研究室各课题组的师生代表分别在年会上做了精彩的学术报告，展示了2010年取得的主要研究成果及研究进展。张建新课题组的副研究员龙迪报告了“时间捆绑：灾后学校集体创伤疗愈的二次创伤——一项汶川地震民族志田野研究”；陈祉妍课题组的助理研究院郭菲报告了“青少年睡眠的遗传与环境分析”；陈楚侨课题组的博士后王葵报告了“Semantic processing impairment in individuals with schizotypal personality disorder

(接上页) 进一步增强了研究室的凝聚力，扩大了研究室的影响力。2011年是国家“十二五”建设的第一年，是中科院实施“创新2020”的战略规划的第一年，是心

理所实现“十二五”战略发展规划的第一年，同时也是社会与工程心理学研究室实现研究室“十二五”战略规划的第一年，心理所和研究室都面临新的发展契

机。“良好的开端是成功的一半”，通过学术年会，研究室的师生们达成统一的认识，纷纷表示，要群策群力，开好“十二五”规划的第一个年头。



features: A preliminary ERP study”;韩布新课题组的研究生吴胜涛报告了“无辜的还是应该的:世道正义观的自我、他人分离”;高文斌课题组的研究生叶颖、王利刚分别报告了“Comparisons of Addiction Level, Social-demographic and Purchasing Behaviours of Three Main Kinds of Lottery’s Gamblers in China”和““Arousal” or “Activation” Dysfunction in the Frontal Region of Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: Evidence from an Electroencephalogram Study”;金峰课题组的研究生罗佳报告了“The effect of probiotics *Lactobacillus fermentum* on sleep and improved mental-related symptoms in patients with gastrointestinal tract diseases”;李娟课题组的研究生李冰报告了“老年人的认知干预训练”;李新影课题组的研究生张俊先报告了“遗传和环境对青少年情绪调节的影响”;罗非老师课题组的研究生李胜光和刘瀛瀛分别报告了“大鼠早期慢性痛引起持久的

痛情绪认知改变”和“清醒与麻醉状态下大鼠的 MMN 反应”;隋南课题组的研究生蒋娟和高军分别报告了“胚胎早期吗啡暴露影响日龄小鸡学习记忆的神经元机制”和“伏隔核和背外侧纹状体参与吗啡自身给药获得及渴求行为的多巴胺机制”;王晶课题组的研究生张柳燕报告了“基因组学与生物信息学在精神类疾病研究中的应用”;王玮文课题组的研究生王琼报告了“天敌应激接种对小鼠抗应激能力的影响及其神经内分泌机制”;王文忠课题组的研究生贺婕报告了“玉树地震后灾民的社会支持与主观幸福感的关系”;张建新课题组的研究生黄飞和黄端分别报告了“人际特质知觉中的知觉者效应、目标效应的结构”和“透过‘大五’和本土化人格特质的双重视角审视中国人的情绪表



达性”;郑希耕课题组的研究生安献丽报告了““围创伤期”行为及药理学干预对应激易感度不同个体恐惧记忆的影响”。与会者踊跃提问,报告人和听众都在热烈的学术交流中获益匪浅。报告结束后,研究室主任罗非研究员发言,对2010年健康与遗传心理学研究室的工作进行了总结,并鼓励大家在新的一年里再接再厉,取得更好的成绩。

以此次年会为契机,研究室各课题组之间互相交流,统一认识,明确了2011年的奋斗目标。2011年是国家“十二五”规划的开局之年,是中科院实施“创新2020”战略规划的开局之年,也是心理所实施“十二五”和“创新2020”战略发展规划的重要一年。健康与遗传心理学研究室面临着良好的发展契机。研究室全体成员表示,将继续以“探索人类心智本质,提高国民心理素质,促进社会和谐发展”为使命,团结奋进,锐意进取,不断开创研究室未来工作新局面,为研究所“创新2020”的发展提供有力的支撑和保障。





# 社会与工程心理学研究室 举办第二期学术沙龙

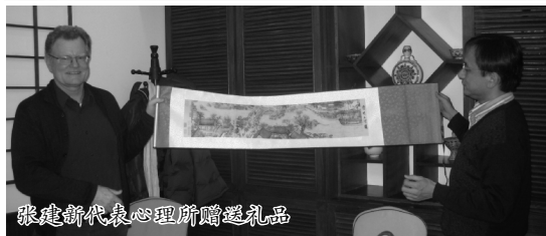
【撰稿:社会与工程心理学研究室 殷晓莉】



John C. Dunn 教授介绍经验



与会者进行积极讨论



张建新代表心理所赠送礼品

所李纾研究员与大家交流经验。心理所王二平研究员,李永娟、白新文副研究员,葛燕、周媛、孙彦、郑蕊、瞿炜娜、张亮、吴丽丽助理研究员,以及部分学生参加此次活动。讨论会由社会与工程心理学研究室主任吴昌旭研究员主持。

John C Dunn 教授为澳大利亚阿德莱德大学心理系主任,也是中国科学院外国专家特聘研究员。他现在担任 Australian Journal of Psychology

的副主编,Psychological Review, Journal of Experimental Psychology, Learning, Memory and Cognition 期刊的编委成员,十余种英文杂志的审稿人。李纾研究员现为《心理科学进展》副主编,《心理学报》、The Open

Ethics Journal 编委成员,十几种中英文期刊的审稿人。讨论会上,两位主讲学者用生动的案例逐一回答了与会者提出的在英文期刊投稿中遇到的各种问题,使与会者更加了解了英文期刊投稿和修改的过程,也更加清楚了投稿和改稿中可能遇到的各类问题以及需要注意的方面。沙龙结束后,所长傅小兰、副所长张建新、室主任吴昌旭、李纾研究员一行代表心理所宴请了 John C. Dunn 教授及夫人 Dora Volleman。宴会上,张建新代表心理所向 John C. Dunn 教授赠送了礼品。

此次沙龙活动也为 John C. Dunn 教授即将结束为期三个月的中科院外聘研究员计划画上了圆满的句号。通过活动交流,巩固了心理所与澳大利亚阿德莱德大学心理系良好的合作关系,搭建了心理所与澳大利亚高校互动的平台。

英文杂志文章投稿和修改是一门艺术,讲究一定的方法和技巧,为了提升投稿的被采用率,12月20日下午,社会与工程心理学研究室联合研究生部在东楼101教室举行了主题为“心理学英文杂志文章投稿和修改中的经验”的学术沙龙。沙龙邀请澳大利亚阿德莱德大学 John C. Dunn 教授和心理



合影

# 心理所利用汉字拆字谜题揭示顿悟式的组块破解与视觉创意如何在头脑中形成

【撰稿：心理健康院重点实验室 罗劲课题组】

如果在一个拆字游戏中,请你将“学”拆去上面的学字头变成“子”是比较容易的,但如果拆去学子头上方的左右两点,将“学”变成“字”就不那么容易,为什么同样都是很熟悉的汉字,两种拆解方法的难度会有明显不同?这是因为我们是以组块(chunk)为基本单元来感知和识别信息的。以汉字为例,偏旁部首就是汉字识别的基本组块,因而人们很容易就能在部首水平上拆解和重构汉字,但如果拆解发生在部首水平之下(如拆去“学”上面的左右两点使之变成“字”)就会变得困难。正是利用了汉字认知的这一特性,中国科学院心理健康实验室的罗劲课题组研究了顿悟与创造性思维的一种重要方式——组块破解——是如何在脑内的不同视觉信息加工通路中协同实现的。

心理学家早就发现,人的信息加工能力是很有限的,一般而言,我们只能同时在头脑中保持或加工 5-9 个单位的信息,那么,我们为什么能在有限的短时工作记忆容量条件下表现出如此高效的认知效能?这是由于借助了“组块化”

过程,我们能将一系列相关的信息及其处理流程连接和压缩在一个组块化程序中整个地加以批次性的处理,比如,象棋大师头脑中有许多关于棋局的“组块”可供其灵活提取和运用,这使他们甚至有可能同时和许多人从容对弈。尽管“组块”极大地提高人们的信息加工能力,但它同时也有可能成为我们思维的障碍。上世纪八十年代,美国心理学家 Ohlsson 提出“组块破解”(即:将已建立的认知组块破解和还原为更加基本的成分或要素)是顿悟和创造性思维实现的重要途径之一。事实上,“组块破解”不但是在视觉创意,甚至是在一些重要技术革命中都发挥着作用,例如活字排版印刷和分工流水生产线的发明,在某种意义上都需要人们摆脱将一页书或者一件物品(如缝衣针)的制造过程看作一个整体(即组块)的心理定势,并将它们拆解和还原为更加基本的元素而加以重新组合(即组块破解)才有可能产生。尽管现代认知心理学领域普遍认为组块破解是创造性顿悟的基本形式之一并在各类常见的认知心理学教材都予以介绍,但由

于没有适合的实验材料和设计,人们对于组块破解的脑认知机理一直都不清楚,直到 2006 年罗劲博士想到可以采用具有中国特色的汉字拆字任务,才有效地解决了这个难题,首次揭示了顿悟式的组块破解的脑认知机理。

而在这次的这项研究中,罗劲博士所关注的是组块破解如何在脑内的不同视觉信息加工通路中协同实现的问题。科学研究已经证实,在脑中存在着一条腹侧 what 通路和一条背侧 where 通路共同对传入的视觉信息进行处理。其中腹侧 what 通路从位于枕叶的视觉区域传向颞叶方向,它的功能是回答所看到的对象“是什么?”的问题;而背侧 where 通路则从视觉区传向顶叶方向,负责回答所看到的对象“在哪里?”这个问题。罗劲博士的课题组利用基于功能性核磁共振成像(fMRI)数据的动态因果模型(dynamic causal modeling, DCM)分析技术,研究了人们在做顿悟性拆字难题(如从“学”中拆解出“字”、从“四”中拆出“匹”、从“发”中拆出“友”、从“处”中拆出“外”)时脑内腹侧(下转 15 页)

# “刺激—反应”

## 不协同效应的维度重叠机制

【撰稿:刘勋课题组 陈思华 聂其阳】

面对现代社会大量而复杂的信息,人们往往需要控制注意过程来处理冲突和解决问题。大量研究表明,由于“刺激—刺激(S-S)”以及“刺激—反应(S-R)”的不协同所造成的干扰,存在着多种形式的注意控制效应,其中最广为人知的是 Stroop 冲突效应、西蒙(Simon)位置效应和 Posner 线索提示效应。根据美国著名认知心理学家 Kornblum 等人提出的维度重叠理论(Dimensional Overlap Theory),只要刺激集与刺激集,或刺激集与反应集存在特征维度上的相似性,便会为不协

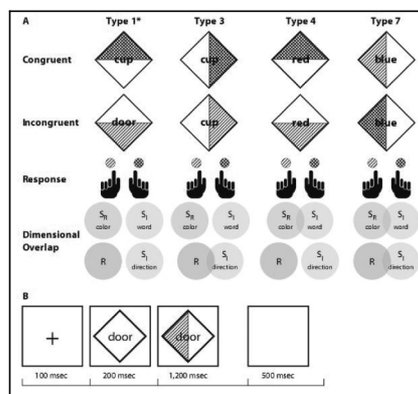


图 1:西蒙颜色 Stroop 任务流程

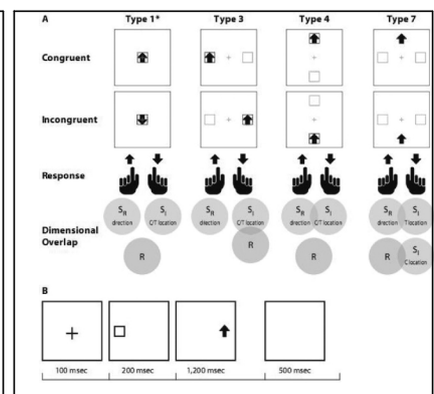


图 2:西蒙空间 Stroop 任务流程

同性效应提供基础。

中国科学院心理研究所行为科学重点实验室刘勋研究员在该理论框架下,通过两个包含上述三种效应的实验任务,考察了各

种注意控制效应的相对独立性和效应间的交互作用,并探讨了在这个理论框架对研究注意网络的指导意义。

在实验一中,研究者采用了任务西蒙颜色 Stroop 任务(Simon-color-Stroop task)(如图 1),要求被试对菱形中的三角形的颜色做出反应,而忽略菱形中的词语和三角形的直角指向。结果发现,被试的行为反应相对独立地受不同重叠维度的影响。当只存在一种维度重叠时,加工易化和干扰效应都很显著。并且,当 S-S 和 S-R 都存在维度重叠时,二者出现了叠加的效应:被试在双重易化(转下页)

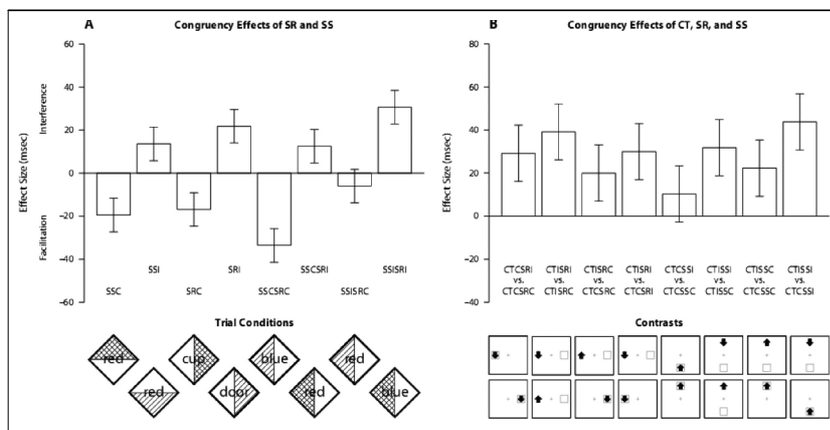


图 3: Simon-color-Stroop 任务和 Simon-spatial-Stroop 任务中的“刺激—反应”不协同性效应

(接上页) 条件下(如图 3,SSC-SRC)的反应时显著缩短,并且与两个单独易化效应(SSC和SRC)相加的效果相等。同样的模式在干扰效应中也存在。

在实验二中,研究者设计了西蒙空间 Stroop 任务(Simon-spatial-Stroop task)(如图 2),此时任务相关维度为箭头指向(向上或向下的箭头),任务无关维度则为线索呈现位置和目标刺激呈现位置(中

央注视点的上下左右)。与理论预期结果相同,不协同性效应分别出现于这三种任务相关或无关的刺激维量和反应维量的交互作用中,在 S-S、S-R、以及线索和目标不协同的条件下都表现出干扰效应。

本研究表明,维度重叠理论能够作为解释不同 S-R 不协同性效应及其交互作用的统一框架。将本实验的任务运用于脑成像研究,将有助于检验各种刺激—反应不协

同性所涉及的相同或不同的神经机制,并阐述大脑注意网络中是否存在统一的或多重的冲突检测和执行控制模块。

该文章已发表:Liu, X., Park, Y., Gu, X., & Fan, J. (2010). Dimensional overlap accounts for independence and integration of stimulus-response compatibility effects. *Attention, Perception & Psychophysics*, 72(6), 1710-1720.

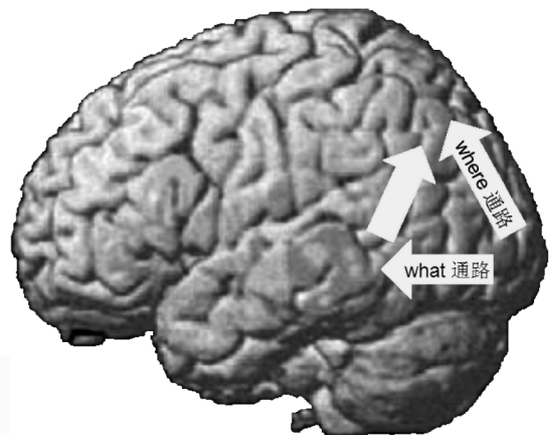
(上接 13 页) what 通路和背侧 where 通路的功能连接变化。结果发现:顿悟的组块破解任务不但使 what 通路和 where 通路的调控连接都明显增强,而且使 what 通路终端到 where 通路终端之间的调控连接也明显增强。这说明了顿悟式的组块破解与视觉创意的实现需要脑内负责视觉信息加工的 what 通路和 where 通路的高度协同才能得以实现。

事实上,关于创造性的组块破解过程,在我国古人早就有过论述,唐代的青原惟信曾形象地将其比喻为三个境界:第一是“见山是山,见水是水”,第二是“见山不是山,见水不是水”,第三是“见山只是山,见水只是水”。其中的山与水,相当于认知心理学所说的组

块,而“见山不是山”以及“见山只是山”则相当于组块破解以及破解后的认知状态。从某种意义上讲,利用汉字拆字游戏研究组块破解如何在脑内不同的视觉信息加工通路中协同实现,也是对我国传统文化智慧的一种具象化的阐释。也许,对于“见山不是山”这则著名中国文化公案,现在我们可以依据新的认知神经科学发现反问一句:“山是什么?水又是什么?山在哪里?水又在哪里?”

(Wu QY, Wu LL, Luo J\*. Effective connectivity of dorsal and

ventral visual pathways in chunk decomposition. *SCIENCE CHINA Life Sciences*, December 2010, Vol. 53, No.12: 1474-1482.)



人脑在执行顿悟性的组块破解任务时背、腹侧通路调控连接增强的示意图。箭头表示了在完成组块破解任务时,视觉信息加工的腹侧(what)通路、背侧(where)通路以及腹侧通路终端到背侧通路终端之间的调控连接都明显增强。





# 《欧洲人格心理学杂志》： 世道正义观的自我、他人分离效应

【撰稿：中国科学院心理健康重点实验室 吴胜涛】

天行健，君子以自强不息。  
——《易经·乾卦》

祸兮福之所倚，福兮祸之所伏。  
——《道德经·五十八》

为了能够稳定、有序的生活，人类一方面从制度层面去谋求社会的公平（Fairness）和公正（Justice）；另一方面，“人人心中有杆秤”，我们早已在心理层面建立了“好有好报、恶有恶报”的私人契约，即想当然地认为我们生活在一个由正义主宰的世界里。正因为持有这一朴素的世道正义观（Belief in a Just World, BJW），个体才有信心面对他们所处的物理、社会环境；否则，将无法树立长远目标，甚至无法遵从日常行为规范。

然而，世道正义观毕竟是对事实上并不总是公正的客观世界的一种“正向错觉”，生活于其中的个体为了维护它，会想当然地低估显而易见的不公。尤其是指向他人或整体的一般世道正义观（General BJW），被证明是一种反社会的观念体系，它促使个体去指责或贬低弱势群体（“活该如此”），进而妨碍

社会公平、公正的建立。西方人的一般世道正义观通常较低，即不大相信人们的遭遇是当然合理的；相反，他们倒是认为自己得到的通常都是应该得到的，即持有较高的个人世道正义观（Personal BJW）。前者与心理健康无关，只有后者被证明是一种心理资源，对心理健康有利。

有趣的是，与西方相比，中国文化历来宣扬“福祸相依”、“道义长存”、“苍天有眼”，并鼓励个体在逆境时接纳、顺应命运的安排。对于生活艰难的中国人（如人均GDP、人类发展指数、主观幸福感相对较低，且地广人繁、多灾多难）而言，人们往往需要对外部环境抱有积极的幻想，从而在心理上发动自己去应对逆境、改变现状，例如相信“天行健”、“天道酬勤”会让她们有更强的生活信心与进取动力——研究表明，中国人也确实有这样坚韧不拔的心理特点。

中国科学院心理研究所和美国纽约大学的研究人员对中国17个城市2000余名成年人的随机抽样调查表明，中国人持有较高的一般世道正义观和较低的个人

世道正义观；即他们相信他人的遭遇或整个世道是合理、应该的，但却认为自己的遭遇不合理、不应该。进而，针对汶川地震成年幸存者和大都市或贫困地区青少年的调查再次验证了这一发现，并且，他们身上的一般世道正义观与个人世道正义观的失衡现象更加明显。与此同时，研究人员还调查了被试的心理坚韧程度；结果表明，相对于个人世道正义观，一般世道正义观对心理坚韧有独立的预测效应；尤其对于地震遇难者家属和贫困地区青少年而言，一般世道正义观对心理坚韧的预测效应更大。

这一发现质疑了西方人认为一般世道正义观在成年期会逐渐消退、且只有负面价值的传统结论，同时也与近年来兴起的体制合理化（System Justification）以及补偿正义（Compensatory Justice）理论不谋而合，即否认不公事实的合理化策略、相信未来将获补偿的超然心态可以增强弱势群体的控制感，进而有利于其缓解生活压力。需要注意的是，在西方人身上发现的一般世道正义观与（转下页）

# 心理所公用实验室举办眼动仪及高效液相色谱仪培训

【撰稿:公用实验室】



2011年1月,心理所公用实验室发挥科技支撑作用,举办多场专项技术培训,向科研人员和学生讲解新购置的仪器设备的工作原理和操作要领。会议得到广泛好评。



11至12日举办的 Eye link 1000 眼动仪培训共吸引了 90 余名师生前来参加。除理论知识学习外,大家还在技术人员的指导下进行实际操作,并比较了 Eye link 1000 系统相对于现有的 Eye link II 的优势。

14日,会议邀请来自台湾的具有丰富高效液相经验的专家陈梁栋就如何使用高效液相色谱仪分离脑透析液中的

痕量单胺类神经递质进行了培训。陈梁栋首先简要介绍了高效液相工作的功能和原理,然后逐一演示仪器的使用步骤,并结合样品分离,详细讲解其中的注意事项和操作要点。

此次系列技术培训还包括“自给药操作系统”、“动物行为分析软件 EthoVision”等的基础理论和实际操作。公用实验室将一如继往地开展培训工作,更好地为一线科研人员服务。

(接上页) 反社会态度(如个体指责、人际冲突、打击报复、保守主义)的独特关联,在中国人身上同样存在。一般世道正义观的这一适应价值与反社会倾向并存的独特

现象,值得深思和进一步的探讨。

该研究的部分结果已在线发表在《欧洲人格心理学杂志》(2009 Ranking: Psychology, Social 6/50 = 12%; 2009 IF: 2.597); Wu, M. S.,

Yan, X., Zhou, C., Chen, Y.-W., Li, J., et al. (on line). General Belief in a Just World and Resilience: Evidence from a Collectivistic Culture. European Journal of Personality.

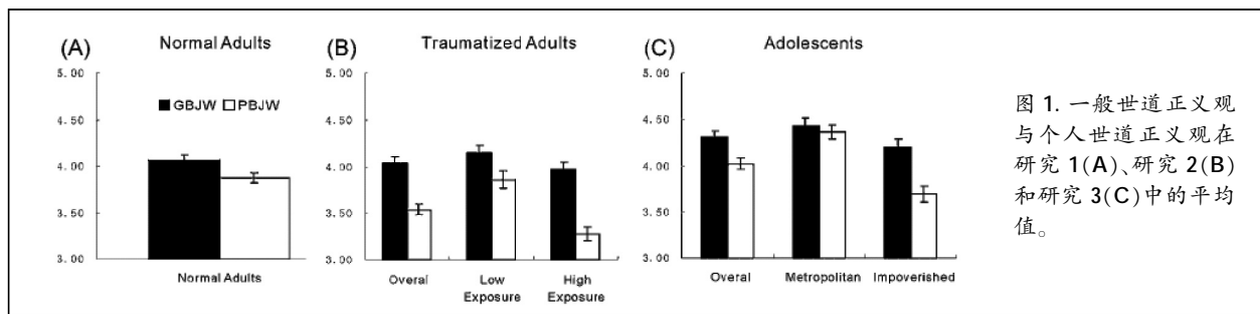


图 1. 一般世道正义观与个人世道正义观在研究 1(A)、研究 2(B)和研究 3(C)中的平均值。



## 《国民重要心理特征调查》项目召开进展沟通会

【撰稿:项目办公室】



2011年1月7日,国家科技基础性工作专项《国民重要心理特征调查》(以下简称数据库项目)项目组在心理所南楼7层会议室召开项目进展沟通会。项目首席科学家张侃研究员主持会议。基本认知指标组、心理健康指标组、数据库技术组及项目办公室20余人参会。项目办公室主任、科研业务处处长陈雪峰及各指标组代表分别在会上作进展报告。

陈雪峰首先回顾了数据库项目办公室的工作进展状况,就项目

办公室的办公场所和人员配备,在信息平台管理、财务管理、科技档案和知识产权管理及行政事务等方面的运行管理机制进行了详尽的介绍。基本认知指标组陈天勇从基本认知指标的确定、测量工具的选取、取样与施测过程及结果分析等方面汇报了进展情况。心理健康指标组郭菲代表陈祉妍课题组重点汇报了《中国心理健康量表》(CMHI)在三类代表人群中的取样的结果分析及量表简版开发的进展情况。

随后,与会人员就项目进展情况与下一步的工作计划进行了热烈讨论。与会专家充分肯定了基本认知组和心理健康组目前取得的研究进展,指出了项目指标的选择具有科学性、代表性、可操作性,能够切实反映国民的基本认知和心理健康状况,服务于国民心理素质的提高。同时对各指标组的下一步的实施工作提

出建议,希望各组进一步完善测量指标;保障测量工具的规范,制定标准化的测试手册;严格把握抽样设计、测量工具、数据采集的科学性和可操作;注意在保证数据质量的同时采取多种取样手段,增加与未来可能用户之间的对接;注意具体数据与特定样本的结合,为未来数据库的存储、分析和共享奠定基础。

项目首席科学家张侃研究员在会议总结中指出,下一步的工作应在保证各指标满足项目目标的前提下发展出具有独立知识产权的测量工具,在确保基础理论意义的同时要突出强调项目的应用价值。

此次沟通会的召开,加强了各指标组之间的交流,进一步明确了下一步的工作目标和重点,有利于今后工作的开展。



# 光荣榜(2010 年度)

【撰稿:综合办公室 顾敏】

## 一、国际级别奖励 / 荣誉 / 成就

- 1、张侃研究员荣获国际应用心理学协会杰出贡献奖;
- 2、张建新研究员当选亚洲社会心理学会候任主席;
- 3、张建新研究员任国际科学理事会亚太地区委员会委员;
- 4、周雯研究员率领的嗅觉实验室的重要研究工作在《Current Biology》(影响因子 10.992)上发表,在《自然》杂志上作为研究亮点 (Nature Research Highlights) 予以报道;
- 5、施建农研究员当选第 12 届世界天才儿童协会亚太地区联合会理事会主席。

## 二、国家级别奖励

- 1、以心理所为第二作者的项目“中国军人医学与心理选拔系统及标准”获 2010 年国家科技进步奖一等奖,张侃研究员、孙向红研究员获国家科技进步一等奖;
- 2、心理所荣获“中央国家机关文明单位”称号;
- 3、所党委荣获中央国家机关“基层党组织建设工作创新经验”征文三等奖;
- 4、心理所网站获 2010 年“中国政府网站优秀奖”。

## 三、中科院、北京市级别奖励

- 1、心理健康重点实验室在中国科学院生命科学领域重点实验室评估中获评优秀;
- 2、心理所被授予“中国科学院青海玉树地震科技救灾先进集体”称号;
- 3、心理所老年心理研究中心荣获北京市敬老爱老为老服务先进单位称号;
- 4、心理所荣获“中国科学院先进集体”荣誉称号;
- 5、所党委荣获中科院京区文明单位称号;
- 6、心理所获中国科学院京区党委 2010 年度党建

工作创新三等奖;

- 7、妇委会荣获京区优秀妇委会称号;
- 8、所网站科普栏目获“院 2010 年度优秀网络科普栏目”奖;
- 9、心理所 2009 年度文献传递服务工作收到院系统内表彰,赵英同志被评为优秀馆际互借员;
- 10、副所长张建新研究员家庭荣获“京区五好文明家庭”荣誉称号;
- 11、张侃研究员荣获京区优秀共产党员荣誉称号;
- 12、健康与遗传心理学研究室王力副研究员在院 2009 年度人才工作会议上被授予“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”证书;
- 13、人事教育处处长周智红在院 2009 年度人才工作会议上被授予“中国科学院人才工作先进个人”称号;
- 14、资产处处长高云荣获中科院科教基础设施建设工作先进个人称号;
- 15、妇委会委员杨晓燕荣获第二届中国科学院京区妇女工作先进个人称号;
- 16、研究生部徐跃玲同志荣获 2010 年度人口和计划生育工作先进工作者,这是她自 2008 年以来连续三年获此荣誉;
- 17、健康与遗传心理学研究室陈祉妍副研究员获中央国家机关妇工委征文活动一等奖;
- 18、汤慈美、茅于燕在“60 年中华科学情”网络征文活动中获奖;
- 19、李心天、赵莉如分别获院离退休干部“老有所为”和“爱心奉献”奖;
- 20、张宝山博士荣获 2010 年度“中国科学院王宽诚博士后工作奖励基金”;
- 21、心理所 39 名学生荣获研究生院“三好学生”等荣誉称号;

(下转 26 页)



## 德国科学院院士 Ernst Pöppel 教授访问心理所

【撰稿:科研业务处 王日出】

1月14日下午,德国科学院院士、德国慕尼黑大学人类科学中心(Humanwissenschaftliches Zentrum Human Science Center, HWZ)主任 Ernst Pöppel 教授在北京大学包燕教授陪同下应邀访问心理所。心理所所长傅小兰、副所长张建新、认知与发展心理学研究室张清芳研究员共同接待了 Pöppel 教授。在双方交流中,Pöppel 教授和张建新各自介绍了所在机构的研究领域和进展,对以后可能开展的合作进行了讨论,并认为未来应进一步加强合作与交流。Pöppel 教授对心理所提出的初步计划年内顺访慕尼黑大学医学心理学研究所和人类科学中心表示热烈欢迎,并建议在顺访期间双方学者开展工作坊,以便更好地进行学术交流。

1月20日下午,Pöppel 教授在心理所举办学术讲座,吸引了杨玉芳、李纾、张清芳、周雯、蒋毅等研究人员和众多研究生参与。讲座由副所长张建新主持,所长傅小兰到

会聆听。在题为“Temporal Perception: On a Neglected Aspect in Cognitive Research”的报告中,Pöppel 教授介绍了过去几十年来自己以及其他学者有关心理学现象中的时间因素,以及时间感觉方面的心理学研究。报告内容丰富翔实、形式风趣幽默,激发了听众很大的兴趣,大家纷纷在随后的讨论环节就其研究内容以及与自身研究领域相关的问题进行了交流。

Ernst Pöppel 教授是世界知名的心理学家、神经科学家,1968年、1974年分别获得感觉生理学博士(MD in Sensory Physiology)及心理学博士(PhD in Psychology)学位,在这段时期,与其他两位科学家一起首次对盲视(blindsight)现象进行了描述和研究。Ernst Pöppel 教授 1976 年起

受聘于德国慕尼黑大学医学系,并于 1977 年创建了医学心理学研究所并担任所长。1997 年,他创建慕尼黑大学人类科学中心并担任中心 CEO,为各国的科研人员提供一个跨领域的国际合作平台。

Pöppel 教授是中国的老朋友,上世纪 80 年代就曾到访中国,与中国的心理学者有着密切的合作关系。他创立的慕尼黑大学人类科学中心,从 1999 年起与北京大学合作开展了一些中德工作坊。Pöppel 教授还帮助很多中国的心理学家建立起国际合作的桥梁。此次是 Pöppel 教授第一次访问心理所,为以后的交流、合作奠定了基础。





# 美国匹兹堡大学学习研究与发展中心 曹凡博士应邀来所作报告

【供稿:认知与发展心理学研究室 邓园】

2月18日,美国匹兹堡大学学习研究与发展中心(Learning Research and Development Center)曹凡博士应邀访问心理所并做了题为“The Neural Network of Reading Changes with Experiences: Evidence from a Cross-Linguistic Perspective”的学术报告。心理所所长傅小兰、副所长张建新,认知与发展心理学研究室的多位研究员及部分研究生听取了报告。

曹凡博士于2009年在美国西北大学获得博士学位,现师从资深语言研究学家 Charles Perfetti 教授开展博士后研究工作。曹凡博士的研究主要关注汉语和英语阅读发展及阅读障碍的神经机制,目前已

有11篇文章在高水平学术杂志发表,其中6篇为第一作者,在该研究领域树立了一定的学术影响力。

此次曹凡博士的报告围绕三个核心问题展开:

1)人类大脑是如何适应阅读的? 2)当大脑无法适应阅读(即出现阅读障碍)时会有怎样的表现? 3)能否采用训练帮助大脑更有效地进行阅读? 在报告中,曹凡博士依据翔实的脑成像实验证据,提出了人脑之所以能成功地适应阅读是因为形成了对文字加工专门化(specialized)的神经网络,而且由于汉字和英文的显著差



异使得阅读这两种文字具有不同的专门化神经网络。然而,无论针对哪种语言,出现阅读障碍可能都是由于大脑无法有效地形成专门化的阅读神经网络,因此只能使用其他脑区作为代偿。通过正在开展的第二语言训练研究,曹凡博士还发现汉字抄写的训练方式能有效地提高汉字阅读成绩以及汉语阅读专门化神经网络的建立。曹凡博士的研究工作系统性强、论证清晰有见地,给与会者留下了深刻印象。

报告结束后,与会专家分别提出了感兴趣的问题并交流了意见。心理所多位从事相关语言发展与阅读障碍研究的科研人员 and 研究生还和曹凡博士进行了深入的沟通,畅谈未来开展合作的可能。





# “暖春增爱 给力舟曲”活动总结

【撰稿：舟曲心理援助行动小组 丁云枝 王文忠】



准备会上,志愿者们纷纷提出建议



王文海带领孩子们做团体游戏

为了给舟曲的孩子们带来惊喜和欢乐,让孩子们将笑容和爱心传递给父母和亲朋好友,从而使舟曲人民过上暖意融融的大年,2月2日,上海增爱基金会、中国科学院心理研究所、舟曲县教育局共同发起主办,舟曲县红十字会、舟曲县移动公司支持的“暖春增爱 给力舟曲”活动热烈展开。

由于前期中科院心理所舟曲工作站扎实有效的工作,工作站的志愿者们深得舟曲人民的充分信任。“暖春增爱”活动的消息刚刚发

布出去,就吸引了广大的舟曲群众。在报名的第一天,就有185名家长带着孩子前来报名。预计500人的报名人数早早就突破到800余人。

“暖春增爱 给力舟曲”活动在所有人的期盼中拉开了序幕,中科院心理研究所研究员王文忠博士为活动致开幕词,他代表心理所给舟曲人民拜年,介绍了“暖春增爱”活动的意义主要是通过引导这些灾区家庭的孩子走出心理阴影,使孩子们的笑声为受灾后的第一个春节注入新的

活力和希望,并预祝活动圆满成功。团省委青少年咨询中心主任吕军生也为活动做了精彩致辞。

正式活动开始前,志愿者们将所有孩子按照年龄有序地组成了三个活动团体组:春苗组、花儿少年组、花季雨季组。孩子们自觉地站在自己所在的队伍中,志愿者组织孩子们设计自己队伍的口号,孩子们齐声高喊,一时间各组的口号声此起彼伏,孩子们在热烈的气氛中逐渐感受到了团队的凝聚力。之后,孩子们在志愿者的引导下通过

游戏等方式进行团体心理辅导。

“暖春增爱 给力舟曲”活动内容丰富多彩,中科院心理研究所意为参加活动的孩子们精心准备了由世界宣明会组织提供的儿童“欢乐包”。每个“欢乐包”里有近二十件玩具,适合幼儿和小学生玩耍和使用。除此之外,还有舟曲文化名人现场书写春联祝福,有带各种小礼品的灯谜竞猜,有爱心天使舟曲飞活动等等。

此次活动,准备充分,内容多彩,为舟曲的春季增添了暖意。

灾后半年,坚强的舟曲人们,虽然重建家园还需要更多时间和努力,他们用笑脸和积极的行动,告诉我们希望在心中!



爱心贺卡填满了祝福



孩子,你们是舟曲的希望



# 1+1 心联行动舟曲—北京暖心 直通车培训活动总结

【撰稿:舟曲心理援助行动小组 丁云枝 王文忠】

1月18日,由1+1心联行动办公室、中科院心理研究所、圆心曲社会—心理服务中心以及搜狐爱家团联合举办的心联行动舟曲—北京心理教师培训班在亿海宾馆正式开班。42名来自甘肃舟曲的教师在这里进行了为期6天的培训,众多国内一线的心理辅导专家对这些来自于灾区一线的教育工作者的心理创伤反应进行疏导,并培养教师应对学生灾后心理适应的策略与技巧。为了办好这次活动,让舟曲的老师有所收获,也为了让更多的人了解舟曲、关心舟曲,中科院心理研究所舟曲工作站、圆心曲社会—心理服务中心做了“舟曲泥石流灾后心理服务宣传册”、易拉宝等,此外,暖春师资班活动通过搜狐微博—同心心理援助全程直播(<http://t.sohu.com/u/34297307>)。

此次活动是在心理所副所长张建新研究员和中华慈善总会张俊贤主任的积极推动、在舟曲县教育局领导的高度重视下策划的。舟曲县教育局对参加培训的人员进行了认真的甄别和筛选,在保证重点受灾学校的同时,也覆盖全县所

有的学校和教学区。四所重灾学校(舟曲县第一初级中学、舟曲三中、城关一小、城关二小)都是由校长亲自带领本校教师到北京参加培训,以保证这次培训的课程内容在今后工作中能有效落实。此次培训的主要目的是疏导舟曲泥石流灾害后教师的创伤反应、优化教育资源;缓解教师职业压力、启发教师自我调节;提升教师心理素质、培养当地心理健康教育辅导队伍。

培训的第一讲,心理所应用发展部副

研究员祝卓宏博士从“心理危机的定义”、“心理危机导致的身心反应及机制”等这五个方面入手,向大家介绍了灾后心理危机干预与心理健康辅导的一些技巧,并带领大家一起演示了“心理保健操”。教师们认真聆听了祝博士的精彩演讲,纷纷表示此次讲座让他们受益匪浅,



严书记在体验虚拟现实实验



王文忠和教师交流家庭教育观念

浅,相信把这样的技巧融入到教学与管理中,可以更好地服务学生,让更多的学生被理解、被接纳。另外,许多老师觉得在课前做一次心理保健操,可以使学生的心理得到更好更快地恢复与发展。

来自北京回龙观医院的刘华清为舟曲来的40名教师开展了一



老师们跳起了欢快的锅庄

次结构式团体培训。刘老师又先后开展了“心有千千结”、“信任跌倒”、“镜子游戏”等团辅游戏,让老师们充分体验到在一个团体中沟通、理解、信任有多么重要,在班级教学中对学生多一份信任、多一份关怀、多一份理解,可以使学生更加健康快乐地成长。

绵竹市教育师资培训中心的洪军老师结合自己在绵竹灾后心理工作的经验给舟曲的老师做了题为“整合资源构建体系重点推

进”的讲座。老师们觉得洪老师的讲座最贴近他们的现实,舟曲县教育局郭局长认为这次培训为日后开展舟曲心理服务工作指明了方向。

王文忠老师从家庭教育的相关研究、目的、困难、原则、灾后家庭教育措施这五个方面和老师们分享了家庭教育的一些想法,让大家明白了家庭教育需要家长更多的倾听和关注尤其是王老师和大家分享的灾后家庭教育的措施:家长要关心自身情绪、加强与孩子的沟通交流、正视现实,鼓励孩子重树自信心。这让在座的老师们感觉到学会控制好自己的情绪,特别是负性情绪的重要性。

1月21日上午舟曲教师来到中科院心理所,参加了舟曲学校心

理辅导工作座谈会。中科院心理所副所长张建新、所长助理刘正奎出席了此次会议,会上,舟曲县教育局向中科院心理所颁发了感谢锦旗。随后,老师们参观了心理所的“梦工厂”和“虚拟现实实验室”。

1月23日,在“1+1心联行动北京——舟曲直通车 暖春师资班”结业仪式上,中华慈善总会副会长邓铜山表示:“物质援助固然很重要,但心理救助更为重要,未来还将为舟曲募捐100万,与心理所合作深入舟曲,建立10所1+1爱心小屋帮助当地师生,做好心理辅导。”会后,舟曲的老师邀请在场的嘉宾们跳起了锅庄舞,在欢快的舞蹈中,大家结束了这期精彩的培训。

此次暖春师资活动得到了舟曲教师的一致好评:“千里送教师培训大爱无疆,真情为舟曲学子功德无量”。



心理所欢迎舟曲教师



# “暖春行动”

## 2011 年赴舟曲寒假支教活动总结

【撰稿：舟曲心理援助行动小组 丁云枝 王文忠】



2010年11月8日,为了让舟曲灾区学生通过轻松愉快的方式,学会认识和接纳自我,调节和控制自己的情绪与行为,建立健康的社会与家庭关系,发展自我创新能力,圆心曲社会一心理服务中心与西北师范大学知行学院青年志愿者协会取得联系,并在中科院心理研究所王文忠博士的指导下,在舟曲开展“暖春增爱系列行动-大学生寒假舟曲支教行动”。

2011年1月16日,9名大学生来到舟曲,在十二天的课堂教学、实地调研、家访以及与不同年龄段学生的交流中,大学生志愿者的思考和讨论如下

1、学校教育方面。由于中小学生的年龄阶段有很大特殊性,正处于生理和心理年龄逐步成熟并定型的阶段,这一阶段对学生来说也有更大的可塑空间,这个阶段的教育是以后教育的基础,打个很形象的比喻,中小学的教育就好比栽树刚开始的阶段,要不断的给他培土浇水,及时的修正其生长的方向,以后才能长成参天大树,才能成栋梁之才。而在和孩子们的接触中发现学生们的基础知识整体呈现薄弱态势,知识面窄。青春期的学生的心理教育比较落后,学生对此没

有一个正确的认知方向。尤其是即将面临中高考的学生,由于泥石流造成的影响,情绪严重不稳定,考前焦虑现象明显,甚至有许多人经常失眠。

2、就孩子的家庭教育来说。通过这一段时间的家访,和家长的沟通,和孩子的聊天等等形式我们看出还是有许多家长对孩子的教育问题的处理上过于简单甚至粗暴。家长本身的文化水平,道德修养比较低,他们对家庭教育的重要性认识不足,甚至没有家庭教育的概念;另一方面,家长放不下架子,更不会放低自己,真诚的跟孩子交流,跟孩子交朋友。他们不了解孩子内心的想法,觉得孩子的单纯很幼稚很可笑,却不知孩子的单纯正是一个人内心最纯洁的一部分。简单粗暴的处理只会让孩子跟父母的心理距离越来越疏远,在父母面前把自己永远的封闭起来。

在支教过程中,通过各位大学生志愿者的努力,秉承低年级重点培养学习兴趣,高年级重点讲授学习方法的指导思想,有的放矢的进行辅导。支教结束后孩子们对学习有了新的认识,不再逃避学习,变得主动乐学。高年级学生也对自己的学习方法做出了一些调整,学习

变得更加灵活。尤其是将要面临中考和高考的学生,在经过支教老师的一对一谈话帮扶后,考前焦虑等现象有所改观,也变得更加自信,能够卸下包袱轻装上阵。

通过家访,家长充分认识到家庭教育的重要性,许多家长也很诚恳的表示一定改变以往对待孩子的态度,与孩子们站在同样的水平线上,平等对待。

支教结束后,有位学生在作文中这样写道:“作为志愿者,你们将前进的目的地选在了舟曲,这个大山环抱的县城。可与蜀道相媲美的山路都没能阻挡住你们的一腔热血和前来支教的决定,可这儿的环境,又怎能比的上那些大都市呢?条件好的地方并不是没有,而你们却依然选择了这里!”有个三年级的小女孩这样说道:“你们就像大哥哥大姐姐一样,跟你们在一起很开心,我长大了也要做志愿者。”

大学生志愿者觉得在十多天的支教过程中,谨慎地接触这些曾经受伤的幼小心灵,引导他们走出心灵的困境过程中,同时学会了如何安抚受过伤害的孩子。因此,志愿服务的技术和水平也有了很大的提高,达到了预期的目的。



# 心理所获中国科学院京区党委 2010年度党建工作创新三等奖

【撰稿：党办 张莉】



在2010年12月6-7日中国科学院京区党委举行的2010年度党建工作创新奖评选中,心理所获得“2010年度党建工作创新三等奖”,这是继2007年之后,心理所连续4年获得该奖项。

今年的评选工作分两个阶段进行,第一阶段是在五个协作片共50多个单位交流和推荐的基础上,各协作片均推荐出4个单位,随后第二阶段,有20个协作片评选出的单位参加了京区党委组织的“党建工作创新奖”评选。评选会上,20个单位分别交流了创建学习型党组织、开展创先争优活动、推陈出新党建工作的新经验和各具特色的想法和实践活动。心理所党委书记李安林和党办副主任张莉参加会议并做了交流报告。经民主

评选,京区党委综合评定,有14个单位荣获了“2010年度党建工作创新奖”,其中一等奖2个、二等奖4个、三等奖8个,心理所做为其中之一荣获三等奖。

这一奖项的获得是全所广大党员和群众共同努力的结果。所党委将以此为激励,不断加强和改进党建工作,围绕创新、服务创新、促进创新,团结带领广大党员和群众立足本职岗位,争创一流业绩,为研究所顺利启动和实施“十二五”规划和“创新2020”做出新的更大贡献!

(上接19页) 22、心理所获2010年度中国科学院冠名奖学金、奖教金情况通报。

#### 四、所级奖励

1、“让党旗飘扬、让党员闪光”党的组织生活创意设计竞赛活动先进党支部:

一等奖:管理支撑党支部;

二等奖:认知与发展心理学研究室党支部、社会与工程心理学研究室党支部;

三等奖:健康与遗传心理学研究室党支部、离退休支部、学会秘书处党支部、认知与发展心理学研究室研究生党支部;

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

2、年终考核优秀人员:李安林、陈楚侨、张侃、朱莉琪、金锋、杨玉芳、李纾、刘正奎、祝卓宏、王力、毕鸿燕、郭建友、李静薇、高文斌、史占彪、周媛、李会杰、葛燕、郑蕊、杨志、邓园、李雪冰、吴健辉、王亚、陈天勇、

李昭、陈雪峰、段青、樊飏、管吉吉、郭泓、冷立行、刘学芬、王湜峻、王菁华、詹环蓉、张永博;

3、参与“心理健康院重点实验室”评估突出贡献者奖(按汉语拼音排序):陈楚侨、陈雪峰、郭建友、黄迪、黄景新、李会杰、林文娟、刘正奎、刘浙华、罗非、罗劲、隋南、谈健敏、王日出、张建新、张侃、张莉、赵业粉;

4、参与“心理健康院重点实验室”评估重要贡献者奖(按汉语拼音排序):杜娟、段青、冯玲、高歌、高文斌、高云、顾敏、蒋毅、金锋、李佳音、李娟、励映聪、元晓丽、王冬梅、王锦琰、王晶、王文忠、魏高峡、卫星、徐跃玲、杨晓燕、郑希耕、詹环蓉、张文彩、周雯、祝卓宏;

5、优秀兼职档案员:陈文锋、葛燕、殷晓莉、杜娟、周莹、詹环蓉;

6、先进党支部:健康与遗传心理学研究室党支部、管理支撑系统党支部、离退休干部党支部、健康与遗传心理学研究室研究生党支部;

7、优秀共产党员:傅小兰、史占彪、王文忠、郑蕊、周智红、张嘉棠、王利刚、唐慧君、周坤。

# 心理所召开民主党派座谈会

【撰稿:综合办公室 顾敏】

1月21日,心理所领导班子成员与民革、九三学社、民盟、中国民主促进会、农工党和致公党等6个民主党派的人员以及部分具有高级职称的无党派人士举行座谈,倾听他们对研究所发展的意见和建议,共商发展大计。会议由党委书记李安林主持。

李安林指出,中科院党组一直高度重视统战工作,注重发挥民主党派参政议政、民主监督的重要作用。民主党派是研究所的一支重要发展力量,所党委的正确决策离不开各民主党派的建言献策和民主监督。

所长傅小兰在讲话中从“十二五”发展战略规划、研究所使命定位及发展愿景、重大科技部署、科技创新活动的组织实施情况、人才



所长傅小兰讲话

队伍建设、学科布局调整等方面简要介绍了一年来本届领导班子的工作,并结合心理所现阶段的工作以及未来发展和与会同志交流沟通,希望大家通过有效的沟通与联系途径,在参政议政和民主监督方面发挥作用,多多贡献建议和良策。与会的民主党派代表感谢心理所党政班子对民主党派的关心和重视,并表示一定会积极配合所党组织做好各项工作。



党委书记李安林主持会议



农工党代表施建农讲话

此次民主党派座谈会气氛融洽友好,大家畅所欲言,献计献策,有沟通和交流,也有研讨和探索,收到了很好的效果。





## 心理所组织召开 2010 年 支部考评暨工作交流会

【撰稿:综合办公室 刘浙华】

为总结研讨基层党支部工作,促进党支部整体工作水平和工作能力的提高,1月11日上午,心理所党委召开2010年度支部考评会,所领导、党委委员、纪委委员、室主任、管理部门负责人、总支书记、支部书记等20余人参加了会议。会议由党委副书记孙向红主持。

会上,9个基层党支部按照《中国科学院心理研究所党支部工作考核办法》的要求,就2010年支部工作情况,分别从思想建设、组织建设、作风建设、制度建设、服务大局工作等五个方面进行了总结和汇报。此外,今年党委还特别提出要求各支部在考核中增加关于学习型党组织建设和创先争优活动开展情况的汇报,党委书记李安林并对

各基层党支部开展创先争优工作进行现场点评,对各支部取得的成绩给予充分肯定,对发现的问题和不足及时提出今后改进的方向,经参会评委考评和所党委讨论,决定授予健康与遗传心理学研究室党支部、管理支撑系统党支部、离退休干部党支部、健康与遗传心理学研究室研究生党支部为“先进党支部”称号,授予傅小兰、史占彪、王文忠、郑蕊、周智红、张嘉棠、王利刚、唐慧君、周坤9名同志为“优秀共产党员”称号。

在总结发言中李安林书记对各党支部一年来的工作和取得的成绩给予了充分肯定,他指出,2010年,各党支部按照党委的部署和要求,围绕中心、服务大局,在促进科技创新和研究所发展方面

作了大量工作,努力推进自身建设,为研究所科学发展作出重要贡献。他对党支部今后工作提出几点希望,一是继续深入开展创先争优活动,基层党支部和每一个党员要围绕研究所的中心工作,创先争优做表率,勇当先锋促发展,以饱满的热情、昂扬的斗志和卓有成效的工作,为党旗增辉,为建党90周年献礼;二是加强支部自身建设,抓好思想、组织、作风、制度和反腐倡廉建设;三是进一步解放思想,创新党组织工作内容及活动方式,不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力。

通过本次总结和研讨,各支部交流经验,沟通思想,进一步明确了支部工作职责和任务,对加强我所基层党组织建设必将起到积极的促进作用。



## 心理所召开第六届 妇委会工作会议

【撰稿:妇委会】

2010年12月22日下午,第六届妇委会召开工作会议,明确和细化每位委员的分工,并研讨下一年度的工作内容。会议由妇委会主任朱莉琪研究员主持。妇委会委员杨晓燕、龙迪、徐跃玲、周莹出席会议。

上一届妇委会委员杨晓燕首先介绍了从事妇委会工作的经验,她指出,妇委会主要是为广大女性

工作者搭建起一个心灵的港湾和放松的平台,此项工作能否顺利开展,关键在于妇委会成员的奉献精神和服务意识。她介绍了上一年度最后一个活动“城市改变生活”摄影比赛的进展情况,委员们一致同意在元旦联欢会上揭晓各大奖项的最终得主。

随后,委员们围绕新一年度的工作定位、经费预算等问题展开详

细研讨,设计了国际三八妇女节常规活动、妇女保健讲座和婚姻家庭工作坊、减压塑身系列瑜伽健身活动、女职工生日贺礼、奉献爱心等多个项目的活动。朱莉琪最后强调,妇委会要发挥好研究所妇女代表的作用,关心女同志的利益,倾听女同志的心声,为女同胞做好服务的同时,努力为心理所的发展做出更大贡献。





## 全国心理

# 科普知识与作品大赛

## 表彰大会在京召开

【撰稿：中国心理学会心理学普及工作委员会】



1月8日，“全国心理科普知识与作品大赛”表彰大会在北京潇湘大厦隆重举行，全国110所学校的165名获奖代表参加表彰大会。至此，从2010年6月开始启动筹备、历时共7个多月的“2010年全国心理科普知识与作品大赛”落下帷幕。

此次大赛作为由中国科协、卫生部和中央文明办共同策划和举办的“心的和谐—心理健康教育系列科普活动”系列活动之一，也是中国科协2010年“学会科普专项活动”之一，以“提升心理科学素养，共建和谐文明社会”为主旨，由中国心理学会心理学普及工作委员会和中国科协互联网协会网络科普联盟联合主办，中科院心理所是大赛的技术支持单位，为整个大赛的顺利进行提供了强大的专业

技术指导和专家队伍支持。

中国科协科普部副部长高勤、心理所党委书记李安林、中国心理学会候任理事长杨玉芳、中国心理学会心理学普及工作委员会主任梅建、卫生

部疾控局精神卫生研究所所长严俊等领导出席本次表彰大会，在致辞讲话中对本次大赛的组织和实施给予了高度评价并祝贺本次大赛圆满结束。参加本次表彰大会的还有中国科协互联网协会网络科普联盟副秘书长闫伟、首都师范大学教育学院副院长丁锦红、心理所高文斌副研究员等专家和大赛组织单位代表。与会领导和专家分别为获得本次大赛优秀作品的作者和优秀组织单位代表颁发了获奖证书，并由数名大赛作品获奖代表进行了交流发言。

本次大赛共包括两个部分：一是心理科普知识大赛，二是心理科普作品大赛。心理科普知识大赛面向全体社会公众，同时在中国网、新浪科技网、公众科技网等门户网站

开辟科普知识大赛答题专栏。本届大赛各大网站页面累积访问量超过53万人次，逾10万的网友参与了互动在线答题。同时，组委会还无偿开放大赛题库，由各赛区教育主管单位或学校组织进行现场知识竞赛。大赛期间，组委会共计有43家单位开展了现场知识竞赛，超过8万中小学师生参加了现场竞赛。

心理科普作品大赛主要面向全国各大中小学的心理工作者及其心理专业的学生征集。共计233个单位参加比赛，投交作品共319件，其中科普视频71件，团体辅导方案248件。

李安林在讲话中指出：“心理所是我国心理学研究领域的国家队，也是我国心理科学普及事业的先锋队。本次大赛是一次开展心理学科普及与心理教育的有益尝试，中科院心理所将继续发挥我国心理科学发展的引领作用，在努力探索心理学前沿的同时，不断加强心理科学的普及工作，切实促进心理学服务社会、服务公众的积极作用，团结广大心理学工作者，为国家人民的福祉开拓进取，不懈奋斗！”



## 陈毅文主讲课程获评研究生院优秀课程

【撰稿:研究生部 管吉吉】

根据院发教字[2010]123号文件,心理所陈毅文副研究员主讲的《心理多元统计》被评为2009-2010学年研究生院优秀课程。此次评选是从1633门课程中进行的,共有43门课程获奖。

## 心理所召开 2010 年度档案工作总结暨交流研讨会

【撰稿:综合档案室 王桂荣】

12月17日,人事教育处综合档案室组织召开了2010年度档案工作总结暨交流研讨会。会议由人教处处长周智红主持。党委书记李安林、党委副书记、副所长孙向红、各课题组和部门兼职档案员、职能部门负责人近40人出席了会议。

人教处综合档案室主管王桂荣做了题为“增强意识,服务大局”的报告。她详细介绍了院所档案工作的机构设置和职能、科研课题和文书档案的建档规范、2010年度档案室工作进展,以及2011年度工作计划,使与会者对档案工作及其重要性有了较全面的了解。会议特别邀请了殷晓莉、杜娟和周莹三位优秀兼职档案员代表分别介绍了她们各自在归档材料收集过程中的经验和体会,重视档案工作、养成良好规范的工作习惯、与相关部门和人员积极主动地协调配合是她们共同的

心得。参会人员就档案收集过程中遇到的困难及解决办法进行了交流和研讨,并对做好研究所科研和文书档案提出了许多建设性的意见和建议。

作为曾经主管档案工作的所领导,党委书记李安林认为,心理所档案工作在基础非常薄弱的情况下,经过全所同志的努力,近几年取得了非常明显的进步。他希望大家再接再厉,进一步提高对档案工作重要性的认识,发扬甘于奉献的精神,认真细致地做好归档工作;同时也希望综合档案室进一步加强档案工作的宣传和培训。作为当前主管档案工作的所领导,党委副书记、副所长孙向红用正、反两



个实例,深刻地说明了档案工作对研究所科研和管理工作的重要性,她认为档案是研究所宝贵的财富和资源,是各项工作得以顺利开展的保障,是科研工作系统性的见证,她希望大家在繁忙的工作中一定要高度重视档案工作,做好科研和管理工作中各个环节归档材料的收集和整理。

会议还对6名年度优秀兼职档案员,陈文锋、葛燕、殷晓莉、杜娟、周莹和詹环蓉进行了表彰并颁发了奖品。



# 研究生唐辉 获 2010 年度 中科院研究生院科技创新项目资助

【撰稿:研究生部 管吉吉】

根据《关于公布 2010 年度中国科学院研究生科技创新与社会  
实践资助专项评审结果的通知》(科发人教函字〔2010〕139 号文件),心理所李纾研究员的博士研究生唐辉博士申请的项目“情感强度与风险决策:大喜大悲的人倾向于规避损失”获 2010 年度中国科学院研究生科技创新类项目资助,资助额度为 2.5 万元。

科技创新类资助专项每年资助 50 个项目,鼓励研究生从事跨学科领域、跨所、多人参加的短期创新研究工作。该项目在“情感强度越大,损失规避程度越高”这一假设的基础上,拟通过四个子研究逐步探讨

情感强度对损失规避行为的影响作用:在研究内容上,从人格层面上的情感强度到针对具体领域的情感强度,从变量间的简单关系探索到其间内在机制的探讨;在研究方法上,从问卷调查到行为实验,从实验室研究再到现实情境研究,逐层展开。该研究主要体现为两点创新:1)已有研究大多认为个体是追求快乐最大化的,只有当风险博弈中预期的获益带来的情感反应大于相应损失带来的情感反应时,个体才会接受该博弈。而该研究从中西方文化(《黄帝内经》与《Bible》)中汲取营养,创造性地指出过度的正向情感反应对个体的生存与发展也是不利

的,个体也是会规避的,并非一味追求最大化的快乐。(2)突破现有研究从正负情感量值相互抵消的角度去解释风险规避的窠臼,提出通过考察正负情感总量,用总体的情感强度去解释风险规避的新视角。

中国科学院研究生科技创新与社会  
实践专项资助是为了弘扬科学院优良学术传统,鼓励学生进行跨学科、跨地区的科学考察、研究及社会实践,促进理论与实际结合,切实提高中科院研究生的科研能力与综合素质而设立的。该项资助不仅切实提高了研究生们的创新和实践能力,同时为广大研究生们提供了广泛交流和学习的机会。





## 席洁获第 48 批博士后科学基金面上资助

【撰稿:研究生部 管吉吉】

根据中国博士后科学基金会近日颁布的《关于公布中国博士后科学基金第四十八批面上资助获得者名单的通知》(中博基字【2010】14 号文),心理所博士后席

洁获二等资助。

席洁的研究方向是语言认知心理学,合作导师为翁旭初研究员。此次受资助的项目名称为“自然学习新文字系统对左侧颞沟文字加工区的

影响”,资助金额为 3 万元人民币。

本次全国共有 1529 人获得中国博士后科学基金面上资助,其中 99 人获得一等资助,1430 人获得二等资助。

## 心理所硕士班班委召开研究生就业问题座谈会

【撰稿:2008 级硕士班班委 管西婷 赵峰】

12 月 23 日,心理所 2008 级硕士班班委组织全班同学就当前研究生关心的毕业去向问题举行座谈,交流各自的心得感受,以期达到互通信息,共同进步的目的。座谈会由班级辅导员王冬梅主持。研究生部主任杨光炬以及研究生会主席杨晨对该活动给予支持。

座谈会分成出国留学、找工作、公务员考试、继续读博四个小

组,请同学们分别结合自己的实际情况谈谈体会和感受。硕转博的同学谈到自己当前的科研进展;出国的同学就申请国外院校的一些心得与体会以及自己目前的状况进行交流;找到工作的同学毫无保留地向大家分享了自己的经验,如简历的书写、面试的技巧等,并且自愿承担起帮助未找到工作的同学修改简历、内部推荐、收集招聘信

息的工作;考取公务员的同学谈到自己掌握的各省的公务员招聘情况、各部门各职位的考取难度、今后发展等,现场讨论气氛非常热烈。

本次座谈会不仅拉近了同学间的感情,也使同学们获得了宝贵的经验,减少了在就业的道路上走弯路、岔路,使同学们信心满满地面向未来。



各小组讨论火热进行中



出国留学讨论组



交流找工作中的困惑和疑问



硕博连读同学就各自科研问题相互交流



翟成蹊同学为大家讲述自己找工作的经历



参加座谈会的教师及学生合影



# 心理所举行师生羽毛球争霸赛活动

【撰稿：研究生会 刘爱萍】

为了鼓励广大职工和学生积极锻炼身体,为科研工作积累健康资本,12月14日至17日,心理所工会联合研究生会举办了羽毛球争霸赛活动,共有34名教师和学生报名参加男单、女单、混双三个项目的比赛。

14日至16日为羽毛球赛的预赛时间。首日的比赛全部是男单项目的争夺,共有12名选手,分为两轮比赛,即预赛和半决赛。预赛和半决赛的比赛结果为:禰宇明和王鹏云将争夺男单的冠军,聂其阳和江程铭将争夺男单的第三名。15日进行的是女单项目的两轮预赛,共有10名选手。比赛结束后,杨晓红、任婧、王玮文获得决赛资格。16日进行的是混双项目的两轮预赛,共有8队16名选手。本场比赛结束后,王利刚和罗静、王鹏云和杨晓红获得混双的决赛资格,双方将在决赛日争夺冠军,而张腾霄和叶颖与蔡丹超和江程铭争夺第三名。

17日举行的是羽毛球争霸赛的决赛。与前几个比赛日相比,决赛日的比赛更加精彩,也更加跌宕起伏、扣人心弦。当天的决赛赛场,也受到了众多职工和学生的关注,观战人数达到历史新高。经过激烈的角逐,禰宇明、王鹏云、聂其阳分别获得男单的冠军、亚军、季军;杨晓红、王玮文、任婧分别获得女单的冠军、亚军、季军;在混双决赛中,王鹏云和杨晓红上演逆转,最终获得了冠军,罗静和王利刚获得了亚军,江程铭与蔡丹超夺得了季军。

比赛过程中,队员们发挥不屈不挠的拼搏精神和团结互助的合作精神,秉承“友谊第一,比赛第二”的体育理念,赛出了水平,也赛出了风格,赢得了观众席上一次又一次的掌声。场上的每一次救球和扣杀,场下的每一次握手,每一声鼓励,都是羽毛球比赛的精彩瞬间,也展现了心理所师生良好的精神风貌和体育风格。

比赛结束后,工会主席罗非和副主席杨晓燕向每个项目取得前三名的选手颁发了由工会和研究生会准备的奖品,未获奖的选手也获得了精美礼品一份。



男单决赛:王鹏云 PK 禰宇明



男单冠军 禰宇明老师 飒爽英姿



工会老师为女单冠军颁奖



混双决赛:金刚组合 PK 红云组合



颁奖嘉宾与选手及拉拉队合影



# 解密大脑记忆力

【撰稿：心理信息服务中心】

## 新闻事件：

据《郑州晚报》2010年12月21日报道，河南焦作博爱县的一名19岁女孩，参加了在广州举行的第19届脑力锦标赛，获得“世界记忆大师”的称号。这位女孩能在90秒内记住一副扑克牌的排列顺序，一个小时准确记忆1000个以上的数字，一个小时准确记忆520张扑克牌的排列顺序。据了解，这位名叫吴思远的女孩，之所以有如此惊人的记忆力，是因为参加了记忆法学习。她能将抽象的数字变成图片，通过一连串场景连成故事，从而大大增强了记忆效率。

## 心理解读：

记忆是过去经验在人脑中的反映。记忆非常重要，我们经历的所有事情、思考过的问题，体验过情绪、学习过的动作都可以成为记忆的内容。如果没有记忆，我们就无法学习，无法思维，甚至也没有了过去、现在、未来的时间观念。记忆是如此重要，每一个人都向往自己成为一个“过目不忘”的记忆超

人。然而，记忆是一个复杂的心理过程，有它独特的运行规律，很难随心所欲。只有当我们了解了记忆，掌握了记忆的规律，才能在一定程度上驾驭它。

根据记忆保持时间长短，可以把记忆分为瞬时记忆、短时记忆和长时记忆。瞬时记忆是在感知事物后的极短时间内（以秒记）的记忆；短时记忆又叫工作记忆，是在比较短的时间内（以分钟记）的记忆；长时记忆则是在较长的时间（以日、月、年计）的记忆。记忆有一定的容量，对于瞬时记忆和短时记忆来说，人类能记住的广度是 $7 \pm 2$ 个组块（chunk）。如果人在主观上对记忆材料加以组织，编码，将若干单元合成有意义的组块，就可以扩充短时记忆的信息容量。长时记忆的容量接近于无限，但正因为长时记忆数量的巨大，在提取信息时就会发生困难。在长时记忆的信息库中，信息是以意义编码为主的，对材料的组织程度越高，就越容易被提取，记忆效果也最好。

德国心理学家艾宾浩斯，提出

了著名的记忆遗忘规律曲线。该曲线表明了记忆遗忘的规律：遗忘进程是“先快后慢”的，即在识记的最初遗忘速度最快，之后逐渐减慢，到了一定的时间后，就几乎不怎么遗忘了。因此，要想保持记忆的效果，要在最初的时间进行及时的复习。此外，从记忆内容上来看，形象记忆、动作记忆和情绪记忆的效果要比单纯语义记忆的效果好，并且不容易受到干扰。

随着年龄的增加，人们的记忆力会自然减退。然而，除了年龄这一因素之外，生活习惯、生理疾病、心理健康状况也会影响人们的记忆力。研究发现，具有不良生活习惯的人，如酗酒、吸烟、懒于动脑的人，记忆力衰退的速度相对较快；各类心血管疾病、脑外伤、帕金森症等疾病，是造成老年人记忆力衰退的重要原因；对于中青年而言，心理压力、抑郁或焦虑等情绪问题会导致记忆力下降。因此，如果在日常生活中发现自己常记不住事情，丢三落四，应注意对记忆力衰退的预防和干预。





# 色彩有助于减肥

【撰稿：心理信息服务中心】

## 新闻事件：

近日，两幅“减肥神图”在网络上传，传说只要看着这两幅图，5分钟就能够让人食欲全消，起到神奇的减肥效果。这两幅抽象画，一副图色彩斑斓，据说能够镇定神经，促进肠胃蠕动；另一幅图由黄色和黑色混合，据说由于颜色对比强烈，能够降低食欲。不用运动、不用节食、不用吃药，最懒惰的减肥方法当然受人欢迎。但是，不少人在试验过之后对两幅神图的减肥效果褒贬不一。究竟色彩能否减肥呢？

## 心理解读：

人们生活的空间到处充满了色彩，色彩不仅是一种客观的刺激和象征，在每个人对色彩进行主观加工之后，还会产生相应的心理反应。色彩对心理的影响总是在不知不觉中发挥作用，左右每个人的感受、情绪和行为。

因此，在心理学的分支里也有专门的色彩心理学。色彩心理学研

究色彩如何对人的感知觉、意识、记忆、思维和意志产生作用，重视由对色彩的经验积累而形成的色彩心理规范以及心理效应。心理学实验表明，在红色的环境中，人的脉搏会加快，血压会升高，情绪容易兴奋和冲动；而在蓝色的环境中，人的脉搏会减缓，情绪也比较平静。同时对参加实验者的脑电波进行扫描发现，对红色的反应是警觉，对蓝色的反应是放松。在现实生活中，人们也在利用色彩的心理效应，如果细心留意的话，就会发现快餐店的装修都利用红、橙、黄等暖色调，因为暖色能加速人的血液循环，让人感觉开心、开胃。相反，黑、蓝、绿等冷色调，则让人情绪低落、食欲不振。

值得注意的是，色彩的心理效应受到多种因素的影响。首先，色彩效应发生在不同的层次中，有些属于直接的刺激，是人类在进化过程中形成的固化的条件反射，会对人的生理产生直接的影响。而另一些则需要通过间接的联想，涉及更

高层次的态度、规范和价值观。此外，不同的年龄阶段，不同的个体素质，不同的社会群体，对色彩的敏感性，偏爱和接受能力也不一样。因此，色彩对人的心理影响存在个体差异。

日本色彩研究专家大平雅美最新研究出的“色彩减肥法”，就是利用生活环境中色彩的心理效应，即通过色彩对人的心理暗示而引起生理层面的改变，最终达到减肥目的。在“色彩减肥法”里提到了几个要点：下半身穿红色加速新陈代谢；室内选择黄绿色提升减肥斗志；餐台餐具选择蓝色控制过量饮食；厕所选择黄色有助于排便通畅。

色彩虽然能够在一定程度上起到降低食欲、激发减肥动力、加速新陈代谢的作用，但考虑到色彩的心理效应在文化和个体上的差异，色彩减肥只是一种辅助的手段。要想获得满意的减肥效果，还需要根据每个人的情况制定适合自己的减肥计划，均衡饮食，多多运动。

## “厕所”主题餐厅为何受追捧?

【撰稿:心理信息服务中心】

### 新闻事件:

据楚天金报讯,被称为“全世界最变态的主题餐厅”之一的台湾便所餐厅连锁店,新年伊始,正式在昆明亮相。这家便所主题餐厅,颠覆传统,将厕所和餐饮相结合,幽默大胆的设计理念让人跌破眼镜。尿斗以壁灯形式成墙上装饰,椅子是抽水马桶,桌子是洗手盆,连会员礼品区都摆上形状各异的便便。这家“厕所”主题餐厅吸引了很多追逐潮流的市民,尤其是受到年轻人的热捧。

### 心理解读:

主题餐厅是通过一个或多个主题为标志的饮食餐厅场所,餐厅经营者与设计者通过丰富的想象力、巧妙的构思和艺术创造,借餐厅内部设计装饰和相关食品来强化主题,为顾客营造千姿百态的主题文化,满足相应的心理需求。世界上最早的主题餐厅是1994年在美国的明尼苏达州开设的“热带雨林”餐厅。

将马桶引进到餐厅里面来的创意,属于主题餐厅里的另类设计。就像法国艺术家杜尚于1917

年送到纽约独立艺术家协会展览的小便器,提名为《泉》。杜尚认为,生活中极其普通的东西,给它一个新的名字和新的欣赏角度,会产生意想不到的效果。从客观上来看,“厕所”主题餐厅也给人们提供了一个全新的角度,是对人们生活习惯和传统观念的挑战。在中国,自台湾开设第一家“厕所”主题餐厅之后,北京、上海、深圳、杭州等地也陆续出现了类似的餐厅。虽然引起了很多人的反感和批评,但仍受到10-35岁受众的欢迎。

“厕所”主题餐厅的快速发展,虽然是商人利用人们天生的猎奇心、颠覆传统的搞怪心理,以及对刺激的追求心理来赚钱。其实,在一定程度上也满足了人们内心深处“本我”需求,有助于释放潜在的负面压力。

精神分析学家弗洛伊德将人格分为超我、自我和本我。超我是人格结构中的管制者,由完美原则支配,属于人格结构中的道德部分;自我是每个人意识层面的表现部分;本我是人类最为原始的、属于满足本能冲动和欲望的部分。随

着时代包容力的持续增强和多元价值体系的出现,人们摒弃了一部分“超我”在道德上的束缚,价值判断受社会群体的嘲讽、斥骂、甚至惩罚的影响相对减弱。这个时候,“本我”就释放出了巨大的能量,驱使人们去探究那些曾经被认为是禁忌和非主流的事物来取悦自我。

中科院心理学专家史占彪博士认为,当都市人因为快节奏、高压力的生活工作而产生负面情绪时,感官刺激就成了心理能量投射的重要方式,另类主题餐厅正是满足了人们的这种心理需求。此外,根据心理学的“交互作用理论”,儿童通常以欣赏的目光观察周围的环境,他们看到的都是事物美好的一面。这种视角在成年后会随着“理性的壮大”而渐渐消磨,但仍然会保留15%~20%,即所谓的“儿童自我”。当成年人身处一个玩味十足的环境中时,“儿童自我”的心理空间会异常活跃,有助于释放长期积累的消极情绪。尤其对于童年缺少多种游戏方式的都市年轻人而言,这种夸张、游戏的方式,实际上是对童年需求的一种补偿。



# 中国科协会员日暨“全国优秀科技工作者” 颁奖大会在人民大会堂举行

【撰稿：学会秘书处 黄端】

2010年12月14日，中国科协会员日暨“全国优秀科技工作者”颁奖大会今天在人民大会堂举行。颁奖大会由中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠主持，中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国，全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德，全国政协副主席、科技部部长万钢出席了大会。中国心理学会专职副秘书长李扬参加了此次会议。

此次“十佳全国优秀科技工作者”获奖者分别为海军工程大学电力电子技术研究所所长、中国工程院院士马伟明，北京大学物理学院院长、中国科学院院士王恩哥，西藏自治区农牧科学院农业研究所经济作物研究室主任、研究员尼玛卓玛，哈尔滨医科大学校长、中国工程院院士杨宝峰，中交公路规划设计院有限公司董事长、教授级高级工程师张喜刚，河南省农业科学院副院长、研究员张新友，铁道部



人民大会堂会议现场

副总工程师张曙光，中国科学院西双版纳热带植物园主任、研究员陈进，三一重工股份有限公司总工程师易小刚，广州呼吸疾病研究所所长、中国工程院院士钟南山。在热烈的掌声中，王兆国、韩启德、万钢分别为“十佳全国优秀科技工作者”获奖者、“十佳全国优秀科技工作者提名奖”获奖者代表颁发了奖章、证书，并与获奖者代表合影。

经过评选推荐、公众投票、全国优秀科技工作者评审委员会评

审、中国科协常委会批准，今年共产生了977名“全国优秀科技工作者”，其中就包括由中国心理学会推荐的沈德立教授与黄希庭教授。

全国优秀科技工作者评选活动曾分别于1997年、2001年、2004年开展。该评选活动为推动形成创新型科技人才竞相涌现、创造活力竞相迸发的良好局面，实现我国科技跨越式发展奠定了良好的基础。



# 中国科协全国学会科普工作 座谈会在京召开

【撰稿：心理学会科学普及工作委员会】

2010年12月29日下午，中国科协全国学会科普工作座谈会在国家会议中心热烈举行。本次座谈会由中国科协科普部召集，中国水产学会承办，来自全国各学会、协会和研究会的300余名科普工作者参加了本次座谈会。中国心理学会心理学普及工作委员会的梅建主任和高文斌副主任出席了本次座谈会。

本次会议由中国科协科普部部长杨文志主持，座谈会现场展出了全国各学会在2010年度的科普专项工作介绍，并由部分学会的代表交流和分享了各自领域开展科普工作的经验，中国科协科普部副部长高勘在会上就近两年中国科协的科普活动组织情况和成果做

了讲话。此外，会议还安排了许多有趣的互动小游戏和抽奖活动，最后座谈会在轻松愉快的气氛中结束。

高勘副部长在讲话中指出，为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，从2007年开始，由中国科协、卫生部和中央文明办共同策划和举办的“心的和谐心理健康教育系列科普活动”正式启动，由中华医学会、中华预防医学会、中国心理学会、中国心理卫生协会、中国健康教育协会、中国睡眠研究会、中国流行色协会等学会具体承办。迄今为止，已经开展了系列的心理健康教育系列科普活动。这些活动的开展旨在通过普及心理健康知识，唤起全社会对精神卫生和

心理健康的广泛关注与重视，帮助公众科学地认识 and 解决心理问题，正确对待和预防精神疾病，提高心理健康意识和心理素质，以构建心理和谐来推动“和谐创建”活动的深入开展，为构建和谐社会做出贡献。

中国心理学会心理学普及工作委员会在2010年度承担了两个中国科协两个重要的科普专项任务：第一项是组织举办“心理理论，心技术，新发展”——心理科学理论技术与社会和谐发展沙龙会议。第二项中国科协布置的工作是开展“全国心理科普知识和心理科普作品大赛”。其中，全国心理科普知识和心理科普作品大赛的专项成果也在本次座谈会会上进行展出和宣传。





## 候任理事长杨玉芳主持接待 中国科协程东红书记视察学会秘书处

【撰稿：学会秘书处】

2011年1月13日,中国科协书记处书记程东红在中国科协科普部资源处副处长邓帆的陪同下到中国心理学会秘书处及学会挂靠单位——中科院心理所视察并指导工作。

中国心理学会候任理事长杨玉芳研究员主持接待程书记的视察。程书记听取了“学会秘书处2010年工作总结和2011年工作计划的汇报”、“学会国际合作工作汇报”和“学会科普工作汇报”。程书记对中国心理学会的工作表示满意,并对这几个方面的工作做了



程东红书记参观实验室



程东红书记参观梦工厂

重要的指示。程书记指出,中国心理学会近年来一直是科协的先进学会,开展的各方面工作优秀且具特色。心理学会和心理所目前开展的工作也都是社会急需且重要的事情。在肯定了学会工作的同时,程书记对学会未来的科普和外事工作提出了更加明确的要求:在科普工作方面,希望学会能够利用自身优秀的平台和学科优势,更好地将知识创新成果转化为科普资源,在《全民科学素质行动计划纲要(2010-2020)》的指导下开展更多优秀的科普工作。心理学会在外事工作方面一直非常活跃,在推动中国心理学参与、融入国际心理学方面做了大量工作。希望学会进一步加强与国际组织特别是国际心理科学联合会的联络,支持中国心理学学者参加国际心联的工作并推荐更年轻的梯队进入国际心联及其它国际组织的领导层,努力将中国心理学会打造成在国际上更加有影响力的知名学会。

接着,程书记视察了今年将在北京召开的国际心联常委会和执委会的场地和设施,并参观了“心理梦工厂”。她还对中国心理学会的科普工作特别提出了三点具体



程东红书记(右)、邓帆副处长(左)听取工作汇报



程东红书记讲话

的要求,并指导秘书处如何组织申报科协各个主管部门的“十二五”项目。程书记还传达了中央书记处在听取科协2010工作汇报时提出的要努力扩大我国学术的国际影响力的指示精神,希望中国心理学会不仅要办好自己的学术年会,还要继续扩大年会的国际影响,要经过努力吸引更多的外国心理学者来参加我们的年会。邓处长也表示要落实程书记的指示,积极指导学会秘书处做好科普工作。

## 2011 年度全国学会秘书长活动日在京召开

【撰稿:学会秘书处 黄端】

1月6日,2011年度全国学会秘书长活动日在北京中国科技会堂召开。会议由中国科协学会学术部朱雪芬副部长主持,中国科协书记处冯长根书记、计划财务部王延祜部长、调研宣传部王春法部长、科学技术普及部杨文志部长、学会学术部沈爱民部长、机关纪委孙铭副书记及100余位来自全国学会的秘书长参加了会议。中国心理学会傅小兰秘书长出席了此次活动日。

会议首先由冯长根书记发表重要讲话。冯书记指出,全国学会要树立科技民生理念,推进学会学

术工作的发展。全国学会作为科技工作者的群众组织、国家创新体系的组成部分和社会建设的重要力量,要特别关注科技民生问题,关注科技工作者的科技科研生存、科研发展、科研传承等。全国学会要进一步调动科技工作者的积极性,将科技民生的理念贯穿到学会工作之中、融会到为会员和科技工作者服务当中,推动全国学会的创新发展。冯书记还特别强调了全国学会打造科技思想库的重大意义。他指出,全国学会要充分发挥学会优势,做好党和政府,以及社会有关

方面的思想库,做好中国科协的思想库。

随后,王春法部长介绍了中国科协思想库建设试点的有关情况;杨文治部长介绍了学会科普工作的有关情况;孙铭副书记介绍了“中国科协系统深入开展创先争优活动的指导意见”;朱雪芬副部长通报了2009年度全国学会年检和组织建设的有关情况。最后,沈爱民部长向与会秘书长详细介绍了学会学术部2010年的工作情况以及2011年的主要工作思路。



## 中国科协召开2011年工作会议

【撰稿:学会秘书处 梅建】

表彰大会现场

2011年1月18日,中国科协工作会议在中国科技会堂召开。全国人大常委会副委员长、中国科协

主席韩启德出席大会并讲话。中国科协常务副主席、党组书记邓楠出席大会并做工作报告。会议由中国

科协副主席、书记处书记齐让主持。全国学会、地方科协以及中国科协机关、事业单位的200余名代表出席了会议。梅建副秘书长代表中国心理学会参加了此次会议。

首先中国科协常务副主席、党组书记邓楠在题为“围绕主题 服务主线 推动科协工作不断迈上新台阶”的工作报告中指 (转下页)



(接上页)出,在过去的一年里,在党中央、国务院的正确领导下,中国科协高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入贯彻落实科学发展观,认真学习党的十七届五中全会和中央经济工作会议精神,积极贯彻中央人才工作会议和教育工作会议精神,切实履行党和政府联系科技工作者的桥纽带职责,坚持为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科技工作者服务,在学术交流、科学普及、人才举荐、决策咨询和组织建设等方面取得新进展。

邓楠副主席强调,2011年是中国共产党成立90周年,也是“十二五”开局之年,科协组织要认真学习、深入贯彻党的十七届五中全会和中央经济工作会议精神,团结带领广大科技工作者,以召开中国科协“八大”为契机,围绕中心发展主题和加快转变经济发展方式主线,立足服务、促进和谐,深入基层、务求实效,着眼于提升自主创新能力,组织开展高水平学术交流,把更多的创新要素引入企业、引入农村,努力为党和政府科学决策发挥好国家级科技思想库作用;着眼于提高全民科学素质、建设人力资源强国,修改完善并实施好全民科学素质行动规划纲要实施方案,按照“节约能源资源,保护生态环境,保障安全健康,促进创新创造”主题开展好科普活动,推动形成社会化科普工作格局;着眼于建设人才通道,进一步加大人才工作力度,大

力引进举荐高层次人才,广泛宣传优秀科技工作者,推动和谐学术生态建设;着眼于提高做好新形势下党的群众工作能力和水平,深入开展创先争优活动,进一步加强自身建设,把广大科技工作者紧紧团结在党的周围,为增强自身创新能力、提高全科学素质、完成“十二五”规划、全面建成小康社会做出新的更大贡献。

全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德在致辞中明确指出,在过去的一年,中国科协工作的方式和途径有了很大的进步,成绩显著,令人鼓舞,取得成绩应该充分肯定。当前科协系统的工作方向是正确的,发展战略也是正确的。他强调,科协要把工作做得更好,一定要发挥科学共同体的优势和独特作用。在加快经济发展方式转变、促进经济结构调整的新形势下,科技和自主创新是支撑、是关键,科协要深入思考如何推动国家科技事业发展。他强调,新的一年,科协组织要不断创新工作方式,拓展发挥优势的途径,在推动



杨玉芳在表彰大会上致辞



梅建做大赛总结发言

国家科技事业发展,加快转变经济发展方式的过程中发挥好科协组织的作用。会议期间,齐让书记传达了中央关于科协工作的指示精神。

在短短的会议期间,为理解和做好会议精神的学习传达工作,切实把中央指示精神贯穿到科协工作的各个环节、各个方面,完成好2011年的各项工作任务。来自全国的与会会议代表分为了六个小组,对韩启德主席、邓楠书记的致辞和齐让书记传达的中央领导的指示精神还进行了积极的讨论。



# 第二届军事心理学分会 第一次工作会议在上海召开

【撰稿：军事心理学分会】



会议现场

第二届中国心理学会军事心理学分会(原专业委员会)第一次工作会议于2011年1月17日至18日在解放军南京政治学院上海分院召开。26名分会理事、1名特约嘉宾以及来自全军各单位的特邀代表43名参加了会议。会议宣布了新一届分会组成名单,并由中国心理学会原理事长张侃为分会理事颁发了证书和纪念牌。本次会议的主题为:军人心理健康理论框架及影响因素的研讨。

四名分会会长、副会长主持了一天的学术交流会。中国心理学会原理事长张侃教授到会,对分会工作进行了具体的指导,并做了题为“国民心理健康状况、影响因素及对策”的主题报告,传达了心理学专家组开展的有关国民心理健康

的讨论计划。

大会上,苗丹民会长就第一届军事心理学专业委员会(现改称“分会”)的成立、主要学术交流、主要成绩等方面进行了工作总结。

成立军事心理学专业委员会的申请是2001年由苗丹民、王京生、武国城、刘志宏共同提出的,经中国心理学会办公会议批准,同意成立,并挂靠第四军医大学。2004年4月13日至14日,在第四军医大学召开了成立大会,同时与医学心理学专业委员会和康复心理学会等共同举办了第一届学术交流会。

专业委员会自成立以来,始终秉承以下学术交流原则:每次会议均选一项主题,以委员交流为主,勤俭办会,自愿承办,每年一次。第二届学术交流会于2005年10月25日在第二军医大学召开;第三届学术交流会于2007年4月26日至27日在解放军杭州疗养院召开;第四届学术交流会于2008年12月5日至7日在重庆第三军医大学召

开;第五届学术交流会,于2009年11月5日至8日在济南市召开。

专业委员会主要开展了六方面的工作,一是合作研究,联合承担国家、军队研究课题:863计划——救援官兵心理应激评估系统的建立;国家支撑计划——关于军人职业倦怠与心理健康研究;“十一五”指令课题——军事环境对军人心理影响;国防部及总政治部重大专项——征兵心理检测等。二是人才培养,所有有能力的委员单位均积极承办部队兼职心理医生培训班、国家心理咨询师培训班、专项心理技术培训班等;为部队培养高层次专业人才,包括硕士和博士。三是国家、军队重大事件心理保障,协作开展心理保障工作:2006年全国征兵心理检测推广,2007年部队心理卫生工作调查,2008年西藏维稳和抗震救灾,2009年新疆维稳和国庆阅兵,2010年玉树抗震救灾等。四是成果奖申报,联合申报国家科技进步一、二等奖各1项;联合申报军队科技进步一、二等奖各多项。五是出版专著多部,包括军事心理学手册、军事医学心理学、走出心灵的误区、军事心理学导论、军事心理学等。六是对外交流,刘旭峰教(转下页)



# 中国心理学会召开 2010 年新春茶话会

【撰稿:学会秘书处 黄端】



茶话会现场

2011 年 1 月 21 日上午,“中 崇德理事长、杨玉芳候任理事长

国心理学会 2011 年新春茶话会”在中科院心理所召开,学会部分会士、常务理事、理事和分支机构负责人齐聚一堂,共迎新春佳节。

茶话会由傅小兰秘书长主持。林

分别致新春贺辞,心理所李安林书记代表挂靠单位也向全体来宾送上了新春的祝福。随后,由傅小兰秘书长传达中国科协工作会议精神,梅建副秘书长就秘书处 2010 年度的工作情况向全体来宾做了汇报。

茶话会气氛热烈、喜气洋洋,其间还插入了抽奖活动,整个会场沉浸在一片欢乐祥和的氛围中。



傅小兰主持茶话会

林崇德致辞

杨玉芳致辞

李安林致辞

(接上页) 授四国访问,张倩教授德国访问,武圣君博士澳大利亚、美国访问学习。

除了对第一届专业委员会的主要工作做了总结,新一届分会理事们围绕军人心理健康开展了相关研讨,学术报告包括:冯正直理事的“军人心理健康研究与展望”,朱霞理事的“部队心理卫生服务状况分析”,张倩理事的“在重大军事行动中从健康促进与压力应对看心理健康”,娄振山理事的“官兵精神病发生率高的原因分析——关于心理咨询师继续再教育的问题”。

分会理事们主要围绕心理健康进行了讨论,郭勇理事就心理健康标准应规范、统一进行了发言,认为当前存在主要问题是中国人心理健康的概念有待统一,心理健康标准待统一,建议进一步出一本指导书,编制一些课件,统一概念、标准。王京生副会长认为概念难以统一,借鉴我们自己的 80%, 别人的 20%,而且应该比别人做的更好。武国城副会长认为心理服务工作也应该多元化,建议成立心理健康研究专门小组,写好报告,在现有基础上求同,报告不能太专业、不能写学

术争论点等。苗丹民主任最后进行了总结,认为整个半天的会议,理事们报告热情洋溢,会场气氛融洽,讨论积极,达到了很好的效果。

与会分会理事对本次分会学术活动安排和形式给予了高度评价;对特约嘉宾的精彩报告产生的强烈反响;对原理事长张侃教授百忙之中亲临本会感到非常荣幸和衷心感谢。分会还就新一届分会的组织建设和合作问题进行讨论,并形成“积极组织军事心理学工作者参加 2011 年全国心理学会学术会议”的提议。

# 所领导看望慰问 离退休老干部



1. 所领导看望原所长徐联仓研究员
2. 所领导看望原所长匡培梓研究员
3. 所领导看望原生理心理与病理心理研究室主任李心天研究员
4. 心理所召开离退休干部新春茶话会
5. 所领导为老干部敬酒





听取原心理健康重点实验室主任罗劲研究员作学术报告



参观行为药理学实验室



参观ERP研究中心



参观感知觉编码研究实验室



参观视觉与注意实验室



参观人类嗅觉实验室

# 心理健康院 重点实验室 评估掠影

与会嘉宾合影



参观虚拟现实实验室



参观心理梦工厂



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

地址：北京市朝阳区大屯路甲4号 邮编：100101  
电话：010-64859028 传真：010-64872070 邮箱：suokan@psych.ac.cn