

目录: 1. 新会长致辞	2. 选举结果公报	3. 佛山行活动
4. 第十期理事会构成	5. 第十期理事会分担	6. 理事会一号决议
7. 协会动态: 名誉会长的聘请	8. 为国服务活动通知	9. 新会员介绍
10. 我的博协: 理事候选文	11. 一家之言	12. 学术园地

主题: 前进? 倒退? 还是融合? 请集体向中文, 日文问题开火! 忘了, 还有 english!

(编辑: 郑仁成 校正: 章志华, 朱忆天)

1. 新会长致辞

大家好!

5月的和风, 送走了漫天飞舞的樱花, 也吹绿了日本大地。经过冬的考验和春的发芽, 世上万物都呈现出了勃勃生机, 在迎接初夏的到来。

经过广大会员的参与和投票, 全日本中国人博士协会于 5 月 2 日产生了第十届理事会。理事会成员在监事的主持和监督下, 经由第一阶段的自由提名, 在第二阶段的充分讨论和协商后产生了如下所示的职能部门。并由理事会一致推举产生了本届理事会的会长。全体理事决定同心协力, 团结一致, 以重振博士协会的雄风。

博士协会经过 15 年的发展, 在本届理事会的产生过程中遭遇了前所未有的困难。博士协会也面临着向哪个方向发展的重大抉择。通过本次选举投票表明, 会员们最大的选择结论是: 维护博士协会作为广大在日博士们交流的公共平台的机能, 抵制一切可能导致博协被私人占有的倾向。维持博士协会的“务实, 创造, 架桥, 贡献”的宗旨, 让博士协会成为一个“博学, 协作, 和谐, 友爱”的团体。

今后我们将继续以博士协会为平台, 促进会员的学术交流, 丰富会员的业余生活, 增进会员的横向联系; 继续以博士协会为平台, 做好广大会员回国服务和为国服务的桥梁和纽带的作用。同时, 我们也将积极发展新会员, 让全日本中国人博士协会无愧于她的名称, 力争把博士协会办成全日本中国人博士共同的家园。

今年是我国实施第十二个五年计划的开始之年。在经过 30 多年来的高速发展之后, 为了可持续性的发展, 国家需要越来越多的高层次的人才参与祖国的建设, 为祖国的发展献言献策, 为经济转型发挥广大博协会员的作用。

博士协会和其他的组织一样有一个由不成熟到成熟的过程。有时候博士协会内部出现一些问题和矛盾也是难免的。这是一个化蛹成蝶的升华过程。我们的广大会员最擅长的就是发现问题, 解决问题。本届理事会将不会回避矛盾, 也不会去刻意扩大矛盾。我们将以平和的态度来团结广大会员, 理事会的运营也将以民主的方式进行, 为了避免会长的权利过度集中, 我们将根据博协的工作需要, 依据章程新设会长代理, 让每一个理事都有机会参与博协的全面管理。希望大家的共同努力能使博士协会的发展更上一层楼。谢谢大家。



全日本中国人博士协会 第十期理事会一同(文责: 张善俊)

2. 选举结果公报

从 2011 年 4 月 19 日开始的全日本中国人博士协会第十届理事、监事选举, 在广大会员的共同努力和积极参与下, 在第十届理事会选举管理委员会黄更生博士, 章嵩博士, 吕志江博士的操劳下顺利结束。

经选举委员会的核实, 参加本次选举投票的会员共 168 人, 其中有效票 157 张, 无效票 11 张。无效选票中, 有无效信箱 6 张, 有邮件但无票 2 张, 投票人数超过 25 人的 3 张。

随后, 通过全日本中国人博士协会第十届理事的全体选举, 以及监事的监督确认下, 张善俊博士当选全日本中国人博士协会第十届会长。

当选理事以及监事的结果列表如下:

(1) 理事当选名单及得票数

No.	姓名	得票数	结果	No.	姓名	得票数	结果
1	张善俊	142	当选	14	姚峰	98	当选
2	赵凤济	132	当选	15	朱红兵	97	当选
3	葛宗涛	131	当选	16	刘轶	94	当选
4	辛平	128	当选	17	馬驥	92	当选
5	涂溶	125	当选	18	薛昊罡	90	当选
6	任向实	124	当选	19	朱留存	90	当选
7	章志华	116	当选	20	李世文	88	当选
8	赵新为	115	当选	21	辛义忠	88	当选
9	朱忆天	114	当选	22	张建峰	82	当选
10	孙萍	104	当选	23	姜欣	79	当选
11	刘震	103	当选	24	郑仁成	78	当选
12	应江黔	102	当选	25	钟旭东	72	当选
13	骆琴	102	当选				

(2) 监事当选名单及得票数

No.	姓名	得票数	结果
1	干力行	137	当选
2	陳之立	121	当选

3. 佛山行活动 - 留日博士献才献智 精心打造“禅城模式”

4月29日至30日,以辛平为团长、千力行为秘书长、各社团的主要负责人陈洪源、赵新为、赵凤济、刘玉劲、栾斌、巨东英和韩冰等为代表的近60名留日博士组成的留日博士代表团奔赴广东省佛山市与佛山市禅城区政府共同组织了“海外博士禅城行”活动。留日博士代表团由在日华人主要社团——全日本中国人博士协会、中国留日同学总会、留日博士专家团、在日华人汽车工程师协会、在日中国科技者联盟、在日中国学者材料学会和全日本中国留学人员友好联谊会推荐的日本华人专家和部分在学博士生组成。

本次活动从筹划至实施,一直得到中国驻日使馆的大力指导和帮助,教育处孙建明公使銜参赞为此活动专门发来了贺信,向参加活动的近60名留日学人表示敬意,并祝禅城区各项事业蓬勃发展。

这次前来的留日博士中,有走在新材料、信息、汽车及医疗最前沿的顶尖学者,也有怀揣科研项目寻找合作的专家,几乎个个身怀“绝技”。带来的50多项科研项目及成果,主要集中在IT、新材料、汽车和生物医学等重要领域,其中多数为禅城正在大力发展的产业。

在两天的“海外博士禅城行”活动中,无论是佛山地方政府、企业还是在日华人社团、各位博士专家以及即将走向工作岗位的博士生,均在交流中获得了不菲的收获:

- (1) 7个在日华人专家组织、留学博士组织机构与禅城区政府签订《人才科研战略合作伙伴关系框架协议》,聘请他们为“企业科技顾问团”;
- (2) 14项科研项目的博士专家与佛山高新技术企业签订了技术合作意向书;
- (3) 佛山市禅城区政府和留日博士团分别在对方设立“日本华人专家学者人才科研协作佛山办事处”和“日本华人专家学者人才科研协作佛山办事处东京工作站”。

通过一系列活动后,“留日博士代表团”的56位专家、学者共同发表了《海外人才佛山宣言》:“……炎黄子孙,同祖同根;中华崛起,匹夫有责。适逢盛会,壮怀激越;辅助禅城,视为己任;心潮澎湃,以铭吾志……相约禅城,共筑美好梦想!”

本次活动,首创了跨学科、跨行业、跨社团的海外学子联合报效祖国的新模式。广东省有关领导积极肯定了此次活动的重要意义,并鼓励代表团好好总结经验、树立典型、坚持下去、力争开创一个“新时期团队联合式的海外学子回国科技创新的新模式”。为此,根据孙建明公参贺信的精神,本次活动结束前,由留日博士代表团辛平博士、千力行博士以及各社团的主要负责人联合提议、并获得了与会全体海外专家学者代表的一致赞同,共同决定:发起“日本华人博士科技创新基地”的筹建工作。以便协调海外华人社团步调,整合海外华人科技力量,构建更为宽广的海外华人为国服务的平台。

“日本华人博士科技创新基地”将以佛山为起点、普及广东省、覆盖珠江三角洲、辐射长江三角洲、放眼全中国、联通全世界、拓宽海外学子科技创新之渠道,形成布局合理的基地网络,力争实现资源共享,有效利用之目的。此次活动中创立的“佛山办事处东京工作站”,已成为“日本华人博士科技创新基地”面向佛山地区的窗口,将承担进一步扩大海外华人与佛山科技交流的重任。



(文责:朱忆天)

4. 第十期理事会构成

理事			
骆 琴	名古屋大学 准教授	姜 欣	日本东北大学机械系 助教
钟旭东	食味添(上海)公司 总经理	李世文	尼康公司
郑仁成	东京大学 特任研究员	馬 驥	株式会社 WE Med 取締役
赵凤济	FXC 株式会社 执行役員	任向实	高知工科大学 教授
赵新为	东京理科大学 教授	辛义忠	沈阳工业大学 副教授
涂 溶	东北大学 准教授	辛 平	东芝セラミックス 部長
张善俊	神奈川大学理学部 教授	章志华	山阳女子短期大学 教授
张建峰	东北大学金属所 JSPS 研究员	朱红兵	广岛国际学院大学 教授
应江黔	岐阜大学 准教授	朱忆天	华东理工大学 副教授
孙 萍	FUJIFILM 株式会社 主任	朱留存	常州精瑞自动化公司 总经理
刘 轶	中国科学院 教授 博导	葛宗涛	FUJIFILM 株式会社 课长
刘 震	长崎综合科学大学 教授	薛昊罡	北華大学医学部 教授 学院长
姚 峰	香川大学 教授		
監 事			
千力行	株式会社 NIDEK 主席研究员	陳之立	東海大学工学部 教授

5. 理事会分担

会 長:	張善俊		
副會長:	趙鳳濟 (執行)	章志華 (總務)	朱憶天 (広報企画)
	葛宗涛 (社会支援)	劉 震 (學術交流)	塗 溶 (福祉厚生)
	任向实 (建言献策)	辛 平 (創業支援)	趙新為 (規程改革)
事務局 長:	駱 琴		
副事務局長:	鄭仁成 (ニュースレタ)	辛義忠 (Webサーバ管理)	
	張建峰 (サーバ・會員管理)	鐘旭東 (會計)	孫 萍 (出納・兼任)
學術交流部	部長: 薛昊罡	副部長: 姜 欣	
組織建設部	部長: 應江黔	副部長: 馬 驥	
出版発行部	部長: 朱紅兵	副部長: 李世文	
創業支援部	部長: 朱留存	副部長: 張書明	
建言献策部	部長: 姚 峰	副部長: 劉 轶	
福祉厚生部	部長: 孫 萍	副部長: 王晨曦	

6. 全日本中国人博士协会第十届理事会第1号决议

全日本中国人博士协会第十届理事会（以下简称理事会）的全体当选理事经过审议通过如下决议，特此公告。

（1）理事会全体成员感谢广大会员的积极参与和大力支持，将本着“务实，创造，架桥，贡献”的本会宗旨，精诚合作，团结并带领广大会员共同将本会建设成一个有益于全体会员提升会员地位、促进会员自身发展的公共平台。同时，也将积极组织并协助会员参与为国服务和促进中日友好的活动。

（2）理事会的任期为自2011年5月2日起，至2013年5月1日止；

（3）理事会将以包容的心态，虚心听取各方意见，团结广大会员。对于在第十届理事会选举中有不同见解的会员，欢迎他们加入到为国服务，促进本会发展的行列，实现博士协会最大限度的融合；

（4）以李磊前会长为首的所谓“理事会”不符合博协章程，不能够代表博士协会。我们敦促其尽快解散，并移交博协的各项工作；

（5）因特殊原因，目前还未提出财务报告，暂时掌握着本会资产的一方，尽快向第十届理事会提交财务报告，移交财物手续。理事会将提交监事监查；

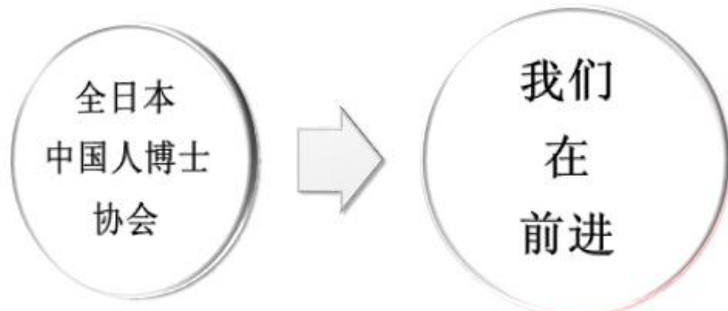
（6）理事会将根据全日本中国人博士协会章程第9条第2款的有关规定，经由理事投票来选出第十届理事会会长，并向全体会员公布；

（7）本会公式网站的网址为：<http://casej.main.jp/index.html>；

（8）全日本中国人博士协会第十届理事会成员名单如前页。

全日本中国人博士协会 第十届理事会

2011年5月5日



7. 协会动态 - 名誉会长的聘请

博士协会会员の皆様

こんにちは。

博士協会は全日本中国人博士達の公的な交流の場として会員の地位の向上、日中間の人材、技術交流の促進に機能してきました。このたびの選挙では、協会内の様々な意見が出てきました。「協会のNPO法人化の是非」と博士協会の公的なプラットフォームの特質を如何に保持するかなど協会の未来に関わる重要な課題は、我々が直面しなければいけません。

博士協会の良い伝統を受け継ぐために、歴代の会長の英知を拝借するよう、理事会は第1期から第9期までの会長経験者に意見を伺いました。

本会の第1期会長の程京徳教授、第3期、4期会長の呉智深教授、第5、6期会長の任福継教授は快く引き受けてくださいました。第2期会長はお仕事が多忙の関係で固辞しておりますが、皆様のご健勝を祈っております。第7、8、9期の会長李磊教授からは返事はありませんでした。

以上のことを踏まえ、理事会は審議した上、程京徳博士、呉智深博士と任福継博士を博士協会の名誉会長として招聘することと決めましたので、会員の皆様にご報告いたします。（<http://casej.main.jp/about/lisihui2.htm> 参照）

これから、名誉会長の皆さんは理事会のオブザーバーとして、過去の経験からいろいろとアドバイスを述べていただく事になりますが、会員の皆様も博士協会の健全な発展に積極的に参与し、協会の融合にご協力いただきますようお願い申し上げます。

全日本中国人博士協会 第10期理事会 事務局

2011年5月16日



8. 为国服务活动通知

◆ 为国服务活动 1 - 留日博士考察团泉城行活动方案

各位博士协会会员：

大家好！

现收到吴江市侨联有关为国服务的活动通知，转发如下。

另外，这次活动博士协会决定组团参加，敬请留意博协通知。各位会员也可以直接和主办方联系。

博士协会事务局

2011. 05. 10

吴风越韵·精诚致远

2011 年苏州国际精英创业周吴江分会场活动邀请信

吴江地处长三角苏浙沪两省一市交汇处，东临上海，南连杭州，西濒太湖，北依苏州，区位优势得天独厚，交通网络纵横交错，苏嘉杭高速公路和沪苏浙高速公路，318 国道和 227 省道，京杭大运河和太浦河，十字交叉穿境而过。吴江距苏州市中心仅为 16 公里，到上海虹桥机场仅需 1 小时车程，90 分钟可达上海浦东国际机场。2010 年，吴江地区生产总值突破 1000 亿元，工业总产值超过 3000 亿元，一般预算收入 90.28 亿元。高度的产业集聚，使吴江赢得了“丝绸之府”、“电子之城”、“光电缆之都”和“装备制造基地”等美誉。吴江成为国际国内资本投入的高密度、投资产出的高回报和经济发展的增长地区之一，综合实力雄居全国百强县（市）最前列。雄厚的产业发展基础，优越的人文自然环境，为人才提供了良好的发展平台。

2010 年吴江市成功举办了首届国际精英创新创业洽谈会，共吸引来自中、美、加、德等国的 145 位嘉宾、单位代表，就近百个创新创业项目进行实地考察洽谈，年内促成 3 个创新项目、20 个创业项目签约落地，取得了较好的社会和经济效应。为进一步推进人才强市战略，加大吴江优越的产业、人文及政策环境的推介，搭建国际精英来吴江发展的人才、项目、资本、信息对接活动的平台，7 月 10-12 日吴江市将承办 2011 苏州国际精英创业周吴江创新创业洽谈会分会场活动。

相关报名活动已经开始，请您关注以下信息：

邀请对象：在重点领域承担过重大科研项目的创新人才、拥有独立知识产权和智力成果的创业人才；风险投资专家和国内知名金融机构高管；海外知名华人社团、留学生组织代表；高等院校、有较高影响力的学术团体、人才服务机构代表等。

重点领域：新能源、新材料、医药和生物技术、现代装备制造、软件和服务外包等领域。

报名条件：博士毕业或硕士毕业三年以上。携带具有自主知识产权项目者优先。

受邀人员待遇：组委会承担会议期间的食宿费用，并给予应邀嘉宾一定的差旅费补贴，欧美地区按 500 美元/人、亚洲和澳洲地区按 300 美元/人标准补贴，国内嘉宾按不超过 1500 元人民币/人标准补贴（嘉宾同时获评参加苏州主会场活动的，欧美地区补贴 1000 美元/人、亚洲和澳洲地区补贴 600 美元/人，国内补贴不超过 2500 元人民币/人）；部分苏州主会场嘉宾来吴有项目合作意向的按本市标准执行补贴。

报名截止时间为：2011 年 5 月 30 日。

我们诚挚地邀请您来吴江参加本次活动，有意者请及时与市侨联联系：

联系电话：86-512-63981589，

联系人：陆小姐

电子邮箱：wjsql@126.com

吴江市侨联

2011 年 4 月 6 日

为了更好地发挥海外华侨华人智力密集的优势，进一步服务地方经济社会发展，促进地区经济转型升级，加快创新型城市建设，苏州吴江市将于 7 月 10 日—12 日举办“2011 苏州国际精英创业周吴江创新创业洽谈会分会场活动”，为海内外侨界精英搭建人才、项目、资本、信息对接平台。

现受吴江市委委托，诚邀您报名参加本次活动，也请您向朋友推介此次活动。有意参加活动者请直接与吴江市侨联联系，报名截止时间 5 月 30 日。

江苏省侨联 2011. 4. 20

◆ 为国服务活动 2 - 留日博士考察团泉城行活动方案

一、活动名称

留日博士考察团泉城行

二、活动目的

推介济南“5150 引才计划”，为留日高层次人才到济南创新创业服务，为促进济南科技创新和经济发展服务。

三、主办单位

济南市科学技术协会

济南海外(大阪)人才联络处

四、活动时间、规模、人员

每次考察活动安排 3 天时间。

第一批：2011 年 7 月中旬，邀请 15 名左右在职博士人员。

第二批：2011 年 8 月上旬，邀请 30 名左右在读博士研究生。

五、报名要求

原则上博士研究生毕业或者在读，具有来济南创业就业意愿，填写报名表，注明学习专业、研究方向、拥有自主知识产权、拟创业项目等情况。

请于 6 月 15 日前将报名表(样表附后)提交至济南市科学技术协会国际部(wsxjinan@163.com)及济南海外(大阪)人才联络处(中日新报新闻社, chunichi@basil.ocn.jp)。

六、活动安排

第一天：全天报到。

第二天：8: 50 集体合影。

9: 00 座谈交流：

1. 介绍济南引才政策；2. 介绍高新区建设发展情况；3. 回国留学人员介绍来济创业就业感受；4. 企业代表(中资、日资)介绍企业发展环境。

13: 30 赴高新区考察对接，视情签订意向协议。

第三天：游览曲阜孔府、孔庙，济南环城河乘坐游船。

第四天：早餐后离会。

七、活动费用

济南市科学技术协会负责在济活动期间的食宿、交通、会议、参观等费用，考察人员承担个人旅费。

八、补记：报名表请注意博协的通知附件

◆ 为国服务活动3 - 真诚邀请参加“2011 海外专业人士宁波行”活动

博士协会会员:

现收到宁波市人民政府侨务办公室有关为国服务的活动通知,转发如下。

请会员直接和主办方联系。

博士协会事务局 2011.05.10

敬的先生/女士:

您好!

现将今年9月宁波市侨办与中国致公党宁波市委员会共同举办的“2011中国宁波‘情系中华·薪火相传——海外专业人士宁波行’”活动相关信息发给您,活动旨在加强宁波与海外高层次专业人士的联谊、交流与合作,让更多海外专业人士关注宁波、了解宁波。

真诚希望您能参加我们的活动!如您在那个时间不方便参加我们的活动,请您协助我们把这个信息转告给有意愿来宁波考察、创业的其他海外专业人士。如有何疑问,敬请来电咨询。

真诚欢迎来浙江宁波访问!

联系人:浙江省宁波市人民政府侨务办公室 黄海

联系电话:0086-574-87186611, 0086-574-56128182

传真:0086-574-87270637, 0086-574-56128013

手机:0086-13957899748

E-mail: lilyhh@yahoo.cn

宁波市人民政府侨务办公室

2011年3月24日

2011中国宁波

“情系中华·薪火相传——海外专业人士宁波行”活动公告

2011年是“十二五”规划开局之年,宁波市侨办将会同有关单位举办“2011中国宁波‘情系中华·薪火相传——海外专业人士宁波行’”活动,旨在加强宁波与海外高层次专业人士的联谊、交流与合作,让更多海外专业人士了解宁波、关注宁波,到宁波创业发展。现将有关事项公告如下:

一、主办

宁波市人民政府侨务办公室,致公党宁波市委

二、时间地点

时间:2011年9月

地点:中国浙江省宁波市

三、主要活动

- 1、海外专业人士在甬交流联谊;
- 2、参观宁波市工业园、创业园区,考察投资创业环境;
- 3、海外专业人士技术项目展示暨与宁波相关单位对接洽谈。

四、邀请海外专业人士条件和专业领域

- 1、已取得硕士学位,在国外大学、企业或研究机构从事专业研究或工作2年以上者;
- 2、已取得博士学位的各类人士;
- 3、在产业、专业领域具有一定影响力的海外专业(留学)人士;
- 4、已在国内工作、创业的具有海外留学背景的其他高层次专业人士。

五、参会报名

此次活动面向海内外各类杰出专业人士,欢迎海内外专业精英来甬参观考察、创业发展。意向

参会人员请填写附件“情系中华薪火相传-海外专业人士宁波行”,于6月15日前反馈宁波市侨办。

联系人:宁波市人民政府侨务办公室 黄海

联系电话:0086-574-87186611, 0086-574-56128182

传真:0086-574-87270637, 0086-574-56128013

手机:0086-13957899748

E-mail: lilyhh@yahoo.cn

六、与会对接

根据报名情况,按照参会人士专业、个人意愿,主办方将先期与宁波市相关企业事业单位进行对接,参会邀请函将以适当方式通知参会人员(并附详细活动内容)。

七、其它事项

活动期间,主办方将承担参会人士在甬食宿费用。

宁波市人民政府侨务办公室

二〇一一年三月十五日

◆ 为国服务活动4 - 欢迎报名参加第三届哈尔滨华创会

博士协会会员:

各位好!

现收到黑龙江省侨务办公室有关为国服务的活动通知,转发如下。

请会员直接和主办方联系。

博士协会事务局

2011.05.10

第三届哈尔滨华创会信息公告

由哈尔滨市人民政府主办、国务院侨务办公室经济科技司支持的“第三届海外华侨华人专业人士回国创业哈尔滨行暨海外创新项目交流会”(简称:第三届哈尔滨华创会),拟于今年8月17日-22日在黑龙江省哈尔滨市举办。本届活动以“聚侨力、谋发展、求双赢”为主题,结合哈尔滨实施“北跃、南拓、中兴、强县”新战略,吸引华侨华人科技人才回国创业,为海外高层专业人士和华商投资创业提供交流合作平台。

此次活动是国务院侨办在东北地区举办的华侨华人专业人士回国创业系列活动,与会代表也可先赴长春参加由国务院侨办和长春市人民政府共同举办的“第七期华侨华人专业人士回国创业研习班”活动。

现将活动相关信息公告如下:

一、活动名称

第三届哈尔滨华创会

二、活动主题

“聚侨力、谋发展、求双赢”

三、时间地点

时间:2011年8月17日-22日

地点:中国黑龙江省哈尔滨市

四、主办单位

哈尔滨市人民政府

五、支持单位

国务院侨办经济科技司

黑龙江省侨务办公室

六、活动规模

邀请海外华侨华人专业人士和具有较强回国创业意愿、具有自主创业经验，以从事国外项目投资、资本运作、经营管理、技术研发、高科技项目创新、海外人才政策、生物制药、光电子信息、汽车产业、人才培养、服务外包产业等相关的海外高层次人才，以及有意愿在哈尔滨投资发展的海外华裔 80 人。

七、报名条件

- 1、与本次对接产业相近的海外专业人才或海外专业人士携带 1-2 个与本次活动对接交流方向相吻合的技术、投资项目。
- 2、具有硕士、博士学位，在国外大学、企业或研究机构从事专业研究或管理工作 2 年以上，在产业、专业领域具有一定影响力的海外专业人士。
- 3、已在国内工作、创业，具有海外留学背景的其他高层次专业人士。
- 4、有意来哈尔滨投资发展的华裔。

八、报名方式及报名截止时间

拟参加“第三届哈尔滨华创会”活动的海外专业人士，请填写报名表，于 6 月 18 日前电邮回复，经哈尔滨市人民政府外事侨务办公室审核通过后获正式邀请。请登录哈尔滨市外事侨务办公室网站下载《第三届哈尔滨华创会报名表》报名。

网址：<http://www.hrbfao.gov.cn> <<http://www.hrbfao.gov.cn/>>

回复电子邮箱：qbwailian@126.com

九、参会费用

受邀参会的海外专业人士在哈尔滨活动期间食宿行及考察费用由举办方承担，国际交通费由参会人员自理。

哈尔滨真诚地欢迎您的到来，期望您能亲临在哈创业的激情、感受价值所在。如有需要，敬请咨询。

咨询电话：0086-451-84664736 / 84664243

传 真：0086-451-84664243

邮 箱：qbwailian@126.com

网 址：<http://www.hrbfao.gov.cn> <<http://www.hrbfao.gov.cn/>>

联 系 人：哈尔滨市人民政府外事侨务办公室

张莲玉 黄玉松

国务院侨办经济科技司
哈尔滨市人民政府外事侨务办公室
二〇一一年四月十八日

9. 新会员介绍

準會員

王 芳 東北大学多元物質科学研究所 J S P S 特別研究員

顧 強 株式会社カルソニックカンセイ

王 彧 名古屋大学大学院情報科学研究科大学院生

張冠文 名古屋大学大学院情報科学研究科大学院生

正會員

許哲峰 東京工業大学研究員

王志剛 岐阜大学工学部教授

10. 我的博协 - 理事候补选文

非常感谢朱红兵博士，辛义忠博士的推荐，在此我正式接受推荐，表明理事立候补的意愿。

我们的协会叫全日本中国人博士协会，多好的名字！我们会员都爱惜这个协会，因为她是属于 3 万多名所有在日/留日中国人博士的家园。

我加入博士协会的时间不算长，也不算短，但是只有最近才真正理解了博士协会的真实意义：

博：意味着博大精深，是渊博的知识，更是广阔的胸怀，谦虚谨慎，古人云：三人行必有我师。也要博采众长，尺有所短，寸有所长。

士：是身先士卒，把协会和全体会员的利益放在首位，为大多数会员们服务。也是战士，是要维护做人的基本原则，大到维护社会准则，小到维护博士协会的会则。

协：是协作！众人拾柴火焰高，博士协会是每一个会员都可以利用的为国服务，自我发展的平台，大家相互协作，博士协会才能兴旺发展。也是协商！有不同意见要协商，出了问题要协商，不能搞一言堂，不能搞唯我独尊，不能排斥异己。

会：是交朋会友，是学术交流，技术交流，感情交流，是郊游会，喝酒会，高球会等等等等，我们都是来自五湖四海，在异国他乡奋斗都不容易，博士协会是我们大家的精神家园。这是我对博士协会的理解，也是对博士协会的期待，我愿意与各位会员一道为建设这样的博士协会而尽一点微薄之力！

如果我能够当选，我将会积极参与或推动

(1) 发展新会员，壮大博协的力量，在日中国人博士有 3 万多人，而我们的博士协会仅有 2 百多人，经过特别理事会的努力，在短时间内发展到 400 多人，这也只占在日中国人博士总数的 1%。博协需要更新换代，博协也需要发展壮大，广大博士也需要自我发展的平台，交朋会友，相互帮助的家园。当然，不是盲目求大，大是为了办大事，也是为了博协的服务能够惠及到更多的人，特别是需要帮助的年轻博士们。

(2) 中国是制造业大国，但是还不是制造业强国，而日本可以说是制造业强国，中国要成为制造业强国，要向日本学习的地方很多。促进中日企业之间的合作交流，我们在日本的博士协会有很多得天独厚的优势，也是我们不可推卸的责任。

(3) 组建博士协会郊游会（兴趣小组），定期驾车郊游。当然，我将来的愿望是去一趟西藏。我相信会有愿意同行的朋友。

我的简历如下：

1984年，毕业于上海交通大学精密仪器系，之后留校任助教；

1989年，任讲师，系主任助理；

1992年1月，获日本文部省奖学金到东北大学留学；

1996年3月，获工学博士；

现在，富士胶卷光学器械事业部担当课长，日本光学测量机工业会技术委员会委员。

1999年加入博士协会，以前尽管参加了博士协会的活动，但是不太关心博士协会的选举，不忍因去年的选举乱象而毁灭博士协会，加入了特别理事会，担任了短时间的副会长。现在我希望接受会员们的评判。

（文责：葛宗涛）

11. 一家之言 - 参加中国科协千人计划战略考察团考察归来话体会

2010年12月19日至24日,作为中国科协长三角地区海外人才战略考察团海外5人小组(分别来自美,日,德,法,澳)的一员,回国参观、考察,体会颇深,感慨良多。分别就以下几个问题谈一下自己的体会或感想。

(1) 人才战略

此次从中国科协的安排,到地方科协的接待和安排,以及访问的三个地区的大学和研究机构的对应,都充分反映了对此次考察的重视。上海交通大学和浙江大学分别派出了主管人事或科研的副校长,以及主管科研和人事的处长接待,上海交大马书记在百忙之中还特别宴请了访问团。访问的科学院上海分院以及高新技术区都派出了院长和区长及有关负责人。他们认真地听取了此行访问的目的,也认真地讲述了人才引进政策,并积极地听取前来的已经引进的人才代表的意见。各级领导都充分认识到中国科研发展需要进一步引进人才。

(2) 海归人员

此次我们调研的单位都派出了已经入选千人计划的教授、学者和企业人员对应。大家踊跃发言,超出了我们的预想。他们普遍感到国内的研究条件(主要指硬件)并不比国外差,如研究启动资金已经和国外差不多。而在国外研究费用太高,舞台也小,相比之下国内比国外机会多,回国后又给了更大的舞台,这样反倒在国内更能保持高水平的研究。

回国创业人员情况多种多样,但是有一个共同点就是:他们回来创业的最大动机就是现阶段的国内环境使他们能够很好地创业和寻找商机。有的甚至在国外已经落后的产品(如医疗试剂)在国内仍然有很好的市场。

(3) 优化千人计划

针对考察团围绕“如何引进来,用得好,留得住”的提问,参会的人员提出了各种意见,建议。由于有关这方面的建议献策另文提出,在此仅就笔者认为的一个非常重要的问题谈一下认识。

此次考察充分感觉到从中央到地方都求贤若渴,千人计划本身就是一个非常好的人才引进战略。我们此次考察团的成行以及考察比预期的还成功,也体现了千人计划这个好政策。

同时我们应该看到,目前我国引进人才政策绝大多数为个人引进。而一个人不可能发挥大的作用,这就需要有团队,而“团队”更是考察团团长赵忠贤院士提出的人才引进前要考虑的6个字“能耐,舞台,团队”中的2个关键字。所以千人计划从狭义上是个人引进,今后的政策,广义上的千人计划,可以同时充分考虑团队的引进,应该把引进人才作为一个系统工程来抓。

此次考察虽然只是大学,企业和研究所,但是就像留学人员所讲的,我们国家行业业也要各种各样的人才。比如人文社会,特别是交叉学科领域。这就涉及到一个如何改进现有的评审标准和方法的问题。

我们这次考察的只是中国速度最快的地区——长江三角洲最发达的省市,那么西部内陆和东北如何?那里到底和长江三角地区的差距有多少?那里引进人才的政策和意识如何?这些也许是今后要考察的问题。

(文责:任向实)

12. 学术园地

Response of electromyography of sternocleidomastoid muscles to car's accelerations

Keywords: Human engineering, bioinstrumentation, electromyography, car motion performance

The paper presents response of surface electromyography (EMG) of sternocleidomastoid (SCM) muscles to acceleration produced in a moving car. The purpose of the study is to clarify the validity of the EMG signal as an indicator to evaluate passenger feeling to car motion performance. EMG is a physiological signal that is caused by muscle activities, and it relates the strength of muscle activities. Additionally, the SCM muscles are in both sides of the neck, and play important parts for keeping lateral stability of the head.

It is known that passenger feeling is greatly affected by head vibrations in the driving car. Generally, acceleration and attitude angle of the head are used as an indicator to evaluate passenger feeling to the head vibration. In fact, when passenger try to damp the head vibration by neck muscles, it become important to know the activities of the neck muscles activated by the head vibration. Therefore, the study focuses on surface electromyography of the neck muscles, which is the damped outputs resulted from the acceleration and attitude angle of the head (left figure).

In the former study, the experiment was conducted for two cars, which have different motion performances. The two cars are same kind, but body frame of one car was pasted by the reinforcement materials, and its rigidness was raised. In the study, the reinforced car is called 'modified car', and another one is called 'normal car'. The two cars made a same slalom driving with the subject in rear seat, and four accelerometers are set on the car frame. The two accelerometers are set laterally on the front left side of the body frame, and another two accelerometers are set on the rear left side similarly. Then, the front relative acceleration is calculated by the difference between the measured lateral accelerations in the front frame, and the rear relative acceleration is calculated in rear frame. The relative accelerations can be used as an indicator of the vibrations inside the cars. The experiment shows that the relative acceleration of the modified car is smaller than the normal car, and the RMS values of the EMG of SCM muscles are smaller while subjects sitting in the modified car. The result indicates a tendency that the RMS value of the EMG signal gets smaller, when the relative acceleration is smaller.

To further confirm the tendency, the new experiment was conducted by using a driving simulator (DS) with 10 subjects. The DS have 6 axial actuators, and the slalom driving same as the previous experiment is simulated as a standard motion. The rear relative accelerations of the normal and the modified car measured in the previous experiment are added into the standard motion. The motions of the DS are designed for five settings, which are standard motion, added 100% rear relative acceleration of the normal car to the standard motion, added 100% that of the modified car, added 200% that of the normal car, and added 200% that of the modified car.

The EMG signals are normalized by the RMS values in the standard motion as %RMS value, and the mean value of the left and right RMS values are calculated. Both in the added 100% and 200% accelerations, the %RMS values of EMG for the modified car are significantly larger than the normal car (second figure).

As a comparative indicator, sensual questionnaire about discomfort feelings was investigated. A few subjects recognized the difference but there is no significant difference between the two cars. Moreover, head and shoulder accelerations were also measured in the same 5 settings. In the motion added 200% acceleration of the normal car, the RMS values of the head and shoulder accelerations in the normal car are significantly larger than the modified car. However, in the added 100% acceleration, there is no significant difference between the two cars.

The results suggest that the EMG of SCM muscle is effective and superior to other two indices in the evaluation of passenger feeling responded to car motion performances.

(by Rencheng Zheng)

