



## 新闻摘要

- ◇ 专协参加中国科协 2008 年海智计划会议。
- ◇ 中国旅美专家协会第十六届年会顺利召开。
- ◇ 中国旅美专家协会华裔高中生教育基金奖学金 2008 年获奖人揭晓。
- ◇ 谢克平博士当选中国旅美专家协会会长（就职演说）。
- ◇ 继往开来的盛会——记中国旅美专家协会 2008—2009 年度理事会首次会议。
- ◇ 旅美专家协会祝贺专协名誉顾问鲍亦和院士荣任《国务院侨办海外专家咨询委员会》委员, Floating Windfarms 入选首批中美绿色合作伙伴。
- ◇ 上海交通大学医学院瑞金医院于颖彦教授成功访问安德森癌症中心。

周边地区，具有自身特点，优势独特。而对科技创新的推进，又是推动海峡西岸经济区又好又快发展的内在要求和根本动力。

世界各地包括欧美日本等地华人科技团体、专家 50 多人，以及全国各省市科协近 100 位负责人和代表参加了会议。会议期间，中国工程院院士王浩、福建省副省长张志南分别以“中国的水资源和水环境”、“深入贯彻落实科学发展观，加快推进海峡西岸经济区建设”为主题作了专题报告。中国科协名誉主席、中科院院士周光召也特地到会，和与会者进行了座谈和交流。

会议期间，李民还参加了灾后生态恢复与资源环境保护的专题研讨会，对灾后以及国内水环境保护提出看法和建议。同是还分别与江苏、四川省等科协负责人进行了个别的交流和联系。会后，李民还和其他海外专家到泉州、厦门两市进行考察、学术交流、项目对接等活动。

## 专题报道

### 专协参加中国科协 2008 年海智计划会议



中国旅美专家协会顾问李民于 2008 年 9 月 23-25 日到福州参加中国科学技术协会举办的 2008 年海外智力为国服务研讨会暨联席会议。这是专协继去年第二次被邀参加此次会议。今年会议围绕“海智服务海西”的主题，就海外科技团体在建设创新型国家中的作用、灾后生态恢复、资源与环境保护、节能减排与替代能源发展战略、食品安全、海智计划的可持续发展等问题进行研讨。在目前海峡两岸关系解冻，日趋稳定的形势下，会议主题定为“海智服务海西”，具有特别的意义。海峡西岸经济区以福建为主体，面对台湾，邻近港澳，北承长江三角洲，南接珠江三角洲，西连内陆，涵盖

海外智力为国服务行动计划，简称“海智计划”是中国科协于 2004 年发起的，其目的在于贯彻人才强国战略，发挥中国科协的桥梁纽带作用，同海外科技团体及科技工作者建立起经常的、密切的和畅通的联系，建立务实、规范和有序的工作机制，动员、团结和组织广大海外科技工作者为促进科学技术创新，推动我国经济和社会的发展，实现中华民族的伟大复兴贡献智慧和力量。

(中国旅美专家协会 供稿)

### 中国旅美专家协会第十六届年会顺利召开



## 中国旅美专家协会 华裔高中生教育基金奖学金 2008 获奖 人揭晓

中国旅美专家协会（专协）华裔高中生教育基金奖学金评选委员会日前向专协理事会汇报了今年奖学金评审情况。理事会通过了评选委员会所推荐的 5 位授奖人。他们是：牟笛、张晨希、李游、张仪、和葛心怡。其中张仪同学被授予“于群陶医学未来奖”。教育基金奖学金的颁奖仪式将在今年 11 月 15 日专协年会晚宴上举行。5 位同学中，牟笛和张晨希是唐城 Clements 的高中生，李游来自 Katy 的 Cinco Ranch 高中，另外两位同学张仪和葛心怡是 Bellaire 高中的学生。他们的共同特点是，不但在校成绩名列前茅，而且是学生俱乐部和校外活动的积极组织者和参与者。评选委员会这次很兴奋地看到，奖学金获得者中不少人积极参与华人社区的活动。比如说，牟笛同学不但花费了大量时间在德州医疗中心当义工，还雷打不动地为休斯敦黄河合唱团周五晚间的排练作钢琴伴奏；张晨希、李游等同学在中国人活动中心、HuaXing 学院等华人服务机构做义工。张晨希、葛心怡等同学在参加汉语水平考试中都获得了证书，并被北京师范大学录取为短期汉语进修生。张仪同学在读高中期间，每年利用暑假到德州医疗中心癌症中心做义工。由于他的努力，被德州医疗中心吸收为学生暑期研究组的成员。因为张仪同学在与医疗有关的领域里的成绩和奉献，专协理事会决定将“于群陶医学未来奖”授给他。中国旅美专家协会设立华裔高中生奖学金，意在鼓励华裔青少年勤奋好学和积极向上的精神。虽然奖学金获奖名额有限，但是我们希望所有的华裔青年，申请奖学金的、或是没有申请的同学；获得奖学金的或是没有获得的同学，都能够努力进取，成为社会的财富。

（中国旅美专家协会 供稿）

## 谢克平博士当选中国旅美专家协会会长 （就职演说）



秋风送爽的 11 月 15 日下午，中国旅美专家协会第 16 届年会在休斯敦 Renaissance Houston Hotel Greenway Plaza 隆重召开。中国驻休斯敦总领事馆代总领事郁伯仁带领各位参赞领事，专协荣誉顾问、本届会长、理事、会员及各方嘉宾共 100 余人出席了会议。会议由秘书长陈璐主持，主要内容如下：

### 工作回顾

本届会长杜少博对本年专协的工作就内部建设，赈灾救助，社区活动和科技交流等几个方面进行了回顾和总结。财务理事陈祖贵对专协的财务收支状况向各位会员进行了汇报。化工环保、医药及计算机等分会会长也分别介绍了本分会工作的开展情况。

### 新一届理事会选举成立

会议通过投票，选举产生了 2009 年度新任理事会班子。他们是：谢克平、程明、陈祖贵、董颖、何雄飞、李赛时、吕自敏、彭云、童樟茂、王宏伟、袁蔚、张驰、张楠、张壮志和钟山。新任会长谢克平教授在随后的晚宴上致辞，对新的一年即将开展的工作充满信心。新老会长随即举行了交接仪式。

### 中华人民共和国驻休斯敦代总领事郁伯仁等到会祝贺

中华人民共和国驻休斯敦代总领事郁伯仁到会致辞，对中国旅美专家协会一年来的工作进行了充分赞扬和高度肯定，并预祝未来一年专协在各方面取得更大的进步。

### 《中国城市化进程与海外人才创业发展的机遇与挑战》专题发言

本届年会还特邀黄常山博士就中国城市化进程与海外专业人才的机遇和挑战进行了专题发言。黄博士对他近年来带领的 Scholarly Practice 模式和所取得的成果进行了介绍，并就海外专业人才寻求在国内更大的发展机遇给出了中肯的建议，即奉守三条基本原则参与竞争：实力、诚信和敬业精神。

### 专协华裔高中生教育基金颁奖典礼

专协顾问、教育基金委员会委员季家凰向来宾介绍了 2007-2008 年度教育基金奖的获奖者名单，他们是：李游、牟笛、葛心怡、张晨希、张仪（于群陶医学未来奖）。牟笛和张晨希同学代表获奖者向到会者发表了简短的演讲，表示一定不辜负专协的厚望，努力学习，回报社会。

本次会议期间，有 14 人现场加入专协，成为这个活跃群体的新生力量。会议长达 5 小时在欢声笑语中圆满结束。

（于涛供稿，张壮志摄影）

各位尊敬的来宾，各位前会长，各位顾问，各位理事，各位会员，朋友们：

晚上好！

我感到非常荣幸能当选中国旅美专家协会的会长，这是我人生中的一件大事。在此，衷心感谢专协会员和理事会的信任和支持，我也想特别感谢我太太和两个孩子的支持。

当选新一任会长，一方面，我感到非常自豪，因为我得到了这个机会能更多地为华人社区服务，特别是为我们会员服务，而且能进一步促进中美科技交流和合作。另一方面，我也倍感压力，因为我很清楚，作为我们海外华人的一个非常知名的服务和交流平台，中国旅美专家协会为留美华人服务，为促进中美科技交流合作做出过杰出成绩。这些成绩包含了各位前会长，顾问，理事，会员们和更多朋友们的无私奉献，也深深地体现了中国旅美专家协会的三大支柱精神：敬业（Professionalism），求精（Perfection），和热情（Passion）。作为新的会长，我会尽我所能和各位新的理事和会员一起继承和发扬这种优秀的传统，争取将专协的工作做的更好。

通过新一届理事会的共同努力，我们会在发扬专协优秀传统文化的同时，也必须进行必要的改革，以适应新的形势发展。我们有必要继续加强与各兄弟华人社团紧密协作，更好地服务华人社区；我们必须努力走进美国主流社会，争取和维护我们华人的利益；我们会继续宣传中国文化，让美国人民更好地了解中国，让中美之间有更多更好的科技交流和合作。这正是我们中国旅美专家协会的宗旨。作为新会长，我一定会踏踏实实地去履行我的义务和责任，进一步完善和发展我们的协会。

不久前，奥巴马先生当选了下届美国总统。人们期待着新的变革时代的到来。人们关心的歧视问题也许会得到进一步的缓和，但是，在我们赖以生存和发展的环境里，歧视和不平等仍将继续存在并影响到我们和我们下一代华人的发展。特别是，在当今世界经济不景气的大环境下，华人也许会备受冲击，作为华人和华人协会，我们应该伸手互助，共度艰难，争取机会再创辉煌。

中国经济的飞速发展和科技的日益进步也给我们海外华人提供了很多参与交流和合作的机会，特别是在能源问题，环境保护，医疗卫生这些与休斯顿的主要产业相关的领域，我们应该继续和充分利用我们的优势促进中美科技交流和合作。

各位朋友，在这样飞速变革的时代，我们将面临各种不同的挑战，同时也会有不容错过的机遇。只要我们大家团结一致，共同努力，我希望并相信，我们一定能做出更多更好的新成绩。

谢谢大家！

谢克平 博士  
中国旅美专家协会会长  
二零零八年十一月十五日 休斯顿

（张弛博士 纪录整理）

## 继往开来的盛会 — 记中国旅美专家协会 2008—2009 年度理事会首次会议



初冬的休斯顿，阳光明媚。11月28日，在感恩的节日气氛中，谢克平教授及夫人盛宴邀请华人各界专家学者，畅谈华人在各个领域的专业成就，服务社区平台的建立和发展，以及中美科技交流的显著成绩和广阔前景。作为中国旅美专家协会的新任会长，谢教授主持召开了专协 2008-2009 年度新任理事会首次会议。各界名流，也是专协历任会长及理事们济济一堂，互致祝贺，切磋讨论，共商坚固及扩展中美科技交流桥梁之大计。

在蒙如玲教授主持下，会议就专协的过去，现在和未来聆听了历届会长的工作报告总结。内容包括蒙如玲教授《专协成立早期及发展过程》，杨晓卓博士《专协近代发展和关注热点》，张自洪博士《专协未来发展方向的战略思考》，魏庆义博士《医学及工程学学会发展方向》，李民博士《专协的社区工作：服务华人，提升专协》，陈新华博士《专协的组织工作：加强协调，提高效率》，袁宇生博士《专协的选举工作：招贤纳士，继往开来》，杜少博女士《专协的政府工作：能做什么，怎样做好》。新任理事会对各位专家提出的建议和意见展开了讨论和学习，对专协的历史有了深刻的认识，为新的年度专协工作的顺利展开奠定了良好的基础。蒙如玲教授等专家对专协的历届工作给予了充分肯定，并表达了对新一届理事会工作充满希望。

会长谢克平带领理事们学习研讨了协会章程，就专协的志愿性，非政治性，非赢利性展开了研习，会长对专协的义务和责任，“合法/合理/合情”的方针，活动经费的安排进行了部署和协调。执行副会长王宏伟对专协运作和发展的深层思考，发表了自己的看法和建议。

会议一致通过聘请前会长杨晓卓博士，杜少博女士，和鲍亦和院士为专协顾问。

经过理事们的积极讨论，会议确定了本年理事会的工作重点——为会员创造更好的发展空间和交流平台，发展和维护会员人数，活动经费筹集募捐。现阶段工作的中心是各个分会理事协作办好新年晚会及春节晚会。同时，做好即将在明年举办的胃肠肿瘤上海论坛（上海），肿瘤多学科综合治疗论坛（上海），休斯敦肿瘤论坛的一系列工作。在此基础上，会议对重新定义会员与非会员权益、网站开辟《专协会长》专栏，在《美中晚报》开辟《专协名誉顾问》专栏，《专协介绍》及“会员申请表”定点定时派发等议题会长进行了初步设想提议，并促请有关理事对这些事项提交更详尽的提案以备进一步的决策讨论。

理事会结束后，新理事会成员与历届会长及专协顾问们一起进行了研习。专家们畅所欲言，对未来一年的工作充满了信心。

2008—2009 年度新任理事会具体责任分工如下。

谢克平 会长  
李赛时 秘书长  
王宏伟 执行副会长  
陈祖贵 副会长 兼财务理事  
张楠 副会长 兼管会员服务及内务  
钟山 副会长 兼管高中生奖学金评选会  
童樟茂 法律经济学会会长 兼新闻理事  
袁蔚 商业与管理学会会长 兼通讯理事  
彭云 化工与环境科学学会会长 兼活动理事  
张壮志 计算机科学与电子工程学会会长 兼网络理事  
张驰 医学卫生及生物工程学会会长 兼公关理事  
吕自敏 能源科学与工程学会会长，兼交流理事  
何雄飞 新闻理事，兼活动理事  
程明 通讯理事，兼科技理事  
董颖 交流理事，兼公关理事

(袁蔚 供稿)

## 祝贺专协名誉顾问鲍亦和院士荣任《国务院侨办海外专家咨询委员会》委员， Floating Windfarms 入选首批中美绿色合作伙伴

中国旅美专家协会名誉顾问鲍亦和院士荣任第二届《国务院侨办海外专家咨询委员会》委员。该委员会共聘任委员五十人，其中一人荣获诺贝尔物理学奖，四人担任中国科学院外籍院士，十三人担任各国国家(皇家)科学院或工程院院士。鲍亦和院士创办并任总裁的 Floating Windfarms 入选 12 月 4 日由王岐山副总理和保尔森财长签署的首批中美绿色合作伙伴计划。

本届委员会委员具有层次高、造诣深、影响大、专业和地域分布较广等特点。五十位杰出华侨华人专家和学者来自美国、加拿大、英国、德国、澳大利亚、新西兰、日本、新

加坡、瑞典等九个国家，专业涉及农业、生物医药、计算机、经济、法律、金融、能源、纳米技术等多个领域，其中有些担任海外高校副校长、教授、学科带头人或是回国创业发展的杰出人士。

《中美绿色合作伙伴计划》是今年 12 月 4 日在中美第 5 次 战略经济对话期间，作为中美能源和环境十年合作框架的一部分。包括鲍亦和院士在内的总共 7 对绿色合作伙伴出席了在钓鱼台国宾馆举行的签字仪式。

国侨办主任李海峰高度赞扬和肯定了首届“国务院侨办海外专家咨询委员会”所取得的成就。她强调，国务院侨办海外专家咨询委员会 适应当前国内外形势的需要，充分发挥优势，进一步完善体制，探索创新，开创海外专家咨询委员会工作新局面。委员们发挥各自独特的优势，积极促进中国与世界科技经济的交流与合作，使中国与世界更紧密地相连，使世界与中国更和谐地发展，为实现中华民族的伟大复兴理想做出新的更大的贡献。

鲍亦和博士，美籍华人，祖籍江苏省东台市。2000 年被选为美国国家工程院院士。鲍亦和博士的供献在研究、发展、及商业化、超高压水箭技术，成为多种工业上的新工具，用于水刀加工，安装地下管线，及表面处理。他的风电公司，发展了并商业化，造价低、发电本低的、立轴式风力发电机。获得 1984 年度，美国能源部，全国能源创新最高奖。他曾在美国创立了六家技术性的公司（见图一），并担任他们的董事长及总裁。在他的领导下、把四种新的技术发展成、多种工业上的新工具。因此，创建了三个新的工业：水刀加工工业，不挖沟工业，及水箭表面处理工业。法国工业技术期刊，在 1998 年，评他为，全世界过去 40 年来重要 100 位的创新者之一。他把三家公司在美国 NASDAQ 全国市场上市。其中一家，Flow International Corporation，是在 1983 年全美国新上市公司中，股票上涨最高的第三名。

鲍博士是发展大型风力发电机的先驱。1981-1986 年，在他的领导下，美国福禄风电公司 FloWind Corporation 和美国 Sandia 国家研究所合作，共同发展出，造价很低的 300 千瓦立轴式风力发电机，是当时全世界发电量最大，每千瓦造价最低，发电成本最低的风电机。福禄风电与 Sandia 国家研究所、共同获得 1984 年度，美国能源部，全国能源创新的最高奖。

鲍博士也是发展大规模的风力发电场的先驱（170 兆瓦，1985）。在他的领导下，福禄风电在美国加州创建了两个大型的风力发电场，建造了 500 多台的立轴式风机。总发电量达 17 万千瓦。一座在 Altamont Pass，靠近旧金山。另一座在 Tehachapi Mountain，靠近洛杉矶。到 1985 年底，福禄风电成为全世界第二大的风电公司。这些立轴式风机造价低，发电成本低，很耐用，很多在加州使用了 20 多年。

近年来，鲍博士反退休，成立益科风电集团，及浮海风电公司，领导发展浮海风电场成一种经济实惠的

新工具。把海上丰富的风能资源、变成便宜的绿电。使海风电比煤电便宜得多。鲍亦和在今年 10 月 28 日在北京开幕的“第五届世界华人论坛”上指出，中国的海上有丰富的、可再生的、风能资源，可变成大量便宜的绿电。有国家大力的支持，以华人创新的智慧，中国能领先，以风电代煤、以风电代油、革新世界的能源。“第五届世界华人论坛”聚集了来自十六个国家和地区的华侨华人专家学者、企业家及国内代表近二百人汇聚一堂，就“海外华侨华人高端人才与建设创新型国家”的主题进行研讨。鲍亦和说，发展经济实惠、大规模的、浅水风电场及深水风电场。使风电比煤电便宜得多。发展经济实惠，大规模的、抽水蓄能发电站。并准确预测风速的变化，巩固电网，密切的配合电网内各风电场、水电站、燃机发电厂、火力发电厂、核能发电厂、及抽水蓄能发电站，使风电可供电网用电量一半以上。如此，风可取代煤，成为中国发电的主要能源。大量生产可充电的混合动力车辆。进一步，可推广到世界上拥有海上风能资源的国家。如此、可以解决世界上能源昂贵、粮价高涨、空气污染、气温上升的严重问题！中国能领先，促进一个清洁、和谐、安康的世界！

（蒙如玲，杨晓卓 供稿）

## 上海交通大学医学院瑞金医院于颖彦教授 成功访问安德森癌症中心



继中国旅美专家协会德州医学中心专家团今年 6 月份在国内知名高校成功进行巡回讲学后，在国内学术界获得极大反响。本月 17 日至 20 日，由上海交通大学副校长、交大医学院院长朱正纲及附属瑞金医院院长李宏为推荐，上海市海外交流协会常务理事、上海市归国华侨联合会常务理事、上海交通大学医学院归国华侨联合会主席、上海交通大学医学院瑞金医院消化外科研究所博士生导师于颖彦教授对包括安德森癌症中心在内的德州医学中心进行了为期三天的学术访问与友好交流。于教授参观了胃肠道癌症中心的谢克平实验室；胃肠道病理科的谈东风实验室；脑肿瘤中心的黄曙云实验室以及颇具特色的医学中心志愿者服务体系，还现场体验了志愿者服务；另外，张驰博士等还分别介绍的质子治疗中心和 Mitchell 基础科研大楼。于教授仔细参观了德州医学中心的临床科研实验设施、临床病理组织样本收集、处理、检查等操作规范与流程；参加了医学中心消化外科的多学科联合疑难病例讨论会。受胃肠肿瘤中心谢克平教授邀请，于教授还就目前中国胃癌发生发展以及分子生物学进展现状进行了专题学术报告。德州医学中心的庞大规模、人性化管理模式、超一流的医疗与实验设施、网络化医院信息资源系统、良好的人文就医环境、员工的严谨务实工作作风以及热情周到的志愿者服务队伍都给于教授留下极其深刻印象。

在学术交流之余，于教授还与中国旅美专家协会会长谢克平以及中国旅美专家协会医学分会会长张驰就进一步加强海内外华侨华人专业与感情联络交换了意见。中国旅美专家协会通过一系列卓有成效的活动，已经在广大海内外华人中间产生了很好的影响，特别是近一阶段以来，无论是在促进国内与美国学术交流方面还是抗震救灾、抗击低温冰雪灾害以及迎奥运维护祖国和平等一系列问题中反应迅速、措施到位、发挥了积极的作用。作为上海交大医学院侨界代表人士于教授表示，将此次出访的所见所闻及时向国内有关方面领导反映，不仅会将在德州医学中心学到的宝贵经验融入今后的医疗与科研实践中，还会将中国旅美专家协会广大会员为促进中美科技文化交流所做出的努力向国内广泛宣传。她认为，通过与德州医学中心的学术与友好交流，可以从多方面获得宝贵的经验与启发，对上海交大医学院瑞金医院整体水平提升以及对于拓宽上海交大医学院侨务工作内容均会起到推动作用。

（中国旅美专家协会医学分会会长 张驰 摄影和投稿）



# 中国旅美专家协会

Chinese Association of Professionals in Science and Technology

## CAPST Membership Application/Renewal Form

Member NO. (To be filled by CAPST officers if new applicant) \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Name (English) \_\_\_\_\_

(Chinese) \_\_\_\_\_

Gender (Circle one)                      Male              Female

Title \_\_\_\_\_

Company/Institution \_\_\_\_\_

Preferred Mailing Address \_\_\_\_\_

Phone (home) \_\_\_\_\_

(office) \_\_\_\_\_

Fax (home) \_\_\_\_\_

(office) \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

URL http:// \_\_\_\_\_

The following is filled by family membership only

Name (English) \_\_\_\_\_

(Chinese) \_\_\_\_\_

Relation (Circle one)    spouse    son    daughter

Title \_\_\_\_\_

Company/Institution \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

URL http:// \_\_\_\_\_

Name (English) \_\_\_\_\_

(Chinese) \_\_\_\_\_

Relation (Circle one)    spouse    son    daughter

Title \_\_\_\_\_

Company/Institution \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

URL http:// \_\_\_\_\_

Membership (Check one)

\_\_\_\_ Lifetime individual \*\*(\$150)

\_\_\_\_ Lifetime family\*\* (\$200)

\_\_\_\_ Full membership (\$15/year)

\_\_\_\_ Family membership (\$20/year)

\_\_\_\_ Corporation\* (\$300/year)

\_\_\_\_ Student (\$5/year)

\* Please submit your business card if you would like the card information be printed on CAPST member directory.

\*\* Prerequisite: Full membership or family membership for two consecutive years.

A. Education	Degree	Institution	Date	Field
	Bachelor	_____	_____	_____
	Master	_____	_____	_____
	Ph.D	_____	_____	_____

B. Primary responsibilities of current employment (no more than two)

\_\_\_\_ Administration/management

\_\_\_\_ Manufacturing/engineering design

\_\_\_\_ Basic/applied research

\_\_\_\_ Sales/marketing

\_\_\_\_ Consulting

\_\_\_\_ Teaching

\_\_\_\_ Others (specify) \_\_\_\_\_

C. Expertise in specific topical issue(s) \_\_\_\_\_

D. Type(s) of CAPST activities in which you would like to participate (no more than three)

\_\_\_\_ Science/Technology program (Field \_\_\_\_\_)

\_\_\_\_ CAPST publications

\_\_\_\_ Task force of special events

\_\_\_\_ Other (specify) \_\_\_\_\_

E. Would you like to publicise your name in the Member Directory (Circle one)    Yes              No

F. Reference(s) (New member only) \_\_\_\_\_

Please complete and return this form with your membership fee to (make check payable to CAPST)

**CAPST, 5925 Sovereign Dr., Suite 5, Houston, Texas 77036, USA. Tel.: (281) 300-8142.**

Comments and suggestions \_\_\_\_\_