

记者笔下的大陆学者访台热潮

祖广安

应台湾著名物理学家吴大猷先生的邀请，大陆首批科学家及夫人一行12人，6月8日到16日对台湾进行了访问。虽然在台逗留只有短短的8天时间，然而在海峡两岸又一次掀起热潮。也成了台湾新闻记者追逐采访的焦点。台湾岛内最大的两家民间报纸《中国时报》和《联合报》每天都用大幅版面，刊登代表团活动情况。电视台、广播电台等也做了大量报道。岛内民众把大陆学者的来访当成每天谈论的中心话题。更有不少人每天把报上的有关消息精心剪下来，珍藏起来或寄给居住在各地的亲朋好友。大家都从这个活动中看到了两岸关系进一步改善的良好前景。虽然有些消息报道的不够准确，甚至移花接木，与事实出入很大。但从这些报道中还是能够使我们看到大陆科学家在台湾的一些活动情况和台湾新闻界的积极态度。

6月9日《联合报》大字通栏标题为“两岸交流开新局 宝岛洋溢手足情”。报道了学者们在到达机场时所发表的书面讲话中指出：在相互隔绝40多年之后，作为首批访问台湾的大陆科学家，我们感到十分高兴和荣幸。当今世界，科学技术突飞猛进，一日千里，科技对社会的经济发展和国家的繁荣，发挥着越来越重要的作用。我们这次应邀来台湾访问，抱着加强海峡两岸科学家的联系，增进相互了解的真诚愿望，也抱着促进海峡两岸科技交流与合作的强烈愿望。我们都是炎黄子孙，中华民族具有5000年悠久历史的灿烂文化。近几十年来，中国科学家又作出了举世瞩目的成就，振兴中华是我们共同的历史使命。我们希望，以我们这次访问为起点。今后，海峡两岸科学家的互相访问、交流与合作能与日俱增。我们相信，通过海峡两岸科学家的共同努力，中华民族定能在今后世界科学技术的领域中，占有应有的地位，造福于我们的子孙后代，造福于全人类。国家自然科学基金委员会主任张存浩教授在当晚欢迎宴会上致辞中，代表大家，对他们下飞机后就受到热烈欢迎表示感谢。他说：所到之处都充满手足之情、同胞之谊，令我很感动。他指出：我们完全有理由相信，既然祖先曾有四大发明的光辉业绩，既然中华民族曾在东方这块丰腴的土地上创造了灿烂的文化，为推动全人类的文明进步作出了不可估量的贡献，科技界出现4位诺贝尔奖得主等大批杰出人才，那么通过两岸科技界共同努力，中华民族一定能繁荣昌盛。为人类和平与进步事业，作出更大的贡献。……虽然我们身居异地，但我们之间情义永存，大陆科技界人士对台湾科技界的朋友都怀有深厚的感情。这次访问宝岛，实现了自己平生的一个夙愿。张存浩将本次赴台访问比喻为一枝闹春的红杏，它将引出一个姹紫嫣红、百花争艳的大好春光。

台湾的新闻记者很辛苦，敬业精神很强。在代表团下榻宾馆的大厅里、走廊里，随时可以看到他们的身影。每天早晨，大陆科学家的房间门只要一打开，记者们就会涌进来拍照、采访。代表团要外出活动，记者们也跑步尾随或乘汽车前往。唯恐失掉一次头条新闻的报道机会。

《中国时报》6月9日在“焦点新闻”栏目以大字通栏标题“7名大陆学者一致呼吁：两

岸应联手开创中华民族美好未来”报道了国家自然科学基金委员会主任张存浩教授等对记者的谈话。他表示，来台湾想看的很多，台湾在电子、通讯等方面均有令世界瞩目的表现。另外，在市场开发上也做的很好。对于台湾的太空科技计划我并不清楚，但有关基础科学部分，我很有兴趣。过去吴大猷教授批评台湾学术水准低落，这可能是台湾过去不重视基础研究，而大陆较台湾早几年开始，显得稍强，事实上，台湾已开始起步，将来也可能超过大陆。这是一种竞赛，对两岸中国人都有好处。其他几位科学家也表达了共同的心情。

6月10日《联合报》介绍了代表团访问台湾大学、几个研究所的新闻，报道了几位学者举行公开学术演讲的消息。还特地撰写了一篇题目为“椰林和梧桐”的短文。其中写到：刚抵台访问的7位大陆杰出科学家昨天开始参访活动，首站访问台湾大学。走在台大的椰林道上，上海复旦大学校长华中一表示：“台大有椰林大道，复旦也有梧桐大道，只是没有这么气派。”文章说，不管气派不气派，梧桐点缀的是京沪路景，椰林散放着的是南国风光。然则，其为校树，则意义皆相同，旨在提醒人们“十年树林，百年树人”的大道理。这7位大陆杰出科学家都是大陆学术界的顶尖人物，也是中华文化长久孕育的成果。原先在梧桐大道上循循善诱的教育家，如今成为走在椰林道上学子钦仰的对象。（两岸虽然学术界意识形态不同，但是）都改变不了心智成长的需要，心灵交流的需要，与追求知识的好奇心。椰林大道接上了梧桐大道，固然表示了两岸学术交流的突破，但更重要的是宣示着中华民族的振兴，需要更多人才的栽培。

6月13日《中国时报》、《联合报》都用大幅版面刊登了大陆学者前一天临时改变行程特地拜访吴大猷教授的消息。大陆学者为祝贺今年9月吴大猷教授的85岁生日，献上了一份礼物，祝“老寿星健康长寿”，拜访的场面充满温馨的气氛。吴大猷教授表示，邀请大陆学者来访，是交流的一个开端，但这只是热闹一下，真正的学术交流，两岸应该有长期性的合作计划。台湾要提升科技水准，需要好的政策制度，及大家的努力。代表团当天还赶到新竹科学园区参观访问。华中一教授在参观后说，大陆绝对需要科学园区；物理学家李林在工业研究院说，台湾的应用科学比大陆强，基础科学研究也比她想象的好。遗传学家谈家桢对台湾清华大学设有生命科学所、系很感兴趣，热情地建议校长刘兆玄，要教学生以宏观的角度来看整个生命的问题，不要局限在原子、分子的微观角度观察世界。在谈访台观感时吴阶平教授说，几天匆忙的行程，觉得看到的一切美不胜收，但仍不能深入。所以无法把所见所闻一一消化，不过，台湾有雄厚的经济实力，相信研究会做得很出色。在台湾，最大的感受是，大家同是中国人，谈起话来没有隔阂、距离，而且台北和北京、上海一样，也会塞车，只是路上没什么自行车，人们穿着也不同。大陆街上常看到进口的日本车，台湾竟也是如此，我觉得要发展科技，就该学习别人的长处，丢掉自己的缺点，然后自力更生，因为自己发明的成果才是自己的，即使差些还是有优点，否则一直引进国外的东西，距离会越来越远。这次来参观了几所医院，虽然只是走马观花，但可感觉出来，台湾经济发达，经费比较充裕。科学研究仪器不断更新，这方面，台湾确实做得很好。不象大陆，必须解决众多人口的温饱问题，能供应科学研究的经费比较有限。这几天所接触到的同道或非同道，大家都很有热情，都是以同样的心情来做科学研究。两岸的往来，就像朋友一样，偶尔也会吵吵嘴，这次的来访是交流的一个开端。科学同样是为人类服务的。尤其是医药卫生的发展，我会把在台湾看到的一切，带回大陆，希望两岸将来能有更实际的结合。

6月14日《中国时报》以“投身科学研究孜孜不倦 治学经验倾囊相授”为题介绍了记者采访时，大陆几位学者推心置腹讲述自己的治学经验。报道说，“科学”对一般人来说，是一门陌生而冰冷的学问，研究科学则被形容成寂寞漫长的一条道路，但是，对于来台访问的大陆知名科学家而言，这却是他们以五十年或六十年以上时间孜孜不倦耕耘的志业。中科院学部委员吴阶平表示，他总结自己做学问的体会是“实践、思考、知识”。他认为，一个人最重要是要有解决实际问题的本领，这项本领在于“实践、思考、知识”三者的结合。吴阶平以个人经验指出，解决问题的本领只有去“实践才能获得，而“思考”是从表面现象去探索出内在的规律。吴阶平说，“知识”则要用了才是力量。他体会出必须走上自觉成长的道路，才能在这一行有所成就。他给年轻人的建议是治学必须有“献身、创新、求实、合作”的精神。邹承鲁教授说，他走入科学领域是受中学的化学及数学老师的影响，尤其是化学老师注重培养他对化学的兴趣，而不是强迫他学习，使他能领略求知的乐趣。邹承鲁表示，做科学研究首先必须专心和对科学热爱。他记得他在英国剑桥留学时，有一位教授举一个先辈的例子说，那位教授上课时带了彩色的羽毛和一杯水放在讲台上，用彩羽去搅动玻璃杯的水，教授认为，会发现彩羽颜色掉了的学生才是真正对做学问有兴趣的，而埋头抄笔记的其实只是应付考试的学生。邹承鲁表示，两岸一样都有一些科学家是追求知名度、新闻价值，只要稍有一点成就即大做宣传，他认为，做学问必须严格，就好象砌七层宝塔，基础如果不稳固，一定会塌下来。他同时奉劝年轻学子，不要轻易相信老师和教科书上的话，哪怕是诺贝尔奖得主的学者说的也可能有错。李林教授则表示说，她的研究原则就是“失败了再干”，而科学是探讨未知的东西，能够探究出结果，即是对科学工作的一项安慰，她则从未后悔走科学研究这一条路。

随着大陆首批学者访问台湾，两岸学术交流的序幕已经拉开。今后两岸关系应将如何发展？《中国时报》6月15日发表了谈家桢等人的一些看法。消息说，两岸学术交流愈见频繁，大陆7位顶尖的科学家来访，更掀起两岸科技交流热潮，但是双方未来应如何截长补短、建立长远的交流模式？大陆中科院学部委员谈家桢、吴阶平、张存浩等人认为两岸应订立“学术交流协定”。吴阶平进一步表示，只要对统一有好处，不妨由海基会和海协会出面订立“两岸学术交流协定”。两岸学者互访及召开学术会议的情况日益频繁，而其中不少问题涉及学者交换访问的权利与义务关系，例如：研究成果出版的著作权保护问题、学术会议召开与出席，是否应无条件放开，而不应有政治因素干扰，以及学术性展出、拍片或电视录制、播放等是否应放宽管制或做合理限制等。对此，大陆中科院学部委员谈家桢认为，两岸可签订“学术交流协定”。但他主张应由“机构对机构”的层次订立协议，而不需订立一项学术交流的总协定，只要由互访的两岸各学校、学会等学术机构签定即可。吴阶平表示，由两岸民间中介团体海基会和海协会订立协定，也无不可，只要双方同意就成，但前提是这项协定能促进“一个中国”的统一。张存浩认为，两岸订立交流协定前，双方学术界除了相互参加学术会议外，也应做至少三个月的交换访问。他说只要双方来往多了，相互了解后，有没有协定反而是其次。卢良恕指出，两岸学术界的交流是“做”比“协定”更重要，不是大家在房间里清谈，而是双方应组团实际访问，提出研究调查报告。华中一不赞成订立学术交流协定，他认为两岸学术交流的第一步是交流“正常化”，如果要订协定那将是订不完的。《中国时报》记者也撰文“两岸学术交流应从务实出发再求精进”。文章指出，大陆学者首次组团来访，究竟对两

岸交流有何实质效益？事实上，经过眼见为凭的访台之旅，学者们共同的心声是两岸各有所长，如能各取所需，截长补短，促成双方科学与经济的进步发展，受惠的将是广大的两岸民众。但是，如果冀望一次的访问就能有具体结论，使交流障碍完全消除，这种想法未免又太过急切，也不实际。几位大陆学者表示，即使在短短几天的走马观花过程中，他们至少也对几十年没踏上的土地，有了初步的认识。遗传学家谈家桢就很满意地表示，几天来，他看了农工商学各单位，虽说不上深刻，但至少有了总体印象，这是交流的第一步，有认识才能走下一步。台湾各界对这次“访台奖助金”的接待方式也有所批评，认为过于简陋，与吴大猷教授在大陆所受到的国宾级礼遇，有天壤之别，台湾未免因此有失体面。但张存浩教授表示，重要的是来了，开始交流动作，如果凡事太隆重，未免失之繁文缛节，也缺乏实质意义。台湾清华大学校长刘兆玄也抱怨大陆学者来校停留时间太短。他也指出，吴大猷去大陆，对方是政府在背后全力支持；大陆学者来访则是“一人基金会”在独撑大局；在检讨主办单位之余，或许更该问：为什么没有其他相关单位的主动支援？同时更该反问的是，在各种学术交流障碍中，为什么台湾发的大陆同胞旅行证无法直接寄到大陆，受邀者必须拿着影印复本，由深圳搭火车到香港罗湖，排上几小时队换证、换正本，再搭火车到香港机场搭机来台？如果这些技术性的关卡不打破，遑论政策上的障碍了。

6月17日，台湾的《中国时报》、《联合报》又都开辟大幅版面，报道了大陆科学家访台最后两天的活动情况。《中国时报》的通栏标题是“大陆学人离台发表来访建言：台湾与大陆应携手面对21世纪竞争”、“两岸学术交流 诚意最重要”、“台湾行亲切充实 希望再来”。《联合报》的大字标题是“来时相见欢 离情两依依”。报道了6月16日大陆科学家在离开台湾前的座谈会上畅谈访台观感。他们认为，海峡两岸应加速科技交流的脚步，共创属于中国人的21世纪。座谈会上科学家们神情显得依依不舍，他们强调“血浓于水”的自然感情，而在台湾受到热烈的招待。7位学者更不时感谢此地各界人士，他们希望有机会再到台湾作深入的了解及交流。泌尿外科专家吴阶平教授说：我来台后才深刻体会到推动两岸交流的重要性。吴大猷教授除了在物理的杰出贡献外，促进两岸科技交流是他另一项对中国的重大贡献。我到台湾几天，第一次觉得一天为何只有24小时，虽然时间不够用，但都能看到所想要看到的，这最令我感到欣慰。这次访台，我只能说是两岸交流的开端，在良好的开端下，可为未来的交流奠定基础。台湾中生代的科学家才华出众，给我印象十分深刻。复旦大学校长华中一教授在座谈会上表示，在访问过程中，我发现两岸的教育有相同点，也有不同处。所不同的地方是，两岸的大学的烦恼不同。在相同方面，首先是在教育的职责都是在培养中华民族的青年。不论学校的大小，双方没有理由不交流。而且双方值得学习的地方很多。不论谁流向谁，实质交流是最重要的。就整体而言，台湾的集成电路已超越发达国家，这方面的科技是大陆与国际水平差的最远的地方。因此，很值得大陆学习。最后我要强调的是，此次访台，大家没有感到任何的不安，不满。回去后，我会将此地的见闻告诉大陆的科学家。农学专家卢良恕教授感慨地说，这次访台印象最深刻的是友好而深刻的招待。虽然第一次来，但是感觉都很好，收获也很大。他说，这次活动中，农业方面看的少，有走马观花的感觉。但是根据资料也可看出台湾在农业方面的成就。台湾是从土地政策，耕者有其田做起。台湾农业十分重视科技，60%依赖科技进步，而全世界的农业依赖科学技术的部分平均为20%，发达国家为70~80%，大陆为35%~40%……。谈家桢教授回顾几天来的参观访问活动说，这几天

在台湾的日子是我一生中非常幸福、激动的日子。受到台湾科技界的热情欢迎。参观了中研院、台大、东吴大学、台湾清大、中小学等。台湾工农农商的进步，值得大陆学习。40多年来，海峡两岸政治相隔，但未阻隔人民的情感，来时相见欢，离别依依不舍，时间实在不够用了。我已经83岁了，希望在有生之年看到21世纪的到来。因为下一个世纪是中国人的世纪。张存浩教授说，台湾过去重视开发性的研究，以及科技的商品化、国际化，并因而取得了经济优势，现在可以好好加强基础研究了，起步虽比大陆晚，但以中国人的智慧与能力，两岸在世界崭露头角，这是可以预期的。他说，在这8天看到的优秀成果令我印象深刻。感动更深的是两岸科技界的情谊，不论是多年未见的亲人，还是素未谋面的同行，见面就亲热地交流，这是到外国访问所遇不到的。邹承鲁教授深有感触地说，提到两岸的协作，我倒觉得多少会有一些竞争，这是事实，对于两岸的学术交流，我有一些具体建议：一、人员交流：交流两岸学者，可以长期的工作，或举办专题学术研讨会，请国外华裔科学家也参加，大家都讲中文，可以更自由地讨论。二、两岸学术期刊、教科书的交流：这是马上可以进行的。三、统一两岸的学术用语；这次我带来两本有关生物化学的专有名词用语，送给台湾清大和阳明医学院。两岸应该选派代表，统一名词，奠定交流的基础。物理学家李林教授说，作为大陆首批来台访问的女科学工作者，实在很荣幸，大陆上还有很多女科学家比我强，希望她们以后也可以来访问。这次我们来访是两岸交流的突破。有了第一次，一定会有第二次，第三次……更多的交流。这次访问中，我发现台湾的研究机构不但设备、仪器先进，人员也很精干，我相信台湾的物理研究很快就会赶上来。大陆的研究所往往都是上百人、上千人，而台湾只有几十人，一个人可以顶好几个人用。我建议未来来访的学者名单中应更多选一些杰出的中、青年科学家到台湾。因为台湾的科学家都很年轻，还应多一些女科学家来交流。

在座谈会上，负责安排此次访问的台湾清华大学沈君山教授怀着十分兴奋的心情，特意改动了朱熹的词句。以“若非当年推移力，怎得今朝自在行”来表达他对推动两岸交流的看法：学术交流的障碍在经过努力之后，才得以克服，但愿今后交流走上“自在行”的坦途。张存浩教授也引用唐诗“寒雨连江夜入吴，平明送客楚山孤，洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶”表达了两岸血浓于水的感情，希望两岸中国人携手为中华民族的未来而共同努力。卢良恕教授在座谈会上引用于右任临终所吟的诗句：“长剑一杯酒，高楼万里心”。他说这表达两岸在长久的对立之后，以杯酒化解一切，而有放怀大陆的心意，表达了两岸统一的愿望。沈君山教授说，在两岸交流问题上应重视“循序渐进”而不应过于急躁，在大家努力之下，各种障碍终将会被打破。所以他引用了朱熹治学终生所悟的诗句：“昨夜江边春水生，艤艫巨舰一毛轻，当日枉费推移力，今朝中流自在行”阐释心境，沈教授把最后两句改为“若非当年推移力，怎得今朝自在行”。表示不是自然的水到渠成，而是在经过一番努力之后，才会使交流的时机变为成熟。台湾《联合报》记者撰写这篇报道所加的标题是“骀荡春风拂两岸，沈君宏愿可移山，披荆斩棘回天力，欣见今朝自在行”。表达了台湾记者和两岸同胞的共同心愿。

FOCUSES OF SCHOLARS OF MAINLAND
VISITED TAIWAN REPORTED BY JOURNALISTS

Zu Guang'an