

CLIMATE
ISSUES
MCAI
TENC
E

Soon It’s Gonna Rain

As climate warms, the atmosphere holds more moisture, and increased global precipitation is expected even while deserts may expand or move as areas receiving precipitation shift.

This physics is captured in global climate models, and their results show changes even for warming over the 20th century. However, observational data seem to show an even greater increase in precipitation.

Noake et al. take a closer look,comparing three data sets of on-land precipitation covering the latter half of the 20th century with the output from 54 climate model runs. Their analysis shows that precipitation increased most noticeably at higher latitudes in the Northern Hemisphere from December through May and over a wider belt in the fall; summer precipitation decreased slightly at lower latitudes. The model results are consistent with the pattern seen, but underestimate the spring increases seen at higher latitudes. Most useful for planning are estimates of the likely extremes in precipitation, as these affect flood forecasts and mitigation contingencies.

Mishra et al.conduct an analysis comparing regional climate models and observations of urban extreme precipitation events across the United States.Their comparison similarly implies that regional models generally underestimate short-lived precipitation extremes but do somewhat better (about 25% success) with daily averages.

— BH Geophys. Res. Lett. 39, L03706; L03407 (2012)

又得下雨了

科学家的研究显示，随着气候的变暖，大气层得以储蓄更多的水分，因此，尽管沙漠地区可能扩大或者转移，但伴随着降水地带的迁移，全球降水的总量预计还是会有所增加。

这一变化机理曾经被科学家用一个单一的全球气候模型解释了，由这个模型还得出了20世纪气候变暖的数据。但是实际观测的数据却显示了降水量更大的增加。

Noake等科学家对此作了进一步的研究，根据近半个世纪以来由54个（地区性）的气候模型的得出的数据，得出了三种数据趋势。他们的分析显示：北半球的高纬度地区从十二月到三月间的降水增加最为明显，更广大的区域在秋季也有降水增加；而在低纬度地区夏季降水则略有减少。这个新的方法与原先的全球气候模型结论大致相似，但降低了对高纬度地区春季降水增加的估计。这种新方法最有价值的地方在于对于一些涉及到洪水预报以及灾害预警的极端气候的评测。

Mishra等科学家对两种方法对美国极端气候的评价结果做出了分析，新方法虽然整体上低估了短期极端气候的影响，但在每日平均水平上有着优势。（成功率高了25%）

下面是相关文献的信息：BH Geophys. Res. Lett. 39, L03706; L03407 (2012)

南京美食地图之——最热门餐厅大搜罗（一）

初到南京，除了日益繁重的如高三一般的课

业之外，我们似乎总也感受不到这个城市它本身的魅力，又似乎我们对这个城市的了解甚少。

若要了解一个城市，特别是这一座六朝古都，从古代留下的深厚底蕴入手，必然是不错的。不过，每周堆成山的作业和学校地处的位置都阻碍了我们的行程。所以，小编我在这里搜罗到了一些金陵的热门餐厅，从食物入手去初步了解一个城市的内涵，也是不错的。

NO1.南京大牌档



很有特色的民俗餐厅。门口迎宾老爷爷的长衫马褂，一口听着很亲切的南京话，古朴的装修，“老旧”的八仙桌，台上的评弹，加以热闹哄哄的气氛，让人仿佛回到了六朝都会时期的金陵盛世。

餐厅特色

南京小吃名点一站吃遍。无论是鲜嫩的狮子

头，汁多味美的烤鸭汤包，还是浓稠甜糯的糖芋苗，都可以在南京大排档吃到最正宗口味。

公交线路

自东门（或西门）出发乘公交至一号地铁站（百家湖、胜太路、河定桥均可），乘一号地铁至玄武门，4号口出地铁后一路往西到湖南路路口向南拐来到一个类似步行街的地方，南京大排档就在你不远处的左手边。（此为湖南路狮子桥店）

推荐菜

糖芋苗、狮子头、烤鸭汤包、蜜汁藕、虾黄豆腐等。

人均报价

¥60元左右。

分店信息

本期以南京大牌档湖南路狮子桥店为主介绍，其余三家分店分别为：德基广场店（中山路德基广场购物中心7楼）、国际广场店（中央路201号国际广场7楼）、龙江店（草场门大街96号中青大厦1楼）。就人气来说，还是当属湖南路狮子桥店和德基广场店最火爆，所以还是推荐同学们去这两个店。

小编小记

十一的时候，小编的姐姐来南京找小编玩，一个中午就去了这家店。进门以后很有一种

复古的感觉，像是回到了民国左右的时候。不过我们是中午去的，据说晚上有戏可以听（虽然不知道是什么戏），也就不免有些遗憾。环境很不错，大厅的角落又有几张大桌，既可以怡情小酌也可以搭帮聚会。二楼没有去，我们去的时候关着呢，可能晚上才开吧。服务相对比较慢，有的菜品点了好久没有上，催的时候效率也不高，所以如果只是为吃顿饭来这里的话，可能会跟服务员急一中午……但是说到的菜品，确实做的相当精致。各种汤包里面的汤都很鲜，筷子一把哪层薄薄的皮夹破，汤就会流一碗，清清爽爽的。不过小编我对南京食物的第一大不习惯就是甜的吃食好多，自然这汤包里的汤也不例外。汤汁的甜，配上本就有的上面漂着的一层油汁喝起来有些发腻。所以要减肥的同学们还是酌情吃点吧……下面介绍的就是传说中的人气最旺的糖芋苗。其实说真的，小编我第一口喝的时候，那种入口的质感就像是一匹特别有韧性的丝绸咬到嘴里一样，很难咬断。汤相当粘稠，浓郁的桂花味儿在嘴里乱窜，清甜的感觉让人回味无穷。一小碗吃下肚以后，满嘴还都是它那淡淡的清香。这种小吃的个中滋味还是等同学们自己去领略吧，在这里小编也就不多写了，其实也是很难写出

来它给我的感受，因为太奇妙了。不过感觉比较坑爹的是，要是在这里吃饭，如果没有点上几道可以顶饱的大菜的话，是吃不饱的……像小编和俺姐吃了130多块钱，依然是没有吃饱，没过俩小时又找了个路边小馆子补了一顿。所以同学们如果是奔着吃饱去的话，还是要研究一下菜单的。



主办：东南大学生物科学与医学工程学院团委 2012年3月18日 农历二月廿六 星期日 年第1期 总第29期

生医学院研究生侯勇在国际顶级生物学学术期刊《细胞》（Cell）上发表论文

■何林

日前，我校生医学院研究生侯勇在国际顶级生物学学术期刊《细胞》（Cell）上发表两篇论文，一篇为第一作者，一篇为共同作者，排名第二。文章分别为《Single-Cell Exome Sequencing and Monoclonal Evolution of a JAK2- Negative Myeloproliferative Neoplasm》、《Single-Cell Exome Sequencing Reveals Single- Nucleotide Mutation Characteristics of a Kidney Tumor 》。生医学院08级本科生谢薇、张入仁也在文章作者之列。

Cell主要以发表具有重要意义的原创性科研报告为主，与Science、Nature并驾齐驱，成为世界自然科学研究领域最著名的期刊之一。

我校新增8名“千人计划”人选，生医学院2人

■刘莉莉

近日，中组部公布了新一批的国家“千人计划”名单，我校有5人入选第七批“千人计划”，有3人入选第二批“青年千人计划”。

我校入选第七批“千人计划”的人员，按项目分，创新人才长期项目1人，创新人才短期项目2人，“外专千人计划”项目2人；按申报平台分，交通学院2人，生医学院2人，电子学院1人。入选第二批“青年千人计划”的人员中，信息学院、土木学院、交通学院各1人。

生医学院获省高校本专科毕业设计（论文）“团队优秀毕业设计”奖

■何林

日前，根据《省教育厅办公室关于做好2011年普通高校本专科毕业设计（论文）评优与抽检工作的通知》（苏教办高〔2011〕4号）要求，在高等学校择优推荐基础上，经江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）评审委员会专家评审，评选出优秀毕业设计（论文）一等奖50项，二等奖150项，三等奖393项，团队优秀毕业设计(论文)145个。

我校生医学院由指导教师顾宁、熊非、张宇、林绪波，学生花筱青、马云钊、董金来组成的团队所进行的“生物医学纳米材料对细胞作用的研究”，获评为“团队优秀毕业设计”。

我校杰出校友王澍教授荣获2012年世界建筑最高奖——普利兹克建筑奖

■葛明

2月28日，世界建筑最高奖普利兹克建筑奖（相当于建筑界的诺贝尔奖）在美国洛杉矶揭晓，普利兹克建筑奖暨凯悦基金会主席汤姆士·普利兹克正式宣布，我校杰出校友王澍教授荣获2012年普利兹克建筑奖，成为第一个荣获该奖项的中国籍建筑师。

王澍教授1963年出生，是东南大学（原南京工学院）建筑系81级本科生，85级硕士生，导师为著名建筑学家齐康院士。他在学期间表现突出，现为中国美术学院建筑艺术学院院长。此次获奖之前已获国际建筑界的法兰西建筑学院金奖，哈佛大学建筑学院最高讲席教授等殊荣。

普利兹克建筑奖颁奖委员会表示：“这是具有划时代意义的一步，评委会决定将奖项授予一名中国建筑师，标志着中国在建筑方面的发展得到了世界的认可。王澍教授的作品能够植根于过去并能面向未来，并超越了两者之间的矛盾。”

普利兹克建筑奖于1979年创立，在世界上具有广泛影响，并超越了建筑界。该奖每年授予一位在世的杰出建筑师，表彰其在建筑设计领域中发挥的智慧、想象力和责任感，及其通过建筑艺术对建筑环境和人类所做出的持久而杰出的贡献。

王澍教授荣获这一奖项是我国建筑界迄今为止所获得的最高荣誉，也是我国科技界获得的最高荣誉之一。他是东南大学的骄傲，也是中国科技界的骄傲。

主办单位：东南大学生物科学与医学工程学院团委
主 编：赵大地
版 务：韩中骁
编 委：邹 昕 葛海琦 赵临川 张明月 周雯婷
鸣 谢：曹浩文 BME翻译小组
指导老师：章 雯
E-mail:seubme_press@163.com
Weibo:http://weibo.com/seubmepress

2012年3月刊

本期导读

人在旅途：朋友

悟言人世：春之怀古

2版

筌路蓝缕：华大基因、Siemens简介

创业之路：创新工场

3版

科技前沿：又得下雨了

金陵风晴：南京美食全搜罗（一）

4版

我校尤肖虎教授及其团队荣获国家技术发明一等奖

■郑立琪

2011年度国家科学技术奖励大会于2012年2月14日在人民大会堂隆重召开。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。我校尤肖虎教授及其团队荣获国家技术发明一等奖。尤肖虎教授代表团队登台领奖，并和温总理亲切交谈。

大会在上午十点钟开始，温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话，李克强主持大会，国务委员刘延东宣读了《国务院关于2011年度国家科学技术奖励的决定》。

大会召开之前，尤肖虎教授和部分获奖代表受到胡锦涛、温家宝等党和国家领导人的亲切会见并一起留影。胡锦涛、温家宝等党和国家领导人还和尤肖虎等前排代表一一握手。

东南大学移动通信国家重点实验室主任尤肖虎教授带领高西奇、赵春明、潘志文等团队科研人员，联合国内高校和企业协同攻关，潜心开发新一代移动通信技术，经过十余年的不懈努力，历经理论研究、技术开发和产业化应用，攻克了宽带移动通信容量逼近传输这一世界性的难题，理论研究成果还获得国际通信界最有影响的IEEE通信理论“莱斯”最佳论文奖，为我国全面参与新一代移动通信的国际竞争打下了坚实的基础。

由我校中大医院滕皋军教授牵头完成的新型消化道支架的研发与应用获国家科技进步二等奖；由我校黄卫教授牵头完成的大跨径桥梁钢桥面铺装成套关键技术及工程应用获国家科技进步二等奖。

东南大学移动通信国家重点实验室高西奇、赵春明、潘志文教授，中大医院滕皋军教授，交通学院钱振东教授等也出席了在人民大会堂举行的颁奖大会。

2月24日下午，江苏省科学技术奖励大会在省会议中心隆重召开，江苏省委书记罗志军亲自为国家技术发明一等奖获得者代表、我校移动通信国家重点实验室主任尤肖虎教授颁奖。

大会由江苏省副省长何权主持，省长李学勇发表了重要讲话，省长助理、科技厅厅长徐南平宣读了《江苏省人民政府关于2011年度江苏省科学技术奖励的决定》。据悉，今年江苏除获得55项国家科学技术奖励和一项国际科学技术合作奖之外，共有219个项目获得江苏省科学技术奖，其中一等奖17项，二等奖60项，三等奖123项，企业技术创新奖19项。由我校戴先中教授等主持的“弧焊机器人装备关键技术研发与应用”和杨军教授等主持的“服务三农的安全可靠电子交易关键技术研究和应用”两个项目获得江苏省2011年度科学技术一等奖，另外我校还获得二等奖5项，三等奖8项（含合作）。

2月26日下午，我校在礼堂二楼会议室召开庆功会，热烈庆祝尤肖虎教授及其团队荣获国家技术发明一等奖。尤肖虎、高西奇、赵春明、潘志文教授等，校领导郭广银、易红、左惟、胡敏强、刘京南、刘波、沈炯、王保平，机关各部处和各院系主要负责人以及学生代表等出席庆功会。庆功会由常务副校长胡敏强主持，学生代表向尤肖虎教授团队献花。

朋友

贾平凹

朋友是磁石吸来的铁片儿、钉子。螺丝帽和小别针，只要愿意，从俗世上的任何尘土里都能吸来。现在，街上的小青年有江湖义气，喜欢把朋友的关系叫“铁哥们”，第一次听到这么说，以为是铁焊了那种牢不可破，但一想，磁石吸的就是关于铁的东西呀。这些东西，有的用力甩甩就掉了，有的怎么也甩不掉，可你没了磁性它们就全没有喽！昨天夜里，端了盆热水在凉台上洗脚，天上一个月亮，盆水里也有一个月亮，突然想到这就是朋友么。

我在乡下的时候，有过许多朋友，至今二十年过去，来往的还有一二，八九皆已记不起姓名，却时常怀念一位已经死去的朋友。我个子低，打篮球时他肯传球给我，我们就成了朋友，数年间身影不离。后来分手，是为着从树上摘下一堆桑椹，说好一人吃一半的，我去洗手时他吃了他的一半，又吃了我的一半的一半。那时人穷，吃是第一重要的。现在是过城里人的日子，人与人见面再不问“吃过了吗”的话。在名与利的奋斗中，我又有了相当多的朋友，但也在奋斗名与利的过程，我的朋友交换如四季。……走的走，来的来，你面前总有几张板凳，板凳总没空过。我作过大概的统计，有危难时护伤过我的朋友，有贫困时周济过我的朋友，有帮我处理过鸡零狗碎事的朋友，有利用过我又反过来端我一脚的朋友，有诬陷过我的朋友，有加盐加醋传播过我不该传播的隐私而给我制造了巨大的麻烦的朋友。成我事的是我的朋友，坏我事的也是我的朋友。有的人认为我没有用了不再前来，有些人我看着恶心了主动与他断交，但难处理的是那些帮我忙越帮越乱的人，是那些对我有过恩却又没完没了地向我讨人情的人。地球上人类最多，但你一生的交往最多的却不外

春之怀古

张晓风

春天必然曾经是这样的：从绿意内敛的山头，一把雪再也撑不住了，噗嗤的一声，将冷面笑成花面，一首潇潇然的歌便从云端唱到山麓，从山麓唱到低低的荒村，唱入篱落，唱入一只小鸭的黄蹼，唱入软溶溶的春泥--软如一床新翻的棉被的春泥。

那样娇，那样敏感，却又那样浑沌无涯。一声雷，可以无端地惹哭满天的云，一阵杜鹃啼，可以斗急了一城杜鹃花，一阵风起，每一棵柳都会吟出一则则白茫茫、虚飘飘说也说不清、听也听不清的飞絮，每一丝飞絮都是一株柳的分号。反正，春天就是这样不讲理，不逻辑，而仍可以好得让人心平气和的。

春天必然会这样的：满塘叶黯花残的枯梗抵死苦守一截老根，北地里千宅万户的屋梁受尽风欺雪扰自温柔地抱着一团小小的空虚的燕巢。然后，忽然有一天，桃花把所有的山村水廓都攻陷了。柳树把皇室的御沟和民间的江头都控制住了--春天有如旌旗鲜明的王师，因为长期虔诚的企盼祝祷而美丽起来。

而关于春天的名字，必然曾经有这样的一段故事：在《诗经》之前，在《尚书》之前，在仓颉造字之前，一只小羊在啮草时猛然感到的多汁，一个孩子放风筝时猛然感觉到的飞腾，一双患风痛的腿在猛然间感到舒适，千千万万双素手在溪畔在江畔浣纱时所猛然感到的水的血脉……当他们惊讶地奔走互告的时候，他们决定将嘴噘成吹口哨的形状，用一种愉快的耳语的声音来为这季节命名--“春”。

乎方圆几里或十几里，朋友的圈子其实就是你人生的世界，你的为名为利的奋斗历程就是朋友的好与恶的历史。有人说，我是最能交朋友的，殊不知我的相当多的时间却是被铁朋友占有，常常感觉里我是一条端上饭桌的鱼，你来捣一筷子，他来挖一勺子，我被他们吃剩下一副骨架。当我一个人坐在厕所的马桶上独自享受清静的时候，我想象坐监狱是美好的，当然是坐单人号子。但有一次我独自化名去住了医院，只和戴了口罩的大夫护士见面，病床的号码就是我的一切，我却再也熬不下一个月，第二十七天里翻院墙回家给所有的朋友打电话。也就有人说啦：你最大的不幸就是不会交友。这我便不同意了，我的朋友中是有相当一些人令我吃尽了苦头，但更多的朋友是让我欣慰和自豪的。过去的一个故事讲，有人得了病去看医生，正好两个医生一条街住着，他看见一家医生门前鬼特别多，认为这医生必是医术不高，把那么多人医死了，就去门前只有两个鬼的另一位医生家看病，结果病没有治好。旁边人推荐他去鬼多的那家医生看病，他说那家门口鬼多这家门口鬼少，旁边人说，那家医生看过万人病，死鬼五十个，这家医生在你之前就只看过两个病人呀！我想，我恐怕是门前鬼多的那个医生。根据我的性情。职业、地位和环境，我的朋友可以归两大类：一类是生活关照型。人家给我办过事，比如买了煤，把煤一块一块搬上楼，家人病了找车去医院，介绍孩子入托。我当然也给人家办过事，写一幅字让他去巴结他的领导，画一张画让他去银行打通贷款的关节，出席他岳父的寿宴。或许人家帮我的多，或许我帮人家的多，但只要相互诚实，谁吃亏谁占便宜就无所谓，我们就是长朋友，久朋友。一类是精神交流型。具体事都干不来，只有一张八哥嘴，或是我慕他才，或是他慕我才，在一块谈文道艺，吃茶聊天。在相当长的时间里，我把我的朋友看得非常重要，为此冷落了我的亲戚，甚至我的父母

和妻子儿女，可我渐渐发现，一个人活着其实仅仅是一个人的事，生活关照型的朋友可能了解我身上的每一个痣，不一定了解我的心，精神交流型的朋友可能了解我的心，却又常常拂我的意。快乐来了，最快乐的是自己，苦难来了，最苦难的也是自己。

然而我还是交朋友，朋友多多益善，孤独的灵魂在空荡的天空中游戏，但人之所以是人，有灵魂同时有身躯的皮囊，要生活就不能没有朋友，因为出了门，门外的路泥泞，树丛和墙根又有狗吠。

西班牙有个毕加索，一生才大名大，朋友是很多的，有许多朋友似乎天生就是来扶助他的，但他经常换女人也换朋友。这样的人我们效法不来，而他说过一句话：朋友是走了的好。我对于曾经是我朋友后断交或疏远的那些人，时常想起来寒心，也时常想到他们的好处。如今倒坦然多了，因为当时寒心，是把朋友看成了自己和

自己的家人，殊不知朋友毕竟是朋友，朋友是春天的花，冬天就都没有了，朋友不一定是知己，知己不一定是朋友，知己也不一定总是人，他既然吃我，耗我，毁我，那又算得了什么呢，皇帝能养一国之众，我能给几个人好处呢？这么想想，就想到他们的好处了。

今天上午，我又结识了一个新朋友，他向我诉苦说他的老婆工作在城郊外县，家人十多年不能团聚，让我写几幅字，他去贡献给人事部门的掌权人。我立即写了，他留下一罐清茶一条特级烟。待他一走，我就拨电话邀三四位旧的朋友来有福同享。这时候，我的朋友正骑了车子向我这儿赶来，我等待着他们，却小小私心勃动，先自己沏一杯喝起，燃一支吸起，便忽然体会了真朋友是无言的牺牲，如这茶这烟，于是站在门口迎接喧哗到来的朋友而仰天喃喃大笑了。

1997年2月5日晚



鸟又可以开始丈量天空了。有的负责丈量天的蓝度，有的负责丈量天的透明度，有的负责用那双翼丈量天的高度和深度。而所有的鸟全不是好的数学家，他们吱吱喳喳地算了又算，核了又核，终于还是不敢宣布统计数字。

至于所有的花，已交给蝴蝶去数。所有的蕊，交给蜜蜂去编册。所有的树，交给风去纵宠。而风，交给檐前的老风铃去一一记忆、一一垂询。

春天必然曾经是这样，或者，在什么地方，它仍然是这样的吧？穿越烟囱与烟囱的黑森林，我想走访那踯躅在湮远年代中的春天。



◎ 华大基因研究中心
◎ 测序、生物信息、克隆、健康、农业基因组等技术平台
◎ 完成了国际人类基因组计划“中国部分”



◎ 西门子医疗
◎ 医学影像、实验室诊断、医疗信息技术和听力仪器等领域的领先制造商和服务供应商。

1999年9月9日，随着“国际人类基因组计划1%项目”的正式启动，北京华大基因研究中心在北京正式成立。

在未来发展中，华大基因将致力搭建核酸研究平台、蛋白研究平台、生物信息平台，并核心参与国家基因库的建立，为全球的科研工作者提供创新型生物研究的科技服务，推动基因组学研究、分子育种、医疗健康、环境能源等领域的科技发展。同时，为广大普通民众提供前沿生物科技在医疗、农业、环境及能源的应用服务，真正做到科技惠民。

东南大学生医学院与深圳华大基因研究院合作开展校企联合培养模式的探索，以培养创新型生物医学工程领军人才。联合培养模式为“2.5+1.5”，学生在学校完成两年半的学习后，赴华大基因学习一年半。在华大基因学习期间，除课程学习之外，将参加大量的工程训练和项目实践，完成毕业设计。



创新工场由李开复博士创办于2009年9月，旨在帮助中国青年成功创业。创新工场通过针对早期创业者需求的资金、商业、技术、市场、人力、法律、培训等提供一揽子服务，帮助早期阶段的创业公司顺利启动和快速成长。同时帮助创业者开创出一批最有市场价值和商业潜力的产品。创新工场的投资方向将立足信息产业最热门领域：移动互联网、消费互联网、电子商务和云计算。创新工场期待成为你的创业初始伙伴，会为你提供最适合你的创业孵化计划！

看看你自己是否属于这些“特殊的人”：你相信可以通过自己的努力来让这个世界变得更好；遇到各种现实生活中的问题与困难时，你更多思考的是解决问题的方法、积极地去让现状变好，而不是抱怨与忍耐；你更愿意将工作视为一次激动人心的旅途，而非日复一日的庸常无聊的糊口方式；你愿意用自己的方式去尝试、探索这个世界，而不是人云亦云，遵循常规……

如果你认为自己符合以上这些标准，那么进入一家成熟公司对于你很可能将成为漫长的消磨。毕竟，无论多么伟大的公司，当它的体系已经形成，初出茅庐的年轻人是不可能参与到最核心的创新工作中的，也更难突破既有的规范。就像你不能想象比尔盖茨在IBM里开发出Windows，如果拉里和谢尔盖从斯坦福毕业之后加入了雅虎，他们也就不可能创造出Google。

——李开复

PEPA情人

三毛

那一年，因为圣诞节，丈夫和我飞回马德里去探望公婆和手足。

过节的日子，总比平日吃得多，家中每一个女子都在喊：“要胖了，又要胖了，怎么办，再吃下去难看死了——。”说归说，吃还是不肯停的。我，当然也不例外。

丈夫听见我常常叫，就说：“你不要管嘛！爱吃就去吃，吃成个大胖子没有人来爱你，就由我一个人安心的来爱不更好！”

我听见这种说话就讨厌，他，幸灾乐祸的。

有一年，丈夫去受更深的“深海潜水训练”，去了十八天，回来说认识了一个女孩子，足足把那个女孩赞了两整天，最后说了一句：“不知道哪个好福气的男人把她娶去，喂——。”

我含笑听着听着，心里有了主意，我诚心诚意的跟丈夫讲：“如果你那么赞赏她，又一同出去了好几次，为什么放弃她呢？我可以回台湾去住一阵，如果你们好起来了，我就不回来，如果没好多久就散了，只要你一封电报，我就飞回你身边来，你说好不好？”

那一次他真正生气了，说我要放弃他。我也气了，气他不明白只要他爱的人，我也可以去爱的道理。

圣诞节了，丈夫居然叫我吃胖吃胖，好独占一个大胖子，我觉得他的心态很自私。

就在丈夫鼓励我做胖子的那几天，我偷偷买下了一个好胖的陶绘妇人，送给他做礼物。

当他打开盒子看见了名叫PEPA的女人时，我打了一下他的头，向他喊：“满意了吧？一个胖太太加一个胖情人。”

后来，包括邻居的小孩到家里来玩的时候，都知道那是荷西的“情人”，是要特别尊敬的，不可以碰破她那胖胖的身躯。因为小孩子知道，这位情人，是我也爱着的。

