

## 刚柔并济

## 全国人大

## 首位女发言人

## 傅莹

崔清新 刘华

微卷的白发、轻柔的语调、亲切的笑容、优雅的气质……3月4日上午10时许，当十二届全国人大一次会议主席团第一次会议指定大会发言人傅莹出现在公众面前时，历来“硝烟弥漫”的新闻发布会现场瞬间增添了柔和的气息。

## 这是人代会设立发言人30年来的首位女性发言人

“刚才来得稍微晚了一点，因为是从大会那边过来的……我这个新手要找到路也不是那么容易，抱歉。”开场白的幽默显示了这位女外交家的成熟。

傅莹出生在内蒙古，1973年进入北京外国语学院英语系学习；1978年从事外交工作后，曾为党和国家领导人做过翻译，陪同领导人出访、参加重要会议等。

这位年届60的蒙古族女性在她35年的外交生涯中表现不俗——1998年，傅莹出任中国驻菲律宾大使，成为当时为数不多的女大使之一。6年后，傅莹出任中国驻澳大利亚大使，这在当时中国女性出使国主要集中在亚非中小国家或北欧国家的背景下，被认为

是中国外交史上的“重大突破”。2008年，傅莹出任中国驻英国大使。2009年，她升任外交部副部长。

女性，在政治舞台上总是有着独特的魅力。

发布会上，在回应反腐、环境恶化、领土纠纷等严肃话题时，她举重若轻、娓娓道来。“没有艰深术语，没有老生常谈，从听众熟悉的事物说起，如细雨入土，很容易将听众吸引过来。”北京外国语大学教授梅仁毅如是评价自己的得意门生。

身穿中式服装，怀里抱着两只可爱的“福娃”。2008年3月，傅莹在英国接受电视采访时，呼吁各国不要将北京奥运会“政治化”。她指出，“政治问题是不可在足球场和游泳池里解决的”，应该“还奥运一个单纯的意义”。这赢得了不少真正关注奥运会的人的赞许。

十几天后，北京奥运火炬在伦敦传递，有示威者试图暴力抢夺火炬。

“英国人的绅士风度到哪儿去了？”傅莹随即又在英国《星期日电讯报》上发表署名文章，以感性的文笔，描述了鼻子被冻得通红的中国志愿者女孩在事后发出的疑问。

英国首相布莱尔称赞傅莹为“最能清晰地传递中国声音的使者之一”。

一”。

## 傅莹经常以柔克刚

发布会上，针对日本记者关于中国外交“是否会更加咄咄逼人”的提问，傅莹的回答“四两拨千斤”。

“刚才你提到这个问题的时候，你注意到中国记者都笑了。”傅莹说，中国坚持独立自主的和平外交政策，但在领土争议问题上，当有的国家采取挑衅行为时，中国应该果断应对。

中国希望通过对话、磋商解决分歧和矛盾，但如果对方选择强硬的举措，选择背弃共识的做法，傅莹说，那么中国还有一句话叫“来而不往非礼也”。

傅莹认为，当前中国还不完善，有许多问题要在深化改革的过程中去解决。“要想得到外界的理解，我们更需要主动地介绍、阐释中国，尤其要以一种平和的心态和平常的语言，以润物细无声的方式来传递我们的信息。”

当问到首次当发言人的感受时，傅莹谦虚地表示自己很紧张，“像个小学生”。不过她认为作为发言人，最重要的是沟通，用对方接受的方式来交流。（据新华社报道）

## 亲和“有料”

## 全国政协

## 新任发言人

## 吕新华

王晶晶

新闻发布会结束时，吕新华额头上的汗水和脖子上的金色领带一样亮闪闪的。

这是2013年全国两会的第一场新闻发布会，也是全国政协十二届一次会议新闻发言人吕新华的第一次亮相。在80多分钟的时间里，他回答了8家媒体记者的提问，内容涉及中日钓鱼岛争端、雾霾天气、十八大后的新政、香港行政长官普选及奶粉限购等热点事件和敏感问题。

## 这位刚刚上任的新闻发言人全程保持着谦逊的微笑和平缓的语调，回答问题时爱举例子

听到“您在路上感觉北京今天的天气怎么样”这句话时，他低着头笑得露出了牙齿，说自己作为北京市民，也希望每天呼吸新鲜空气。但在回答钓鱼岛问题时，他皱起眉头，语气也加重了，“如果日本不能直接面对这个历史，深刻反省、痛改前非，即使他物质多么富有，在道德上他永远站在被告席上”。

62岁的吕新华曾经做过钱其琛的秘书、驻芬兰大使、外交部驻香港特别行政区特派员。为了转型后的首次亮相，这位外交老兵准备了10多天，但最后只给自己打了60分。“我是个学生，还在学习。”会后，他微笑着对围上来的记者说。

实际上，吕新华早在从事外交工作时，就与媒体打过多年交道，并和记者保持着良好关系。香港媒体曾用“从不回避刁钻敏感问题”来评价他。此次发布会获得提问机会的香港《文汇报》记者彭凯雷记得，有一次，自己在人民大会堂遇到吕新华，直接走上去问他赖昌星的事，吕新华不仅没有走

开，还简洁明快地回答了。

“他的风格朴实，话虽然不多，但‘口水’少，直接切入主题。”彭凯雷说

这一次，他本来只打算问问“如何评价特首”，但看到吕新华一直冲他微笑，最后把“普选”这件有点敏感的事也说了出口。彭凯雷认为吕新华把“能说的都说了”，对他的回答很满意。

吕新华曾在接受媒体采访时回忆，自己这种平实的风格受老领导钱其琛影响很深。他记得，自己陪同钱其琛参加会谈时，遇到对方领导人提出敏感问题，钱其琛总能淡淡几句话化解，他开始意识到，“很严肃的问题不一定用很高的音调去阐述，而用平和坚定的语言”。

在吕新华40多年的外交生涯中，给人印象最深的是，他在香港任职的6年里，开放了原本有些神秘的特派员公寓，并多次到香港的大学里进行讲座，与媒体和市民互动。一次，特派员公寓开放日时，他还与香港市民拉着手，和现场表演的苗族艺术家跳起舞来。

“他愿意和各阶层的人一起交流，很真诚，没有官架子。”浙江大学校友总会秘书长张凤说。在她印象中，吕新华不管在什么工作岗位上，都与母校保持着联系，每年春节还会寄一封问候信到学校。

作为新任发言人，媒体记者对吕新华还有很多期待。发布会结束后，一位身穿红衣服的女记者冲到前台，让他评价自己与前任赵启正的差别。“赵启正是老师，我是学生。”他停下来，笑着说。（据《中国青年报》报道）

## 郑绪岚

## 春晚的意外收获

梅丹伦

人们认识郑绪岚是从那首著名的《太阳岛上》开始的。因为听了她的演唱，很多人在明媚的夏日里来到哈尔滨太阳岛，寻找那背着六弦琴的小伙和穿着泳装的姑娘，可见这首歌的魅力。而《牧羊曲》随着电影《少林寺》的上映让她拥有了更多的影迷和更高的知名度。1983年和1986年，她两度走进春晚剧组，两首新歌的经历成了她记忆中的珍藏版。

## 新歌差点被撤换

1983年，春晚导演黄一鹤要求郑绪岚除了演唱《太阳岛上》和《牧羊曲》这两首风靡全国的歌曲外，再选一首新歌，并且不用审查。除夕夜，郑绪岚带来了卡带。结果导演听后说：小郑，这个新歌好听是好听，但你不觉得和前两首有些雷同吗，能否换掉？但当时郑绪岚没有备份的新作，而且她也很想推出这首新歌，就坚持说，这首歌很好听啊！晚会即将开播，黄一鹤虽不满意，但也来不及换曲目，就说好吧，就是它了。

晚会进行了20余个节目后，郑绪岚身着毛衣、牛仔裤出场。甜美的声线，流畅的旋律，对大海、母亲、故乡深沉的爱，一下子引起了观众的共鸣，这便是日后饮誉大江南北的《大海啊，故乡》。你若问起今天的孩子“郑绪岚是谁”，他可能会摇摇头，但说起《大海啊，故乡》，他也许会情不自禁地哼唱，因为这首歌带着母亲海一样的深情走进了中小学音乐教材。

## 从《梁祝》到《化蝶》

《梁山伯与祝英台》是郑绪岚最喜爱的一首小提琴协奏曲，也许是冥冥中的缘分，协奏曲《梁山伯与祝英台》的主题音乐后来被填词改编成歌曲《化蝶》，1986年春晚由郑绪岚和牟玄甫演唱。接到这一邀请，郑绪岚别提多兴奋了。《化蝶》经他们再度创作又一次受到歌迷追捧，并多次在各种晚会演唱，郑绪岚更加声名远播。因此她称这两首歌为春晚的意外收获。

## 阳光总在风雨后

在郑绪岚艺术创作的辉煌时期，她出国了。但她在海外依然割舍不下自己的演唱事业，所以又选择了回归。就在她重新站上舞台上时，一次肠梗阻手术事故，让她从此陷入无尽的痛苦和炼狱般的折磨中。幸亏朋友朱时茂伸手相助，医生挽救了她的生命。

手术后的郑绪岚又恢复了往日的健康和美丽。2011年和2012年，她举办了20多场个人独唱音乐会，每场演唱20多首歌，现场气氛极其热烈。

如今的郑绪岚，闲暇时愉快地徜徉在绘画天地里。她说，美术中的斑斓色彩会让她的音乐更充实更丰富。

“你看，大西洋是这样裂开的……”中科院院士、同济大学海洋与地球科学学院教授汪品先指着办公室墙上的一幅海底地形图，引导记者理解深海的奥秘。他有一个观点，就是海洋强国一定要体现在深海大洋上。

这位年逾古稀的科学家是推动中国深海研究的先行者，是首次由中国人设计和主持的大洋钻探航次的首席科学家，是中国获欧洲地学联盟奖项的第一人，是同济大学师生眼中“科学的化身”，也是京剧和昆曲的爱好者。

这些经历正为采访结束时他所说那句话做了注脚：“一个人一生经历的幅度，才是这个人的价值。否则一根直线平平的，太没意思了。”

## “能活着回来就算赢”

20世纪晚期，地球科学的突破主要来自深海。汪品先敏锐地意识到了这一点，坚持自己的“小摊子”做深海题目，在当时却是“惨淡经营”，但这为日后打下了基础。

1985年，20世纪地球科学规模最大的深海钻探计划发展为“国际大洋钻探计划（ODP）”，每个钻探航次，由国际专家组根据各成员国科学家提供的建议书投票产生。1995年，汪品先提交了“东亚季风在南海的记录及其全球气候意义”建议书，1997年，该建议书在全球排序中获第一名，被正式列为ODP184航次。

1999年，该航次在南海实施，汪品先是首席科学家。“走的时候，我跟老伴说，能活着回来就算赢。”这位当时已年过六旬的科学家承受着极大的压力，“我连大洋钻探的小兵都没当过，一下子要当首席，压力很大。”

但他成功了，作为第一次由中国人设计和主持的大洋钻探航次，不仅实现了中国海区深海科学钻探零的突破，而且成果丰硕：在南海的南沙和东沙深水区6个站位钻井17口，取得高质量的连续岩芯5500米，还为南海演变和东亚古气候研究取得了3200万年的深海记录。这标志着中国在海洋科学领域跻身国际先进行列。

1999年4月，船在香港靠岸，当时的场景至今印在汪品先的脑海里，“那是我这辈子一个激动的时刻”。

时隔10多年，他的愿望“国际大洋钻探再来南海”成真。“新航次已被列入钻探计划，时间定在2014年春。这次主要回答南海怎么形成的问题。”

## 为南海的变化“寻根”

“南中国海可能有地球上最迷人的地质记录。”法国古海洋学家卡罗·拉伊曾这样说。

认识南海，也承载着中国几代科学工作者的梦想。早在2000年，中国海洋学界就开始探讨南海基础研究大型计划的可行性。从2007年开始，汪品先开始筹备“南海深部过程演变”计划。

为什么选择南海？在汪品先的眼中，“要从根子上了解边缘海的

## 汪品先

## 求解深海之谜

本报记者 赵晓霞



资源和环境，最好是解剖一只‘麻雀’。南海正好是只‘五脏俱全’的麻雀”。他解释说，与大西洋相比，南海海域规模小、年龄新，便于掌握深部演变的全过程；与太平洋相比，南海沉积速率和碳酸盐含量高，正好弥补太平洋的不足。

2011年，国家自然科学基金重大研究计划“南海深部过程演变”启动，汪品先任指导专家组组长。自实施至今，已有35个子项目立项。

为期8年的计划，会上交一份怎样的答卷？汪品先说有三部分：南海的盆地形成好比麻雀的“骨头”，它的沉积物好比“肉”，海水的生物地球化学好比是“血”。“这样一组装，南海的‘生命史’就清楚了，最后可能为边缘海研究树个样板。”他笑笑说，“不过那时我都80多岁了。”

## 中国不能再“迟到”了

进入本世纪，海底观测系统的竞争成为围绕海洋的国际之争，一些发达国家已先行一步，正在将其变成现实。

“从前，我们都是海洋外面研究海洋，如果在海底布设观测网，相当于在海底设立‘气象站’和‘实验室’。”汪品先进一步解释说，“就是说人

类到海底进行‘蹲点调查’。”

在这场被视为海洋科学新的革命的进程中，汪品先希望“中国不要再走‘迟到’的老路了，只有尽早介入，才能在相关国际规则的制定中取得话语权”。他不仅是呼吁者，更是实践者。

从2006年开始，汪品先便为推动海底观测系统在中国的进展而奔忙。在他身后的书架上有一本《国际海底观测系统调查研究报告》，时间显示印发于2006年。这个由他牵头完成的内部报告，经多次修改，2011年才最终定稿。“引进新事物要吃得透，所以花了5年时间才完成这本书。”

2009年，在汪品先领衔下，中国第一个海底综合观测试验系统——东海海底观测小衢山试验站建成并投入运行。2011年，中国的深海观测装置在美国加州900米水深的试验站对接成功。最近，他们建议的“海底长期科学观测系统”已经列入“十二五”国家重大科技基础设施，将在东海的浅水和南海的深水建设海底科学观测网。“我国的海洋界正在摩拳擦掌，迎接一场海底的国际科技竞赛。”汪品先说。

