

“追随”在地球和时间中旅行的鱼

八旬女科学家张弥曼院士获颁“世界杰出女科学家”奖

研究化石几十年如一日，她用行动诠释匠心；将炙手可热的研究领域交给年轻后来人，她甘于默默奉献。这两天，82岁的女科学家张弥曼院士走进了国人的视线。这位在学生眼中“事业如山，名利如水”的人日前在法国巴黎获颁“世界杰出女科学家”奖，成为又一位获此殊荣的中国女科学家，让中国“她”智慧再次在国际舞台大放异彩。

鱼化石研究的先驱者

“她的创新研究工作为水生脊椎动物向陆地的演化提供了化石证据，推动了人类对生物进化史的认知进入新的阶段。”联合国教科文组织的颁奖词如此评价张弥曼。

几十年的科研生涯中，张弥曼经常独自背着30多公斤重的行囊在荒野间跋涉，寻找化石。对待科研，她极为严谨。上世纪80年代初，正在瑞典国家自然历史博物馆进修的张弥曼，通过复杂、严谨的化石还原技术，研究了云南曲靖杨氏鱼，奇异的结构，大胆指出：它们没有内鼻孔，是一种原始的肺鱼。这一观点挑战了当时的权威学说。她的发现让世界古生物界为之震动，对四足动物起源新一轮的探索由此开启。

2016年，张弥曼获古脊椎动物学会的最高荣誉奖项：罗美尔-辛普森终身成就奖。当张弥曼登上领奖台时，全场起立，掌声雷动经久不息。

被“耽误”的语言学家

颁奖典礼上，张弥曼5分多钟的英语致辞优雅、诙谐，在演讲的部分片段，还使用了法语、俄语、瑞典语和中文。这段演讲视频很快在网络“刷屏”。

早年多国的游学经历，使张弥曼会很多种语言。在前苏联莫斯科大学留学，她学会了讲流利的俄语，同时，还能读一些德语文献。改革开放后，张弥曼用她出色的语言天赋为中外古生物学交流牵线搭桥，还编著了泥盆纪鱼类的英文论文集。

为了更好地钻研文献，头发花白的张弥曼再次走进课堂，和二十多岁的青年一起学习法语。法语的

数字表达很特别，七十几要说成“六十加十几”。第一堂课，老师让大家介绍自己，轮到张弥曼时，她说：“我今年六十加十三岁，”整个教室都笑了。

用好友之姓名化石

据上海海洋大学鱼类研究室主任唐文乔教授介绍，张院士和原上海水产学院院长、著名鱼类学家孟庆闻教授是好友，彼此之间很尊重对方的研究。在孟教授弥留之际，为了表达对好友的纪念，张弥曼特意以“孟氏”命名了一块刚刚发现的鱼类化石。“在纪念著名鱼类学家朱元鼎诞辰110周年之际，张院士也忙中抽空来到我校，为师生们

作学术报告，要我们尊重科学，做学问要专心。”

唐文乔应邀去过张院士家数次，对她家里的布置记忆犹新。“书很多，但摆放得井井有条。那些易碎的化石也都被精心地保护得很好。”在唐文乔的印象里，张院士对年轻人要求很高，做学问务必要严谨。“有一次，她有事没法参加一次国外会议，由学生代她出席。她反复确认演讲稿，对表述力求精确。”日常生活中，张院士又是一个慈祥奶奶的形象，对谁都是笑眯眯的。“张院士在国外名气很大，大家一听是张院士的学生，都会竖起大拇指。”唐文乔补充说。

见习记者 邵阳 本报记者 董纯蕾

我外交部副部长表示：

中国不想打但也不怕打贸易战

据新华社北京3月26日电 外交部副部长郑泽光26日就美方近日宣布单方面发起对华301调查结果表示，此举不符合世贸组织规则，也有违两国工商界的合作意愿，中方不想打贸易战，但也不怕打贸易战。

郑泽光是在第19届中国发展高层论坛上发表题为“新时代的中国特色大国外交”演讲时作出上述表示的。他说，中美经贸关系本质上是互利共赢的。在两国经贸合作快速发展过程中，出现贸易不平衡等问题本来不足为怪，应该通

过磋商以双方都能接受的方式加以解决。他强调，中方有坚定的决心和充分的准备予以坚决应对，捍卫国家利益。希望美方冷静下来，同中方在相互尊重、平等互利基础上，寻找妥善解决问题的办法。这样，对两国都有好处，对世界有好处。

外交部例行记者会回应：

禁“洋垃圾”入境是中国合法权利

据新华社北京3月26日电 外交部发言人华春莹26日在例行记者会上答问时说，禁止“洋垃圾”入境是中国依法享有的权利，美方官员就此表达的所谓“关切”于情不合，于理不通，于法无据。

有记者问：据报道，美国官员23日在世贸组织货物贸易理事会对中国决定停止接收“洋垃圾”表示关切，并称中国限制进口可再利用商品严重干扰了全球废旧物资供应链。中国似乎正在违

反世贸组织义务。中方对此有何回应？华春莹表示，禁止“洋垃圾”入境，推进固体废物进口管理制度改革，是中国政府贯彻落实新发展理念的一个重大举措。“这也是中国政府根据国际法享有的权利，得到了广大中国人民的坚决支持。”华春莹说：“这名美方官员将中方正当合法举动上纲上线，说中方‘似乎’正在违反世贸组织义务，这是非常虚伪的。难道美方对华限制高技术、高附加值产

品的出口就是正当的，而中国依法限制‘洋垃圾’进口就是违法的吗？”据华春莹介绍，上世纪80年代末《控制危险废物越境转移及其处置的巴塞尔公约》充分确认，各个国家有权禁止外国危险废物和其他废物进入本国领土。公约还规定，各国有义务就近减量和处理各自危险废物和其他废物。“希望美方为世界承担更多他们应尽的责任和义务。”

天宫一号目标飞行器即将再入大气层烧毁

新华社北京3月26日电 (李国利 邓孟)我国首个目标飞行器天宫一号将再入大气层烧毁。

据中国载人航天工程办公室介绍，截至3月25日，天宫一号目标飞行器运行在平均高度约216.2公里的轨道上（近地点高度208.1公里、远地点高度224.3公里），整器结构完整，即将再入大气层烧毁。

天宫一号于2011年9月29日发射升空，先后与神舟八号、九号、十号飞船进行6次交会对接，完成了各项既定任务，为中国载人航天发展作出了重大贡献。2016年3月16日，天宫一号正式终止数据服务，全面完成了历史使命，进入轨道衰减期。

经北京航天飞行控制中心和专业机构分析，预计天宫一号再入大气层的时间在2018年3月31日至4月4日之间。后续，中国载人航天工程官方网站将每日发布有关监测预报信息。

首个大型页岩气田建成 年产能达100亿立方米

新华社北京3月26日电 (记者 刘羊旻)记者26日从中国石油化工集团公司获悉，我国首个大型页岩气田——涪陵页岩气田已如期建成年产能100亿立方米，相当于建成一个千万吨级的大油田。

这标志着我国页岩气加速迈进大规模商业化发展阶段，对促进能源结构调整、缓解我国中东部地区天然气市场供应压力、加快节能减排和大气污染防治具有重要意义。

目前，涪陵页岩气田累计产气和销气量均已突破160亿立方米，2017年产量达60.04亿立方米，日销售页岩气最高达1670万立方米，每天可满足3340万户居民的生活用气需求。

讣告

先父吴元龙，原上海第三机床厂退休干部，中国共产党党员，因病医治无效，于2018年3月25日4时05分辞世，享年91岁。

遵其生前遗愿，后事从简，谨此告知众位亲朋好友，并感谢诸位在先父生前对我们全家的关怀。

女：吴志英 泣告
子：吴志新 吴志强 吴志平

2018年3月27日

学员可主张维权 培训保过而未过

据新华社北京3月26日电 (记者 熊琳)培训机构承诺未报名成功或未通过考试可全额退款，学员一直未通过考试后，该机构却并未履行承诺。北京市海淀区人民法院法官提示，培训合同中承诺保过条款不违反法律强制性规定，合法有效，学员可主张维护自身合法权益。

2014年，王先生与一家培训机构签订某执业资格考试考前培训服务保障合同，约定培训机构提供2015年执业资格考试课程培训，费用6000元。该机构承诺，若王先生2015年考试未报名成功或未通过考试可全额退款。但王先生直至2017年也未取得资格证书，因此诉至法院要求全额退款。法院经审理认为，双方签订的培训服务保障合同合法有效，双方均应遵守，据此支持了王先生的诉求。



樱花劫

本报讯 时下正值樱花盛开，樱花花开易逝，片片飘落的“樱花雨”也极具美感。3月24日，一名男子在著名赏樱胜地武汉大学跨过护栏，疯狂地摇动樱花树干，使得花瓣掉落一地，还有人在旁起哄叫好。这一人造“樱花雨”事件，惹怒了整个武大。“樱花雨美吗？花都疼死了。”武大官微@武汉大学 专门发文控诉此类将樱花节变成樱花劫的不文明旅游现象，并呼吁：“请大家文明赏樱！”(李霁)

图为武大官微发布的不文明赏樱图片