

米歇尔参观北师大二附中 彭丽媛陪同并手书“厚德载物”相赠



21日上午，彭丽媛与米歇尔观看北师大二附中学生们演示自己设计制作的几何机器人。新华社发

据新华社电 国家主席习近平夫人彭丽媛与美国总统奥巴马夫人米歇尔21日共同参观北京师范大学第二附属中学。

上午，当米歇尔偕母亲罗宾逊女士、女儿玛丽亚和萨莎抵达博学楼时，中美两国学生手持两国国旗列队欢迎。彭丽媛在楼前同米歇尔及家人握手，亲切交谈。

彭丽媛对米歇尔说，文化和教育交流对增进中美两国人民相互了解和友谊，促进中美关系发展非常重要。今天，我很高兴在北京接待你。

米歇尔表示，感谢彭丽媛女士的邀请和中方盛情接待。我和母亲、女儿一起到国外旅行非常难得，能够到中国访问，更感荣幸。我们期待通过访问了解中国文化教育，启发美国青少年对中国的兴趣。

彭丽媛表示，中美文化和教育各有特色，可以互学互鉴。希望你们通过这次访问，了解中国悠久的历史文明和当代发展进步。

离开博学楼，彭丽媛和米歇尔一同前往科学楼。学校校长边走边介绍情况。学校现有美国留学生40多人。

来到工程技术实验室，学生们正在上“几何机器人”课。该课程把数学、力学和艺术结合起来，培养学生的严谨思维、美学修养和动手能力。彭丽媛和米歇尔向师生了解课程情况。学生们纷纷展示自己制作的机器人。

米歇尔和女儿拿起遥控器，在学生们指导下操控机器人。彭丽媛说，学校教育要重视培养学生创新思维和探索能力。

随后，彭丽媛和米歇尔来到美术教室。中美两国学生正在一起上中国书法课。老师讲解中国书法的节奏韵律美。彭丽媛和米歇尔仔细观看学生们练字。米歇尔饶有兴趣地拿起毛笔。彭丽媛向米歇尔示范如何握笔。米歇尔一笔一画临摹汉字“永”。学生们邀请彭丽媛写几个字，彭丽媛欣然答应，书写“厚德载物”，并赠予米歇尔。米歇尔高兴地说，中国书法太美了，今后我要多练习。

体育馆里，米歇尔同教练和学生一起练习打乒乓球。彭丽媛对米歇尔说，40多年前，中美之间著名的“乒乓外交”曾经用小球推动了地球，拉开了中美关系改善和发展的序幕。

参观结束时，学生代表向彭丽媛和米歇尔赠送了写有校训的折扇。

彭丽媛对米歇尔说，相信今天的参观有助于增加你们对中国教育的了解，玛丽亚和萨莎也结识了中国小伙伴。

米歇尔说，今天的参观给我和家人留下深刻印象。希望中美两国青少年加强交流。

新闻背景

北师大二附中与米歇尔女儿就读学校是友好学校

米歇尔首访中国为什么首站定在北师大二附中？该校毕业生张伊伦猜测：可能是因为两位“第一女儿”就读的美国西德维尔友谊学校(Sidwell Friends School)，与北师大二附中是友好学校。

张伊伦认为，米歇尔访华首站选择自己母校的原因是，“米歇尔女儿就读的学校跟我母校是友好学校，我有个同学是去美国的交换生，跟她女儿在一所学校，还是同班同学。”张伊伦说，跟他同样在去年毕业的张无名曾经作为交换生到美国学习一年，而张无名当时就读的就是米歇尔女儿所在的学校——西德维尔。张无名已经被美国杜克大学录取，而就在21日上午10时多，张无名在人人网上发了几张在北师大二

附中校园内拍摄的照片。张伊伦非常惊讶：“这么说张无名应该是特意回学校来陪同参观。”

西德维尔友谊学校位于华盛顿北郊，成立于1883年，是美国最著名的私立学校之一，美国前总统克林顿的女儿切尔西、美国前副总统戈尔的儿子和现任副总统拜登的孙子孙女都曾在该校就读。该校俨然是一所“白宫私塾”。

西德维尔学校是华盛顿地区最注重中文课程的学校，学生从初中阶段就得学习中文，一直到高中毕业。西德维尔学校每年还向中国提供两个交换学生名额。或许，米歇尔是从女儿口中了解到北师大二附中的。

据《北京晚报》

相关新闻

米歇尔一行昨天中午参观故宫

结束在北师大二附中活动后，彭丽媛陪同米歇尔一行前往故宫参观。21日10时55分，彭丽媛陪同米歇尔一行走西华门从熙和门进入广场，走过金水桥时，米歇尔和彭丽媛一行人边走边微笑着向周围的游客挥手致意。经太和门，两位夫人在太和殿前拍照合影。在太和殿逗留一会儿后，再过中和殿、保和殿，来到乾清宫，这是

最传统也是最流行的故宫中轴线参观线路。

11时40分，两位夫人来到御花园，在御花园参观并合影。参观结束后，米歇尔在御花园北门出口——承光门处签字留念(重要外宾参观故宫后均在此签字留念)。11时48分，参观完毕，一行人从神武门乘车离开。

据新华社

世界水日前夕 水利部负责人回应热点问题 **我国设定 用水总量“天花板”**

3月22日是世界水日。当前，我国水污染情况如何？未来是否会遭遇水荒？如何解决河道萎缩、湖泊干涸问题？半数农田“望天收”怎么解决？21日，水利部、环保部有关负责人对社会关注的上述问题进行了回应。

到2030年用水总量 不能超7000亿立方米

水利部副部长矫勇在国务院新闻办公室21日举行的新闻发布会上表示，我国水资源可开发量是8100多亿立方米，2012年用到6131亿立方米。当前，全国总供水能力超过7000亿立方米，中等干旱年份可以基本保证城乡供水安全。

“我们设定了国家用水的‘天花板’，到2030年，用水总量不能超过7000亿立方米，留出的1000多亿立方米水资源，做长远战略储备。”矫勇对记者说，“未来不会出现全国性的水荒，但是在局部极端干旱情况下，会通过各种方式供水。”

据了解，我国实行最严格的水资源管理制度，划定水资源开发利用、用水效率、水功能区限制纳污“三条红线”，全面加快节水型社会建设，推动经济社会发展和水资源水环境承载能力相协调。

“有一些区域不平衡的问题，像北方地区，水资源非常短缺，淮河流域人均水资源只有300立方米，这在国际标准上是绝对缺水的地区。我们在这些地方就要进行大规模的节水。”矫勇说，要开展农业节水，工业结构调整、使用最先进的节水技术，开展城市节水行动。

水功能区 水质达标率为47.4%

水利部水资源司司长陈明忠表示，总体来看，通过多年努力，我国水质状况有所改善，但是局部地区、局部水域的水质环境污染情况比较严重。从江河来看，20万公里长度的江河，达标(1至3类水标准)的有67%；水库达到标准的是88%；湖泊是28%。水功能区水质达标率是47.4%。

环保部最新数据显示，2013年，七大流域国控断面中，劣五类的仍占10.8%。

环保部部长周生贤表示，今后要强化水污染防治，制定实施清洁水行动计划，在确保饮用水源地等水质较好水体稳定达标、水质不退化的同时，集中力量把劣五类水体治好，尤其是消灭一批影响群众多、公众关注高的城镇黑臭水体，带动一般水体污染防治，推进重点流域和地下水污染防治。

陈明忠指出，要实施水功能区的区划分类、分级管理。建立达标的限排机制，使河道里的污染物符合水环境的承载。同时，要加强水源的保护，与有关部门共同推进突发性水污染事件的治理，加强江河湖泊水质的监测。

确保生态用水 72%水量要留河湖中

当前，一些地方发展方式粗放，不重视河湖保护，出现了河道萎缩、湖泊干涸、湿地退化等一系列的自然灾害，对河湖健康构成严峻挑战。

“今后必须使生态环境用水能够得到基本保障。”矫勇表示，全国水资源开发利用的上限是7000亿立方米，我国总体的水资源开发利用率是28%，有72%的水要保留在江河和湖泊里，这部分水是水生态建设的基本水量。

据了解，下一步，水利部将加强对河湖的保护，着力建立法律和规划的约束机制、河湖的管护机制、水域占用补偿机制。做好岸线规划、采砂规划、河湖保护规划，鼓励建立地方政府首长负责的河长制，通过各相关部门合作和全社会共同努力来保护水生态。

同时，将开展河湖水域岸线登记和工程确权划界，使每一处岸线和水域的所有权、使用权能够得到明确，发挥所有人主体的保护责任。严格执法，严格涉河项目活动的监管。

据新华社电