

“朝霞妈妈”邀我到宁波来看海

胡朝霞爱心团队昨迎来贵州小客人



胡朝霞昨天和从贵州来甬的小朋友们在一起。 记者 崔引 摄

“来了，他们来了！”人群中一声欢呼。

昨天傍晚6点，15名贵州孩子搭乘飞机抵甬。在机场出口处等候已久的胡朝霞忍不住激动起来，和孩子们一个个拥抱。半个月前，胡朝霞就开始惦记他们，昨天又多次通过带队老师的微信确认，总算把孩子们盼来了。

事实上，今年1月8日在贵州台江县，胡朝霞就表示想让孩子们来宁波看看。历时半年，她和她的团队终于实现了这个约定。

朝霞妈妈的温暖约定：“走出大山看看”

2011年以来，胡朝霞多次深入贵州贫困山区，给当地的孩子带去物质和精神上的帮助。多年来提供的爱心物资、爱心课程，设置的青少年德育教育项目“初心为善”，为孩子们撑起了一片别样的天空。“朝霞妈妈”也成为孩子们心中最亲最敬的人。

今年1月8日晚，胡朝霞和爱心团队成员在贵州台江县反排村的民宿里，开会讨论助学事宜。因助学行程安排紧凑，团队次日便要前往方召中心学校。令人意外的是，反排小学多名学生竟徒步赶来，只为给“亲人们”唱歌送行。当时，胡朝霞及队员成员就被这质朴的情谊所

动，当即就表示，如果条件允许，会邀请一些孩子到宁波、到北仑走走，看一看外面的世界。

“朝霞妈妈”的话，总能点亮孩子们的心，让他们在大半年的学习中有了异常明确的目标：成为品学兼优的好孩子，跟着“朝霞妈妈”看海，看世界。

据了解，1月从贵州回来后，胡朝霞爱心团队就着手准备这场公益夏令营，拟邀请贵州方召乡成绩优异的贫困学子15人，结对入住宁波爱心家庭，在一周的时间里，和“朝霞妈妈”一道，体验甬城特色文化、教育、娱乐活动。

15个家庭接待 有学生为爱“一掷千金”

昨天傍晚，15名贵州孩子身着苗族服装，列队从机场安检门走出。看到现场热情的宁波朋友，一下腼腆起来。作为宁波小主人，来接机的孩子们轻轻牵起对方的手，相视一笑，真是太甜了。

据了解，15名孩子来自贵州反排小学和方召小学。“孩子们是第一次出大山，第一次坐飞机，也可能是第一次看到海。”反排小学校长说，那么多第一次太珍贵了，感谢朝霞团队，感谢爱心家庭，希望孩子们好好学习，有朝一日能带着父母走出大山。

简单的迎接仪式后，贵州的小客人将跟着宁波的小主人“回家”。开始一周的夏令营活动，从山到海，海山相连，此次活动将充满“海味儿”。宁波的姜博瀚小朋友今年五年级，他“抢”来的贵州男生也是五年级的。为了让孩子们感受更多，姜博瀚的妈妈施女士还特意安排了“自选动作”：让结对孩子一起参加轻轨志愿者和家庭读书会活动。

记者了解到，在贵州孩子到来之前，胡朝霞爱心团队已与15位爱心结对家庭开了多次碰头会，反复商议接待细节。胡朝霞爱心团队成员及部分爱心人士和商家，还在7月4日至5日，举行了网络义卖活动。据介绍，义拍已报北仑区慈善总会备案，由北仑区慈善总会监管，所得的2.7万余元善款全部存入胡朝霞教育基金，用于帮助贫困山区的孩子。

接机现场，才上二年级的贝戈小朋友也和妈妈一道来了。他是爱心团队里的表演小明星，此次也是为爱“一掷千金”。原来，他将自己平日参加演出获得的奖金和玩具都捐了出来。“基本捐光了，孩子很爽气，大概有2000元。”贝戈的妈妈贺女士宠溺地看向儿子。

“爱不是一个人做很多，而是每个人都做一点点。”这个意思，胡朝霞已表达过多次。在场接机的宁波家长们对此表示赞同，他们希望两地的孩子相互学习，从对方身上感受到生活的多元，也体会到善良的巨大能量。

记者 徐叶 通讯员 陈红

新闻背景

2011年，胡朝霞开始结对帮扶贵州贫困山区的孩子，2015年以来，她更是4次带领团队走进贵州山区，开展助学帮困。截至今年5月，已累计资助学生6308人次，资助金额150多万元。

宁波首台 “磁控胶囊胃镜机器人”问诊

没有普通胃肠镜的痛苦；有利于胃癌早期筛查

“没有不舒服的感觉，跟平时吞一颗药进去没啥两样。”钱女士说。

昨天，市民钱女士成为宁波首台“磁控胶囊胃镜机器人”尝鲜患者。钱女士曾在两年前做过一次胃肠镜，那种不适感至今让她心有余悸。“我的胃一直不舒服，本来去年底就应该做检查了，但一想到要做胃肠镜，就迟迟下不了决心。”

引进该设备的是宁波市第一医院，该院消化内科主任医师楼春福介绍，我国是胃癌高发国家，统计数据显示，我国每年新发胃癌人数在40万左右，其中80%的患者发现时已是中晚期，每年有高达30余万人因胃癌死亡，胃肠镜是胃癌筛查的“有力武器”。但常规胃肠镜检查会给患者带来痛苦，还有相当一部分人群，如儿童、老人或心肺功能障碍、长期服用双抗药的患者本身无法耐受常规胃肠镜检查，“磁控胶囊胃镜机器人”的出现，或将改变这一现状。

记者在现场看到，“机器人”仅有拇指大小，直径11.8毫米，长度27毫米，跟平时吃的胶囊差不多。“机器人”的“肚子”里集成了300多个光学、通

讯等精密元器件，在精确磁控技术的操控下，医生可任意控制其在人体胃内的行动。与传统胶囊内镜或者胃肠镜相比，“磁控胶囊胃镜机器人”优势是十分明显：适合肠胃疾病的早期筛查；适用人群更广泛；检查也更为仔细、全面；检查结束后，通常会在8小时左右正常排泄出体外，一次性使用，杜绝交叉感染。

据了解，这项技术是由我国著名的消化病学专家、中国工程院院士李兆申和他团队开发的，拥有自主知识产权。这项技术的问世，不仅填补了国内空白，也是全球唯一的智能可控胶囊内镜系统。

目前，这项技术已出口日本，同时在国内北京、上海等地已得到推广。浙江省内浙二医院、邵逸夫医院、温州医科大学附属第一医院也都已经引进该项技术。

据了解，目前在宁波使用“磁控胶囊胃镜机器人”进行一次检查的费用在3700元左右，低于省内其他地区，但不纳入医保范围。

记者 石承承 通讯员 赵冠菁

我市通报上半年 环境空气质量 象山县空气最清新

本报讯(记者 林伟 通讯员 陈晓众) 昨天，宁波市大气和土壤污染防治工作领导小组大气污染防治办公室公布《2018年1-6月份宁波市环境空气质量(PM2.5)情况》。今年上半年，全市15个区域的PM2.5平均值略微超过国家二级标准限值(35微克/立方米)，为37微克/立方米，比去年同期下降1微克/立方米。

今年1-6月，PM2.5平均浓度最低的是象山，平均浓度为30微克/立方米。接下来是大榭、宁海和北仑，平均浓度分别为31、32、33微克/立方米。也就是说，这4个区域的PM2.5平均值达到二级标准。杭州湾新区和江北比较高，分别为40微克/立方米和42微克/立方米。最高的是慈溪和余姚，均达43微克/立方米。