



# 为了血液病患儿的351个心愿

——志愿者爱心助“彩虹”

□本报记者 任洁 文/摄

“美丽七色花儿带给我们幸福和欢乐，究竟在哪里花儿静悄悄开放。我们到处寻找，寻找那美丽的信心和希望……”5月27日下午，在首都医科大学附属北京儿童医院多功能厅里，5个可爱的小姑娘打扮成花仙子的模样，边唱边跳。如果不是漂亮的头巾遮掩住光光的脑袋，她们与正常儿童看上去没有太多差别。

儿童医院有一群患有血液病的孩子，在一年一度的六一国际儿童节即将到来之际，他们把想要的礼物写在心愿卡上，获得社会爱心人士认领。因为每个孩子想要的礼物不同，志愿者特意在每个礼物的包装盒外面贴上患儿的名字，以免拿错。表演结束，患儿们拿到期盼已久的礼物，顿时喜笑颜开。他们天真雀跃的样子，深深打动了台下的所有人。

## 外企职工购俩轿车礼物送患儿

今年的“彩虹计划”由市红十字会和儿童医院举办，以“你的小小心愿，我的点滴奉献”关爱血液病儿童为主题，征集到的患儿心愿各式各样，小到一支画笔、一个发卡，大到一架遥控飞机、一辆自行车，目前已征集和实现患儿心愿351个。

很多患儿在心愿卡上写出有这些心愿的原因：4岁的宇宇想要奥特曼套装，“我想像奥特曼一样，与病魔作斗争，战胜病魔。”12岁的洋洋想要一架乐高飞机，他知道妈妈为治病已经花了很多钱，不忍心再跟妈妈张嘴，“我真的很想要飞机，但不想让妈妈花不必要的钱，希望能有好心人满足我的愿望。”

当天，部分病情稳定的患儿

表演了歌舞、广播体操和电子琴独奏。虽然动作不能很到位，歌喉也很稚嫩，但他们纯真的笑容，融化了大人的心，有的家长悄悄抹去眼角的泪，使劲地为他们鼓掌；医护人员也用舞蹈为他们加油鼓劲。

部分志愿者和社会爱心人士也来到现场，带给患儿浓浓的关怀和爱，他们中有医护人员、务工人员、公司白领、法官、公务员等。在一家外资企业负责销售管理工作的李荣平从一位医生的微信中得知“彩虹计划”，马上决定参加，还一口气认领了12个礼物，包括图书、电子琴、小自行车等。她利用周末，和家人一起去采购，买来的礼物装满两辆小轿车，金额达到几千元。

虽然活动当天是工作日，但是李荣平特意向单位请假半天，还征得上小学的女儿同意，带着女儿一起来参加活动，“我平时会带孩子参加各种公益活动，教她学会关爱他人，多向有需求的人伸出援手。这次让她过来，她挺积极的，说要给小朋友们带来快乐。”李荣平的女儿为患儿们表演了傣族舞蹈，献上真挚的祝福。

西城区文委也组织部分手工艺者带来非物质文化遗产展示项目，泥塑彩绘脸谱、面塑、彩蛋……为现场的小患儿带去艺术与童趣的享受。两个护士小心翼翼地拿起面人，说要给病房里的重症患儿送去。

## “彩虹计划”累计实现心愿近千个

近年来，包括白血病、淋巴瘤在内的儿童血液病给越来越多的家庭带来极大困扰。以在儿童肿瘤性疾病中发病率最高、致死

性最强的一号敌人——白血病为例，其发病率为十万分之三左右，每年我国大约有1.5万名儿童发生急性白血病，75%是急性淋巴细胞白血病患儿。儿童医院过去收治血液病患儿的病房只有40张床，如今已扩充到160张床，连医生和护士的休息室都占用了，仍满足不了需求。

据了解，目前80%以上急性白血病患儿都能被治愈，像儿童医院血液肿瘤中心1976年以来已经治愈超过2000例白血病患者，但治疗时间往往需要2到3年，要经历数十次骨髓穿刺、静脉穿刺和脊髓腔穿刺治疗。期间，患儿要忍受很大的痛苦，疾病让他们一夜间长大，很多患儿懂事的让医护人员很心疼。

为了丰富血液病儿童在治疗期间的生活，给予他们更多关爱，也吸引更多公众关注血液肿瘤患儿，为他们提供更多获得救助的机会，北京市红十字会造血干细胞捐献志愿者协会发起“彩虹计划”，让患儿写下心愿，然后向社会招募爱心人士，帮助他们实现愿望。从2009年至今，“彩虹计划”累计实现血液病患儿心愿近千个。

**聚焦一线**  
行进京华大地 讲述精彩故事  
线索征集邮箱: ldwbw@126.com

中华老字号 绿色放心酒

订购电话: 69412536  
登报咨询电话: 63522410



校园紧邻新发地 小学开发特色课

# 小学生课堂学农药残留物检测

□本报记者 任洁 文/摄

“同学们，我们一起来检测一下胡萝卜、生菜里是否有农药残留物……”不用把农产品标本送到专业实验室，新发地小学的科学课堂就能检测农药残留。昨天，在科学教师张杨的指导下，三年级学生学了对蔬菜和牛奶进行检测。

丰台区新发地小学紧邻新发地农产品批发市场，超过半数家长都在市场或相关产业工作，没有时间管理教育孩子。作为北京市小学规范化建设工程示范校，该校结合地理位置和生源环境考虑，把办学理念确定为“向阳文化”，以学生发展需要为中心，激发学生探索未知的精神，引导每个人像向日葵追逐太阳般尽力生长，开发了丰富多彩的阳光课程体系。

近年来，该校推出“走进新发地批发市场”主题综合实践活动，让学生们探访父母的工作环境，了解他们的工作，学会体谅父母，也借此引导学生更多关注社会生活，把知识与生活相融合。在昨天的办学实践研讨会上，全校师生展示了16节课程，其中数学课的“饮料包装如何利用数学原理省料”、品德与社会课的“调查家长的工作”、综合实践课的“学习检测农药残留”等都是学校开发的特色课程，都与家长的工作相关联。

在综合实践课上，学生分成几组，每组拿到一台农残速测仪、食醋总酸快速检测管、三聚氰胺快速检测条、一些蔬菜、一杯牛奶等。张杨指导学生把蔬菜切成丝，放入带盖的瓶中，加了一点液体，开始摇晃瓶子，等液体与蔬菜丝充分混合后，提取一些瓶内液体，用速测仪进行检测。随后，张杨又指导学生检测牛奶中三聚氰胺是否超标。学生们聚精会神地听完，按照规定一步步进行操作。

学生乔芊昨天是首次接触农药残留检测，好奇的她认真地完成每一项步骤，得出“蔬菜全部合格”的结论，松了一口气，“这个实验可以动手操作，很好玩，很新奇，还能运用到生活中。”杜佳霖一直以为农药检测特别难，通过这节课，他发现原来检测没有想象中复杂，打算回家后把这个技能教给爸爸妈妈。

北京教科院基教所所长张熙认为，课程不在多和广，而在于背后的价值和关联性。教学并不决胜于课堂，课堂以外会有很多东西，关键在于学生是否获得。丰台区政府教育督导室常务副主任刘占良表示，希望能把新发地小学的教育特色和经验推广出去，让更多的学校有所领悟，让更多的学生受益。



## 百米彩绘迎“六一”

顶着骄阳挥洒汗水依旧认真落笔，手上脸上蹭着油彩却浑然不知，永宁幼儿园的小小艺术家们，正在北京印刷学院设计艺术学院26名师生们的陪伴下，用自己小小的画笔，绘制着梦想的百米长卷迎接“六一”，声援世园会。据了解，此次“庆六一、迎世园”百米长卷绘画活动，是北京印刷学院设计艺术学院大学生与永宁幼儿园小朋友“大手拉小手”主题活动之一。 万婧 摄影报道