



## 听解放故事 添奋进动力

**本报讯** 4月23日是南京解放纪念日。当天，南京市建邺区教育关工委常务副主任唐德海走进莫愁湖小学，为全校学生作“听南京解放故事，做金陵优秀少年”主题宣讲，向同学们讲述人民解放军强渡长江、解放南京的辉煌历史。

讲座中，唐爷爷向同学们展示了许多渡江战役的珍贵影像资料，令六（4）班胡昱辰印象最深的是人民解放军乘着木船，以摧枯拉朽之势从长江北岸千帆竞发直指南岸的视频。“4月23日也是中国人民海军诞生日。在学校播放的介绍中国海军近年来发展成就的纪录片中，我看到了我国的第一艘航母辽宁舰、第一艘国产航母山东舰和我国自主研制的万吨级驱逐舰首舰南昌舰。气势磅礴的新型战舰与渡江战役时期人民解放军的木船形成了鲜明的对比。”他为人民军队的日益强大而倍感振奋，“生活在如此强大的祖国，真是安全感满满！”

在黑白照片《我送亲人过大江》中，那位梳着一条粗粗的麻花辫、用瘦弱的身躯奋力

摇橹、送解放军过江的女孩，吸引了六（3）班李心蕾的目光。在唐爷爷的讲述中，她了解到这个女孩是渡江战役支前队伍中的一员，名叫颜红英。“照片里的颜红英虽然只有19岁，但她义无反顾地报名参加支前工作。渡江时，遭遇国民党的炮火袭击，弹片擦破了她的脸颊，但她毫不畏惧，真是勇敢！”李心蕾从老百姓踊跃参与支前的行动中感受到人民对“打过长江去，解放全中国”的渴望，“习爷爷在合肥参观渡江战役纪念馆时曾说，渡江战役的胜利是靠老百姓用小船划出来的。这张照片就体现了军民一心的鱼水深情。”

讲座中，唐爷爷还带领大家回顾了自己儿时喜欢的电影《渡江侦察记》，讲述了潜伏在国民党政府国防部第一厅的地下党员沈世猷智取江防图的故事，告诉同学们南京的胜利解放是党的公开战线和隐蔽战线相互配合、成就建国伟业的一次重要体现。“影片中，地下党员将江防图藏在鱼肚子里进行传递，机智极了！”六（3）班张梓萱说：“人民解放军和地下党里应外合，南京的老百姓自发组织纠察队、巡逻队日夜保护南京的公共设

施和厂房设备，说明了南京解放是众望所归。”

在齐诵《七律·人民解放军占领南京》时，张梓萱回想起自己参观渡江胜利纪念馆、南京总统府时的情景，她说：“飘荡在长江江面的硝烟早已消散在历史的长河中，现在许多市民都喜欢在江畔的健身步道上散步，引得可爱的江豚不时探出脑袋来看看我们的幸福生活。我们要珍惜现在的生活，努力学习，把南京和祖国建设得更美好！”

（记者 张玫莹）



上图为唐爷爷向同学们讲述南京解放故事。

下图为莫愁湖小学学生齐诵《七律·人民解放军占领南京》。



扬州市育才小学：

### 毅行路上宣讲党史

**本报讯** 4月19日至20日，扬州市育才小学开展“毅行宣讲党史，传承红色精神”远足活动。同学们从学校步行至瘦西湖公园，并为公园里的游客们讲解建党100周年标志的含义，邀请游客通过连线小游戏重温嘉兴红船、井冈山会师、遵义会议等重要历史事件。同学们还讲述了刘胡兰、雷锋、赖宁等英雄人物的故事，介绍了中国第一颗人造卫星、“天眼”等大国重器……精彩的讲述赢得了游客们的阵阵掌声。

（通讯员 夏永强）

连云港市海头初级中学：

### 聆听家乡红色故事

**本报讯** 4月19日，连云港市赣榆区关工委在海头初级中学报告厅举行“百讲红色故事进校园”报告会。区关工委副主任兼办公室主任陈运芳带领同学们观看了赣榆党史故事100讲中的《赣榆第一位共产党员——张竞同》和《玉皇阁里的秘密》两个视频，并通过PPT课件，对这两个党史故事进行了深入讲解，带领同学们重温了党团结带领赣榆人民艰苦奋斗的历程。本次报告会激励同学们把个人理想融入时代主题、汇入复兴伟业，坚定了听党话、跟党走的决心。

（通讯员 许磊）

金湖县城南实验小学：

### 感悟铁军精神

**本报讯** 4月16日，金湖县城南实验小学关工委联合德育处组织部分少先队员前往盱眙县黄花塘新四军军部纪念馆，进行党史学习教育。队员们聆听了解说员关于新四军军部移驻黄花塘开展革命斗争的解说，参观了新四军军部纪念馆、新四军文化艺术馆以及政治部旧址、陈毅旧居等红色场馆。队员们被新四军的铁军精神所震撼，纷纷表示要继承革命先辈的遗志，在学习和生活中践行铁军精神。

（通讯员 朱汉年 杨爱仁）

盐城市大纵湖小学：

### 系列活动学党史

**本报讯** 近日，盐城市大纵湖小学开展“传承红色基因、争做时代新人”系列活动。同学们参观了北宋庄第一届党支部成立旧址，重温了家乡的红色历史，聆听百岁老干部宋如阳讲述自己浴血奋战的斗争故事，感悟幸福生活的来之不易。同学们还走进大纵湖国家湿地公园感受家乡近年来的发展。寻访活动结束，同学们举行了“感恩党、歌颂党”主题朗诵活动，歌颂党和祖国，抒发爱党爱国情怀。

（通讯员 丁美中 刘庆宝）



### 女汉子

六岁的儿子偶然翻看妈妈的身份证，他看到上面写着“性别：女；民族：汉”，于是对妈妈说：“妈妈，你身份证上面都写着你是女汉子，你还不承认！”

### 背紧箍咒

外甥：“舅舅，你看过《西游记》这部电视剧吗？”

舅舅：“我是看着这部电视剧长大的，都看过几十遍了，好多剧情都能倒背如流了！”

外甥：“那把你唐僧的紧箍咒背给我听听！他每次念得太快，我都听不清。”

### 作息时间

妈妈：“快起床，你这懒孩子！你看，太阳都升这么高了，你还不起床？”

儿子：“妈妈，太阳六点钟就下山睡觉了，可我那会儿还没睡呢！”

### 大财小用

爸爸：“孩子，你知道什么叫‘大财小用’吗？”

儿子：“大人的钱拿给小孩子用，就叫‘大财小用’！”

### 心在家人在外

放假了，新新不认真写作业。爸爸批评他：“你这样人在家里心在外面，怎么能学习好呢？”

新新弱弱地问：“爸爸，那我可不可以心在家里人在外面呢？”

### 1+1=3

阿姨逗五岁的小华：“一加一在什么情况下等于3？”

小华掰掰手指头，奶声奶气地说：“一加一在（再）加一的情况下等于3。”

### 专心看电视

小明边写作业边看电视，妈妈批评道：“你这样可不行，一心二用是做不好事情的。”

小明点点头说：“我知道了。我不写作业了，专心看电视吧！”

### 借气筒

伟伟家里买了一只新气筒，四周邻居都来向伟伟的爸爸借气筒给自行车打气。伟伟看了担心地说：“爸爸，大家都来借气筒，将来气筒里的气打完了，那咋办呀？”

“关心下一代周报”微信  
快来扫一扫



## “有事找智方”

苏州市吴江区北厍小学六（1）班 赵晨熙  
指导老师 朱凤娟



“有事找智方”是我们村里人的“口头禅”，这句“口头禅”的“主人公”赵智方是我们大长港村的副村长，也是我的堂舅。我不常见到堂舅，但每次回老家，我都能听到好多关于“智方”的事儿。

堂舅大专毕业后就在村里扎下了根。刚开始只是待在办公室做文员，打打文件，办办农保。但他为村民办事从不嫌麻烦，久而久之大家有事都喜欢找他。

有一次，村上的一名患有精神病的男子走失了，这可把这位男子的老父亲急坏了。堂舅得知后，立马组织村民帮忙一起找。一连找了两天也没找到，但堂舅没有放弃，他发微信朋友圈搜集线索、打电话询问邻村的朋友，想尽了办法。功夫不负有心人，堂舅在男子失踪的第三天傍晚，得到了他在邻村出现过的线索。堂舅立刻赶到邻村，终于在那村子的竹林中找到了他，并带他回了家。堂舅的好人好事在村里传播开来，大家见到他都夸他，但他总是低头笑笑说：“这都是我应该做的。”

去年，沪苏湖高铁修到了我们大长港村，村里的好多房子需要拆迁。这些房子中有很

多是村民们新盖的小洋楼，他们都舍不得拆。堂舅就挨家挨户地走访，做村民的思想工作，协商补偿和安置事宜，得到了村民们的一致好评。现在，村

里人遇上“麻烦事儿”总说：“有事找智方，就对了！”堂舅虽然只是一名普通的党员，但他的爱岗敬业、真诚奉献，在平凡的岗位上展现出了党员的先进性。“智方的事儿”也激励着我做一名更加出色的少先队员！

活动中，陈老师还讲述了王鲍镇的由来、崇启海常备旅纪念地的故事以及“张辛殉难地”的由来，每个红色遗迹的背后都有

着一段可歌可泣的故事。周末，我在爸爸的带领下参观了崇启海常备旅纪念地。在纪念地，我感觉自己与家乡的红色基因连接得更紧密了。我骄傲，我是王鲍人！

启东市久隆小学五（1）班 袁媛

## “吃”出来的化学论文

本报记者 周琳 通讯员 杜晚林 王倩



有虫洞的菜吃着更放心？蔬菜怎么洗才能将农药残留降到最低？前不久，扬州市新华中学科学探索社的成员、高二（4）班的施赵郡和高二（5）班的刘祎将目光聚焦在蔬菜农药残留上，撰写的论文《蔬菜表面农药残留检测及洗涤方式的探究》，被省级期刊《化学教与学》刊发。

之前施赵郡妈妈总爱买带有虫洞的蔬菜，觉得这样的菜药物残留低，而刘祎家人拿盐水泡、太阳晒，想降低蔬菜的农残……看着家人的各种“治偏方”，两位同学决定用化学知识探究农残问题。实验中，他们利用农药残留检测试剂对蔬菜农药残留（有机磷）

进行检测，发现市面上的蔬菜农残含量全都符合国家标准，可以放心食用。同时，蔬菜的农残程度与“卖相”无关。施赵郡把结论告诉妈妈，让她不要被表象迷惑。

怎样才能最大程度降低农药残留呢？他们用盐水泡、放太阳底下晒，发现效果都一般。通过查阅资料和研究市面上果蔬清洗剂的主要成分，他们决定使用β-环糊精。他们反复试验剂量的配比，最终发现用1.8%的饱和β-环糊精浸泡蔬果30分钟后，用蒸馏水清洗，去农药残留效果较好。他们还发现“用清水浸泡30分钟就可以很好地降低农残了”。试验中，他们用染色剂模拟

农药喷洒在蔬菜表面，更加直观地比较不同洗涤方法的效果，这种做法获得了老师和同学们的一致点赞。

新华中学科学探索社一直在引导同学们将化学和生活联系起来，老师放手让学生自己动手积极探索，学校还为社团配备了化学课程基地实验室和理化生融合实验室。社团负责人陈云老师介绍，这已是学生第四次在《化学教与学》杂志上发表自己的研究成果了。这次论文发表在校内掀起了一场科学探索的热潮。这不，高二（5）班的刘心玥不断完善自己的课题研究，希望像发表论文的同学们一样，用科学和智慧解决生活中的难题。