



■寻找“红领巾的故事”

## 35年前进京出席全国首届少代会 戴着白色安全帽筹建宁波市青少年宫

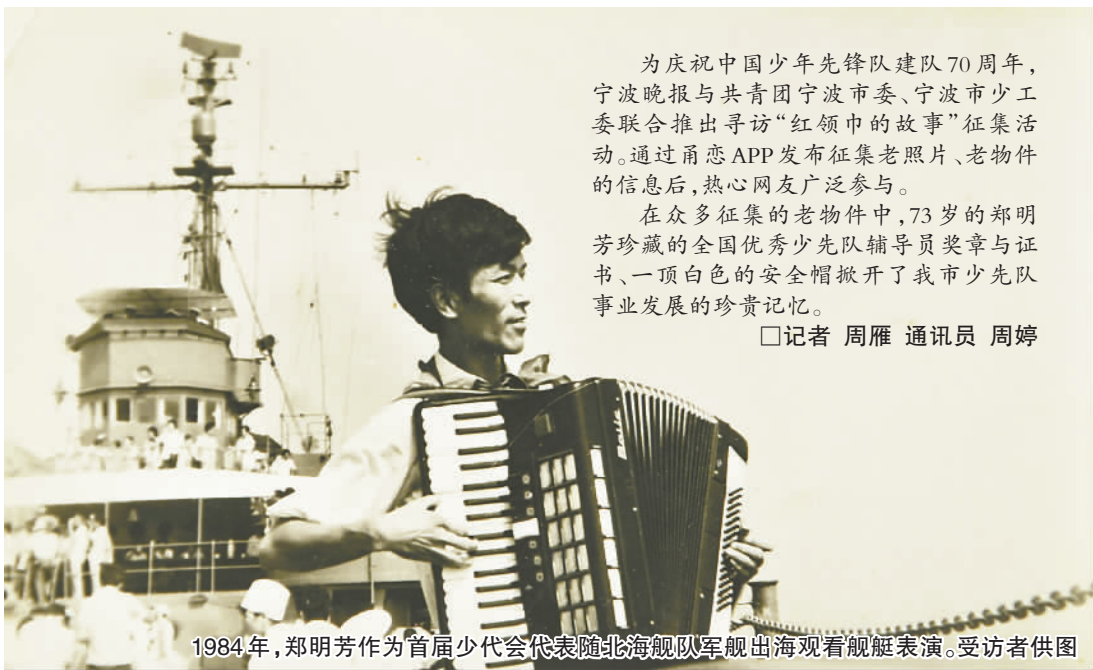
# 73岁郑明芳老人： 一段结缘红领巾的美好岁月



为庆祝中国少年先锋队建队70周年，宁波晚报与共青团宁波市委、宁波市少工委联合推出寻访“红领巾的故事”征集活动。通过甬恋APP发布征集老照片、老物件的信息后，热心网友广泛参与。

在众多征集的老物件中，73岁的郑明芳珍藏的全国优秀少先队辅导员奖章与证书、一顶白色的安全帽掀开了我市少先队事业发展的珍贵记忆。

□记者 周雁 通讯员 周婷



1984年，郑明芳作为首届少代会代表随北海舰队军舰出海观看舰艇表演。受访者供图

### 35年前进京出席全国首届少代会

今年73岁的郑明芳，曾任我市少工委副主任和市少先队工作学会会长，并被聘为市总辅导员。在他50年的少先队辅导员生涯中，35年前去北京出席首届中国少年先锋队队员和辅导员代表会议最令他难忘。

1984年他被评为首届全国优秀少先队辅导员，当年7月他赶赴北京出席了首届中国少年先锋队队员和辅导员代表会议。“那年去北京参加全国少代会的代表，全省一共37名，我们享受了免费坐飞机的特殊待遇。”郑明芳小心翼翼地拿出一个文件夹，翻出一张1984年7月18日出版的《中国少年报》。泛黄的纸张裹着历史的气息，头版全文刊发一则《全国少代会在筹备中……》的新闻报道，文章中提到了民航总局免费优待代表乘机进京、大会期间代表们乘舰艇出海远航、组织野营、放飞3000只信鸽等一系列盛大活动安排。

报道中提到的这些会务活动，1984年的

那个夏天，郑明芳真真切切地感受着。

“1984年7月25日晚上，首届少代会的开幕式在中南海举行，邓颖超同志在大会上提出了三条希望。”郑明芳说，35年前在北京发生的每一个细节，都在他心里打下了深深的烙印。与首届少代会相关的一件一物，他都完好保存至今。

当年首届少代会开幕式营火晚会场面盛大，郑明芳又翻出了几张老照片接着回忆，营火点燃，3000只鸽子和2000只气球腾空而起，500余名少代会代表与中央领导一起欢庆中国少先队历史上的第一次盛会。全体代表还前往机场和阅兵村观看了阅兵训练，解放军战士一张张黝黑的汗脸，深深地震撼了少先队员们的心。“我和其他代表们还随北海舰队出海，观看了海上舰艇表演。首届少代会的最后一日，全体代表到军营与解放军战士一起搭建96座帐篷，度过了难忘的一夜……”

### 一顶安全帽诉说青少年宫过往

从北京载誉归来，郑明芳一心想着如何贯彻落实中央的政策，做好少先队工作，此时组织上交给了他一项新的艰巨任务。

同年，他从原工作单位苍水街小学调任少年宫，时任共青团宁波市委书记沈跃跃和他谈话时着重指出，当务之急是筹建宁波市青少年宫。（宁波市青少年宫前身是始建于1953年的宁波市少年之家，是全国最早创建的少年之家之一。1967年因“文革”停办，1973年恢复并更名为宁波市少年宫，但一直没有自己的场地。）

说起这段记忆，郑明芳戴上了一顶白色安全帽，帽子正中心有一个红色队徽，那是郑明芳亲手刻的。戴着这顶安全帽，郑明芳全程参与了市青少年宫大楼一期与二期的建设施工。从1986年11月20日开工建设到2000年

4月16日二期工程截止，整整14年，宁波市青少年宫从新生到慢慢长大。

“1986年的一天，市长秘书打来电话，说有两位旅日侨胞想捐建我市公益项目，市里要求我们抓住机会，力争项目落地。我们立即着手准备了全套基建图纸，赶写了关于青少年宫性质的文字材料，并依照青少年宫活动大楼平面设计图，按1:100的比例自己动手，用吹塑纸制作了立体建筑模型。”

大楼的建设项目获得了侨胞的首肯，他们决定捐建市青少年宫“仁义大楼”（为纪念张济仁和周子仪先生）。建筑面积4000多平方米的市青少年宫活动大楼于1986年11月20日开工建设。在近一年的基建时间里，郑明芳每天戴这顶白色安全帽常驻施工现场。

1988年10月1日，宁波市青少年宫活动大楼落成典礼隆重举行。这正是改革开放后，“宁波帮、帮宁波”的一个成果，原国务院宁波开放协调小组组长陈先、顾问卢绪章专程陪同爱国侨胞包玉刚夫妇前来庆贺。

回顾50年辅导员生涯，郑明芳写下了这样一段话：因为热爱、所以执着，因为喜欢、所以享受。结缘红领巾中，相陪少先队的激情岁月，终生幸福！

### ●市区天气

今天 多云到阴局部零星小雨 20°C-25°C

明天 多云 19°C-24°C

今天市区空气质量：优至良 一级至二级

首要污染物：PM2.5 颗粒

### 今起降温程序启动

本报讯（记者 石承承）成语“物极必反”用来形容这两天及接下来的气温变化，再合适不过。昨天，市区最高气温“毫无节制”地热出新高度，达到29.8°C。全市范围内，宁海迈过30°C的“门槛”，达到30.1°C。但从今天开始，降温程序要启动了。

昨天，中央气象台“剧透”了冷空气最新的“行程表”。今天至下周二，一股冷空气将自北向南影响我国，中东部地区将出现大风降温和大范围降水天气。

今明两天，其主要影响内蒙古和华北中北部地区；下周一，其将影响华北南部和江淮地区；下周二，其影响江淮及其以南地区。

结合市气象台未来十天的天气预报，在下周二之前，气温回落只是正常“调试”。

今天，我市将暂别持续的晴朗，转为多云到阴，局部有零星小雨的天气，体感的凉意或更加明显一些。从预报看，今天至下周一，我市最高气温将维持在24°C-26°C。这个温度不算太低，如果有阳光的话，午后的体感可能还会有些小热。而最低气温将维持在18°C-20°C。

这股“长途奔袭”的冷空气将给我市带来怎样的影响，还有待它临近时才能有更为精准的预报。

### 国内桥梁侧倾事故频发 宁波全面排除桥梁风险

本报讯（记者 边城雨 通讯员 应健）近年来，国内桥梁（高架）匝道侧倾事故频发，宁波城区三江汇聚、桥梁众多，市管桥梁安不安全？昨天记者从城管市政部门了解到，目前我市城市大桥和高架桥梁主要由宁波市市政设施中心管理。这两年，中心连续采取了一系列措施来防范和应对桥梁侧倾的安全风险隐患，从2017年就开始委托专业单位对我市市管桥梁设施开展专项侧倾检查检测，排查重点隐患设施。今年将针对排查的结果，对部分匝道进行防侧倾加固养护，并继续安排专业检测单位开展市管桥梁防侧倾检测工作。

城管市政部门工作人员郁敏告诉记者：“我们在庆丰桥匝道试点安装了防侧倾监测系统，可直接获得过桥车辆轴重、行驶速度、加速度等信息，同时结合视频监测，获知车流情况，以预测即将作用在桥上的车辆荷载状况，协助判断匝道发生侧倾的可能性。”

除了做好桥梁匝道防侧倾检查加固，城管市政部门还依托宁波市城市桥梁监测中心对市管重要大桥进行24小时实时监测。作为国内首个城市桥群科学智慧化管理平台，它覆盖了10座城区重点大桥（青林湾大桥、长丰桥、庆丰桥、湾头桥、明州大桥、外滩大桥、甬江大桥、新江桥、灵桥、澄浪桥），通过集中统一监测管理，实时掌握桥梁健康状况，发挥“智能管家”和“专业医生”的重要作用。“针对近些年国内桥梁侧倾事故，超载超限车辆是引起侧倾事故的重要影响因素。对此，我们对部分大桥安装了动态称重系统，通过监测中心可以实时监控过桥车辆的荷载情况，为我们桥梁健康评估提供辅助数据。”郁敏向记者介绍。

此外，市政部门还会定期对桥梁进行健康“体检”。除了每年1次的桥梁常规检测，中心还根据桥梁养护等级分年限进行“专项体检”——结构检测，通过专业检测设备对桥梁结构综合技术状况涉及的多种性能指标及参数进行检测和分析，更加准确判定市管桥梁实际承载能力是否满足设计荷载等级标准。2019年，市政部门还对机场路北延高架桥结构做了一次全面检查。

目前，市政部门正组织专业检测单位进行市管桥梁侧倾风险排查，情况基本可控。

现代金报·金生活188俱乐部

工作时间：周一-周五，宁波书城·书香文化园小木屋D4（9:00-11:30）

咨询热线 0574-87633136 87633139