

# 淇滨晚报 纪念改革开放30周年 走过30年

## 1984

这一年，家在北京的王维宗来到了鹤壁，从一个大学毕业生成为了一名水利工作者，在大河涧、姬家山、上峪等很多地方，都留下了他的脚印，也留下了一口口冒出甘甜清水的水井。几十年过去了，如今的王维宗老人已经退休，对改革开放30年来的变化，他感受深刻。国家改革开放，科技得到重视，而我也因科技与鹤壁结缘，安家鹤壁，这是改革开放给我带来的最大影响。”

## 落户鹤壁，科技是“红娘”

晚报记者 孙 敏 文/图

“改革开放取得了伟大的成就，这让所有中国人受益，我觉得我最大的收益就是赶上了‘科学的春天’。”11月23日，山城区水利局退休干部王维宗老人，在提起自己对改革开放最大的感触时，语气中充满感慨和深情，他说，那个时期，党和国家对科学技术和科技工作者空前重视，这让很多经历了“文革”严冬的科技工作者又重新看到了希望，科技人员的工作积极性再一次被调动起来。“正是在这种情况下，我从北京来到了鹤壁，可以说，当年我能和离家千里的鹤壁结缘，是科学技术当了‘红娘’。”

### 科技牵线，鹤壁成了我的第二故乡

1978年，国家在北京召开全国科学大会。在经历了严酷岁月之后，科学工作者重新得到重视。那年也因此被很多人称为“科学的春天”，预示着科学终于突破严冬的坚冰，迎来了春暖花开的一天。

“这是一场让很多科技工作者欢欣鼓舞的盛会，是一个很好的开端。没有对科技人员的重视，就没有后来的1984年我市对科技工作者的引进，我也不大会来到鹤壁。”王维宗在说起自己之所以来到鹤壁的原

因时说。

“算起来，今年已经是我来到鹤壁的第24个年头了。”王维宗说，“1984年，鹤壁市从北京招收了100多名科技工作者，我就是当时招过来的人员之一。”

今年年近70岁的王维宗毕业于北京地质学校。当年，家乡的艰苦环境让他产生了“走出去”的想法。“我祖籍并不在北京市区。我出生在北京房山县的一个村庄。当时，村里的条件比较艰苦，土地贫瘠，还比较缺水，一年只能种一季庄稼，收成也不好。”王维宗说，“我是学地质的，在北京的时候，我一直搞野外工作。当时鹤壁山区一带很多地方都存在吃水困难的问题，市里有人提出了搞地下水建设的想法。我们这些人过来主要就是搞地下水开发，解决当地百姓的吃水困难。为了把我们吸引过来，鹤壁市对我们这些科技人员很照顾，给我们提供的条件也不错。在这种情况下，1984年2月，我正式落户鹤壁，我爱人的工作也在随后得到了安置。鹤壁成了我的第二故乡。”

### 由“屋顶接水”到用上“自来水”

“我刚到鹤壁那会儿，大河



退休后的王维宗老人仍然时刻关注着鹤壁的发展，每天阅读《淇滨晚报》是他的生活习惯。

涧、姬家山、上峪等很多地方用水都比困难。为了解决用水困难问题，当地百姓想了不少办法。从屋顶接水就是其中之一。”

王维宗说，当时，用水比较困难的几个地方的很多居民便在自家院子里建一些地窖，用来收集雨水。“临到下雨天，他

们通常会提前把院子打扫一下，这样可以尽量减少雨水流入地窖时带进的杂质。”这种收集起来的雨水就成了当地居民生活用水的一个来源。“这就是‘屋顶接水’。”王维宗说。

“以前刚到山区搞地下水建设的时候，我曾经在当地居民家里吃过饭。我记得当时吃

完饭想喝点水，走到水缸跟前儿一看，缸里的水很少，缸底还有一层黄泥。因为这水就是采用‘屋顶接水’的方法储存下来的雨水，水里有很多杂质，像秸秆、泥沙等，乱七八糟的什么都有。居民们在使用储存的雨水之前会往水里倒一点儿漂白粉，然后用木棍儿搅搅，那些泥沙什么的就都沉淀下去了。所以居民家里的水缸底儿上都会有一层黄泥。”王维宗解释道。

“为了逐步解决山区群众的吃水问题，市里提出要搞地下水的建设，这也是招我们过来的原因。搞地下水建设主要是考虑到作为饮用水源，地下水要比河水卫生得多。但是初步统计下来，当初的设计大概要花费3000万元。照当时鹤壁市的条件，政府拿不出这笔钱，所以原来的设想也就没有实施。但群众的用水问题又必须解决，怎么办？经过论证，后来就把解决方案定成了挖井。当时在石林挖了不少井。姬家山地区因为受地理条件限制，适合打井的地方比较少，所以打的井也少些。”王维宗说，“现在这些地方的居民在吃水上基本都不存在问题了，很多地方还用上了自来水。科学技术取得了发展，居民的生活条件也逐步得到改善，这都是我亲身体会。”

### 改革开放使物质生活明显改善

“说起改革开放之初到现在的变化，最直观的感受就是人民物质生活水平的提高。当年，科技工作者的工作条件很艰苦，很多科学仪器都没有，计算数据也是靠纸和笔。而现在，连普通的日常办公也都用上了电脑。拿最简单的吃穿来说，在1984年我没来鹤壁之前，因为老家比较穷，我从来都没吃过。如今不仅不愁吃穿，而且吃什么穿什么都是由自己挑着来。这是社会的进步，当然，这中间科学技术的力量起了不小的作用。”王维宗老人说。

“科学的春天”温暖了科技工作者，他们的积极性都在这个春天复苏。“一个国家没有科学技术人员的话，很难想象它的发展要靠什么来推动。重视科技人员，什么时候都很必要。我这么说不只是站在自己的立场上，邓小平同志关于‘科学技术是第一生产力’的伟大论断已经被现实证明，科学技术是推动社会进步的重要动力。”王维宗说，改革开放最重要的是思想的解放，“有了这个基础，科技就有了用武之地，就可以更好地服务社会发展。”

## “问题少年”问题出在哪里？

晚报记者 李 鹏

一个不满14岁的少年作案后竟自己拨打110报警，向警方挑衅（详见本报11月10日二版《不良少年叫板110》），他为什么如此胆大妄为？又是什么原因造成他的这种行为？这种典型个案对预防青少年违法犯罪有何普遍意义？连日来，记者带着这些疑问采访了该案的办案人员、有关专业人士以及普通市民。

### 少年家贫自卑

据办理此案的市特警支队队员冯文明介绍，通过他对该少年长达几个小时的谈话和观察，他了解到这个尚不到14周岁的少年是家中独子，虽然家里比较贫穷，但也备受宠爱，应该说生活是比较幸福的。由于家庭的原因，他童年时经常遭受他人的奚落和嘲弄，可以说他是在别人欺负中

长大的。在这种情况下，他幼小的心灵被扭曲了，稍大懂事，他就产生了报复心理，用他的话说“现在受欺负，长大后一定要还回去”。

### 步入社会成小混混

由于得不到合理引导和及时挽救，离开校园的他进入了社会。不到14岁，没有技术和力气，他在社会上根本找不到立足之地。一次偶然的机会，他认识了一个比他大3岁的“异性大哥”，这个“大哥”对他特讲义气，与他“肝胆相照”，一起大碗喝酒，大块吃肉，并且还不时带他进舞厅、网吧，看一些带有暴力、色情色彩的不健康电影录像。短短几天下来，他就被教成了社会小混混。

### 从胆怯到麻木的偷窃之路

第一次偷东西，他非常害怕，担心被抓到，偷来的100元

钱在身上揣了两三天都没敢动。后来在“大哥”的鼓动和几个同伙的嘲笑中，他一咬牙花了近80元请他们上网和吃饭。从此以后，在同伙帮助下，他又将稚嫩的双手伸向了他人财物，手也不再发抖了，甚至在单干了几次后，觉得不够刺激的他还在每次得手后拨打110挑衅。

### 预防“问题少年”的对策

冯文明告诉记者，社会上不乏这样的少年。“我们感到惋惜，把他们依法惩办不是最终目的，我们应该本着治病救人的目的，给他们教育和关爱。”冯文明说，就他了解，有些孩子本质并不坏，只是由于缺少了关爱，性格有些偏激，被社会上的坏人影响和利用了。“他们被抓后本人也有悔意，相信只要社会上多给他们一些关爱，让

他们走出自卑，他们一定能够被挽救。”

冯文明认为，除了家庭合理的引导和适宜的关爱外，学校也应该积极主动承担起教书育人的神圣职责，特别是对成绩不好、思想松动的“边缘”学生给予无微不至的关爱，逐步培养他们的自尊心和自信心，增强他们辨别是非的能力。

在记者采访到的市民中，不少受访者认为，“问题少年”之所以出现，是因为他们自身文化素质不高、不求上进，有攀比思想，消费观念不良，享乐思想严重，客观上还受家庭教育不当、学校教育疏漏和社会上不良环境的影响等。

新区的张满涛先生认为，预防“问题少年”关键在于家庭教育。家庭环境如何，直接决定

和影响青少年的健康成长和发展，不良的家庭环境导致孩子心理不健康，很容易产生逆反心理，从而走上犯罪道路。鹤翔小区的退休教师李先生说，如今学校片面追求升学率，忽视了对学生道德观的教育，使学生在接受教育阶段，没有受到全面的教育，没有形成正确的人生观、是非观、是非善恶的辨别能力弱，容易被错误观念左右。

市教育局一名工作人员认为，社会文化市场的不良发展，特别是一些低级、黄色的东西及暴力的传播，以及腐朽的生活方式、疯狂的消费观念、追求享乐的思想，也影响了青少年的发展，这些主客观原因都是阻碍青少年健康成长成长的绊脚石。他强调必须让青少年树立正确的人生观、世界观，才能对

青少年的生理、心理健康成长，提供一个良好的环境。

新区某律师事务所的王律师认为，要加强学校管理，学校是培养人的专门场所，又是塑造人格的地方，学生有大部分时间都是在学校度过。由于学校片面追求升学率，对一些“差生”的忽视，让部分学生产生厌学情绪，旷课逃学，接触不良人员等，被诱骗直至走向犯罪。所以学校应对学生加强管理，强调一视同仁，最好能向“差生”倾斜，使他们心理和生理都健康成长。另外，对于一些虽然不够刑事责任年龄但又构成犯罪的未成年人犯罪，国家应完善相关法律予以制裁，以有力遏制未成年人犯罪案件的增长。