

## 教育事业大发展 培育人才铸伟业

上世纪50年代，平顶山没有一所大专院校，甚至连基础教育体系也残缺不全。

工业建设需要知识，城市振兴需要人才。所以，在建市之初百业待兴、经济困难的艰苦岁月里，市委、市政府把教育放在优先发展的位置，不仅各级政府积极兴建学校，厂矿企业、农村社队也纷纷兴起办学之风，社会各界慷慨解囊、戮力同心，为平顶山教育事业的发展奠定了坚实的基础。

1977年，全国高考恢复，同年8月，平顶山市师范学校附设大专班获准设立，鹰城教育事业在经历了筚路蓝缕的岁月之后，终于迎来了蓬勃发展的春天。

此后40年间，平顶山教育办学层次逐步提升，办学条件明显改善，专业门类臻完善，招生规模显著扩大，教学质量蒸蒸日上，公办教育、民办教育、企业办学百花齐放，义务教育、职业教育、高等教育异彩纷呈，优秀教师、名师工作室、特色专业灿若繁星，教研成果、竞赛奖项、先进荣誉不胜枚举。

回望历史，鹰城文脉源远流长传华夏；再看今朝，教育事业征程万里谱新篇。截至目前，我市已拥有各级各类学校2137所，在校生88.42万人，在提升城乡居民综合素质、为各项事业的发展提供了强有力的智力支撑。（本报记者 王尧）



▲2016年4月28日下午，机器人“小慧”在平顶山学院亮相。“小慧”的全称是“仿人形语音交互机器人”，是平顶山高校师生制造的第一台仿人形语音交互机器人。平顶山学院信息工程学院物联网创新实验室周志青老师是“小慧”的主要设计者。他领导的研发小组一共15人，都是该院大二大三学生。图为周志青与“小慧”做握手实验。

本报记者 张鹏 摄



▲上世纪五十年代做化学试验的小学生。姚剑宝 提供



上世纪六十年代的市育新幼儿园。

姚剑宝 提供



2013年11月10日，鲁山县背孜乡第一小学东上学点“扁担老师”王长山为学生挑水吃，他已挑水37年。牛智广 摄



上世纪六十年代，矿务局第二职工子弟学校。

姚剑宝 提供



2017年，市优秀教师韩华在市育新幼儿园辅导孩子。

李志勇 摄



2013年11月底，市志愿者协会为东上学点修建了水窖，“扁担老师”的扁担从此下岗。牛智广 摄



2017年4月19日，新程街小学。

李志勇 摄

## 庆祝建市60周年·见证

### 鹰城首批合格尼龙66盐水溶液“早产”31天

□讲述：耿兵 □整理：本报记者 吴学清



耿兵

吴学清 摄

直径不一、密密排列的管道，数以万计，形态各异的阀门……尼龙化工公司化工二厂成盐装置生产区如同一个体积庞大、结构复杂的“迷宫”，让人目不暇给。

就是在这套装置里，己二酸和己二胺进行中和反应，最终生成浓度为52%的尼龙66盐水溶液，然后再作为原料被送到帘子布公司、工程塑料公司，分别生产成浸胶帘子布和工程塑料切片，产品广泛应用于汽车、电子电器、机械仪器仪表和航空航天等领域。

1998年11月30日凌晨，尼龙66盐厂第一批合格尼龙66盐水溶液诞生，比预定时间提前31天，创造了全球尼龙66盐行业的一个奇迹。

喜讯传出，全市振奋。为记住这一极具历史意义的时刻，神马集团当天举行了隆重的产品入库仪式。

当天下午，耿兵身着整洁的工作服，头戴崭新的安全帽，在工位上缓缓地将扎着大红绸带的输送阀门打开，尼龙66盐水溶液被成功输送到罐区储存。顿时，掌声、欢呼声和照相机的快门

声响成一片。时任副省长张洪华、市委书记田承忠和市长邓永俭等领导出席。耿兵说，庆祝仪式结束后日方还请他和几个同事吃了饭。

1996年7月，从开封化工技校毕业的南阳小伙耿兵和50多位同学一起被当时还叫中国神马集团尼龙66盐厂的尼龙化工公司招录为正式员工。

尼龙66盐项目是我市以化工产业突破的工业结构调整上升到一个新高度的重要标志。项目总投资29.28亿元，8套生产装置中有7套为国外引进，其生产的尼龙66盐水溶液不仅改变了锦纶帘子布公司尼龙66盐原料大部分需要进口的局面，还构建了一条上游连通煤炭、下游连通工业丝和帘子布的全球最完整、技术含量最高、循环经济特征最明显的煤基尼龙化工产业链。

环己醇是生产尼龙66盐的重要原料。只有精苯和氧气发生化学反应生成环己醇，才能接着与硝酸反应生成己二酸，然后再与己二胺一道生成尼龙66盐。有一次，车间领导和技术人员偶然发现，日本方面提供的氢

气含硫指标等主要数据不正确，如一味照搬其设计方案和指标组织生产，环己醇装置运行不了几天就会“崩溃”，至少损失两亿元。问题逐级向上反映后，66盐厂郑重地向日本方面指出设计上存在的缺陷和问题。日本专家经过核查和确认，采取了相应补救措施，最终使隐患排除。

化工生产易燃、易爆，对设备、工艺的检查必须细之又细。从安装到试车再到生产，耿兵和同事们检查发现存在质量问题的设备500余台(套)，其中主要设备近40台(套)，促使外方变更设计3000余项，退回返修设备10余台，涉及金额好几个亿。

经过两年多的紧张建设，项目制氮装置生产出高纯度氢气、硝酸装置试车成功，精苯、己二胺、环己醇装置也相继试车成功。经过数年发展，尼龙化工公司目前已成长为国内唯一一家拥有全套煤基尼龙66盐生产技术自主知识产权的企业。尼龙66盐作为尼龙新材料的一个主要产品，目前全市年生产能力已达30万吨，规模位居亚洲第一、世界第四。

### 与现在相反，过去越肥的肉卖得越贵

□讲述：赵忠武 □整理：本报记者 田秀忠



赵忠武

田秀忠 摄

今年90岁的赵忠武，1947年5月参加革命工作，1958年转业到平顶山，在市日用工业品经理部任批发部主任，之后任百货大楼主任、市商业局工会主席等职，于1989年8月离休，在我市商业系统工作了30余年。回忆起建市初期的商业发展，赵忠武感慨万千。

赵忠武转业到我市时，我市建市不足一年，当时的日用工业品经理部由百货批发部、纺织品批发部、文化用品批发部三个批发部合并而成。赵忠武后来调

任百货大楼主任，当时的百货大楼位于矿工路与中南路(现中兴路)交叉口西南角。当时，百货大楼是全市最大的商店，相当于市第一百货商店，一天的营业额能达到1万元。

与百货大楼相比，市区其他百货商店就小得多了，其中位于繁荣街、平马路、大营的百货商店分别为市第二、三、四百货商店，另外还有西市场百货商店、新新街百货商店、寺沟百货商店等。

赵忠武说，我市最早的

百货商店是寺沟百货商店，建于1955年。

随着平顶山矿区的建设开发，商店应运而生。“那时，在商店里能买的东西是日常小百货，针头线脑。”赵忠武告诉记者，商店面积一般都不大，储备货物种类也不多。

“布、毛巾、针线、火柴、茶缸……基本上都是生活必需品。还有一些针织品、牙膏牙刷、搪瓷茶缸等。”赵忠武回忆说，那时，牙膏多是“固齿灵”“白玉”两个牌子，毛巾、盆、搪瓷茶缸大都是上海产的；没有线轴，线都是一小团儿一小团儿的，像小麻花一样，摆在盒子里；没有短袜，袜子都是长的，到膝盖以下，用棉线织成。火柴2分钱一盒，线5分钱一团儿……在当时，小百货商店为老百姓提供了很大方便。

1960年，口粮开始缩减。赵忠武每月的粮食定量是27斤，10%是细粮，90%是粗粮。小孩的定量则是6斤左右。家家都有粮本，按家庭人口核定粮食供应量。为了填饱肚子，他经常到湛河岸边挖野菜、摘榆树叶，煮在米汤里吃。与此同时，布

匹、大肉也开始限量供应，布匹不分大人小孩，一个人一年可买10尺布。“有工作的市民一年可买3斤大肉，没工作的一年1.5斤，而且肉分为四级，一级肉8毛钱一斤，二级6毛5分，三级6毛，四级4毛5分，以肥瘦来划分级别，越肥的肉卖得越贵，大家都买肥肉回去炼油炒菜，与现在相反，现在人们注重健康，肥肉吃得少，肥肉便宜……”赵忠武说。

1962年，赵忠武购买缝纫机的经历至今让他记忆犹新。赵忠武的老家在黑龙江省绥化市，那一年，母亲想回老家一趟，顺便为在老家的小儿媳买一台缝纫机，但身为市商业局工会主席的赵忠武因没有指标无能为力。后来，在市商业局上班的妻子吴兰秀找到了指标，于是他花150多元钱购买了一台当时最贵的“上海牌”缝纫机。缝纫机通过火车托运，运费高达49元，比一个人的火车票29元还要贵。而当时，赵忠武一个月的工资才82元。

“现在，走进商场、超市，商品琳琅满目，要啥有啥……”赵忠武说，“与过去比，变化实在太大了！”