

# 市供电部门整治市区杂乱线路

□记者 李一

**本报讯** “现在屋外像蜘蛛网一样的电线整理整齐了，小区看上去美观了很多，安全隐患也消除了。”近日，中心城区建设大道汇源小区居民对改造后的小区环境赞不绝口。这是市供电公司助力我市“创卫”的一个缩影。

今年以来，市供电公司按市“创卫”办要求，多次召开专题会议，制订工作方案，组织工作人员深入城区主次干道、老旧小区，展开“地毯式”线路隐患排查。

“老旧小区线路整改情况复杂困难较多，给工作带来很大压力，我们花费大量精力整改线路，确保整改任务如期完成。”市供电公司相关负责人介绍，中心城区部分老旧小区、街道上空电线、通信线路纵横交错，不仅影响市容市貌，还存在严重的火灾隐患和漏电危险，为此，市供电公司成立线路综合整治工作组，对中心城区主要街道、背街小巷及老旧小区

的电力线路进行迁改和整治。截至目前，该公司共拆除废旧电力线路21.6公里，迁移线路12.4公里，更换电表箱1061个，迁移表箱618个，出动车辆1325辆次，出动施工人员4562人次。

另外，该公司还组织志愿者开展一系列卫生整治和文明劝导活动，对分包社区及街道卫生进行仔细清理，对不文明现象进行劝导，呼吁沿街商户做好门前“三包”工作，引导广大市民积极参与“创卫”、支持“创卫”。



## 防艾知识进校园

9月26日，项城市卫健委卫生监督所工作人员在项城三高开展防艾知识进校园活动，为孩子们送上一堂艾滋病防控专题课。另外，他们还在校园里设立宣传咨询点，通过摆放展板、发放宣传资料等方式进行宣传，增强学生自我保护意识。

记者 滕永生 通讯员 马震宇 摄

# 张周义：周口的变化有目共睹

□记者 王凯

张周义，1949年5月生，以前在省城郑州有一个不错的工作，但为照顾家庭，1981年回到周口纱厂任生活服务公司处长。“那时候纱厂工人很多，但当时的基础设施建设不行，纱厂一带到处是羊肠小道。”张周义说，现在马路越来越宽，大家的生活越来越好。

“就拿我家的住房来说吧，80年代的时候，我家住的是一梯四户，面积30至50平方米。2000年以后，我家住房面积越来越大，有100多平方米，住着很舒服。”张周义和老伴说到自己的住房，脸上洋溢着幸福的笑容。除了生活条件的改变外，老两口提起外孙女也是充满自豪。“外孙女当年高考成绩非常好，今年又收到了英国伦敦大学和英国皇家艺术学院的录取通知书，最终她选择了伦敦大学。能到国外留学在以

前是不敢想的，这些都得益于国家教育事业的发展。”

2004年，张周义提前退休。退休后，张周义开始为我市太极拳普及而努力。“我市太极拳爱好者经常出国交流，我们明显感受到中国在国际上的影响力越来越大，大家非常自豪。”张周义说，在他看来，周口的体育事业发展很快，这得益于好的政策，健身场地多了，健身设施遍地开花，健身的人也就多了。



# 我国初绘现代化蓝图

1964年12月21日至1965年1月4日，第三届全国人民代表大会第一次会议在北京召开。中国共产党第一次正式和完整地向全国人民提出“四个现代化”的任务。

周恩来总理在《政府工作报告》中宣布：调整国民经济的任务已经基本完成，整个国民经济已经全面好转。今后发展国民经济的主要任务，“就是要在不太长的历史时期内，把我国建设成为一个具有现代农业、现代工业、现代国防和现代科学技术的社会主义强国，赶上和超过世界先进水平”。为了实现“四化”，从第三个五年计划开始，“第一步，建立一个独立的比较完整的工业体系和国民经济体系；第二步，全面实现农业、工业、国防和科学技术的现代化，使我国经济走在世界

前列”。中国共产党人在探索建设社会主义道路的过程中，通过反复思考，确定了社会主义现代化蓝图。从此，实现“四化”成为党和国家的奋斗目标。即使在后来发生挫折的艰难岁月里，这个伟大目标仍是凝聚和团结亿万人民奋发图强、建设国家的强大精神源泉。1975年1月，周恩来在四届全国人大一次会议上重申了“四化”目标和两步走设想。

改革开放以来，党领导全国人民不懈奋斗，努力实现社会主义现代化，进一步提出“三步走”战略，开创了中国特色社会主义道路，不断丰富和完善经济社会发展的内涵，向全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦阔步前进。

（新华社北京9月25日电）

# “两弹一星”建功勋

1964年10月16日15时整，我国西北核武器研制基地上空闪过一道强烈亮光，惊天动地的巨响之后，巨大火球转为蘑菇云冲天而起。中国第一颗原子弹爆炸成功了！

当晚，中国政府发表声明指出：中国政府一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器。中国发展核武器，是为了防御。中国在任何时候、任何情况下，都不会首先使用核武器。

“东方巨响”震惊了世界。这是中国共产党和中国政府重视科学技术、果断决策的结果，更是凝聚了广大科技工作者智慧和辛劳的结晶。20世纪50年代中期，中共中央高瞻远瞩，审时度势，果断决定发展以“两弹一星”为核心的国防尖端科学技术。

1962年11月，中央成立以周恩来主任的专门委员会。在强有力

的领导下，全国“一盘棋”，协同攻关，大大加速了“两弹一星”研制进程。原子弹研制率先于1964年实现突破。1966年10月27日，我国第一颗装有核弹头的地地导弹飞行爆炸成功。1967年6月17日，我国第一颗氢弹空爆试验成功爆炸，成为世界上第四个掌握氢弹技术的国家。1970年4月24日，我国用“长征一号”运载火箭成功发射第一颗人造卫星“东方红一号”。

“两弹一星”对中国的安全和发展具有重大战略意义。正如邓小平所指出：“如果六十年代以来中国没有原子弹、氢弹，没有发射卫星，中国就不能叫有重要影响的大国，就没有现在这样的国际地位。这些东西反映一个民族的能力，也是一个民族、一个国家兴旺发达的标志。”

（新华社北京9月24日电）

壮丽70年  
奋斗新时代  
——新中国峥嵘岁月