

## 2 | 要闻

## “对雄安的发展前景，我们充满信心”

(上接第一版)

“我们先建设基础设施，再推进地面其他建设，犹如‘十月怀胎一朝分娩’。地下、地上、云上，雄安是三座城市共同成长。”快，还是慢？随着时间的累积，稳扎稳打的那份定力更显可贵。

2023年5月，雄安处在大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段，总书记第三次来到这里，殷殷叮嘱：“要久久为功，既不能心浮气躁，也不能等靠要，必须踏实努力、艰苦努力。”

每一次来，都在时间刻度上标注出新气象。而今，在“十五五”开局的关键节点，总书记又一次来雄安考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会。9年耕耘，硕果累累：完成投资超过1万亿元，开发面积覆盖约215平方公里，5300余栋楼宇拔地而起，主要经济指标高速增长，常住人口增至141万，北城、中苑、南淀格局日益显现，骨干交通网络已基本完成……

“中国经济三个主要引擎，这些年都有很大飞跃。过去的珠三角，现在的粤港澳；过去的沪苏浙，现在的长三角；还有我们所在的京津冀，都有了新的增长空间。”铺展开中国式现代化的壮阔图景，一个立足于“千年大计、国家大事”的雄安新区，不仅攸关京津冀的发展格局，也牵系中国的未来。

春节前考察北京，习近平总书记就指出：“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮，帮人家实际上也是帮自己，相得益彰。”

疏解是一场“双向发力”，也是一场“双向盈利”。从疏解方看，要“舍得疏、疏得好”；从承接方看，要“接得住、接得好”。“雄安在京津冀中起一个黏合作用，各方

面相关的产业补链强链串联起来，把京津冀整体效益、整体功能发挥出来。”

拥有3000多年建城史和870多年建都史的北京，作为疏解方，既“给予”又“收获”。它成为全国第一个实现减量发展的超大城市，“经济发展不降反增”。

“舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

水与城，城市发展的一道必答题。“当时选址在这，就是考虑要保护白洋淀”。白洋淀的千涸一度令人忧心。习近平总书记回忆当年在河北工作，“我的一个夙愿，去看看孙犁《白洋淀纪事》、《小兵张嘎》里的白洋淀。”

“水与城，城市发展的一道必答题。‘当时选址在这，就是考虑要保护白洋淀’。白洋淀的千涸一度令人忧心。习近平总书记回忆当年在河北工作，‘我的一个夙愿，去看看孙犁《白洋淀纪事》、《小兵张嘎》里的白洋淀。’”

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

议《关于北京市行政副中心和疏解北京非首都功能集中承载地有关情况的汇报》，确定了新区规划选址，同意定名为“雄安新区”。

梳理脉络，一个印象愈加深刻：“党中央始终心系雄安的发展。”

“建设新时代创新高地和推动高质量发展样板”，站在历史的新方位，习近平总书记对雄安新区饱含期待。

座谈会上，成绩与问题、发展与不足、机会与掣肘，看得辩证、思得长远、谋得深邃。

一个定位：“北京非首都功能疏解集中承载地。”

治国之要，在秉要执本。“首都的发展不能像开中药铺，什么产业门类都齐全。”总书记强调，“另一方面，承接也一定要坚持高标准、高质量，将疏解北京非首都功能和京津冀协同发展有机衔接。”

一条路径：“一域与全局、一域与全局、一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

“不舍”与“得”，“减”与“增”，一域与全局……科学处理这一对关系，推动资源要素在京津冀更大空间格局内优化配置，方能“瓣瓣不同，却瓣瓣同心”。

路”，鼓励“要大胆探索、先行先试”，着眼

的正是破藩篱、塑格局、激活力。近一个时期，事关京津冀的消息接连发布：党中央决定打造北京（京津冀）国际科技创新中心，国务院批复同意雄安新区高新技术产业园区升级为国家级，雄安国际空港正式投用……革故鼎新，谋深虑远。习近平总书记要求雄安抓住机遇，推动科技创新与产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力，培育符合新区实际的现代化产业体系。

考察期间，习近平总书记也谈到了正在全党开展的树立和践行正确政绩观学习教育，强调要精心组织实施，确保取得实效。看“千年大计”的不凡起笔，两个词蕴含深意。

一个词，大局。

由点及面，雄安撬动的是京津冀，牵动的是中国式现代化的新图景。“要把加强党的领导、推进全面从严治党贯穿始终”，习近平总书记谆谆告诫，“各有关方面要增强大局意识、责任意识，以实际行动落实好党中央决策部署”。

一个词，实干。

“现在我们抓新区建设，虽然是新的探索，但已经不同于我们搞深圳特区、浦东新区时的情况，那个时候是摸着石头过河，在游泳中学会游泳。”总书记的一席话十分深刻，“现在，我们在大的方向是清清楚楚的，要扎扎实实地去探索推进。扑下身子抓落实，进一步坚定朝前走，一个阶段一个阶段扎实推进，向党和人民交出合格答卷。”

太行之畔，渤海之滨，“未来之城”迎来又一个春天。

（新华社河北雄安新区3月24日电）

## 山城区

## 入企走访送政策 精准服务助发展

本报讯（记者 张婷媛 通讯员 元嘉正）日前，山城区科技局联合区商务和工信局，深入各镇（街道）、园区重点企业走访，宣传最新惠企政策，详细了解企业生产经营情况及发展中遇到的困难，为后续精准服务企业、助推产业提质增效奠定坚实基础。

走访中，两部门业务骨干结合企业主营业务特点，精准宣讲科技创新、产业扶持、税费减免、数字化转型、专精特新等惠企政策，详细解读政策申报流程、适用范围和兑现标准，现场解答政策适用、

## 反诈宣传进社区 筑牢安全防护网

本报讯（记者 张婷媛 通讯员 元嘉正）为切实增强辖区居民反诈防诈意识，守护群众财产安全，近日，山城区部分街道办事处人员深入居民楼院、活动广场等人员密集区域开展反诈宣传活动。

活动现场，工作人员向过往居民发放反诈宣传彩页，讲解反诈知识。工作人员重点提醒，当前正值复工复产、求职招工高峰期，不法分子常以“高薪招工”“线上兼职”“岗前收费”等名义实施诈骗，如辨别能力不足，极易遭受财产损失。同时，工作人员还围绕老年群体

## “非遗+文旅”融出传统村落新活力

——鹤壁窑技艺点亮西杨邑乡村振兴之路

兴典型案例。”省级非物质文化遗产鹤壁窑古瓷烧制技艺代表性传承人、鹤壁窑古瓷烧制技艺工坊负责人张卫国介绍。工坊积极举办“非遗购物节”、技能大赛等活动，并串联周边景区设计精品旅游线路，吸引了大批游客。曾经沉寂的古村落，因这缕窑火重新焕发生机。

## 沉浸式体验：让非遗在校园里“活起来”

记者在工坊研学区看到，不少学生正围坐在拉坯机前，在制陶师傅的指导下制作属于自己的陶瓷作品。

“鹤壁窑古瓷烧制技艺博大精深，是我国传统文化中的一块瑰宝。为继承和弘扬鹤壁窑古瓷烧制技艺，我们面向学校、社会团体常态化开展研学活动，年均超过50场。”张卫国告诉记者，如今这里已成为多所高校的实践基地，学生们在此拉坯、画瓷，深度体验古瓷烧制技艺。在淇滨区明达小学、淇滨区漓江小学等5所小学，工坊开展非遗进校园活动30余次，并设立专业的“小传承人”非遗教室，常态化开设特色非遗课程，让非遗融入教育，让更多的中小学生了解中华优秀传统文化，了解本土非遗项目。

“让非遗融入教育，让更多中小学生学习了解中国传统文化，这是我们做的基础性工作。”张卫国说，这些研学活动不仅让非遗技艺在年轻一代手中活态传承，也为村庄带来了稳定的客流，并入选了省级非遗助力乡村振兴

## 村民参与：家门口端起“文化饭碗”

工坊的发展，直接带动了村民增收。近年来，工坊组织村民参与非遗传承和非遗文创产品制作，带动脱贫人口就业10余人，形成了非遗助力乡村振兴的特色模式。

“以前农闲时只能闲着，现在能在工坊里干活儿，既能学手艺又能挣钱。”一位正在指导孩子们拉坯的村民告诉记者。

“我们组织村民参与非遗传承和文创产品制作，让村民在家门口就能学习致富技能、实现增收。”张卫国说，工坊还吸引了老粗布制品、艾灸等传统技艺人才集聚，创新性开展沉浸式“非遗购物节”“鹤壁窑文创作品展”等活动，进一步活跃了乡村文化生活。

如今，村里开起了民宿、餐馆，乡村旅游产业链不断延伸。曾经因人多地少、产业单一而外出谋生的村民，开始陆续回流。

## 文创产品开发：让艺术瓷器走进百姓家

在工坊的产品展示区，“大福缸”系列茶具、酒具整齐陈列。这是根据西杨邑盛产陶瓷大缸的历史设计开发的系列产品，包括实用性的茶叶缸、复古水缸杯，以及家居挂饰、水缸盆景等，并注册

## 富民产业行

市水利局组织开展2026年度专业法律知识培训及测试

## 学法强能 依法履职

本报讯（记者 马龙歌）为深入贯彻落实党的二十大精神，全面落实我市关于推进全面依法治国的部署要求，进一步充实行政执法队伍力量，提升执法工作专业化、规范化水平，3月20日，市水利局组织开展了2026年度行政执法证人员专业法律知识培训及测试。

培训会上，市水利局执法业务骨干围绕《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国水土

保持法》等法律法规，结合水行政审批流程规范及日常审批工作要求，向新申领行政执法证人员进行了系统讲解。参训人员一致表示，将以此次培训为契机，持续加强相关法律法规学习与运用，严格依法依规履职尽责。

培训结束后，27名新申领行政执法证人员参加了专业法律知识测试，以考促学、以考促学，进一步夯实了执法理论基础，提升了依法履职能力。

## 2026年鹤壁市全民健身匹克球家庭赛淇滨区选拔赛举行

本报讯（记者 李丹丹）为深化家庭文明建设，推动全民健身与家庭建设深度融合，营造关心支持匹克球运动高质量发展良好社会氛围，3月22日上午，2026年鹤壁市全民健身匹克球家庭赛淇滨区选拔赛顺利举办。本次比赛由淇滨区妇联牵头组织，吸引辖区众多家庭踊跃参与、同台竞技。

本次比赛严格遵循中国网球协会最新匹克球竞赛规则，精准设置夫妻双打、亲子双打两大竞赛项目，兼顾竞技性与趣味性，让每个参赛家庭都能在运动中感受协作的快乐。赛场上，各参赛家庭精神抖擞、默契配合，挥拍、传接、扣杀，每一个动作都娴熟利落，全力以赴，既展现了匹克球运动的活力与魅力，更彰显了辖区家庭健康向上、团结

奋进的良好家风和精神风貌。经过小组赛循环赛与淘汰赛的激烈角逐，最终分别决出夫妻双打组、亲子双打组前三名，圆满完成选拔任务。

此次选拔赛不仅丰富了广大家庭的体育文化生活，搭建了家庭互动交流的平台，更以运动为纽带涵养优良家风，凝聚起家庭文明建设的强大合力。据悉，淇滨区将从本次选拔赛中择优推荐夫妻双打、亲子双打各3个优秀家庭，代表辖区参加全市总决赛。

据介绍，下一步，淇滨区妇联将以此次赛事为契机，持续开展形式多样、贴近家庭的健身活动，推动全民健身与家庭文明建设深度融合，以巾帼力量为开创中国式现代化淇滨实践新局面赋能添彩。

## 政策直达全覆盖 服务走心零距离