安陽明報

新乡市人大常委会莅安考察

本报讯 (记者 王庆华)昨天,新 乡市人大常委会副主任路文忠一行莅 临我市,围绕我市民生实事项目人大 代表票决制等工作进行参观考察。市 人大常委会副主任张保香,市人大常 委会财经工委、选工委以及市发改委 等相关部门负责同志参加考察或座 "

路文忠一行来到代表联络总站和安阳市人大发展史馆参观指导,实地查看了总站建设,听取史馆建设情况介绍,在随后召开的座谈会上,就我市民生实事项目人大代表票决制工作开展情况进行了深入探讨交流。

路文忠表示,近年,安阳人大 工作新风扑面、亮点频现,值得深 入学习和借鉴。尤其是安阳人大在 全省地级市中首推的民生实事项目 人大代表票决制,定位精准、分工 明确,思路清晰、可操作性强,使 社会高度关注的年度民生实事项目真 正具有最广泛的民意基础,推动民生 实事项目从政府"为民作主"向"由 民作主"转变。这次考察收获颇多, 会将安阳市的好经验、好做法带回 去,结合实际运用到工作中。

张保香对新乡市人大一行表示 热烈欢迎。他指出,此次新乡市人 大一行来安阳市参观交流,是对我 市人大工作的鼓励和鞭策,希望两 地人大进一步密切交流与联系,相 互借鉴、取长补短,共同推进人大 工作再上新台阶。

市领导开展接待代表日活动

本报讯 (记者 王庆华)昨天上午,市人大常委会举行主任、副主任存代表日活动。市人大常委会副主任张玲与人大代表面对面交流,听取相关意见和建议。市人大常委会教科文卫工委和市教育局负责同志参加活动。

座谈会上,张玲与来自文峰区的 郝春芳、高新区的张玉芳、北关区的 高静和龙安区的赵彩丽四位人大代表 进行了深入交流,认真听取加快新建 学校建设进度、增加教师编制、减少 学校和教师承担的与教育教学无关的 社会性事项等方面意见和建议,对代表深入调查研究、密切联系群众、反映群众呼声、充分发挥代表作用的履

职工作给予充分肯定。

市人民检察院

聘任首批特邀检察官助理

本报讯 (记者 侯沛丽)昨天上午,市人民检察院举行首批特邀检察官助理聘任仪式。来自生态环境、资源保护、食品药品安全、卫生健康、金融等相关部门德才兼备、术有专长的14名同志入选特邀检察官助理,市人民检察院党组书记、检察长李红伟出席仪式,并为特邀检察官助理颁发聘任证书。

开展特邀检察官助理工作,是全 察工作面贯彻习近平法治思想、落实中央全 挥桥约面深化司法体制改革部署和张军检察 配合,长关于"借助外力、用好外脑"指示 精神的重要举措,具有重大意义。检 察官助理有助于弥补检察官在相关领 新征税域、专业领域的知识短板,促进提高 法律监督质效,提升司法办案专业化 召开。

水平,从而为经济社会发展提供更加 优质高效的检察保障。特邀检察官助 理将通过共同参与、分析研判、公开 听证、调查取证、勘验鉴定、专项治 理等工作,广泛深入参与检察办案, 把专业智慧和经验运用到具体案件和 司法活动中, 从专业角度帮助检察机 关解决专业领域的问题, 推动检察机 关办案质效进一步提升。在今后的检 察工作中,特邀检察官助理将充分发 挥桥梁纽带作用,与检察官搞好协作 配合, 积极构建良性发展工作格局, 开启执法司法全方位协作配合新篇 章,努力在服务保障现代化河南建设 新征程中交出"检政合作"的高分答 卷,以实际行动迎接党的二十大胜利

(上接第1版)

邢振东介绍,聚焦三大任务, 首先加快培育先进制造业集群。借 助省支持豫北航空经济协作区、建 设新型电子产业显示材料基地建设 的政策优势,大力发展新能源汽车 及配件、新能源动力电池、高端显 示材料、通用航空等新兴产业,积 极布局氢动力电池、人工智能等未 来产业,重点推进旭阳光电、克能 锂电、鼎新信息等项目达产达效, 加快推进曲显3D、比亚迪高精度齿 轮、新石器无人车等项目建成投 产,全面推进高新标光电显示材料 项目开工建设, 切实抓好猎鹰消防 无人机、迈杰航空、娱乐风洞、安 飞航空等项目生产、运营。其次, 高标准推动城市建设提质。突出 "智慧、生态、韧性、人文、融合" 的要求, 高起点、高标准、高质量 推进城市建设,不断提升城市精细 化管理水平, 让安东新城更加宜居 宜业、充满活力。再次,纵深推进 乡村振兴。抓好瓦店广润坡高标准 农田建设,建设全国领先的数字化 高标准农田核心示范区,为扛牢粮 食安全重任作出新贡献; 积极推广 西裴小镇数字赋能的集体经济模 式,探索共富路子;实施以"六 乱"和"六清"集中整治、"一宅变 四园"、背街小巷治理为重点的农村 人居环境集中整治行动, 绘就乡村 振兴新画卷。实施五大工程,一是 科技创新引领工程。落实落细"万 人助万企"活动、"八个深化 40条 举措",推动规上工业企业研发全覆 盖,做好3家省定重点后备企业辅导 上市,做好8家高新技术企业、8家

市级工程技术研究中心申报和4家省

级工程技术研究中心拟申报,培育

一批高新技术企业, 引进一批科研 项目, 创建一批科研平台, 培育一 批科研成果。二是营商环境培优工 程。对标进入全省第一方阵要求, 全力打造"办事更加高效"的政务 环境、"发展更加有序"的市场环 境、"公权更加阳光"的法治环境、 "企业更加满意"的要素环境、"更 加留得住人"的人文环境,以硬措 施抓好"软环境"。三是项目建设倍 增工程。滚动推进"三个一批",集 中力量抓好总投资516.8亿元的35个 省、市重点项目,为高质量发展蓄 势增能。四是深化改革攻坚工程。 推进科技创新体制改革、县域综合 改革、要素市场化配置改革、财税 和投融资体制改革等重点领域改革 任务,破解发展瓶颈,释放高质量 发展潜力和活力。五是实施优势再 造工程。重点推进安罗高速公路安 阳县段、G515省界至汤阴县界段大 修、安阳县城乡供水一体化、豫北 支线与榆济线对接工程等一批重大 交通、水利、能源项目,提升比较 优势、发挥后发优势。

邢振东表示,推动高质量发展, 关键在于党的领导。安阳县(示范 区)将继续坚持以党建"第一责任" 引领和保障发展"第一要务",深入 开展"五星"支部创建,深化"能力 作风建设年"活动,持续推进"四促四干四提升"专题活动,推行 "赛场选马"考核考评机制,创造性 开展"结对掰腕·季度擂台"活动,以能力大提升、作风大转变推动动员量 发展。在此基础上,要守牢安全底 线,全面、细致、扎实做好常态化疫 情防控、防范应对自然灾害、安全生 产、信访稳定等各项工作,以优异成 绩迎接党的二十大胜利召开。

甲骨文书屋里的幸福时光

□本报记者 张俊军 文/图

8月13日上午,记者走进位于文峰区东方名苑小区的甲骨文书屋,这里窗明几净、清新雅致,崭新的图书整齐地摆满书架,安静阅读的人们浸润在书香里自得其乐。

北方工业大学研究生沈梦宇是读者中的一位,就在东方名苑小区居住。她在备考注册会计师,每天第一个到书屋报到,一学就是一整天。"在这里享受的是沉浸式阅读,环境不错,我的学习效率很高,对考试有信心!"

一旁的人民大学研究生段佳蕊曾是书屋读书分享会主持人,她说:"阅读分享就是分享快乐、分享人生,我们每一位参与者都受益匪浅。书屋的环境设施很好,就像我们学校的图书馆,还可以和市图书馆通借通还,这就等于把图书馆搬到家门口了。"

"阿姨,还书。"翰林小学五年级学生孙锦添将一本《秦史》交给图书管理员杨宪锋。喜欢看书的孙锦添暑假期间已经读了20多本书,他大大方方地对记者说:"这里的读书环境特别好,书的种类很多,我非常喜欢。"

"凡是来过书屋的,都说我们的环境杠杠的,像是安阳的'钟书阁'。"杨宪锋自豪地对记者说,"一位年逾古稀的老教师经常来这里借书,她说来这儿一趟,浑身都有书香味了。做图书管理员能让自己静下心来,还能给大家提供服务,很有成就感。"

书屋微信群发出了手工编织活动的通知,迅速吸引了小区里许多家长和孩子报名。8月13日下午,杨艳青带着上小学的孩子来参加,他们从家拿来废旧塑料瓶,要做手工编织笔筒。"我觉得今天和儿子一起动手制



东方名苑的甲骨文书屋一角

作的笔筒是给他最好的开学礼物。 这里每周都会开展活动,我领着孩子 参加很多次了,有防溺水知识宣传, 还有写作学习等。"杨艳青说。针对 孩子的"英语小剧场",还有广受赞誉 的"音乐疗愈课程"等,甲骨文书屋每 周开展不少于两场文化活动,让社区 居民和读者朋友乐在其中。忙前忙 后服务活动的管理员陈强说:"很享 受这份工作,为读书人提供服务和帮 助是一种快乐,很有意义。"

斯是名苑,更有书馨,谈笑有鸿儒,往来无白丁,可以调素琴,阅金经……走出书屋,唐朝诗人刘禹锡《陋室铭》的感觉油然而生。

在相隔不远的德宝国际名城,建 安社区甲骨文书屋里传出和谐悦耳 的歌声,这里正举办古诗新唱活动。 书屋艺术顾问冯老师领着孩子们踏 着节拍吟唱古诗词,抑扬顿挫、辗转 优美,孩子们在古诗词的熏陶中感受着中华优秀传统文化之美。"我们还邀请在文化领域深耕多年的安阳日报社原主任编辑刘志伟老师以《神奇甲骨文体验之旅》为题为我们的读者授课呢。我很喜欢这份工作,自己的生活都变得丰富多彩了。"曾经是全职妈妈的图书管理员王华瑞说。

洪河岸边,绿树掩映下,洪河湿地公园甲骨文书屋成为一处优雅之地,吸引着众多读者纷至沓来,书屋满员的牌子常被挂起。为了让即将读高三的女儿和小学二年级的儿子在书屋读书学习,市民元女士总是来得很早,她说:"这里环境优雅,自动办证机、自动借还书机、电子书借阅

机等设施一应俱全,特别是学习氛围浓厚,是孩子读书学习的好地方。"在附近居住的路小悦在书屋里学习,她说:"书屋是我备考的根据地,学累了就去公园跑跑步,感觉很棒!"

夜幕降临,南万金渠水系公园里消暑纳凉的市民越来越多。公园一角的甲骨文书屋内灯火通明,成为公园里一道独特的风景。许多市民啧啧赞叹:"甲骨文书屋简约大气现代,更具安阳特色,不愧是咱三千年古都的城市书房。""这个房子真漂亮,里边有这么多书,妈妈要经常带我来看。""甲骨文书屋好,让咱老百姓走到哪里都有书看,书香安阳最美丽。"还有一些市民停下脚步,走进书屋,享受阅读的幸福时光。

市文旅集团管理运营着文峰区的10座甲骨文书屋,相关负责人告诉记者:"让阅读走进百姓生活是我们运营甲骨文书屋的初心,完善服务、深挖需求推动书屋持续发展是我们努力的方向,希望我们的书屋成为服务市民文化生活的桥梁和纽带。"

实施"十大战略"落实"百条举措"

- 线见闻・基层行

安阳县崔家桥镇:

小巷连着大民生

□本报记者 张晶宇

8月,立秋虽至,暑热未消。 在安阳县崔家桥镇北街村,挖掘机、铲车、垃圾车在小巷子里进进出出。村民撸起袖子,顶着烈 日挥洒汗水,为整修街道小巷忙碌着,为美好生活添砖加瓦。

北街村村民李大爷说:"以前家门口这条小路坑坑洼洼,开车很难进来。现在道路平坦、宽敞、整洁,出门真方便!"

为解决崔家桥镇村庄道路破损、环境卫生较差等问题,加快实施美丽乡村建设,全面推进乡村振兴工程。崔家桥镇于去年5月启动了背街街小巷整治工作,积全面掌握背街小巷环境脏、、综重管况,坚持"以为本路,重有损害,不断完善基础设施,改善群众生活环境,制定具体可行的整治措施。

在实施背街小巷综合整治工作中,崔家桥镇因村施策,按照"成熟一批,实施一批"的方式进行改造,各村道路路基自行负



北街村群众在硬化村道(葛起福 摄)

责施工,所修道路村里出资30%、镇财政补贴70%,并以镇、村主导三种模式推行,即"政府+村委""政府+村委+社会""政府+村委+村民"。为鼓励各村迅速行动加快推进,2021年,全镇44个村中有27个村共计509条道路已享受75%的镇财

政优惠补贴700余万元。2022年,全镇规划了23个村的454条道路,总长度40358.5米。目前,该镇完工427条道路,共34669.5米,财政补贴500.5万余元,预计今年年底镇域内的背街小巷全部整治到位。

村民看到背街小巷的面貌经

过整治得到巨大改观,态度也积极起来,纷纷拍手叫好,倡导科学文明的生活方式。"在群众的支持和配合下,村里的环境整治工作快速、有效地展开。大家为营造一个整洁、文明、有序的人居环境共同努力。同时,北街村正在修建污水管网,相信我们的乡村建设会越来越好。"北街村党支部书记胡纪顺说。

同时,为确保背街小巷整治水泥硬化工程在阳光下规范运行,崔家桥镇各村推进"42321"工作法,即按照"四议两公开"程序,确定需要硬化哪条路、现金等。他标准,张榜公示决议及筹部路、总人代表负责监督道路,以纪检等部门负责验的证、路政、纪检等部门负责验收道路,明确1名村"两委"干部按照街长制进行管护、保洁。

崔家桥镇党委书记郑永刚说:"小巷子连着大民生。党员干部群众凝心聚力,人人实干,加快开展背街小巷整治工作,集中解决脏、乱、差问题,进一步改善农村人居环境,建设美丽宜居新农村,有力推动了美丽乡村建设和乡村振兴等多项工作。"

推动安阳经济向稳向好发展

(上接第1版)不断提升纺织工业品牌,围绕打造中国棉花全产业链核心节点城市,积极推动工业互联网标识解析综合性二级节点切入纺织行业,引导企业围绕研发创新、设计创意、生产制造、质量管理和营销服务等制定品牌发展战略,培育发展新品牌,提高品牌的影响度和辐射力,打造中部地区重要500亿级纺织服装产业基地。

久久为功大力培育新动能

紧盯产业发展和技术交革趋势,聚焦新材料、新能源等优势产业,拓展新的应用场景、应用领域,形成产业集群发展。

下一步,我市将紧盯新材料产

业高端前沿,打造高性能金属材料 生产基地、建设新型化工新材料生 产基地、培育壮大新型功能材料特 色集群、争创区域前沿新材料先导 区、示范区; 拓宽新能源产业"新 赛道",促进风电装备产业向高端化 发展, 打造"材料一组件一电场一 应用"光伏全产业链,建设氢能与 储能技术研发和应用试验区。发挥 电子玻纤、锂电池技术和产品优 势,带动上下游延链补链、协同发 展,加快形成产业生态,抢抓机 遇,建成电子级玻璃纤维材料研发 生产基地和打造锂离子电池产业地 标。推动光远新材料走好"专精特 新"的发展路子,把主业做精做 深、做到极致,力争打造创新能力

强、质量效益好、市场份额高的单项冠军企业,成为全球行业的领跑者、中国产业链安全的维护者。

打造新型显示电子材料 生产研发基地

我市将以安阳县(示范区)为产业引领区,协同联动林州市、北关区、龙安区、高新区,依托曲显光电、旭阳光电、嵩阳光电子、致远电子、诚雨电子、安彩光伏新材料等骨干企业,加快高新标光电显示材料产业园建设,实现进口替代,推动自主安全防护新型显示电子材料研发及产业化;我市继续推进曲显3D显示盖板玻璃项目、和阳十代高端显示盖板玻璃项目、柔

性光电子薄膜材料工程二期、中科 曙光全自动计算机整机制造基地项 目建成投产; 以建设新时代区域性 创新高地为契机,对接国家科技发 展战略和重大创新平台布局, 积极 争取省级重点新型显示电子材料创 新平台更多落户安阳; 持续加强原 始性技术应用创新,培育建设一批 高水平的新型显示电子材料制造业 创新中心、产业研究院、重点实验 室、技术创新中心与产业创新中心 等创新平台;到2025年培育百亿 级企业1家,10亿级企业3家,省 级创新平台2个,国家级创新平台 1个,全力构建"一核四点"的全 国重要新型显示电子材料生产研发