



## 洛阳积极推进清廉家庭建设,筑牢廉洁自律家庭防线

# 清风常伴 廉洁齐家

“作为一名纪检监察干部,更要切实增强廉洁齐家意识,该提醒的提醒,该管的要管……”近日,瀍河区纪委监委开展“家风故事大家讲”活动,该区廉洁治家“最美家庭”成员牛静鑫分享了自己的家风家教故事。

家是最小国,国是千万家。习近平总书记指出:“领导干部的家风,不仅关系自己的家庭,而且关系党风政风。”推进清廉洛阳建设,清廉家庭是其中重要一环。近年来,洛阳深入开展清廉家庭建设行动,持续深化清廉家风建设,教育引导领导干部从严管好亲属子女。

洛宁县通过强化阵地建设,厚植清廉沃土。该县纪委监委在改造提升各乡镇家风家训馆的基础上,整合兴华镇董寺村“懂事堂”、罗岭乡讲理村“讲理堂”、故县镇焦子河村“家风馆”等各具特色的清廉家风资源,连点成线形成“廉阵地”,充分发挥其沉浸式家风教育润物无声的功效,引导广大党员干部和群众涵养优良家风,弘扬廉洁风尚。

“莲花代表廉洁,竹子寓意正直……”近日,伊川县十余名党员干部和家人在该县吕店镇五谷画培训基地,以“五谷”绘“廉洁”,(上图)通过以家倡廉、以家助廉、

以家促廉,自觉涵养新时代良好家风。该县纪委监委相关负责人表示,希望通过开展小切口活动,切实把清廉家庭理念吹进广大党员干部群众心坎里,做好廉洁教育这篇文章。

嵩县纪委监委则按照“家风+”的理念,连续7年面向全县开展清廉家风建设系列活动,组织领导干部家属签订家庭助廉承诺书,为党员干部赠送廉情寄语,教育引导党员干部家庭成员牢固树立廉洁意识、法律意识及自警意识,实现家规严明、家教优良、家风清正。

同时,洛阳各县区还积极加强党员干部日常监督管理工作,通过谈心谈话、走访慰问等方式,及时了解干部思想动态、工作状况和家庭情况,对出现的苗头性、倾向性问题及时提醒纠正,推进清廉家庭建设走深走实。

市纪委监委相关负责人表示,清廉家庭是清廉社会的前提与基础,是风清气正政治生态的“涵养源”,是建设清廉洛阳的一项重要内容。下一步,将持续深化清廉家庭建设,以正气充盈的清廉家风,涵养风清气正的政治生态。

洛报融媒记者 郭飞飞 通讯员 郝青霄 文/图

## 推进清廉洛阳建设 助力重振洛阳辉煌



洛龙区人民检察院开展廉洁拓片创作活动

## 我市“4·23”世界读书日系列活动启动

本报讯(洛报融媒记者 余子愚 通讯员 尹松峰 张俊望)昨日,我市举行“4·23”世界读书日系列活动启动仪式,深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于推进全民阅读、建设书香社会的重要指示精神,贯彻落实省委、市委决策部署,推动开创书香洛阳建设新局面。

启动仪式上,学生代表宣读了《绿色阅读倡议书》,倡议全市青少年爱读书、读好书、善读书,以书籍为友,与好书相伴,自觉养成买正版、读好书的习惯;总结部署了全市青少年爱国主义读书教育活动,为获奖单位代表颁奖,向学生代表捐赠图书,现场还发布了洛阳市2023年社区领读人招募启事。

在随后举行的阅读活动中,涧西区东方第二小学、市实验小学和市朗诵学会表演了精彩的朗诵节目,我市作家向广大读者推荐了图书《洛阳传》《绿色畅想》并作了读书分享。同时,还开展了“红色精神代代传”阅读接力活动,现场师生共读《焦裕禄家风》,传承弘扬焦裕禄精神。

本次系列活动包括2023年“4·23”世界读书日“书香洛阳”全民阅读活动、第三十届全市青少年爱国主义读书教育活动、洛阳市“世界知识产权日”版权宣传周活动、洛阳市扫黄打非“绿书签行动”。

副市长任丽君出席启动仪式。书香洛阳建设工作专班成员单位以及市直学校师生代表、社会各界读者代表等参加活动。(相关报道见05版)

## 2023全球豫商大会举行

# 我市签约3个项目 投资总额23亿元

本报讯(洛报融媒记者 贾臻 通讯员 高章军 刘朋辉)近日在郑州举行的2023全球豫商大会上,我市现场签约3个项目,投资总额23亿元。

本次签约的项目涉及精细化工、先进装备制造、新材料等产业,分别为北京中电加美环保科技有限公司在孟津区投资10亿元建设年产5万吨磷酸酯萃取剂项目、芜湖映日科技股份有限公司在汝阳县投资8亿元建设新型显示用ITO靶材项目、河北宇天材料科技有限公司在宜阳县投资5亿元建设航空特种材料及精密零部件深加工项目。

豫商大会是海内外豫商与家乡人民联络感情、交流经验、共谋发展的重要平台。2023全球豫商大会主题为“河南新发展豫商新机遇”,大会现场签约55个项目,合同引资636亿元。其中,省外、境外豫商投资项目数量和引资额,均占总量的六成以上。

副市长牛刚参加大会。

## 我市新增8个省级科普平台

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 曾雯昕)记者日前从市科技局获悉,省科技厅日前公布了新一批省现代农业科普基地、省科普基地、小小科学家科技创新操作室建设名单,我市8家单位入选,将获省科技厅专项经费支持。

我市入选的8个科普平台,均依托企业、学校等单位建设,使得我市科普工作地域覆盖范围进一步拓展,年龄阶段涵盖范围进一步扩大,将带动我市全民科学素质进一步提升。截至目前,我市省现代农业科普基地、省科普基地和小小科学家科技创新操作室数量分别增至17家、4家和13家。

其中,省科普基地将依托教学、科研、生产、传媒和服务等资源载体,承担科学技术普及、宣传、培训、服务等功能并面向社会公众开放,在全省科普领域形成示范、带动和辐射作用。省现代农业科普基地将充分发挥各类农村科普载体宣教优势,开展形式多样的科普活动,促进农业技术推广应用和农民增收。小小科学家科技创新操作室是培养青少年科学兴趣,挖掘青少年科学潜质,引导青少年接受科学思想、科学知识、科学方法的引领性、示范性、标杆性载体平台,将通过典型引路、打造标杆、以点带面,示范带动全省青少年科普教育工作深入开展。

### 相关链接 我市入选单位一览

- 省现代农业科普基地
  - 洛阳李应贤果业有限公司、洛阳君山制药有限公司、洛阳新嵩州丝绸科技有限公司、伊川县金粟农业科技有限公司
- 省科普基地
  - 河南科技大学生命科学馆科普基地
- 小小科学家科技创新操作室
  - 涧西区实验小学、西工区白马小学、伊滨区枫叶路小学



## 赛美科技有限公司: 抢抓风口 扩大新能源市场“朋友圈”

近日,在高新区赛美科技有限公司内,一批储能电池即将发货,技术人员正在进行最后的检验测试。

该公司是新能源领域的高新技术企业,主要业务为储能产品加工和系统集成、新能源充电产品的研发生产以及充电站解决方案和建设投资。近年,该企业抢抓风口,加大研发投入力度,获取多项技术专利,与长安汽车、柳工机械、宇通商用车等知名企业建立合作关系,今年预计产值可达5亿元。

洛报融媒记者 董格非 通讯员 刘岳纳 摄

## 新安县磁涧镇: 大棚樱桃抢“鲜”上市 “小红果”变身致富果

日前,在新安县磁涧镇天兴生态园的樱桃大棚里,村民正在采摘、分装成熟的大棚樱桃。

近日,该镇大棚樱桃陆续成熟上市,吸引不少客户和游客订购、采摘。近年,当地通过品种改良、文化牵引、电商促销等推动樱桃产业高质量发展,带动村民就业增收。小小樱桃已成为当地群众的“致富果”。

洛报融媒记者 李卫超 通讯员 高月 王位高 摄



## 今年,洛龙区将实施老旧小区改造项目6个,涉及居民5805户

# “点单式”改造,改到老百姓心坎上

本报讯(洛报融媒记者 李雅君 通讯员 杨青)昨日,记者从市住建局获悉,洛龙区2023年度将实施老旧小区改造项目共6个,涉及居民5805户。

此次洛龙区老旧小区改造将根据各片区基础设施等建设情况,制定有针对性的特色方案,让老旧小区改造真正改到老百姓的心坎上。

自去年开始实施的洛龙区关林街道中油一区改造项目为例,该项目将节能环保作为小区建设指向标,计划实施建筑光伏一体化项目,重点进行光伏节能改造。该项改造共涉及居民511户,建筑面积4.8万平方米,总投资2100万元,配建屋顶光伏发电面、碲化镉光伏幕墙、光伏路灯、碲化镉光伏座椅、光伏垃圾箱等相关配套设施。

在今年实施的宜人路组团连片改造项目中,洛龙区将对相关小区内部基础设施及周边道路进行改造。周边将建设龙泰便民市场,为群众提供生活购物场所;架设乒乓球台,丰富群众体育生活;利用闲置空地建设“车子棚”,避免乱停乱放、飞线充电等乱象发生,为群众规范用电提供安全用地。此外,该片区将重点传承原

有文化,建设“传袭院”,打造特色片区文化。

为解决老旧小区改造过程中资金问题,该区申请政府专项债,专款专用于片区内老旧小区改造项目,主要对相关小区进行基础设施改造,包括建筑本体外立面节能改造,小区配套设施基础设施改造,如污水网改造、“三线入地”、加装电梯、小区文化广场建设等。

“洛龙区此次推行‘点单式’改造,每个片区具体改造项目由居民决定。”市住建局有关负责人介绍,此次洛龙区在老旧小区改造过程中注重倾听百姓呼声,吸收群众意见,搭建起线上与线下“民心工程”诉求平台畅通机制。在改造前,该区对辖区居民逐户发放意见表,邀请居民为改造项目“列单”,针对居民呼声最高的改造项目,进行“点单式”改造。同时,在改造进行中和改造完成后,居民可以通过线上线下平台实时反馈意见,监督改造进程。

此外,该区还将采用“EPC工程总承包模式”,将设计、施工与采购环节融会贯通,加强设计与施工相互衔接,减少采购与施工的中间环节,全面把握施工时间、施工安全、施工质量、施工进度,有效提高老旧小区改造效率。

## 城市提质 让生活更美好 改造老旧小区 建设幸福家园

### 洛龙区2023年度老旧小区改造项目

所在街道及社区	小区名称
安乐街道安乐社区	安乐16号院
关林街道石油社区	中油家属院
开元路街道龙泰社区	龙泰社区A区
开元路街道龙泰社区	龙泰社区B区
开元路街道龙泰社区	龙泰社区C区
古城街道龙兴社区	龙兴小区