

### 奋进强国路 阔步新征程

## 市人大常委会听取审议关于检查《河南省养老服务条例》贯彻实施情况报告 以人大监督之力托起幸福“夕阳红”

“环境温馨、设施齐全,老人们在这儿不仅可以享受基础体检、康复护理、理疗按摩等服务,还可以在不同区域打牌、下棋、唠家常……”日前,市人大常委会听取审议了关于检查《河南省养老服务条例》贯彻实施情况的报告。

此次执法检查是市人大常委会专题部署的重要监督任务,是市人大常委会服务发展大局、回应民生关切的重要务实举措。今年以来,市人大常委会以“清单式”督办,从强化养老服务供给到优化需求供给精准匹配,针对政府及有关部门贯彻实施《河南省养老服务条例》情况进行深度调研和执法检查。

“每月交200元伙食费,就能吃到荤素搭配、健康营养的饭菜,这个服务点真不错。”在洛宁县兴华镇沟门村村级居家养老服务中心,73岁的丁苟且连连称赞。

沟门村居家养老服务中心是洛宁县在农村推广的“集中+居家”养老模式典型代表。洛宁县人大常委会负责同志介绍,该县民政部门围绕农村老年人“周边、身边、床边”养老服务需求,利用农村现有公益设施、闲置学校、党群服务中心等场地,建设村级居家养老服务



西工区居家养老服务指挥调度中心 (资料图片)

点和集中互助养老服务点(点),形成了一套“政府扶得起、村里办得好、农民住得惯、经营可持续”的农村养老模式。

居家医养养老是西工区王城街道养老服务中心推行的上门服务新举措,为辖区784位老人建立信息档案,中心护理人员、医生、护士按时上门免费提供居家医养、养老服务,实现“人在家中坐,服务上门来”。

偃师区首阳山街道成立了区域配餐中心,为老人提供现场就餐、上门送

餐和包月用餐等服务。今年78岁的老人王大周说:“爱心助老食堂的开办,不仅为老年人提供了一个便利健康的休闲、就餐场所,更为老年人搭建起交友、谈心的平台,我们很满意。”

“这里设施完善,服务贴心,俺在这儿生活真得劲!”在嵩县何村乡幸福院,孤寡老人刘麦生笑呵呵道。在推进乡村振兴工作中,嵩县采取“财政投一点、社会捐一点、个人缴一点”的方法,解决村级小型集中养老服务点建

设计金问题,为经济困难老人提供住养服务。

“养老不离家”“离家不离村”,新安县懈寺村成立老年协会,开展集中互助养老。“集中互助养老可以提供更加专业化、个性化和便利化的养老服务。”该协会有关工作人员介绍,该模式强调在社区内嵌入相应功能性设施、适配性服务和情感性支持,从而使老年人在熟悉的环境和亲情的陪伴下原居安养。

此外,宜阳县、偃师区启动乡镇卫生院转型医养结合机构试点建设,由乡镇卫生院“托管”敬老院,实现医养“无缝对接”,形成辐射城乡的医养结合服务圈,满足辖区失能失智、空巢老人等群体的养老、就医、康复等需求。

根据执法检查情况,我市各县区高度重视养老服务工作,不断完善居家、社区、机构相协调,医养、康养相结合的“五级四类”城乡养老服务体系。

“我们的目标是老有所养、老有所医、老有所为、老有所乐。”市人大常委会相关负责同志表示,将持续加强对养老服务的联动监督,让老年人日子过得顺心、舒心、安心。

洛报融媒记者 李雅君 通讯员 李现森 刘亚鹏

## “洛艺生辉 七五华章”主题图片展开展

本报讯(洛报融媒记者 孟山 通讯员 朱潇潇)风雨征程七十五载,艺海扬帆再出发。昨日,“洛艺生辉 七五华章”主题图片展在洛阳正大文化交流中心开幕。

此次图片展以“洛艺生辉 七五华章”为主题,分为“领导关怀”“重大活动”“各文艺家协会工作开展”三个板块,不仅是对洛阳市文联成立75年来辉煌历程的一次深情回顾,更是对全市广大文艺工作者辛勤付出的崇高致敬。展出的百余幅图片中,有文艺工作者参加全国大型演出和赛事活动的经典时刻;有40多年前,洛阳文艺工作者走上街头开展公益宣传服务的影像资料;有洛阳文化走向世界的新闻宣传报道;有老一辈艺术家们栉风沐雨,写生创作的生动场景……一幅幅饱含深情的图片,立体展示市文联取得的一系列成就和发生的巨大变化,体现了各级领导对洛阳文艺事业的高度重视和亲切关怀,彰显各文艺家协会在推动文艺创作、培养文艺人才、促进文艺交流等方面发挥的积极作用。

市人大常委会副主任杨勤春、市政协副主席宗玉红参加活动。

## 全国工商联“四好”商会互学互促工作组来洛调研

本报讯(洛报融媒记者 郭飞飞 通讯员 李杰)近日,全国工商联“四好”商会互学互促工作组来洛,专题调研我市“四好”商会建设情况。

贵州省工商联副主席杨明带队来洛,河南省工商联副主席、一级巡视员孔火团,洛阳市政协副主席赵振峰等参加。

调研组先后到洛阳市川渝商会、洛阳市南阳商会、洛阳市老城区汉服协会、洛阳天久科技有限公司等地实地调研,深入了解洛阳“四好”商会建设及民营经济发展情况。

近年来,洛阳市工商联按照全国工商联工作部署,认真开展以“政治引领好、队伍建设好、服务发展好、自律规范好”为主要内容的“四好”商会建设,持续加强对商会的指导引导服务,进一步强化商会政治属性和统战功能,推进商会规范化建设,发挥商会职能作用,为洛阳经济社会发展注入了强劲动力。

在洛期间,调研组召开座谈会,听取我市工商联组织建设、服务举措、商会活动开展等情况介绍,双方围绕助力民营企业发展等进行深入交流。洛阳市工商联分别与贵阳市工商联、黔东南州工商联缔结友好工商联,将坚持常态化沟通联络,互学互鉴,更好发挥各自优势服务企业健康发展,促进民营经济持续、健康、高质量发展。

(上接01版)

会议听取了全市安置房建设工作情况汇报。会议强调,市委市政府自2022年起实施安置房建设三年攻坚行动,取得了显著成效,10万余名群众乔迁新居。要认真落实中央和省省委省政府决策部署,准确把握政策导向,聚焦存在突出问题的项目,积极创新安置模式,统筹配置各类资源,一手抓好安置房建设突出问题破解,一手严控新的问题产生,真正把关系群众安居的民生实事办实办好。

会议还研究了其他事项。市委常委王军、祁建峰、王森、潘开名、韩治群、徐超文、陈功出席会议。

## 彰显特色厚植优势打造“千万工程”示范标杆 改革创新精准施策推动“科技金融”提质赋能

(上接01版)

会议研究了支持科技金融发展的若干举措。徐衣昱强调,要深刻把握发展科技金融重要意义,深度研究落实科技金融政策措施,创新做好科技金融这篇大文章,为培育新质生产力注入更多源头活水。要坚持精准施策,聚焦多元化企业融资需求,深化政策性科技金融探索,发挥多层次资本市场功能,用好增量政策,创新金融服务,加快构建覆盖科技创新全生命周期的金融生态链。要强化改革赋能,统筹政府与市场、创新与监管,探索建立适应科技金融发展的信贷管理、风险定价、差异化考核等制度机制,提高监管效能、风险识别能力,增强科技金融政策与服务的精准性、有效性、适配性、拓展性,助力科技、产业、金融良性循环。

会议还听取了高品质古都文化体验区项目梳理情况汇报,研究项目实施、协调推进等工作。

任丽君、陈剑锋、李刚等参加相关议题。

## 跨越山海牵手 赓续客家文脉

(上接01版)

作为国际上具有广泛影响力的华人盛会之一,世界客属恳亲大会是海内外客家乡亲联系乡谊和进行跨国交往的重要载体,也是我国在海外开展经济合作和文化交流的重要舞台。这是全球客家人的盛事,也是对传承客家文化、弘扬客家精神的一次重要推动。本月24日,世界客属第33届恳亲大会将在河南洛阳开幕,作为“客家祖根地”,洛阳是海内外客家人文化相通、血脉相连的重要见证和寻根问祖的恳亲祖地、心灵原乡和精神家园。洛阳这座千年古都也向全球一亿客家人发出诚挚邀请,欢迎全球客亲“回家”!

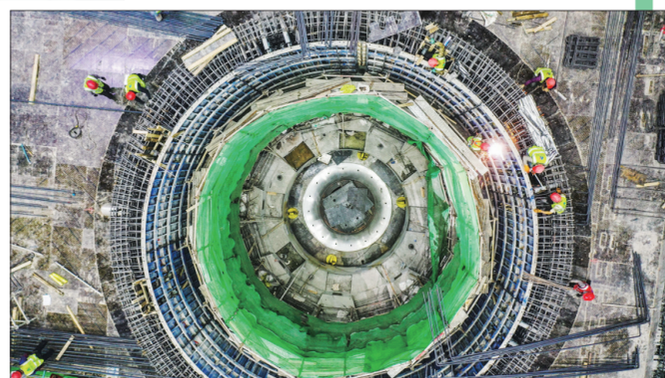
本次大型融媒体报道活动不仅将全面展示十二座城市深厚的客家文化底蕴,同时也是近年来各城市深入挖掘客家文化资源,推动客家文化创造性转化、创新性发展,打造客家文化品牌,传承和弘扬中华优秀传统文化的生动实践。

“客家之源 万里寻踪”十二城联动大型融媒体报道活动还将通过文字、图片、视频等全媒体报道,实现网上网下同频共振,让您通过一系列丰富多彩的报道领略客家文化的独特魅力,感受客家文化与河洛文化的源流远溯。

距世界客属第33届恳亲大会  
开幕仪式还有 9天



### 凝心聚力抓产业 项目建设加速跑



### 国网新源洛宁抽水蓄能 电站项目有序推进

近日,在位于洛宁县的国网新源洛宁抽水蓄能电站项目施工现场,工人正加紧施工,项目正在有序推进。

该电站是国家水电发展、国家电网公司“十三五”规划重点开工项目,总装机容量140万千瓦,装设4台单机容量为350兆瓦的水泵水轮发电机组。电站建成后将主要承担河南电网的调峰、填谷、调相及紧急事故备用等任务,对增强河南电网调峰能力、优化电源结构、提升电网运行安全性和促进地方经济社会发展都具有重要意义。该项目计划2025年实现首台机组投产发电,至2026年全部机组投产发电。

洛报融媒记者 李卫超 通讯员 王洋 李志斌 摄

## 我市3个项目挺进“创客中国”全国总决赛

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 赵玉婷)记者从市工信局获悉,在近日举行的第九届“创客中国”河南省中小企业创新创业大赛总决赛上,我市3个项目脱颖而出,将代表全省参加“创客中国”全国总决赛。

“创客中国”中小企业创新创业大赛是面向全国中小企业和创客团队的标志性活动。今年8月,第九届“创客中国”河南省中小企业创新创业大赛正式启动,吸引了许多优秀企业、创客团队积极参与,参赛项目共计413个。经过激烈角逐、公平竞争,最终产生企业组前11名和创客组前2名,他们将代表河南参加后续的“创客中国”全国总决赛。

### 在企业组

精箔(洛阳)新材料科技有限公司凭借“绿色低碳超薄8微米双光电箔”项目,获得大赛第二名。

抢抓新能源汽车风口,该企业积极开展新能源电池箔精切装备及配套技术研发,目前已实现8微米至20微米电池箔量产。精箔新材料的电池箔产品,应用于锂离子电池正极集流体,是电芯材料的重要组成部分,目前通过多家企业认证,并已正式应用在多款新能源汽车动力电池上。

洛阳清华天木生物科技有限公司凭借“高通量单细胞分配系统的研发及产业化”项目,夺得大赛第七名。

在该项目中,聚焦微生物学研究热点前沿领域,该企业积极开发应用于动物细胞、微生物细胞研究的单细胞分配系统,可实现对细胞的高速筛选、无损打印、自动化运行,在工程微生物筛选、微生物单细胞获取、基因治疗药物制备等具体场景,具有广泛用途。

### 在创客组

驭磁能团队凭借“驭磁能——国际一流的新一代高精长寿磁悬浮轴承”项目,获得大赛第二名。

该团队研发的新一代磁悬浮轴承,应用了高精磁轴承控制系统等前沿技术,具有机械磨损小、能耗低、噪声小、寿命长、无须润滑、无油污染等优点,特别适合于高速、真空、超净等特殊环境中运行。

