

# 驻许全国人大代表和省人大代表赴鹤壁市开展异地视察

(上接第一版)到科技创新实力进入全省第一方阵,再到创成90多张金光闪闪的“国字号”名片,“鹤壁特色”“鹤壁模式”“鹤壁经验”越叫越响。从创新驱动到“三山”统筹、“三区”协同,到打造“四优三新”主导产业体系;从“绿满鹤壁”提速提质,到“一刻钟(15分钟)生活圈”建设效果凸显,鹤壁市实现了多项发展指数争先进阶……

通过视察,代表们深刻感受到鹤壁市产业活力迸发、政务服务高效、创业环境优越、文化底蕴深厚、自然

资源丰富、发展空间良好。代表们认为,鹤壁市按照省委提出的“聚焦聚力、乘势而上,打造高质量发展示范城市”要求,走出了一条以创新驱动为引领的特色化、差异化高质量发展之路。代表们表示,鹤壁市发展的新理念、新经验、新做法很值得学习借鉴。希望以此次视察为契机,进一步加强代表交流,以更大履职成效为高质量发展贡献智慧和力量,推动许昌和鹤壁两市在更宽领域、更深层次加强合作,实现互利共赢。

# 发挥专家作用 推进项目建设 助力全市经济社会高质量发展

(上接第一版)不断凝聚起抓项目促发展的强大合力。

宋建军是鄢陵县农业技术推广中心副主任,研发的9个产品获得国家专利。张晖是鄢陵县建业绿色基地建设有限公司总经理,一直致力园艺作物尤其是花卉的研究工作。座谈中,刘保新详细询问两位专家工作和生活情况,对他们在许昌经济社会发展中取得的成绩和作出的贡献表示感谢。他表示,开展联系

服务专家工作是贯彻落实中央、省委和市委关于进一步加强人才工作的一项重要举措。要用心用情做好联系服务专家工作,加强沟通交流,听取意见、建议,解决困难问题,为专家工作、生活提供更好环境,营造关心人才、爱护人才、成就人才的良好氛围。希望专家们继续发挥专长,在大乡村振兴、产业发展等方面发挥更大作用,在助推许昌城乡融合高质量发展中作出新的贡献。

# 2023年许昌市全民终身学习活动周开幕式暨许昌开放大学揭牌仪式举行

本报讯(记者付家宝)11月14日,2023年许昌市全民终身学习活动周开幕式暨许昌开放大学揭牌仪式在许昌电气职业学院举行,市政府副市长赵鹏、河南开放大学校长孙斌、许昌电气职业学院党委书记彭占亭出席。

许昌开放大学前身是许昌广播电视大学,创建于1979年,逐步构建了学历教育与非学历教育“一体两翼”办学模式,初步形成了学历教育、社区教育、老年教育和社会培训“四位一体”的办学格局。截至目前,其已累计培养6万余名毕业生,开展非学历教育10多万人次,为我市经济社会

发展作出了积极贡献。许昌广播电视大学转型更名为许昌开放大学,主要职责为承担上级开放大学办学业务,指导与管理我市各县(市)开放大学办学业务,推进办学体系建设,因地制宜开展社区教育、老年教育和社会培训等,服务我市全民终身学习和技能社会建设。

开幕式宣读了我市获得2023年河南省终身学习品牌项目、2023年全省百姓学习之星、2023年许昌市终身学习品牌项目、2023年许昌市百姓学习之星名单。开幕式结束后,与会人员参观了市全民终身学习活动周成果展。

# 第五届中国城市信用建设高峰论坛 聚焦城市信用高质量发展

新华社郑州11月14日电11月14日,以“信结天下 诚赢未来”为主题的第五届中国城市信用建设高峰论坛在河南省郑州市开幕。

本届论坛由国家发展和改革委员会、新华社郑州分社和郑州市人民政府主办。来自全国各地社会信用体系建设的负责同志、专家、学者,围绕城市信用建设高质量发展献计献策。

开幕式上,新华社总编辑吕岩松在致辞中表示,作为社会信用体系建设部际联席会议成员单位,新华社将聚焦党和国家工作大局,忠实履行党中央喉舌、耳目、智库职责,进一步发挥权威媒体、经济信息平台、高端智库等优势,为社会信用体系建设营造良好舆论氛围,提供优质专业服务和决策参考支持。

河南省委常委、郑州市委书记安伟表示,郑州将以此次论坛为契机,持续优化完善信用管理制度,创新丰富

信用场景应用,加强与各地各界的信用建设合作,积极推动跨区域信用联动,共同推进城市信用建设高质量发展。

国家发展和改革委员会财政金融和信用建设司司长陈洪宛表示,各城市政府要加大力度推动政务诚信建设,加大力度提升信用信息共享质效促进中小微企业融资,加大力度推动信用监管助力企业减负增效,加大力度拓展信用便民惠企应用场景,让信用成为越来越多城市的鲜明标识,实现信用建设与城市发展同频共振。

本届论坛发布了《中国城市信用发展报告2023》《全国一体化融资信用服务平台网络发展报告》及第五届“新华信用杯”全国信用优秀案例、郑州市信用惠企平台,宣布启动新华信用政务诚信服务行动计划、数字信用示范工程等。

# 东城区: 开展服务型行政执法“微宣讲、走基层”活动

本报讯(通讯员李淑林孙雅雅)近日,东城区法治政府建设领导小组办公室开展服务型行政执法“微宣讲、走基层”活动,各街道办事处、区直及驻区执法单位60余人参加。

活动中,许昌市烟草专卖局科员田云珠以“学习贯彻党的二十大精神 深入推进服务型行政执法”为主题,结合基层综合执法工作实际,旁征博引,以案说法,为参训人员深入阐释了服务型行政执法的背景、内涵、主要举措,并结合服务型行政执法具体案例,就如何提升基层行政执法人员对于服务型行政执法的知晓度和认同度等进行了讲解。

这次活动实用性强,内容贴近基层行政执法需求,受到了参训人员的一致好评。大家纷纷表示,通过此次

学习,他们加深了自身对服务型行政执法的理解,充实了业务知识,拓宽了工作思路。回到工作岗位后,他们将把培训所学运用到实际工作中,依法履行法定职责,使行政执法有力度、有温度,为开创依法行政新局面贡献自己的力量。

下一步,东城区将持续开展服务型行政执法“微宣讲、走基层”活动,结合基层工作实际特点,深入基层单位、执法一线,增强执法人员的服务型行政执法意识,严格规范公正文明执法,奋力打造一流的法治化营商环境,提升法治政府建设水平。



# 学思想 强党性 重实践 建新功 念好“四字诀” 推动调查研究落地见效

本报记者 张辉

没有调查就没有发言权,调查研究是主题教育的重要环节和有效举措。主题教育开展以来,市委编办紧密结合自身业务特点,近期工作重点和制约发展难点,念好“精”“细”“准”“实”“四字诀”,推动调查研究落地见效。

调查研究选题“精”。在机构编制管理工作中,市委编办认真分析、精准研判,科学设计了一批调研课题,既有对更好完成各类改革任务所作的准备,又有对提升业务工作能力的

研究,还有对破解发展瓶颈的探讨,为促进近期机构编制工作更好开展提供了有力支撑。

调查研究部署“细”。市委编办在各科(中心)精心挑选调研课题的基础上,反复论证,确立了“1+7+N”调研主体框架(制定1个总体方案、确保7篇调研成果、力争N个课题增量),制定了《中共许昌市委编办2023年度调查研究工作实施纲要》,从4个方面确定13项调研课题,为有序开展调查研究规划了清晰蓝

图。市委编办还根据工作任务的轻重缓急和课题的不同要求,有计划、有步骤、有重点地开展调查研究,因地制宜、实事求是撰写调研报告,以深化调查研究推动各项工作落实。

调查研究对策“准”。市委编办坚持问题导向,强化系统观念,做好统筹规划,奔着解决问题、打通堵点、破解难点去调研,创新调研方式,提升履职水平,既在推进即将铺开的重要改革任务上下功夫、提建议、辟路

径,又在加强统筹谋划、强化顶层设计上做好预判、精准发力。

调查研究成果“实”。市委编办严格按照中央、省委决策部署和工作要求,紧紧围绕市委中心工作任务,对每项调研课题都列出时间表、打好提前量;同时,抓好调研成果转化和运用,扎实做好调研“后半篇文章”,当好“改革先锋”,做到“优赋赋能”,努力实现调研成果效益最大化和价值最大化,助力高质量建设城乡融合共同富裕先行试验区。

# 市委党校2023年秋季学期第二期主体班开班

本报讯(记者胡晨)11月14日,市委党校2023年秋季学期第二期主体班开班。

本期主体班共3个班次,分别是第43期县级干部进修班、第43期正科级干部进修班和第7期选调生培训班。

重视教育培训是我们党的优良传统,开展学习培训是干部提能干事的重要途径,坚持勤学善思是个

人正心明德的殷实之招。为确保此次学习培训取得实效,市委组织部相关负责人叮嘱大家,一要提升站位,深刻认识为什么学。要真正在思想上重视学习、主动学习、善于学习,通过学习做到谋划工作有大局、思考工作有方向、推动工作有方法,努力使自身的专业素养和工作能力跟上时代步伐。二要突出重点,准确把握学什么。要学理论固

根本,不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,切实把学习成果转化成为正确的世界观、人生观、价值观;要学党史强党性,做到对党忠诚、个人干净、敢于担当,永葆共产党人的政治本色;要学思想提能力,深入系统学习党中央关于经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设等方

面的重大决策部署,不断提升履职能力;要学专业提素养,有针对性地学习掌握履行岗位职责所必备的各种知识,做到开展工作心中有谱、解答政策心中有底、破解难题心中有数。三要严肃纪律,确保学习培训高质量。要身入心入学习,倡树优良学风,树立良好形象,真正做到满怀渴望而来、满载成果而归。



11月9日,市区清溪河游园,市民在习武健身。进入冬季,不少市民坚持户外体育锻炼,乐享健康生活。 本报记者 乔利峰 摄

# 长葛市:384名助企干部“敲门问需”用真服务换真满意

本报记者 刘义成 通讯员 张浩

自主题教育开展以来,长葛市以“万人助企联乡帮村”活动为抓手,紧扣“围绕工业抓经济、围绕企业抓服务”两条主线,384名助企干部“敲门问需”,破解企业发展难题,持续推动主题教育见行见效,为经济高质量发展蓄势赋能。

## 数据赋能,为企业“牵线搭桥”

“没想到税务部门这么快就帮我们找到了‘生意伙伴’,及时解决了企业产品销售难问题。供应链查询功能对我们拓展客户、寻找新的合作商机提供了有力支撑,让我们再也不用担心企业产品积压、资金链短缺的问题了。”位于长葛市的河南天力包装有限公司董事长张永军说。

产销链是企业的“生命线”。今年以来,针对企业生产经营面临的原材料短缺和产品销路不畅等问题,长葛市依托全国纳税人供应链查询系统,通过税收大数据帮企业寻找原材料供

应商和产品采购商,打通企业上下游产业链供需信息通道,切实帮助企业解决生产经营难题。截至目前,长葛市累计帮助16家企业寻找到供应商或采购商。

“短短数日,税务人员就为俺公司提供了4个需要我们产品客户的信息。”张永军说,经多次沟通协商,最终他们同河南芳辉消防安全应急装备有限公司达成了长期购销意愿,并签订了60万元的购销合同,目前正在有序供货。

## 电力先行,为重点项目建设护航

“‘首席服务官’得知我们的用电需求后,不到半个月时间就确定了接入系统方案,还从技术、经济方面对方案进行了优化。这下企业按时投产有保障了!”11月6日,提起长葛市“首席服务官”电力服务机制,位于长葛市大周镇的金汇维德精密不锈钢有限公司负责人刘杰赞不绝口。

重大项目是地方经济稳增长

的“压舱石”。为加快推进重大项目落地,长葛市积极推动落实“首席服务官”“驻厂员”“惠企直通车”等机制,锚定“早、快、准”目标,开辟优化重大项目供电服务“绿色通道”,将供电服务前置,提前联系项目用电企业,帮助其科学规划接入方案,压缩接电时间,“点对点”跟进项目用电需求,按照“适度超前”原则加强配电网架建设,做好全市100个重点项目清单摸排,并根据用电需求同时启动电网架规划工作,全力做到“电等企业”。

## 定制服务,解决企业资金难题

“从了解到解决问题,仅用了4天。”10月30日,提起上个月贷款的事情,长葛市富康机械配件有限公司负责人杨军鹏不由得竖起了大拇指。

杨军鹏所说的4天解决贷款问题,得益于长葛市“万人助企联乡帮村”“双十工作”机制。9月10日,长葛市“万人助企联乡帮村”活动办在开展助企走

访活动时了解到杨军鹏所在的企业由于经营规模扩大,存在100万元资金缺口。针对这一问题,工作人员“第一时间”与杨军鹏取得联系,组织召开银企洽谈会,安排长葛市邮政储蓄银行与企业对接,根据企业生产经营情况、所需资金、信用等级等,综合研判提供最适合的贷款方式,帮助企业迅速办理相关手续。4天后,长葛市邮政储蓄银行便为企业发放贷款100万元,切实解决了企业资金短缺问题。今年以来,长葛市“万人助企联乡帮村”活动办已有针对性地帮助企业解决问题117个,问题办结率100%。

“敲门问需”用真心服务企业,是长葛市努力优化营商环境、助力经济高质量发展的一个缩影。长葛市将持续开展“察实情、谋良策、促发展”大调研活动,切实把理论学习和调查研究成果转化为推动高质量发展的思路举措,形成以学促干、以干践行、以行增效的强大合力。

# 中国“机器化学家”成功研发火星制氧催化剂

新华社合肥11月14日电到火星上栖居是人类的梦想之一,但首先要解决缺氧问题。近日,中国科学技术大学罗毅、江俊、尚伟伟教授团队与深空探测实验室张哲研究员等合作,运用智能机器人“机器化学家”,采用火星陨石成功研制出新型催化剂,为利用火星上的水制备氧气提供了高效率、低能耗的解决方案,探索出一条在地球外星系就地取材研制化学品的新路。11月14日,国际知名学术期刊《自然·合成》发表了这一研究成果。

火星大气含氧量极低,无法满足人类生存。如何在火星上制备出氧气?近年来,国际科学界发现火星上存在大量的水,那么在火星上利用太阳能发电,再用电从水中解析出氧气,成为可行的技术方案之一。

但是,“电解水”还需要使用催化剂来解决制氧速度慢、能耗高等问题,而从地球运送的成本非常昂贵。因此,能否在火星上就地取材研制催化剂,成为一个关键技术问题。此外,低温、低气压、高辐射的火星环境,对人类登陆后“就地研发”很不利。

针对这些问题,中科大和深空探测实验室科研人员合作,利用自主研发的智能机器人“机器化学家”,从火星陨石中分析并提取成分,研制出一种新型制氧催化剂。

中科大合肥微尺度物质科学国家研究中心主任罗毅说,这项研究成功验证了人工智能可以自动研制新材料,有望为人类在远离地球的星球上制备氧气、建造基地、生产食物等作出贡献,并利用火星资源研制出更多化学品,帮助我们进一步探索太阳系深处。

据悉,中科大研制的“机器化学家”名叫“小来”,不仅“会学”还“会想”“会做”。这次研制催化剂,根据火星陨石的多种化学成分,一共有376万多种可能的组合配方,如果靠人类科研团队一一实验验证需要2000多年。

“小来”学习了5万多篇相关的化学论文,用“智能大脑”思考并设计出一个基础配方,然后做实验并根据结果不断调整配比,用6周时间找到最佳配方。“中科大教授江俊说,机器人自主发现并研制化学品,为人类探索星空提供了一条新路。