南 阳

城

投

慧

停

公

華

街

常态化推进全国文明城市创建工作

2023感动中原年度人物候选人评出

我市李森入围候选人名单

本报讯(记者余耀耀)近日,记 者从"出彩河南人"2023感动中原年 度人物宣传推介活动组委会获悉, 2023 感动中原年度人物候选人(集 体)已经正式产生。我市李森入围候 选人名单。

"出彩河南人"感动中原年度人 物宣传推介活动由中共河南省委宣 传部指导,河南广播电视台、河南 日报社联合主办,河南广播电视台 都市频道具体承办。作为我省重点 打造的"出彩河南人"系列典型宣

个人(20名)

传品牌之一,旨在深入挖掘我省各 行各业涌现出的先进典型,树立一 批自觉践行社会主义核心价值观的 学习榜样, 讲好推进中国式现代化 建设河南实践的好故事,推动全社 会形成崇德向善、见贤思齐的良好 风尚,凝聚"奋勇争先、更加出 彩"的磅礴力量,动员激励全省广 大干部群众踔厉奋发、真抓实干, 奋力推进中国式现代化建设河南实 践,向着"两个确保"勇毅前行, 谱写新时代新征程中原更加出彩的

宣传推介活动启动以来,全省 各地各有关单位高度重视,积极向 活动组委会办公室推荐人选。截至 2024年1月上旬,组委会办公室共 收到有效推荐材料153份。活动组 委会按照"公开、公平、公正"的 要求,经过评审委员会的评审,从 中推选出了20名候选个人和2个候 选集体。现将候选人(集体)名单 及事迹公布 (按姓氏笔画为序), 请 广大群众积极参与,踊跃点赞,选 出您心目中的"出彩河南人" 2023 感动中原年度人物。

宣传点赞平台:大象新闻客户端 宣传点赞时间:2024年1月27日 8时-1月31日20时。②6



码

"出彩河南人"2023感动中原 年度人物候选人(集体)名单

(按姓氏笔画排序)

马玉璞(女) 45岁 新郑市公安局龙湖派出所华南 城社区民警、二级警督

马萧林 56岁 河南博物院院长、二级研究馆员 王占斌 41岁 漯河市金海岸建材科技有限公司员工 母永奇 38岁 中国中铁隧道股份有限公司高原铁 路项目盾构主司机、隧道工高级技师

代玉建 41岁 开封市兰考县仪封镇代庄村党支部

朱文博 33岁 许昌市魏都区城市管理局综合执法 大队文博中队中队长

李 森 43岁 河南省南阳市镇平县公安局直属分 局副局长、一级警长 杨建军 63岁 国家税务总局商丘市睢阳区税务局

吴拥军 51岁 洛阳市栾川县特殊教育学校高级教

师、校长 张 阳 35岁 驻马店市平舆县万金店镇厂庙村委

郭寨村村民 张明云 63岁 三门峡市志愿者联合会白天鹅保护

分会会长

张桂芳(女) 26岁 鹤壁市山城区石林镇三家村党

陈 炳 52岁 河南省太极拳协会副主席、焦作市 太极拳协会副会长兼法人代表

周昆训 47岁 吉林省舒兰市人民武装部原上校

政治委员 郑小燕(女) 50岁 中国铁路郑州局集团有限公司 郑州高铁基础设施段电务维修技术中心副主任、高级

茹振钢/原连庄(夫妇)

63岁 河南科技学院教授 新乡市农科院研

贾文龙 59岁 河南戏剧艺术学院副院长、河南豫

剧院副院长、豫剧院三团团长兼书记 聂俊鹏 32岁 平顶山市鲁山县张良镇陶庄村村

民,现江苏省常州市美团骑手

聂福全 51岁 河南科技学院机电学院院长 蔡 磊 45岁 北京爱斯康医疗科技有限公司董事长

集体(2个)

"健康中原行 大医献爱心"志愿服务队 中宜创芯第三代半导体碳化硅项目研发建设团队

让民族团结之花更加绚烂

—记镇平县公安局直属分局民警李森

本报记者 李金玺 周 梦

在镇平县石佛寺镇新疆籍 群众经商、生活的天下玉源社 区,镇平县公安局直属分局民警 李森成立了"李森工作室",7年 间扎根基层,与新疆籍群众工 作、生活在一起,把真情融入服 务,用真心赢得赞誉,成了维吾 尔族同胞最信任的"好邻居、好 兄弟"。2023感动中原年度人 物候选人(集体)日前正式产生, 李森光荣入选。昨日,记者走近 李森,感受他让民族团结之花更

加绚烂夺目的满腔真情。 民族团结一家亲

今年43岁的李森,曾服役 于新疆军区某部,五年的军营生 涯,练就了他信念坚定、勇于担 当的军人本色。2015年12月,他 作为特殊人才被引进回南阳,成 为镇平县公安局直属分局天下玉 源社区警务室一名社区民警。为 了更好服务维吾尔族同胞,成立 了"李森工作室",承担涉疆服务 和基层管理的双重任务。

既然扎根基层,就要把事情 干好。李森在社区每月开展法 治大讲堂,宣传法律法规;入户 走访开展党的民族宗教政策宣 讲活动;教唱红歌,鼓励社区居 民参加升国旗,提高居民们的国 家荣誉感。他发动社区民警和 小区里的治安积极分子、热心公 共事务管理的新疆籍群众,选出 楼栋长、妇女主任,让他们在社 区治理上有更多话语权,听到更 多群众的心声,更好地维护群众 利益,不断增进民族团结。

来自新疆乌鲁木齐市的热

计算机技术的发展现状及面临的挑战

阿依兰是一名大学生,沟通能力 强。她刚入住小区,李森就找到 她,推荐她当楼栋长。在李森的 鼓励下,她定期上门走访群众, 宣传政策法规,传达社区的工作 安排,为楼栋居民排忧解难,调 解矛盾,各项工作尽职尽责,得 到小区群众的一致认可,现在热 阿依兰成为第一个被社区聘用 的维吾尔族干部。

警民携手护平安 在天下玉源玉石交易大厅, 每天汉族、维吾尔族群众络绎不 绝。李森和同事不时在市场内 巡逻,这里的商户、客户丝毫未 受影响,对于民警每天来市场巡

逻已经习以为常。 "以前我们摆地摊,每天摆 货、收货很麻烦,现在到政府给 我们建的市场里租摊位,每天营 业结束后也不用收货,再贵重的 玉石,摆在柜台上就可以,你看 这里到处都是监控,民警还不时 来巡逻,根本不用担心丢货,我 们在这里经商很有安全感。"玉 苏甫·艾合买提说。

群众感受到的,蕴含着李森 和同事多年来的付出。自从成 为镇平县公安局直属分局的一 名民警,他的工作生活地点就一 直在天下玉源社区。7年来,他 很少离开这个地方,手机也是常 年24小时不关机,为的就是社 区和群众有事能及时找到他。

为进一步提升新疆籍群众 对镇平的认同感、归属感,李森 总是细心排查、精心优化,从市 场摊位到社区环境、从交通出行 到供水供气、从小吃街改建到文 化中心设立,每天想的都是努力

为在这里经商居住的新疆籍群 众营造一个安心舒心的生产生 活环境。

邻里守望享幸福

走在天下玉源社区,无论年 长的还是年幼的,熟悉李森的人 见面打招呼都叫他"森哥"。李 森不记得这个称呼是从什么时 间在新疆籍群众中叫起来的,但 他知道,群众没把他当警察,而 是当成了一家人。商户祖力胡 玛说:"森哥是我们的好邻居,谁 家有事,不管是不是他分内事, 从不推辞。认识了他,感觉我不 再是外地人,我已经深深喜欢上 了这里。"

祖力胡玛说的也是亚尔买 买提想说的。亚尔买买提清楚 地记得,自己刚到镇平石佛寺时 身上只有2000元,租不到便宜 的房子,这里的商户推荐他去找 李森。李森热心帮忙,帮他租到 了便宜的房子。亚尔买买提花 200元买了一辆三轮车,做凉皮 生意。由于他肯吃苦,善钻研, 六年间他还开过超市、饭店,做 过玉石生意。他的家人不在这 里,每次转行,他都去找李森拿 主意,李森总能给他最好的建 议,因此多年来,他的生意总是

守望互助,共享幸福生活。 这些年来,李森摸索出了"听心 声、调心态、解心结、暖心窝"四 心工作法,用真心真情,服务维 吾尔族同胞,持续推动民族融 合。说起森哥,这里的群众都会 竖起大拇指:"森哥,是我们维吾 尔族人的亚克西多斯提(好兄 弟)!"②6

全媒体记者 陈 琢

走在仲景大道光武大道口的道路两 侧,细心的市民会发现,自1月1日中心城 区(光武大道、仲景大道、滨河大道、七 一路、车站路围合区域)路内停车泊位智 慧化改造试运行开始后,曾经"车位少、 停车难、车乱放"的主次干道如今干净整 洁,全路段畅通无阻。

这是市委、市政府紧盯民生热点、回应 群众诉求,推行路边智慧停车,破解"停车 难"问题的一个缩影。

自2023年起,市委、市政府大力推进 "停车便利化工程",以"智慧停车"与城 市和谐可持续发展为目标, 以盘活道路临 时停车泊位为路径,以停车管理平台为监 管,全力提升停车泊位的使用率和周转 率,盘活全市已有停车资源,重点提升道 路通行能力和城市治理智能化水平,不断 加强城市公共空间资源的管理利用,以实 际行动解决群众的"关键小事"

"之前粗放式的停车管理模式使得私占 车位、无序停车等弊端尤为凸显, 让停车 管理更为复杂。"南阳城投智慧停车公司技 术专家介绍,接到停车泊位改造工作要求 后,立即对路边车辆停放需求进行了梳 理,建立了监管监控停泊车辆的信息化管 理系统,智能化采集车辆停放数据信息, 实现车位的实时运营管控。

"以前周围没有合适的停车位,临时停 在路边又胆战心惊的,现在不用到处找停车 场,只要停到'智慧车位'上,在路边就能实 现'停车自由'。"刚刚体验完路边泊车的市 民王先生说。

与传统停车场不同的是,南阳"路边 智慧停车位"采用的是"车辆探测器+ PDA+巡检车+云坐席"技术,实行计时收 费的运营模式。当车辆驶入泊位,车位探 测器可以通过磁场、雷达等技术检测到车 辆入位,并通过物联网技术向智慧停车场 平台传输数据。云平台启动停车计时并向 停车管理员的手持PDA设备推送消息。停 车管理员接到信息后立即前往泊位拍照并 上传车牌信息, 云平台在记录该笔停车订 单的同时会向车主发送车辆入场消息。当 车辆驶离泊位后,车位探测器获取到的车

辆离场信息也会被推送给云平台,结束该次停车计时计费。

南阳城投智慧停车管理有限公司有关负责人介绍,之前一 些私家车长期"霸占"免费停车位,一些主要路段施划的停车 位不规范,不仅阻碍了交通,影响了居民出行,还存在一定的 安全隐患。目前试运行阶段的智慧停车管理广受群众好评。

市民可以通过"智能停车诱导屏"和"宛美停车"小程序 实时了解附近停车场位置以及空闲车位数, 在提升市容市貌的 同时,便于群众规范停放、提升车位周转率,有效缓解城区机 动车停车乱、停车难、阻碍交通的难题。②6

南阳报业传媒集团"好人有好'报'" 公益赠阅暨暖冬助困行动今日启动

真情传递温暖 爱心汇聚力量

本报讯 (记者张 玲)由 南阳报业传媒集团携手市总 工会、市慈善总会联合发起的 "好人有好'报'"公益赠阅暨 暖冬助困行动今日正式启动。

据介绍,本次活动将充分 发挥党媒作用,以传播真善美、 传递正能量为己任,旨在动员社 会各界力量帮助困难群众,让关 心受困群体、关爱弱势群体的热 情持续升温,从而营造奉献爱 心、回报社会的浓厚氛围,助推 全市"送温暖 献爱心"活动不 断掀起新高潮。

今起,本报"好人有好'报'" 公益赠阅暨暖冬助困行动面向 社会发出倡议,期待全市各级 机关事业单位、爱心企业和社 会各界爱心人士、志愿者,加 入到传递爱心的公益行动中 来,让我们一起伸出温暖的 双手,为生活困难人员赠阅 一份报纸,为他们送上米面 油、棉被、过冬衣物等生活物 资,帮助他们温暖过冬,快乐

与此同时,我们向全市人 民征集困难家庭帮扶对象,如 果你身边有急需帮助的困难 人群,请与我们联系。

有意向提供捐赠帮助或 需要捐赠帮扶的群体或个人, 请拨打电话 18637778088、 18736616707 联系我们,让我 们一起用爱心驱走寒冬,让我 们的城市更温暖。②6

我市创新非税收入收缴服务新模式

一网一门一次办

本报讯 (通讯员马华强) 市财政发展中心着力推进非税 收入收缴电子化改革,构建更 加便捷、高效的非税收入收缴 服务体系。

大力推进非税收入收缴渠 道多元化。紧抓"互联网+政 务服务"的重大机遇,针对不同 缴费场景,把手机支付、POS刷 卡、网银转账等现代化的支付 方式运用到非税收入收缴当 中,创新非税收入收缴服务"线 上线下一体化"的新模式。

电子化改革。"缴款凭证"与"收 款收据"全部电子化,2023年 通过非税征管系统征收的资金 达到 20.2 亿元。 持续推进非税收缴系统

跨平台互联互通。通过非税 系统与交警车驾管和不动产 登记业务系统对接,推动了办 事缴费"一网""一门""一次" 办理,真正让"数据多跑路,百 姓少跑腿"。截至目前已实现 与交警车驾管业务系统和不 动产登记业务系统的互联互 通。②6

深化非税收入收缴全流程

□袁京懿

随着现代科技的快速发展,计算机 技术在各个领域取得了显著的成果。 经历了电子管计算机、晶体管计算机、 集成电路计算机和微处理器计算机四 个发展历程,计算机已从最初的计算功 能拓展到各行各业,无论是教育、医疗 还是工业生产,计算机凭借着便捷、高 速的特点发挥着巨大的作用。

如今,计算机的发展现状主要有四 个方面:其一是云计算,通过网络提供 计算资源和服务, 达到数据存储、分 析和处理的目的,《中国云计算产业发 展白皮书》预测,2023年中国云计算产 业规模将超过3000亿元人民币。其中, 中国政府和企业上云率将超过60%,全 站自主可控计算平台将成为政府和大 型企业的主流IT基础设施。其二是大 数据, 指海量的数据集合, 通过对收 集到的数据进行统计分析, 挖掘出有 价值的信息并加以总结,从而更好地 应用到生活和工作中。IDC预计, 2027年中国大数据IT投资规模有望达 到430亿美元,全球占比约8%,5年 复合增长率约为21.5%,增速位居全

球第一。其三是人工智能, 通过模拟 人类智能的计算机技术, 实现机器学 习、深度学习,使其可以帮助甚至替 代人工进行一系列活动。2022年中国 人工智能产业规模达1958亿元,年增 长率7.8%,整体平稳向好。2027年人 工智能产业整体规模可达6122亿元。 其四是物联网,通过网络将物体与物 体、物体与人相互连接,实现智能控 制和信息共享,将物体、人和网络有 机地联系起来。

此外, 计算机技术在我国应用广 泛,涵盖了航天、工业、医疗、教育 等诸多领域。随着互联网的普及,"互 联网+"模式日益深入人心,截至 2023年,我国互联网普及率高达 76.4%。计算机控制系统在工业生产中 发挥着重要作用,同时,"医疗+人工 智能"在医疗领域逐步发展,计算机 技术在图像诊断、预测疾病风险、个 性化治疗、药物研发、机器人助手、 遥感健康监测等方面发挥巨大作用。 虽然计算机不能完全替代人类, 具体 诊断和治疗方案仍需医生决定, 但是 人工智能技术在一定程度上帮助了人 类更有效开展工作。总之, 计算机技

术在不断发展, 为人类社会带来了巨 大的变革。在我国, 计算机技术在各 领域的应用取得了世界瞩目的成果。

未来, 计算机发展前景广阔, 将 给人类生活带来极大便利。量子计算 机, 具有极高的计算速度和存储能 力, 有希望解决现有计算机难以解决 的问题。生物计算机,利用生物元件构 建计算机, 具有自适应、低功耗等优 点。脑机接口,实现人脑与计算机的直接 连接, 为残疾人士提供生活便利, 拓展人 类认知边界。云计算与边缘计算, 为各类 应用提供弹性、高效的计算支持。

福祸相依, 计算机飞速发展的同 时, 也面临着一些困难和挑战。第 一,技术瓶颈,随着计算机技术的快 速发展,硬件和软件方面都遇到了一 些技术瓶颈。例如, 处理器性能的提 升速度逐渐减慢,而软件方面也面临着 复杂性不断增加的问题。第二,能源消 耗,高性能计算机和数据中心的能耗较 高,这对环境造成了很大压力。为了降 低能耗,需要研究低能耗的计算技术和 设备,如量子计算机和生物计算机。第 三,安全性问题,随着计算机网络的普 及,网络安全问题日益严重。黑客攻

击、数据泄露和隐私等问题不断涌现, 为保障网络安全,相关人员需要不断强 化安全防护措施。第四,人工智能的伦 理问题,随着人工智能技术的发展,其 应用场景越来越广泛。然而,人工智能 在决策过程中可能出现不公平、歧视等 问题,在人工智能替代人力劳动使得劳 动机会减少、就业岗位不足等方面引发 社会伦理争议。第五,人才短缺,计算 机领域的高速发展导致了对高素质人 才的需求不断扩大。然而,当前人才培 养周期长,人才流失严重使得人才资源 难以满足行业发展的需求,人才短缺成 为制约计算机领域发展的一个瓶颈。 第六,软件兼容性问题,随着软件数量 的爆炸式增长,不同软件之间的兼容性 问题日益凸显。用户在切换不同软件 时可能面临数据丢失、功能受限等问

尽管计算机领域面临诸多挑战,但 我国政府和相关部门高度重视计算机 科学与技术的发展。通过加大投入、优 化政策、支持创新等手段,在计算机领 域取得了许多优秀成果。未来,相信计 算机领域将逐步克服当前面临的困难, 继续保持创新活力。②6