贯彻落实市委四届五次全会和市委经济工作会议精神

# 浉河:"三大平台"为统领 "三大保障"为基石

本报讯(李 应)"当前,浉河区的首要 政治任务就是认真学习贯彻市委四届五 次全会和市委经济工作会议精神,把全区 人民的智慧和力量凝聚到市委、市政府提 出的重大战略部署和各项重大任务上来, 加快推进浉河区各个领域和各个环节改 革攻坚步伐,不断增强大美浉河建设的动 力和活力,争当全市跨越发展的先遣队和 排头兵。"在1月17日召开的浉河区委常 委会议上,该区区委书记邵春杰如是说。

当前,浉河区正在紧锣密鼓地酝酿新 -轮改革创新热潮。该区将以"三大平台" 为统领,以"三大保障"为基石,坚持积极 求进,勇于改革创新,团结带领全区70万 人民在建设大美浉河征程中迈出更加豪

编者按:最近召开的市委四届五次全会和市委经济工作会议提出紧紧围绕富 民强市目标,抢抓中原经济区建设和产业转移机遇,充分发挥前沿生态民智优势, 深入推进"一个载体、三个体系"建设,把改革创新、扩大开放贯穿于经济社会发展 各个领域各个环节,切实提高经济发展质量和效益,统一思想,凝聚共识,遵循规 律,真抓实干,推动新型城镇化更稳更好健康发展,促进经济持续健康发展、社会和 谐稳定。市委书记郭瑞民强调要继续坚持持续求进、继续坚持务实发展、继续坚持 积极作为。为了迅速在全市营造学习贯彻两个会议主要精神的浓厚氛围,自今日 开始,本报开辟专栏,陆续刊发各县区结合实际学习贯彻落实情况。

以"三大平台"为统领。该区将金牛物 流集聚区、街道社区"大党(工)委制"与 "美丽乡村"建设作为统筹大美浉河建设

的"三大平台"。其中,"第一大平台"涵盖 整个浉河区经济社会发展的方方面面, "第二大平台"涵盖整个城区,"第三大平 台"涵盖整个乡村。

泊位利用率不高,是目前我市停车问题中

的一大难点。走访中,就有一位交警提出

他的建议:公共单位应无条件地开放本单

位院内停车场,供前来单位办事的车辆进

入院内停放,避免单位门前乱停车问题;

道路两侧的企事业单位、社区等场所,可

开放院内多余停车泊位,实行计时收费,

吸纳车辆停放,缓解路面停车困难问题;

相关部门建立停车诱导信息发布平台,引

导车辆到有停车泊位的场所、停车场停

放,实现停车信息共享和现有停车泊位的

怀着侥幸心理,随意乱停乱放车辆,纠正

机动车主往往是讨厌执法,但又往往

措施四:加大监督执法力度

作用最大化。

以"三大保障"为基石。该区将"转变 工作作风、密切联系群众、加强效能建设" 作为加快大美浉河建设的"三大保障",筑 牢干事创业的稳固基石。该区一是进一步 转变工作作风。大力弘扬"特别能吃苦,特 别能战斗,特别能担当"的"浉河精神",用 扎扎实实的工作推动浉河加快发展。二是 进一步密切联系群众。从反对群众最厌恶 的"四风"做起,从办理群众最关心的"实 事"做起,从维护群众最渴望的"公平正 义"做起,在全区营造风清气正、干事创业 的良好环境。三是进一步加强效能建设。 用改革提升效能,用创新激发效能,用团 结放大效能,营造大美浉河建设豪迈奋 进、共促跨越的强大气场。

### 后贴上违法停放单就算了事。

采访时也表示,在今后的工作中,将把静 态交通与动态交通放在同等位置,联合各 方,严肃处理乱停乱放车辆的驾驶人,迫 使其意识到问题的严重性。

### 措施五:提升文明交通意识

城市交通是由人、车、路等诸多要素 组成的统一体,而其中最关键的,还是人 的问题,对市民的交通问题教育尤为重

市公安局党委委员、市交警支队党委 书记、支队长陈浩在接受记者采访时谈 到,结合"文明交通行动计划",今后将积 极开展交通宣传"进农村、进社区、进单 位、进学校、进家庭"活动,组织民警深入 社区、学校、机关、企事业单位,采取发放 宣传资料、劝导等方式,教育引导广大群 众自觉遵守交通安全法律法规,努力提高 市民的文明交通意识。同时,对在城区道 路上乱停乱放车辆的驾驶人,要进行现场 安全教育引导,提升其文明交通意识,改

停车问题不仅影响市容市貌,还影 济建设。对这一问题,我们必需高度重 视,各个部门齐抓共管,确保老城区停车 规划建设中,一定要根据城市各区域的 使用性质及功用,遵循布局合理、满足需 求、保留用地、落实地域的原则,切实贯 彻落实相关法规、政策和规定,保证城市

市交管部门相关负责人在接受记者

变以往强制性罚款的单一性处理方式。

响城市发展进程,甚至还会影响城市经 难问题得到有效的控制。在今后的城市 停车发展的必要空间,避免停车问题的加

# 解决老城区停车难问题需齐抓共管

-关注机动车停车问题系列报道之三

□本报记者 向 炜 实习生 齐传彬

随着我市经济的快速发展和人们生 活水平的不断提高,机动车保有量迅速上 升,机动车停放问题很难在短期内迅速解 决,如何有效缓解我市老城区停车难问题 呢?记者在走访中,大家一个普遍的共识 就是:必须提高对停车问题的认识,明确 停车问题的地位与属性,并积极采取有效 的措施、方法加以解决。

### 措施一:规划建设停车场地

"建议政府将停车场纳入城市基础设 施范围,与道路、公共交通等具有共同的 性质,享受适当的扶植和优惠政策,比如 在拆迁、征地、税费和贷款等方面。有了政 策,就可以降低公共停车场建设的成本, 加速停车难问题的解决。"市政协委员张 全忠就这个问题,谈了他的一点建议。

张全忠委员认为,住宅区停车也应纳 人建设规划,因为前些年我市住建部门主 要考虑的是安居工程,对居住环境的认识 大多停留在绿化上,忽视了机动车的停放 问题,有的小区甚至没有任何停车设施, 但随着我市经济的快速发展及私人小汽 车数量的迅速增长,停车问题已日益突 出。因此,必须加强住宅区停车场地的建 设,不仅是解决小区内的停车问题,也是

(上接01版) 归根结底是要用正确的方

法做正确的事,不刮风、不折腾、不蛮干,

使河南的发展步伐越走越稳健、越走越

谐稳定、干事创业的环境氛围。人民事业

人民建。要坚持发展为民、民生优先,统

筹做好就业、收入分配、社会保障、教育、

医疗卫生、住房等民生工作,让人民群众

成为改革发展的现实受益者、衷心拥护

者和积极推动者。要坚持党的领导、人民

当家作主、依法治国有机统一,推进社会 主义民主政治制度化、规范化、科学化,

不断增强全社会的创造活力,把一切积

极因素充分调动起来,让一切创造社会

财富的源泉充分涌流。要把"双基双治"

建设作为促进社会和谐稳定的基本途径

和基础性工程,增强基层党组织凝聚力

和基层群众性自治组织公共服务能力,

要加强团结、凝聚力量,努力营造和

坚实、越走越有力。

解决社会停车问题,缓解车辆乱停乱放、 优化市区交通秩序的有效措施。 措施二:大力发展公共交通

据统计,一辆行驶状态下的小汽车,大 约相当于8辆到12辆自行车的占路面积,其 载客量最多5人,而公交车在同样大小的面 积中的载客量至少要超过小汽车30人,就 单位面积的载客量或有效面积的利用率来 说,小汽车无法与公交车相比。而且公交车 绝大部分是处在运行状态中, 只需要很小 的停车面积,而小汽车则不同。 长期关注城市道路交通问题的信阳

师院教授尹全海告诉记者,我市公交场站 等设施目前基本处于"五无"状态,即无停 车场、首末站、枢纽站、洗车场和车辆保养 场。少数公交车辆破旧不堪,车容不整,乘 坐舒适性差, 候车棚等服务设施也不完 善,基础设施存在严重不足。对此,政府部 门应借鉴外地一些成功的公共交通发展 经验,大力提倡发展公共交通,对公共交 通予以财政上的补贴,对公共交通进行优 化,增强其与小汽车的竞争力,使公交运 输在城市运输中能够占据主导地位,削减 小汽车的使用量,从而有效地减少停车需 求,缓解停车难问题

措施三:用好现有停车泊位

夯实党执政的组织基础、群众基础、社会

基础。要坚持党要管党、从严治党,深入

开展党的群众路线教育实践活动,狠刹

"四风"、改进作风,着力推进"两转两

提",扎实推进反腐倡廉建设,以新风正

新的战略起点,踏上了新的历史征程。让

我们在以习近平同志为总书记的党中央

坚强领导下,高举中国特色社会主义伟 大旗帜,以邓小平理论、"三个代表"重要

思想、科学发展观为指导,全面贯彻落实

党的十八大、十八届三中全会精神和习

近平总书记系列重要讲话精神, 万众一 心、砥砺奋进,加快推进中原崛起河南振

兴富民强省的宏伟事业,努力创造河南

下午4时16分,大会在庄严的国歌

更加美好的明天。

声中胜利闭幕。

郭庚茂最后强调,河南发展站在了

气汇聚跨越崛起的强大正能量。

省十二届人大三次会议胜利闭幕

社会公共停车场数量不足,现有停车

### 乱停乱放,在当前甚至很长一个时期,都 是管理城市的一个不得已的必然手段和 对此,长期关注民生话题的本报记者 郝光提出自己的看法:由政府牵头,涉及 到城市管理的相应部门组成综合执法组, 不定期地对停车场的规划、设计、建设、验 收、使用情况进行检查。对其违规违法行 为,由各部门依法、依规分别作出裁决,由 综合执法组监督并执行处罚,确保停车场 建设管理趋于规范。与此同时,加大对车 辆乱停乱放问题的整治力度,绝不能拍照 剧与蔓延。



1月16日,市气象局负责同志深入定点帮扶村新县郭家河乡塆店村走访 慰问,为该村的特困户送去了面粉、食用油和慰问金,并向该村委会捐赠 刘森摄

## 市纪委组织参观大别山红廉文化苑

本报讯 (记者 胡瑜珊)1月20 日,市委常委、市纪委书记刘国栋带 领市纪委班子成员和河南移动通信 有限责任公司信阳分公司、市文广 新局相关负责同志, 到大别山红廉 文化苑参观,重温党的廉政历程,接 受廉政思想教育。

大别山红廉文化苑以清廉为主 线、红廉为主体,以史廉为鉴,以茶 廉为脉,融汇了信阳3000多年廉政 文化元素,完善了信阳廉政的历史 记忆和文化传承,全方位引领信阳 廉政文化基地群建设。苑内刚刚布 展完毕的警廉厅,分为专断之祸、惯 性之悲、亲情之困、法盲之愚、信仰 之失、赌博之恶等12个板块,各板块 精选部分案例,以图片、文字、影像 等形式展示,寄望观者以案为鉴、防 微杜渐、警钟长鸣。独具特色的创意 和新颖的表现手法,令参观者驻足

大家沿馆展路线,全面参观了 红廉、展廉、警廉等厅,充分感受了 "清风大别山"廉政文化,学习了党 反腐倡廉的伟大实践及信阳在红色 廉政文化建设中的探索和创新等展 示内容。大家纷纷表示,大别山红廉 文化苑的布展就像鲁迅先生的杂 文,犀利而直击人心,具有很强的思 想性和艺术性。在党的群众路线教 育实践活动第一批总结暨第二批部 署电视电话会议召开的当天下午, 市纪委就组织了此次参观学习,意 义非常。大家在红廉文化的熏陶中 进一步提升了廉洁理念、坚定了廉 洁信仰, 在今后的工作中将进一步 加强自身廉政意识,常怀律己之心, 常思贪欲之害,不断自重、自省、自 警、自励, 扎实做好自己的本职工 作,永葆廉洁本色。

## 现在的市场真干净

### 张富治检查市中心城区部分农贸市场环境整治情况

本报讯 (记者 卢小龙)1月20 日下午,副市长张富治在市市场发 展服务中心负责同志的陪同下,深 入市中心城区部分农贸市场,检查 农贸市场环境整治情况。

张富治一行先后检查了羊山农 贸市场、青龙街农贸市场、四里棚农 贸市场和六里棚农贸市场。每到一 处,张富治都认真听取相关情况汇 报,与群众亲切交谈,全面了解市场

自我市中心城区环境卫生突出 问题综合整治工作开展以来, 市市 场发展服务中心高度重视,各负其 责,迅速行动,做了大量卓有成效的 工作,取得明显成绩,许多市民交口 称赞"现在的市场真干净!"张富治 也对市市场发展服务中心近期所做 工作给予充分肯定。

就进一步做好农贸市场环境卫 生整治工作,张富治要求,做好中心 城区农贸市场环境卫生综合整治工 作,要有耐心,从群众最关注的地方 抓起,不放过任何一个角落,确保市 场干净、整洁、有序。同时,要建立长 效机制,确保良好的环境长期保持 下去,为广大群众创造一个卫生整 洁的环境。

## 我市出席省十二届人大三次会议的代表返信

本报讯 (记者 黄 铎)1月20 日,省十二届人大三次会议胜利闭 幕。当日下午,我市出席省十二届人 大三次会议的代表圆满完成会议的 各项议程,返回信阳。

省人大代表赵鑫荣、胡善信、胡 镇等分别接受了本报记者的采访。

赵鑫荣说,谢伏瞻省长所作 的政府工作报告是一个很好的报 告,是做好今年工作的行动指南。 自己回去后一定认真贯彻省"两 会"精神,把具体工作抓紧抓好。 她建议, 要通过各方面的努力,逐 步构建留守儿童家庭教育、学校 帮扶、法律保护、组织管理等关爱 网络,凝聚全社会的力量,为农村 留守儿童的全面健康发展提供全

胡善信说, 听了谢伏瞻省长所 作的政府工作报告感到非常科学, 是一个务实的好报告。他表示,回去 后一定认真贯彻好省"两会"精神, 结合本村的实际,加速新农村建设, 利用好本村美丽的生态环境,打造 好旅游业,增加农民收入。

胡镇说, 听了谢伏瞻省长所作 的政府工作报告,令人振奋,备受鼓 舞。作为一名基层代表,他建议,为 保护好生态环境,要广泛开展垃圾 分类处理的宣传、教育和倡导工作, 使全体市民树立垃圾分类的意识, 同时官传垃圾分类的知识。政府应 根据规划,引导城市相应垃圾分类 处理链条产业的发展。

### 民营企业助残捐赠献爱心

本报讯(记者 吴红星)昨日, 信阳市金霞美容院院长刘金霞和部 分员工,带着对社会残障儿童的关 爱,给信阳市儿童福利院送去了棉 衣、鱼、肉、油、大米等生活慰问品,

并看望了孩子们。

金霞美容院已把回报社会奉献 爱心活动和员工的思想教育紧紧结 合在一起。这次活动使员工再次受 到爱心奉献的教育。

### □本报记者

2013年以来,我国大范围雾霾污染持续发酵, "雾霾"受到各级党委政府、新闻媒体和广大群众 高度关注,我市环境空气质量也受到一定的影响。 2013年信阳市全年环境空气优良天数为312天,较 2012年减少40天,引起广大市民高度关注。昨日, 本报记者就信阳市环境空气质量状况和雾霾防治 工作,采访了信阳市环保局总工程师刘河川。

问:什么是PM2.5?什么是PM10?什么是总 悬浮颗粒物(TSP)?

答:PM2.5是指环境空气中动力学当量直 径≤2.5微米的颗粒物,也称细颗粒物或可入肺颗 粒物。它的直径还不到人的头发丝粗细的1/20。 能较长时间悬浮于空气中, 其在空气中浓度越 高,就代表空气污染越严重。PM10是指环境空气 中动力学当量直径≤10微米的颗粒物,也称可吸 人颗粒物。总悬浮颗粒物是指环境空气中动力学 当量直径≤100微米的颗粒物。

问:什么是雾霾天气?雾和霾有什么区别?

答:雾霾天气,造成城市里大面积低能见度的 情况。在早上或夜间相对湿度较大的时候,形成的 是雾;在白天气温上升、湿度下降的时候,逐渐转化 成霾。这种现象既有气象原因,也有污染排放原因。

雾是由大量悬浮在近地面空气中的微小水 滴或冰晶组成的气溶胶系统,是近地面层空气中 水汽凝结(或凝华)的产物。雾的存在会降低空气 透明度,使能见度恶化,如果目标物的水平能见 度降低到1000米以内,就将悬浮在近地面空气中 的水汽凝结(或凝华)物的天气现象称为雾;而将 目标物的水平能见度在1000米至10000米的这种 现象称为轻雾或霭。

霾也称灰霾,空气中的灰尘、硫酸、硝酸、有 机碳氢化合物等粒子使大气混浊,视野模糊并导 致能见度恶化,如果水平能见度小于10000米时,

# 关注环境质量 保护碧水蓝天

### ──市环保局总工程师刘河川就我市空气质量状况和雾霾防治工作答记者问

将这种非水成物组成的气溶胶系统造成的视程 障碍称为霾或灰霾,香港天文台称烟霞。又称大 气棕色云,在中国气象局的《地面气象观测规范》 中,灰霾天气被这样定义:"大量极细微的干尘粒 等均匀地浮游在空中,使水平能见度小于10千米 的空气普遍有混浊现象, 使远处光亮物微带黄、 红色,使黑暗物微带蓝色。"出现霾时,能见度少 于10公里的就属于灰霾现象,5公里至8公里属于 中度灰霾现象,少于3公里至5公里属于重度灰霾 现象,少于3公里则是严重的灰霾现象。

霾与雾的区别在于发生霾时相对湿度不大, 而雾中的相对湿度是饱和的(如有大量凝结核存 在时,相对湿度不一定达到100%就可能出现饱 和)。一般相对湿度小于80%时的大气混浊视野模 糊导致的能见度恶化是霾造成的,相对湿度大于 90%时的大气混浊视野模糊导致的能见度恶化 是雾造成的,相对湿度介于80%至90%之间时的 大气混浊视野模糊导致的能见度恶化是霾和雾 的混合物共同造成的,但其主要成分是霾。

问:什么是API?目前我国空气质量污染指数

的如何进行分级?

答:空气污染指数(简称API)是一种反映和 评价空气质量的方法,就是将常规监测的几种空 气污染物的浓度简化成为单一的概念性数值形 式、并分级表征空气质量状况与空气污染的程 度,适用于表示城市的短期空气质量状况和变化 趋势。是国家旧的空气质量评价体系,只包括二 氧化硫、二氧化氮和PM10三种污染物。

目前我国空气质量污染指数的分级标准是: ①空气污染指数(API)0~50,为国家空气质量日 均值一级标准,空气质量为优,符合自然保护区、 风景名胜区和其他需要特殊保护地区的空气质量 要求。②(API)51~100,为国家空气质量日均值二 级标准,空气质量良好,符合居住区、商业区、文化 区、一般工业区和农村地区空气质量的要求。③ (API)101~200, 为三级标准,空气质量为轻度污 染。若长期接触本级空气,易感人群病状会轻度加 剧,健康人群出现刺激症状。符合特定工业区的空 气质量要求。④(API)201~300,为四级标准,窄气质 量为中度污染。接触本级空气一定时间后,心脏病 和肺病患者症状显著加剧,运动耐受力降低,健康 人群中普遍出现症状。⑤(API)大于300,为五级标 准,空气质量为重度污染。健康人运动耐受力降 低,有明显症状并出现某些疾病。该分级标准是城 市空气质量预报的实施标准, 也是进行城市环境 功能分区和空气质量评价的主要依据。

问:什么是AQI?新修订《环境空气质量标

准》是如何进行分级的?

答:空气质量指数(简称AQI)是报告每日空气 质量的参数。描述空气清洁或者污染的程度,以及 对健康的影响。新修订的《环境空气质量标准》 GB3095-2012中包括6种二氧化硫、二氧化氮、 PM10、PM2.5、臭氧和一氧化碳等污染物。AQI的数 值越大、级别和类别越高、表征颜色越深,说明空

气污染状况越严重,对人体的健康危害也就越大。 其分级和对应表征颜色为:0-50为优 (绿 色)、51-100为良(黄色)、101-150为轻度污染(橙 色)、151-200为中度污染(红色)、201-300为重度 污染(紫色)、201-300严重污染(褐红色)。

问:新修订的《环境空气质量标准》中空气质量 评价体系中各项污染物对人体健康有哪些危害?

答:PM10、PM2.5漂浮在空气中的颗粒物很 容易被吸入并沉积在支气管和肺部,引发呼吸系 统、心血管系统等疾病。二氧化硫(SO<sub>2</sub>)是无色、 有刺激性气味的气体,易被湿润的粘膜表面吸附 生成亚硫酸、硫酸,对眼及呼吸道粘膜有强烈的 刺激作用,大量吸入可引起肺水肿、喉水肿、声带 痉挛而致窒息。二氧化氮(NO<sub>2</sub>)是一种棕红色、高 度活性的气体,主要损害呼吸道,短期暴露可导 致呼吸道疾病患者产生过敏反应、损害肺功能, 慢性作用则可能会表现神经衰弱综合征及慢性 呼吸道炎症。一氧化碳(CO)是一种无色、无味、 无臭的有毒气体,对人体的危害主要是阻碍体内 氧气输送,使人体缺氧窒息。一氧化碳中毒俗称 煤气中毒。臭氧(03)对人体健康的危害主要是强 烈刺激呼吸道,造成肺功能改变,引起气道反应 和气道炎症增加、哮喘加重等。

问:我市目前环境空气质量状况如何?

答: 我市环境空气质量在全省一直名列前 茅,实行新的环境空气质量评价体系后,我市优 良天数有所下降,这与新旧空气质量评价体系发

生变化有关,同时与近期大气气候异常有关。经 相关专家初步判定,造成我市灰霾天气主要是气 候原因,外源性污染占相当大的比例,内源主要 是二次扬尘(建筑工地二次污染,以及机动车碾 压道路造成的二次扬尘)、机动车尾气排放、工业

污染、居民生活产生的油烟污染等。 问:我市防治雾霾污染采取了哪些措施?

答: 市委、市政府高度重视雾霾防治工作, 2013年市政府第十一次常务会议研究了环境空 气质量标准(GB3095-2012)实施工作和PM2.5监

2013年10月, 市环保局新建了4套环境空气 颗粒物连续自动监测系统,在市环保局网站信阳 空气质量发布系统栏目进行空气质量指数实时 (试运行)发布,发布内容有污染等级、首要污染

物、对健康的可能影响及需采取的相应措施。 加强环境空气预警、监测体系的建设。市政 府发布了《信阳市大气重污染应急预案》(信政文 150号),信阳市环保局配套制定了《信阳市环境 监测预警响应规定》(信环文[2013]339号)。《信阳 市蓝天工程白皮书》、《信阳市大气污染防治计

划》等行动方案正在制定中。 根据市政府安排,2010年以来,市环保局会 同平桥区委、区政府对平桥区大气污染进行综 合整治。实施了"平桥大气污染综合整治专项行 动"和"平桥大气污染深度治理工程",综合整治 取得了明显成效。

我市还启动了信阳市雾霾天气形成机制课题 研究,为防治我市雾霾污染提供科学决策依据。

