2020年1月14日 星期二

编辑:马春晖 校对:程予辉 组版:中辉



## **树牢为民理念** 办好民生实事

# 全市2019年度公共安全民生实事全部完成

## 今年所有县(市)区达到省级食品安全示范县(市)区标准

记者从13日召开的2019年重点 民生实事完成情况公共安全专场新闻 发布会上获悉,加大食品药品抽检力 度、推进"互联网+食品安全"监管、提 升药品质量安全水平、尾矿库综合治 理等去年全市公共安全领域重点民生 实事全部完成。

## 全市共完成食品药品 抽检15100批次

#### 民生数字

2019年,全市共完成食品药品抽 检15100批次,民生实事任务完成率 177.65%。其中食品13772批次,药 品1074批次,化妆品150批次,医疗 器械104批次,合格率较上年度大幅 提升,抽检不合格产品全部依法依规 进行处置。

2019年,市市场监管局把人民群众关注的食品药品热点难点问题作为抽样检测重点,以米、面、油、肉、蛋、奶、蔬菜、水果等大宗消费品为重点品种,以生产企业、批发市场、农村市场、城乡接合部、校园周边等食品药品单位为重点对象,生产、流通、使用单位全覆盖,增加抽检频次和数量,应检尽检,提高问题发现率,消除风险隐患。运用大数据分析手段,对全市食品药

品抽样结果进行分析、梳理,科学确定 风险隐患,分品种、分环节、分区域进 行重点整治,发挥抽检对监管工作的 导向作用

## 学幼机构"明厨亮灶建设实现全覆盖

#### 民牛数字

2019年,全市餐饮单位建成明厨 亮灶22215家次,其中"互联网+明厨 亮灶"1312家,学幼机构"明厨亮灶"建 设实现全覆盖。

2019年,我市创建国家食品安全示范城市工作扎实推进。宜阳、孟津、洛宁、洛龙、吉利5个县区被列入省级食品安全示范验收名单,其他县(市)区在2020年达到省级食品安全示范县(市)区标准。市市场监管局围绕重点时段、重点品种、重点单位,先后开展"元旦春节"、牡丹文化节、"中秋国庆"、保健市场乱象百日行动、农药及农药残留、"瘦肉精"、城乡接合部、农药残留、"瘦肉精"、城乡接合部、农药残留、"瘦肉精"、城乡接合部、农药残留、"瘦肉精"、城乡接合部、农药戏区农村地区、"三小"等专项整治,查办食品药品案件1716起,案值1537万元,涉嫌犯罪的30起案件全部移送公安机关。

推进"互联网+食品安全"监管,全市餐饮单位建成明厨亮灶22215家次,其中"互联网+明厨亮灶"1312家,学幼机构"明厨亮灶"建设实现全覆盖。发

放食品安全宣传材料 20 余万份,举办食品安全知识讲座 100 余次、咨询活动 1000 余场;集中销毁各类假冒伪劣食品 860 个品种 4.8 万件,价值 168.4 万元。

## 655 家药店实行电子 处方销售处方药

#### 民生数字

截至2019年年底,全市设置过期 药品回收点23个、自动售药机9台, 655家药店实行电子处方销售处方 药,为群众提供快捷用药服务。

市市场监管局相关负责人说, 2019年我市突出重点难点问题,药品 质量安全水平不断提升。开展药品生 产质量安全提升行动,全市25家药品 生产企业在线生产品种280个,实施提 升措施1215项;8家医疗机构制剂室 在线生产品种57个,实施提升措施 227 项,建立品种档案,规范生产管 理。对全市25家药品批发企业、25家 药品零售连锁总部、18家市级大型医 疗机构、11家取得《互联网药品信息服 务资格证书》的企业进行全面监督检 查,对全市药品零售企业进行交叉检 查,责令改正235家,立案152起。与 卫生健康部门联合开展疫苗专项检查 回头看活动,检查疾病预防控制机构 等302家次,责令改正36家,行政约谈 提升药械不良反应监测水平,全市共 收集上报药品、医疗器械、化妆品不良 反应报告5915份。

### \_\_\_\_全年按时间节点治理 尾矿库52座

### 民生数字

2019年,全市按照计划治理 52座 尾矿库,上半年治理 32座尾矿库(栾川 县 17座、嵩县 13座、汝阳县 2座),下半 年治理 20座尾矿库(栾川14座、嵩县 5 座、汝阳县 1座),已全部完成治理任务。

市应急管理局相关负责人说,两 年多来,我市通过尾矿库综合治理工 作,既消除了一大批安全隐患,也给经 济社会发展带来了综合效益。通过综 合治理,安全隐患基本消除,有效降低 了尾矿库事故风险,使尾矿库本质安 全水平大幅提升;尾矿库本质安全生 产条件大幅提升,使伊河、洛河、汝河 等河流面临生态环境事件威胁的可能 性大幅降低;为光伏发电提供了大量 建设用地,有效助推了光伏扶贫工作; 改善了人居环境,通过实施削坡、培 土、植草等工程,共补植复绿2300余 亩,使乡村生态环境和人居环境大幅 改善。通过对尾矿库坝面进行平整和 覆土处置,累计恢复治理土地面积 1260余亩。

本报记者 李岚 余子愚 通讯员



# 全市2019年度城建交通民生实事全部完成

## 新投用停车场将及时纳入APP管理,停车可享"限时免费、包月优惠"

记者从13日召开的2019年 重点民生实事完成情况城建交通 专场新闻发布会上获悉,去年全市 城建交通领域重点民生实事全部 完成。

## 2765个行政村全部通车

## 民生数字

2019年,我市中心城区新增优化公交线路 39条,新投用 600 辆新能源纯电动公交车。

2019年,市交通运输局承担 的6项省、市民生实事已全部完 成。其中省级民生实事2项:新建 和改扩建农村公路800公里;村村 通客车"五化"提质工程,全市141 个乡镇的2765个行政村全部通 车,取消了预约班车,全部采用班 线运行。市级民生实事4项:开通 了中心城区到"六组团"直达公 交,票价由原来的7元降至3元; 中心城区新增优化公交线路39 条;新投用600辆新能源纯电动公 交车,提升了城市公共交通供给能 力;市区公交车实现了移动支付, 群众可使用银联支付、支付宝扫码 乘车。

市交通运输局相关负责人表示,2020年将继续把保障和改善民生作为执政为民的根本要求、构建公共服务体系的重要支撑。

## "视频监控破案"5657 起,打击处理6702人

## 民生数字

2019年,全市新增3000路数字高清监控设备,提升改造260路高清卡口,增加100路高空瞭望设备。目前,全市公安视频监控联网摄像机有15000余路,高清卡口达1833路,高空瞭望设备达346路。

我市建设公安一级监控平台1个, 分县局及交警二级监控中心20个,乡镇 派出所三级平台113个,形成三级联网 监控网络,对城市区9个二级监控中心 视频监控系统平台进行数字化改造。 2019年,全市通过视频监控侦破各类案 件5657起,打击处理6702人,社会帮扶 12124起。

12124起。 市公安局相关负责人介绍,2019 年,在整合原有交通监控、高空瞭望、智能卡口的基础上,该局把新增的数字高清监控、高空瞭望、高清卡口全部接入交通指挥大厅。截至目前,交通指挥大厅已接入卡口2111路、监控设备5937路、高空瞭望设备173路,构建了"高空监控管面、路口监控管点"覆盖市区道路网络的监控网,实时掌握路面情况,极大提升了路面感知度。

此外,我市公安部门还与高德 地图合作,共同研究制定洛阳交通 "治堵治乱"策略。共享高德导航系 统的大数据成果,及时、全面地掌握 全市路况及拥堵预警,使用高德系统的大数据对节假日等重要时间路况进行分析、研判,将道路图改进行分析、研判,将道路图交通事件在高德地图等交通事件在高通号路图等交通事件在高通号路到进大厅,实现将即时标注进高德导航地图,进引导时标注进高德导航系统高效、安全地引导群众出行。

下一步,市公安局将继续加强视频 监控体系建设,进一步实施数字治堵工 程,奋力实现"全域覆盖、全网共享、全 时可用、全程可控"的公共安全视频监 控建设目标。

## 中心城区建成15526个 停车位

## 民生数字

2019年,我市中心城区共建成公共停车场53个,提供停车位15526个。

为更好地满足人民群众日益增长的停车需要,2019年年初,市委、市政府在充分调研论证的基础上,提出在中心城区最拥堵、最需要的地方建设52个停车场、新增15500个停车位的目标。截至2019年12月28日,中心城区共建成公共停车场53个、提供停

车位15526个,超额完成目标任务。 市城市管理局相关负责人表示,针 对部分停车场使用效率不高的问题,该 局将进一步优化提升"洛阳城市停车"智 慧停车APP,及时将新投用的停车场纳 入 APP 管理,推出"限时免费、包月优惠"等惠民利民政策,积极鼓励、引导市民到停车场停车。

## 我市建成近600个充电桩

## 民生数字

2019年,我市建设直流大功率充电桩232个、交流充电桩360个。

充电桩是新型的城市和交通基础设施,是新能源汽车推广的重要保障。 2019年,我市结合实际,在城市区建设直流大功率充电桩232个、交流充电桩360个,超额完成年度民生实事任务。

其中,直流大功率充电桩主要分布在 琴书路充电站、洛阳博物馆充电站、兴洛 东街和兴洛西街充电桩群、洛阳市救助管 理站等区域。交流充电桩主要分布在隋 唐园立交地下停车场、滨河北路彩虹桥停 车场、二乔路停车场和华夏西路停车场。

据介绍,直流大功率充电桩具有输出 功率大、电流稳定、充电速度快和安全可 靠等优点,其效率是普通交流充电桩的8 倍以上,这些充电桩的建成投用,将大大 提升我市充电桩基础设施的服务水平。

目前,我市已基本建成以大型充电站和充电桩群为节点、公用分布式充电桩为延伸、个人自用充电桩为补充的充电服务网络,充电覆盖范围不断扩大,充电服务体验持续提升,充电基础设施在服务居民便捷出行、构建绿色交通体系、促进节能减排方面的积极作用日益彰显。

本报记者 赵硕 朱艳艳



## 为企业发展营造好环境 **小会议发挥大作用**

"这家企业提出人才需求,需要我们与市内几所高校对接""关于道路门牌制作问题,要早日解决"……这几天,老城区发改委优化营商环境服务中心每到晚上灯火通明,与企业联系的电话铃声频频响起。

"忙是因为前几天我们开了个小会议,收集的企业诉求想尽快在年前解决,让企业过个舒坦年。"一名工作人员一边确认方案一边说。

工作人员口中的小会议,指的是今年上班第一天,老城区以政企面对面方式组织召开的优化营商环境座谈会。

参会人数不多。除了国安集团、交运集团、特富特电磁 科技等20余家区内企业代表,剩下的就是各个行政职能部 门负责人,加起来有30多人。

开会时间却不短。这次会议从下午3点半开到晚上7点,与会代表各抒己见,结合自身实际,从转型发展说到科技创新,从融资贷款说到人才引进,除了提出问题与诉求,企业更多的是特意感谢落地以来政府提供的贴心服务,表达了扎根老城发展的信心。

小会议成了政府收集营商环境服务反馈的重要来源—— "我们企业有如今的发展速度,离不开老城区的贴心服 务。"特富特电磁科技负责人牛海芳在会上说。

这家曾获深圳创业大赛三等奖的高科技企业,能够下定决心将总部从深圳迁至洛阳,正是老城区通过跟踪服务,在企业急需资金扩大规模之际,由区属国有企业古都集团为其提供6000万元股权投资,再加上产业引导资金、科技资金,并为企业成功申报"河洛英才计划"专项资金,这才创造了项目当年签约、当年建设、当年投产的壮举。该项目设计年产50万套磁性器件,年产值将达3亿元,5年内产值将突破10亿元。

有了特富特成功的案例,老城区当前正通过积极推进"科技+资本"协同发展,强力打造招商引资"金字招牌",目前已成功引进多家科创企业及研究院进驻,开创了用科技、资本双引擎推动区域经济持续健康发展的新模式。

小会议也是企业表达发展诉求的直接平台——

在此次会议上,特富特提出了仍面临经营资金短缺的问题。该问题与其他企业在司法服务、宣传销售、政策支持等方面提出的诉求一起,被一一记录下来,部分问题在会议现场就得到相关部门回应,进入解决阶段。

加得到怕天部门凹处,进入解伏阶段。 小会议还是政府提供贴心服务的见证——

近年,老城区严格执行"安静生产日"制度,在每个月绝大部分时间,除了必要的安检等任务,不主动巡查企业,让企业安心生产,每次如需开会则提前说明,力图简短有效,不给企业增加不必要的负担。

此外,老城区政府还有意以这种小规模会议为载体,搭建成熟平台,加强企业交流合作,建立起区域高科技企业互通有无、有机发展的生态体系。

都说企业注重经营生产不爱开会,"但这种脚踏实地的小会议,我们愿意来"。一位企业负责人高兴地说。

老城区发改委主任徐锡胜表示,目前,通过此次会议收集到20多家企业提出的近40个问题,已按照司法、资金、宣传、销售等九大项归类整理,并根据业务归属传达到对应委局,同时相关台账已建立,力争使企业问题在第一时间得到解决

下一步,老城区在为企业减少负担的同时,将继续重点抓好"放管服"改革,当好"店小二",切实为企业发展营造良好环境,加速推动区域经济高质量发展。

如应域经价同灰里及辰。 本报记者 陈曦 通讯员 石智卫 董睿

## 市级新型研发机构 每两年进行一次绩效评价

本报讯(记者 咸帅华 通讯员 韩冬)记者日前从市科技局获悉,《洛阳市新型研发机构备案和绩效评价办法(试行)》(下称《办法》)近日印发,明确了新型研发机构的定义、主要功能等,规定市级新型研发机构建设实行备案、动态管理和绩效评价制度。

对于新型研发机构的定义,《办法》明确,新型研发机构 是聚焦科技创新需求,集聚高端创新资源,主要从事科学研究、技术创新和研发服务,投资主体多元化、管理制度现代 化、运行机制市场化、用人机制灵活的独立法人机构。其主 要功能为开展技术研发、转化科技成果、孵化科技企业,以 及集聚高端人才。

要成为市级新型研发机构,应具备什么条件?《办法》明确,市级新型研发机构的备案条件为:具有企业、事业单位或民办非企业单位等独立法人资格,注册地、主要办公和科研场所均在我市,且运营满1年;投资主体多元化,实行投管分离,独立核算;业务发展方向明确,符合我市经济发展需求;具有稳定的研发经费来源;具有一定的研发基础条件;具有稳定的研发队伍;主营业务收入应以技术开发、

技术转让、技术服务等收益为主;具有新颖的体制机制。 成功备案市级新型研发机构的单位,可优先获得鼓励 科技发展和成果应用转化的财税、金融、产业技术和人才政 策支持,同时优先推荐其申报省级新型研发机构及各级各 类科技计划项目。

《办法》还提出,市级新型研发机构实行绩效评价制度,每两年进行一次绩效评价工作,将根据绩效评价结果择优给予经费或补助;评估不合格的,限期进行整改,整改后仍不合格的取消市级新型研发机构资格。

市科技局相关负责人表示,近年,我市在机器人及智能制造、电子信息、先进装备制造、新材料等领域相继建立了14家新型研发机构,其中10家获评省级新型研发机构。这些新型研发机构累计孵化引进企业180余家,引进培育高端人才600余名,转化科技成果200余项,已成为我市创新驱动发展的生力军。

