

# 市区道路停车位春节不收费

免费时间:1月31日(除夕)至2月6日(正月初六)

**P** 本报讯(牡丹晚报全媒体记者 艳粉 实习生 康慧盟) 1月25日,牡丹晚报全媒体记者从山东惠荷智慧停车有限公司获悉,为方便广大人民群众走亲访友,1月31日至2月6日春节假期期间,菏泽城区道路停车位免收停

车费。

今年以来,我市着眼满足群众改善生活品质需求,加大城区“停车难”问题治理力度,实施智慧停车管理,目前3216个道路停车位已接入智慧停车一体化平台并实施收费。免费时间段为晚8时一次日早7时,其他时间段停车30分钟内免费,超过30分钟

的分两类标准收费。一类收费服务标准路段停车收费标准为,超过30分钟开始计时收费(前30分钟不纳入计费时间),小型车7座(含)以下首小时(含)内3元/辆,超过首小时每半小时加收1.5元/辆(不足半小时按照半小时计算),单日内单次封顶金额25元。二类收费服务标准路段,

7座以下小型车辆前半小时内为免费停车时间,首小时内(含免费半小时)收费2元,超过首小时后每半个小时加收1元,不足半小时按照半小时计算,当日单车最高封顶金额为20元。

执行公务的军车、警车、消防车、救护车、救灾抢险车、城管执法巡查车、市政设施维

护维修车辆、环卫作业车辆及残疾人专用车辆等法律、法规、规章规定应当免费的车辆免收车位使用费。

春节是我国最重要的传统节日之一,为方便市民走亲访友,菏泽城区3216个道路停车位1月31日(除夕)至2月6日(正月初六)免收停车费。

## 市第十四次党代会 市直机关代表选出

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 艳粉 实习生 康慧盟) 1月25日,中国共产党菏泽市市直机关代表会议召开,会议选举产生129名市直出席市第十四次党代会代表。

会议首先分代表组进行差额预选,然后进行了正式选举。会前,市直机关102个选举单位精心部署、认真组织实施。代表候选人的酝酿提名,从基层支部开始,坚持自上而下、上下结合、反复酝酿、逐级遴选,按要求考察并

公示,广泛听取各方面意见,经市委市直机关工委全委会研究,确定了出席本次会议的代表。

参会的224名代表以高度的政治责任感和严肃认真的政治态度,投上了自己庄严的一票。会议选举产生了出席中国共产党菏泽市第十四次代表大会代表129名。

当选代表纷纷表示,将不辱使命、不负重托,认真履行代表职责,以饱满的政治热情集中精力开好市第十四次党代会。



参会代表投票选举市第十四次党代会代表

## “暖心年货”送给一线劳动者

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 冯 错) 1月25日,市总工会举行2022年春节送温暖活动暨新就业形态劳动者关爱行动,为一线劳动者送上“暖心年货”。

活动中,市总工会为一线职工代表以及快递员、网约车司机、大货车司机等新就业形态劳动者代表送上了大米、食用油、春联

等“暖心年货”,并送去新年祝福。

市总工会党组书记、常务副主席刘守文表示,送温暖活动是市总工会长期组织开展的以“春送岗位、夏送清凉、金秋助学、冬送温暖”为主要内容的品牌工作之一。以快递员、外卖配送员、网约车司机、货车司机为代表的

新就业形态劳动者在推动经济社会高质量发展和服务人们日常生活中发挥着重要作用,各级工会组织将进一步发挥纽带、桥梁作用,关爱帮助新就业形态劳动者,维护他们的合法权益,把党和政府的关怀、工会组织的温暖送到新就业形态劳动者的心坎上,不断增强他们的获得感、幸福感、安全感。



车间工人在焊接罐式发酵设备

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武 霏) 临近春节,位于菏泽高新区的菏泽三仪生物工程有限公司生产车间里,工人们正在加快罐式发酵设备的

焊接和配备工作,为年前最后一批订单赶工。作为“有机废弃物智能快速再生有机肥关键技术”的设备应用,这套有机废弃物智能罐式发酵设备已在多

## 新型发酵罐破解养殖污染难题 高新技术助力环保与经济“双赢”

家大型养殖企业使用。

乡村振兴战略背景下,农业产业结构不断调整,畜牧业在养殖规模和质量上正在快速发展。但随着畜禽养殖废弃物的逐年增加,与之而来的环境污染问题给人居环境带来了较大挑战,这也成为困扰畜牧业健康绿色发展的行业性难题。

日前,山东省科技型中小企业创新能力提升项目名单公布,由菏泽高新区报送申报的“有机废弃物智能快速再生有机肥关键技术”项目入选。该项目通过对畜禽粪污进行

无害化处理,将其转变为生产绿色无公害有机农副产品的肥料,实现环保与经济“双赢”。目前,该技术已获得市优秀发明专利奖。

“当前,国内畜禽养殖污染防治要求越来越严,倒逼着畜禽养殖场更积极地进行污染防治和资源化利用。”菏泽三仪生物工程有限公司总经理涂岳说,“另一方面,畜禽粪便中有机质含量丰富,农作物所需的氮、磷、钾等营养成分的含量比较高,是生产有机肥的良好原料。在这样的背景下,我们设计了一种高性能的畜禽粪便发

酵罐。”

据介绍,该项目主要是利用好氧发酵原理,在现有好氧发酵设备的基础上,设计了一种强化畜禽粪便好氧发酵过程的发酵罐,效率高,处理量大,能够较短时间处理畜禽粪便,使其转化成可以提升土壤肥力、提高农作物生长和产量的有机肥。

“在10天的工作周期里,发酵设备能对100吨畜禽粪便完成处理,同时生产转化出30吨有机肥料,这样在保护环境的前提下还能带来一定的经济效益。”涂岳说。