

汇集民智、反映民愿、体现民情、表达民意

# 市政府确定24个立法联系点

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 10月14日下午,我市举行立法工作基层联系点授牌仪式,24个单位成为市政府立法联系点。

根据各县区政府、市开发区、

高新区管委会和市直相关部门的推荐,我市确定24个单位为市政府立法联系点,其中高等院校1个、律师事务所3个、协会商会3个、企业14个、乡镇政府街道办事处2个、基层司法行政机关1个,

其构成既体现了基层性、广泛性,又兼顾了专业性、代表性。

进入新时代,人民群众对立法的期盼,已经不是有没有,而是好不好、管不管用、能不能解决实际问题。建立政府立法联系点是

贯彻落实习近平总书记全面依法治国新理念新思想新战略的具体体现,是积极推进科学立法、民主立法的重要举措,是拓宽公众有序参与立法的重要途径。

政府立法联系点的建立,将

充分发挥基层单位在地方立法中的积极作用,是汇集民智、反映民愿、体现民情、表达民意的有效途径,有助于深入推进科学立法、民主立法,进一步提高我市立法质量,推进法治菏泽建设。

## 改造供暖设备,让居民过上“暖冬”



上图:热力工作人员在菏泽帝都花园小区更换循环泵,以提升集中供暖效果。

左图:帝都花园小区供暖管道改造正在进行中,原塑料管将更换为镀锌管。



**问暖** 牡丹晚报问暖热线  
5969581、1600000

您的冷暖,我们牵挂

□牡丹晚报全媒体记者 淑娅 艳粉

连日阴雨,气温逐渐下降,市民明显感觉到天气凉了。随着供暖季临近,菏泽永恒热力针对部分小区供暖设施的提升改造接近尾声。

10月15日上午,在位于市八一路帝都花园小区的泵房内,几位施工人员正更换供暖循环泵。“原来的循环泵流量不足,个别顶层住户反映家中供暖效果不好。”菏泽永恒热力有限公司运营四部组长王宗金说,这个小区因顶层为5楼带阁楼设置,部分住户供暖效果不好,去年泵房内更换了补水泵,今年更换循环泵就是为了更好地保障供暖效果。

此外,帝都花园小区还正在进行供暖管道改造,将塑料管改成镀锌管。王宗金介绍说,该小区原来的供暖管道质量相对较差,供暖时易发生爆管,一旦爆管就需要暂停供暖进行抢修,影响小区业主正常用暖,同

时易造成住户室内积水,带来经济损失。“将塑料管换成镀锌管,更持久耐用,不易发生爆管。”王宗金说,目前他们正紧张有序地进行改造施工。

牡丹晚报全媒体记者了解到,这只是菏泽永恒热力有限公司进行小区供暖设备升级改造的一个缩影,在其他小区,还有很多工作人员正紧张有序地推进改造工作。

菏泽永恒热力目前承担着市区180个小区、单位的集中供暖任务,为提升供暖效果,该公司对80余个小区进行供暖设施提升改造,目前已接近尾声。另外,从上个供暖季结束后,热力工作人员就对热源、主管网、供热小区换热站等设备进行检修、保养、技改,并全面推进主管网、换热站、新供居民小区等集中供热基础设施建设,为今年的供暖季提高热源保障能力做准备。

## 采集只需几秒,咽喉没有不适

牡丹晚报记者现场体验核酸检测采样

□牡丹晚报全媒体记者 姜培军

10月14日至15日,菏泽骨伤医院对全院医务人员、患者及其陪护人员进行核酸检测采样。牡丹晚报记者以一名患者陪护的身份,现场参与了核酸检测采样。

15日上午9时许,记者佩戴口罩进入核酸检测采样现场。“36.8度!”负责测量体温的工作人员,对记者手腕温度进行了测量。

“10人一组,排队取样。”一名工作人员说。

测温合格,记者以一米左右的间隔排在了一名医护人员的后

面。“采样器需要酒精消毒吗?采样时会不会疼?会不会干呕?”排队过程中,记者的脑海中出现了几个问题。记者观察到,检测采样速度很快,每个人只需几秒钟的时间。

“先登记,后采集。”一名身穿蓝色隔离衣、佩戴医用橡胶手套的检测人员提醒道。登记完毕,记者坐在了一只凳子上。“头后仰,张口,舌头外伸。”一名工作人员说。按照要求,记者头后仰、张大口。另一名“全副武装”的检测人员手持一次性使用采样器探入记者口中,敏捷地往记者咽喉处

擦拭了几下,然后迅速将采样器

放入一次性使用病毒采样管。核酸检测取样结束。记者观察,检测人员使用的采样器就像我们常见的医用棉棒,只不过稍长一点。

此次核酸检测采样,只有短短几秒钟的时间,采样器上没有酒精味,擦拭时没有丝毫痛感,记者也没有感觉到不适。

据工作人员介绍,核酸检测采样前2小时应尽量避免进食,半小时内禁止吸烟、饮酒、嚼口香糖,以免引起呕吐。在采集口咽拭子时检测者头后仰,张口发出“啊”音,有助于暴露咽喉。

近日,青岛市报告新增新冠



医护人员接受核酸检测采样

病毒肺炎确诊病例后,我市迅速召开会议,对14类人员“应检尽检”,多个县区发布紧急通告。为切实保障患者就医安全及医务人员安

全,一些医院对医务人员、患者、陪护人员进行了检测,为保障人民生命安全和身体健康筑牢了“安全”防线。