

**为扩大生产,现河北冀美林泡塑制品有限公司招聘以下职位:**

• 车间维修工、电工各两名,操作工数名:45周岁以下,身体健康,吃苦耐劳,有专业技术补贴,月薪5000—8000元。  
• 办公室文员及会计数名,要求年满18周岁,熟悉办公软件,每月四天公休,月薪3000—6000元。  
• 带车司机数名:4.2米的平板货车或加长油三轮,工资10000—30000元。• 门卫两名:60岁以下,身体健康,能适应夜班工作。  
公司有食堂宿舍,地理位置优越,待遇优厚,每月都有福利待遇,工作优秀者可升职加薪。地理位置:河北省沧州市张官屯工业园区 电话:15720487345(微信同步)



市区今年首批公租房昨日公开分配

**1453个家庭“摇”到新房**

本报记者 苏少静 本报通讯员 马彦辉 摄影报道

昨天上午,今年市区第一批公租房通过电脑摇号的方式进行公开分配(右图)。1453个家庭“摇”到公租房,喜圆安居梦。

**现场“摇”出1453个家庭**

昨日9时40分,公证人员在现场对摇号专用电脑,包含房源信息和1500个家庭信息的光盘进行了开封,然后将这些信息投影到大屏幕上。

9时50分,在公证人员的监督下,一名市人大代表走到专用电脑旁,背对着大屏幕。随着市住建局工作人员高喊一声“开始”,这名市人大代表立即点击电脑键盘。

随后,申请人姓名、申请人身份证号等信息在大屏幕上飞快地滚动着。

随着“停止令”响起,这名单市人大代表再次点击键盘。首批500位“摇中”的申请人姓名、身份证号等信息定格在大屏幕上。

接下来,其他两名市人大代表也分别按照上述流程,进行电脑摇号。最终,现场摇号确定1453个纳入配租的家庭和47个轮候家庭。

10时20分,8名纳入配租家



庭的群众代表又在公证员监督下,通过电脑摇号的形式,为1453个纳入配租的家庭进行了房源分配。

**采用网络直播方式进行分配**

据了解,在不影响疫情防

控的前提下,市住建局采用网络直播方式进行了此次公租房分配。

为确保摇号仪式公平、公正、透明,市住建局还邀请了市人大代表,市政协委员,市纪委监委工作人员,运河、新华两区住建局工作人员,运河、新华两区各办事处工作人员,公证人员,群众代表等,到现场进行全程监督。

“摇号时,大屏幕上的信息滚动得很快,我根本不知道自己摇中没摇中,心情就像坐过山车一样起起伏伏的。”新华区沧运社区居民陈昌是此次参与摇号的群众代表之一。

陈昌认为电脑摇号方式很好,“两个小时就把这1400多套房子分完了,非常快,而且分房的方式很公正”。

**违规的承租家庭将被取消资格**

据了解,本次摇号中签结果已于昨天在市住建局官网发布。市住建局预计在下周将具体配租小区及楼号等信息,以告知单的形式通知到已分配到公租房的家庭。

据市住建局相关负责人介绍,按照规定,一个家庭限定配租一套公租房,租金标准执行同地段每平方米市场租金的80%,租金按承租面积计算,按季度缴费。

据悉,配租房只能用于承租家庭、承租人自住,不得出售、出租、出借、闲置,也不得擅自改变住房用途。市、区两级住房保障部门将不定期对公租房的使用情况进行检查。

承租家庭如有上述违规行为,住房保障部门一经查实,将取消其住房保障资格,收回该保障性住房。而且,违规人今后不得享受国家住房保障政策。

另外,办结租赁住房手续的承租家庭,应在一个月内入住,否则视为自动放弃,由市住建局取消其配租资格并收回房屋。

**美国白蛾入侵,危害多种农作物**

我市外来入侵物种还有苹果绵蚜、悬铃木方翅网蝽、黄顶菊

本报记者 何晓玲

日前,国家林业和草原局公布了2021年美国白蛾疫区。其中,我市新华区、运河区、泊头市、任丘市、黄骅市、河间市、沧县、青县、东光县、海兴县、盐山县、肃宁县、南皮县、吴桥县、献县、孟村回族自治县被列为美国白蛾疫区。

记者从我市自然资源和规划局森防站(森林病虫害防治检疫站)了解到,今年我市防治美国白蛾的监控测报网络已全面运行。

**我市个别地区曾遭受美国白蛾危害**

美国白蛾原产北美地区,有300多种寄主,主要通过人员、物资流动传播或自然传播。

在我国,美国白蛾的危害主要是幼虫取食植物叶片,侵害所有阔叶树,其取食量大,严重时能将寄主植物叶片全部吃光,并啃食树皮,严重影响林木生长。

美国白蛾甚至会侵入农田,危害农作物,造成减产减收,甚至绝产。

据了解,2009年、2013年,我市个别地区曾遭受美国白蛾灾害。去年,我市美国白蛾发生面积达55万亩。



美国白蛾



悬铃木方翅网蝽



苹果绵蚜



黄顶菊

任务目标。

目前,我市今年的美国白蛾防治工作也已经进入准备阶段。4月初,监控测报网络全面运行,并严格执行日报制,对美国白蛾进行了不间断监测。市、县两级专业技术人员对上报的测报数据及时进行汇总、分析,准确把握美国白蛾的发育进度,为防治提供科学依据。

预计飞机防治工作将在5月份展开,喷洒的药物主要为灭幼脲类农药。

**我市外来入侵物种还有3种**

记者还了解到,入侵我市的外来物种还有苹果绵蚜、悬铃木方翅网蝽、黄顶菊。

苹果绵蚜体长在2毫米左右,主要侵犯苹果属的果树,如苹果树、海棠树等。

悬铃木方翅网蝽体长3.2毫米至3.7毫米,原产北美地区,主要危害悬铃木属树种,在我市主要危害法桐。它会吸食寄主树木叶片的汁液。

黄顶菊在2007年左右入侵我市,它耐盐碱、耐瘠薄,一株能产数万至数十万粒种子。有黄顶菊生长的地方,其他植物难以生存,一旦入侵农田,将威胁农牧业生产及生态环境安全。

**今年飞机防治工作将在5月份开展**

我市采取“重防一代,严防二代、三代”的防治思路,采取灯光诱杀、剪网、地面喷药、飞机防

治等综合措施,抓住关键时期积极开展防治工作。其中,飞机防治工作从2007年开始试验,到2009年全面推广,近几年取得了一定成效。

据统计,去年我市出动县级防治专业队18支、多级防治专业队173支,使用大型防治机械30台、高压机动喷雾器400台,

喷施农药40余吨。累计防治面积186.4万亩次。经过防治,全面压低了美国白蛾虫口基数。

经检查,去年我市主要风景名胜、交通要道两侧、重大活动场所周边等关键部位的平均树木叶片保存率在98%以上,村庄等地区平均树木叶片保存率达到90%以上,圆满完成了防控