



太阳岛、文化公园等地纷现“蓝胖子”甲虫

把花叶当大餐 这种园林害虫爱“装死”



本报讯(记者 霍亮)树叶和花朵上,一群“蓝胖子”正在“吃大餐”,具有金属光泽的蓝色外壳非常引人注目。日前,在哈市太阳岛、大剧院、文化公园等地绿化带中,均出现了这种甲虫。园林部门已经开始密切监测,必要时将展开集中防控。

据市园林动植物检疫站专家介绍,这种蓝色的具有金属光泽的小甲虫学名叫做蓝金花虫,是一种以植物叶片为食的园林害虫,主要以花穗、幼果和嫩叶为食,如果大规模出现,会造成园林植物大量落花落果。植物嫩叶被其蚕食后形成若干孔洞,危害严重时影响光合作用等。这种害虫在整个东北地区分布广泛,在内蒙古、甘肃、宁夏、河北、山西等地也有分布,是我国大部分地区的常见甲虫。

与一般园林害虫不同,这种害虫遇到危险时会缩成一团装死。若树枝出现剧烈震动也会缩成一团,从枝干上掉落在地上装死。也正是因为这一特性,人们可以通过敲击树干将其震落,予以消灭。此外,在自然界中,这种害虫也有很多天敌,比如螳螂、益蝽、大腿蜂、长腿绿蜘蛛、胡蜂等。

药物防治对这种害虫也十分有效,其成虫、幼虫在树上取食活动期,通过喷洒药物可有效杀灭。近期哈市降水较多,随着气温回升,各种园林害虫陆续进入活跃期,哈市园林部门已经开始进行密切监测,并有针对性地展开防治工作。

哈报手机记者 刘俊华 薛家夫 摄



哈报手机记者 谭亮 摄

有“身份证”的鸳鸯当妈妈了

19只小鸳鸯 集体跳巢

本报讯(记者 王骁)11日9时59分,兆麟公园里,被中科院佩戴环志“身份证”、编号8841的雌鸳鸯“念念”带着新孵化的19只小鸳鸯跳巢亮相。这是去年佩戴环志“身份证”的23只鸳鸯里第一只孵化出幼鸟的鸳鸯。

为了配合东北湿地鸟类监测项目,弄清兆麟公园鸳鸯的迁徙情况,去年夏天,中科院东北地理与农业生态研究所的副研究员王强与车春虎等鸳鸯志愿者一道,给23只鸳鸯戴上鸟类卫星追踪器。今年春天,8841号鸳鸯飞回冰城,寻到了“如意郎君”,之后便安家待产。11日一早,小鸳鸯们出现在树洞口,一个个张开翅膀纵身跃下。兆麟公园入夏以来已孵化出10窝共133只小鸳鸯,加上成年鸳鸯,鸳鸯总数已超过160只。

精筑幸福 创领潮流

中海物业:深耕冰城六载 打造宜居样本

中海物业隶属于中国建筑集团有限公司(世界500强第21位)旗下中国海外集团,是国家首批一级资质物业管理企业,于1986年在香港正式注册成立,1991年进入中国内陆,为行业内首个ISO质量体系认证企业,上市后,中海物业在行业整合以及物业管理的风潮中赢得先机,以优良的业绩更好地为客户创造价值。中海物业当前已完成了122座城市的全国战略布局,2019年6月曾获中国物业管理企业十大品牌NO.1(第一名)。

六载深耕冰城以来,中海物业哈尔滨公司在集团“领潮”企业文化的指引下,秉持“精细、专业、诚信、和谐”的核心价值观,坚持“精筑幸福、创领潮流”的品牌理念,在品牌建设之路上奋勇前行,倾心塑造中海品牌,致力于为客户打造全生命周期的高质量产品和服务。通过不懈努力,先后获得“黑龙江省、哈尔滨市物业管理协会副会长单位”“东北三省诚信品质物业”,在管项目屡获“省级、市级物业管理优秀示范住宅小区”“诚信小区”等多个荣誉称号。

抗疫期间因表现突出,中海物业哈尔滨公司被各媒体作为优秀典型案例报道。

服务之本 高标准服务,营建优质居住环境

中海物业哈尔滨公司始终关注并持续推进服务体系化、标准化、规范化的管理,有效保障客户服务品质的标准性、稳定性与持续性。哈尔滨公司高度重视硬件设施的维护与保

养,全面开展设备房标准化建设,积极运用设备设施运维、能耗及成本管控等多项管理系统,实现标准化、智慧化的专业管控,为客户居住体验提供硬件保障,营建优质居住环境。



哈尔滨中海物业联动寰宇社区举办系列大型联欢会。

氛围营造 多样化活动,打造特色品牌文化

为了满足不同业主精神层面的需求,根据各个社区的文化氛围,中海物业哈尔滨公司每年都会策划多样的大型主题社区文化活动,来丰富业主的业余生活,增加业主的生活乐趣。如儿童集市、夏令营、电影季、时光秀等各种创意活动,满足了不同层次、不同年龄业主的期许,创造了特色品牌文化。此外,在春节、端午、中秋、国庆等重要节日,也会根据社区的调性专项制定园区装饰方

案,美化园区环境,衬托节日氛围,收获了诸多业主的好评。

中海物业哈尔滨公司将持续以客户价值创造为导向,不断传播正能量,积极弘扬主流价值观,升级物业服务内容和体验,实现客户资产的保值增值,满足客户持续增长的各类需求。为品牌注入活力,为中海赢得荣誉,为全社会提供代表文明进步的“中海样板”。



哈尔滨中海业主篮球争霸赛。



“领跑青春·潮动中海”系列活动。

2021
冰城口碑榜 物业榜 企业展示



疫情防控期间,哈尔滨·中海寰宇天下管家雷小钞为居家隔离业主送上小年夜慰问品。