

威海20日起启动中高考禁噪

“禁噪期”至6月15日,市民可拨打环保热线12369



本报威海5月14日讯(记者 林丹丹 通讯员 尤建法) 自5月20日起至6月15日,威海进入“中高考

禁噪期”。在中、高考来临之际,如有“高考噪声”出现,市民可及时拨打环保热线12369。

为确保给全市考生创造一个安静的学习和休息环境,防止和减少噪声污染的干扰,14日,威海市环保局下发

了《关于加强高考、中考期间环境噪声污染监督管理工作的通知》,规定从5月20日至6月15日,除了抢险、抢修等特殊作业外,将严格控制产生噪声超标和扰民的建筑施工作业,禁止夜间20时至次日6时及中午12时至14时进行建筑施工作业。

自5月20日起,各市、区环保部门将有计划地组织开展夜查、早查、午间查,对涉及

噪声污染投诉的案件会第一时间解决,对违法行为要依法从快、从重查处。

威海中高考禁噪治理范围为居民集中居住地、学校、重要区域周边的噪声污染。环保部门工作人员介绍,建筑工地将是禁噪行动监管的重点行业,威海市区共有286个工地,其中需重点监管工地有101家。环保部门工作人员说,禁噪期间,环保部门不再

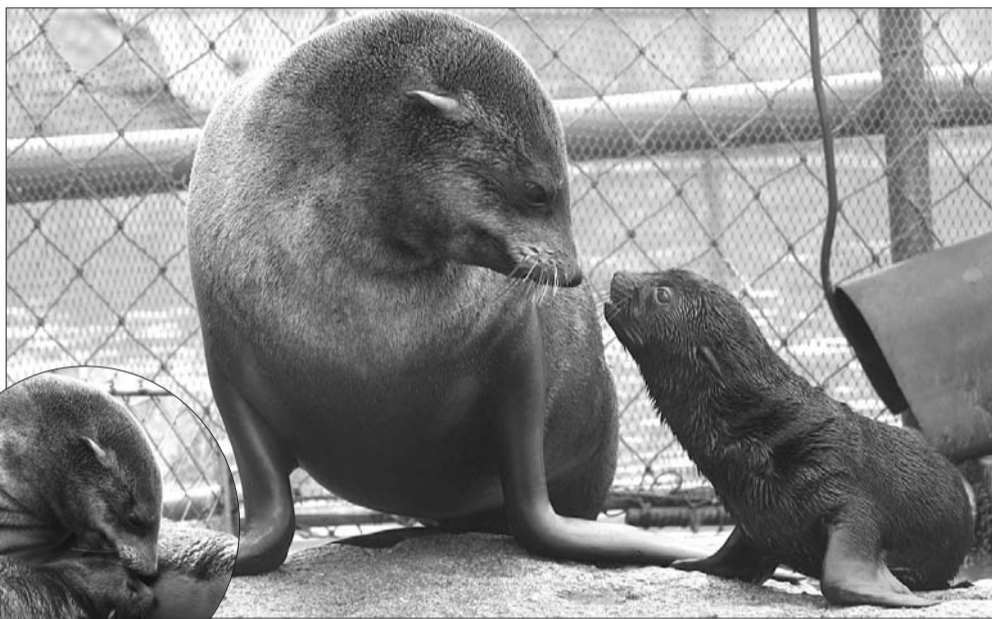
审批建筑施工工地夜间施工许可证。在6月7日至9日高考和6月12日至15日中考期间,各考点附近的建筑施工工地全天24小时停止易产生噪声污染的各类施工活动,环保部门将在各考点周围进行不间断巡查,严格控制各类噪声源。

从5月20日起,环保部门将认真清查考点周边污染源,对辖区内所有可能影响考生备考和考试的噪声排污

单位进行督促,使其自觉守法。同时加大环境监察力度,有计划地开展夜查、早查,对涉及噪声污染投诉的案件,在第一时间解决,对违法行为依法处罚,最高罚款一万元整。

威海环保局承诺,“两考”期间,“12369”环保服务热线将保持24小时畅通,值班人员和装备24小时待命,随时可以出动进行环境噪声检测和现场处置。

西霞口首只人工饲养海狗产仔



“仔仔”和妈妈在一起。



本报威海5月14日讯(记者 王帅 通讯员 丛文考) 13日凌晨4点,西霞口神雕山野生动物园首只人工喂养的海狗

成功诞下了第一胎幼崽。刚出生的小海狗体重约8公斤,取名为“仔仔”。

首只人工喂养的海狗名叫“海狼”,今年8岁,因其叫声似狼嚎,顾得此名。据了解,像海豹、海狗这样的海洋动物,乳汁的成分比较特殊,所以人工喂养的难度

很高。幸好“海狼”有母乳喂养的基础,动物园工作人员通过调配奶粉,搅拌鱼浆等方式,将小“海狼”抚养长大。

5月13日是母亲节,“海狼”也是在这一天当上了妈妈,“仔仔”就是她的节日礼物。因小海狗刚出生,海狗妈妈会寸步不离地照顾它,所以工作人员

尚无法辨别小海狗的性别。一周后,“海狼”便会带领幼崽下水,练习生存本能。

目前,西霞口神雕山野生动物园已有7只成年海狗,3只未成年,加上“仔仔”,海狗大家庭一共有11名成员,现在来动物园的游客可在海洋区看到这对海狗母子。

团购额外点餐为啥不能用优惠卡

工商局称为霸王条款,市民可投诉

本报威海5月14日讯(记者 林丹丹) 近日,市民齐女士致电本报热线称,她在网上团购了一个火锅套餐,可额外点餐时却不能用优惠卡打折消费。威海市工商局工作人员表示,火锅店未在消费前告知团购后不能使用优惠卡的规定,属于霸王条款,市民可以拨打电话进行投诉。

前几日,市民齐女士在网上团购了一款四人份的火锅套餐,14日中午,齐女士和家人来到高区文化西路这家火锅店,在团购网上提供的菜品外,齐女士又额外单点了36元钱的肥

牛,如果按照优惠卡打折后,她只需要交付30元钱。齐女士说,原以为这两份肥牛不在套餐中,应该会享受打折优惠,没想到却遭到工作人员的拒绝。“如果在团购套餐中不享受打折优惠,我是可以理解的,但是现在是在套餐外的额外点餐,咋也不能享受优惠呢?”

随后,记者联系了威海市工商局,工作人员表示,火锅店在齐女士消费前并未告知团购外的消费品不能享受优惠,这属于霸王条款。如果市民遇到类似的情况,可以拨打电话进行投诉。

空军总医院泌尿外科主任李贤初教授:

规范诊疗是治疗男科疾病的关键

本报威海5月14日讯(记者 侯书楠) 国际男科标准化诊疗活动自5月1日开展以来,曙光男科迎来就诊高峰期,每天来自潍坊、济南、乳山等周边城市患者络绎不绝。此次特邀中国空军总医院泌尿外科主任李贤初教授莅临曙光亲诊,细心解答患者疑问,分析患者病情,疏导患者心理,备受患者青睐,并得到社会各界的关注。

李教授认为,规范化诊疗是治疗男科疾病的关键,“目前我国男科疾病的临床诊疗技术

相对滞后,治疗方法还没有一个完善的标准。所以男性疾病的诊疗工作不应仅停留在传统层面,应该以提高病人的生活质量为目的,采取最适合患者的方法为其进行诊断和治疗。

诊疗技术的不规范表现在诊断和治疗两个方面,推广规范化诊疗,可以使病人清楚自己的病怎样治疗才能达到最大效果,减少医生乱施手术的可能。

对学术界而言,规范诊疗技术可以促使医师规范自己的行为,提高自身技术。”