

“漂流书屋”确定8处借阅点

一周内将完成图书投放,有意向者还可继续报名申请



本报8月23日讯(记者 李 晓 闻) 截止至23日,本报联合市南团区委、新市民之家开展的“漂流书屋”项目,已征集到8处图书借阅点,其中2处已经开

始试行,另外6处将于一周内开放,“漂流书屋”项目即将正式启动。

8月以来,本报联合市南团区委、新市民之家开展“漂流书屋”项目,拟在全市范围内选择一部分人群聚集的社会组织或商家建立图书借阅点。截至23日,已经有多个商家给本报或新市民之家打来电话,有意申请报名成为借阅点。经

过实地考察和多方协调,最终在市区内确定8处借阅点,其中中建三局、红黄蓝幼儿园两处已经开始试行,另外6处借阅点也将于一周内开始运行。

23日,记者跟随新市民之家相关负责人来到几处借阅点,其中4处是外来务工人员个体经营的店面,另外两处分别是江宁会馆和俊龙大酒店。申请人方树彪的门店是位于观

城路118号的一处彩票投注站,这处总共只有20平方米左右的民房,用一道帘子隔开,帘子后面是一家人简单的卧室,一个大书柜占据了主要位置,里面摆满了书。店内摆着一张小书桌,桌上摆放着几本书。方树彪夫妇打算将书桌的位置腾出来摆放书架,“漂流”的图书主要供周边的居民、孩子借

阅。我们这每天上午不到9点开门,一直到晚上8点,周末也不休息。平时过往的居民非常多。”方树彪对“漂流书屋”显得很有信心,他说,他和上六年级的儿子都非常喜欢读书,在门店内设置一个借阅点,不仅能方便大家读书学习,也能给自己的彩票投注点带来一些客户,一举两得。

新市民之家负责人、“漂流书屋”项目策划者陈明钰介

绍,近期将召集各借阅点的负责人进行一次培训,对图书的管理、借阅、宣传等事项进行统一规定。有意愿申请“漂流书屋”借阅点的单位,还可继续报名申请,联系电话:18615323397,联系人:陈明钰。或者拨打本报电话:0532-68872796。同时,欢迎爱心企业或爱心人士拨打本报电话捐赠图书。

500万只“蜂卫士”安家驻守世园会

白蛾等食叶害虫的克星亮相,有望告别农药防治



文/片 本报记者 蓝娜娜

长度仅7厘米的小蜂蛹,最多可一次性繁育出5000只周氏啮小蜂,能有效防治美国白蛾等食叶害虫。23日,1000个周氏啮小蜂蜂蛹被悬挂到世园会主园区的树干上,在阳光的照射下,小蜂当天孵化,并钻入害虫虫蛹内寄生繁育,预计20天后孵化出下一代。据悉,周氏啮小蜂若繁殖、捉虫顺利,世园会可不用农药防治病虫害。



钉好钉子,工作人员将蜂蛹悬挂在树干上。蓝娜娜 摄

500万只“蜂卫士”住进世园会

23日上午10点,青岛世园会工作人员将1000个周氏啮小蜂蜂蛹从冷藏箱中取出,分别悬挂在园区及周边区域的大树上。周氏啮小蜂蜂蛹与蚕茧类似,细丝缠绕形成的茧壳呈现奶白色,黑褐色的蜂蛹被安全地包裹在

里面,整个蜂蛹长度约7厘米。世园会园艺部副部长朱世伟介绍,周氏啮小蜂的繁育能力非常强,一个蜂蛹能孵化出4500只到5000只小蜂,此次释放的1000只蜂蛹,最多可孵化出500万只周氏啮小蜂。

据了解,周氏啮小蜂能有效防治美国白蛾、杨扇舟蛾、杨小舟蛾、黄杨绢野蛾、丝棉木金星尺蛾等食叶害虫,释放后对树种多、种植密度大的世园会病虫害防治工作将起到积极作用。

繁殖能力强,杀虫就靠它

据介绍,周氏啮小蜂刚出生时仅1毫米,但是非常活跃,一次性飞行直线距离能达到45米,高度可达30米。“小蜂孵出后,会自动寻找害虫的虫

眼,找到后就在害虫虫体或者蛹内寄生、产卵。”朱世伟说,平均2个小蜂就能抓住一个害虫虫卵,这大大提高了自然生态循环,达到无公害长效防治、循环防治的

效果。朱世伟还称,周氏啮小蜂的繁殖能力特别强,20天便可利用害虫虫体繁殖下一代,数量增速远超美国白蛾、杨扇舟蛾等害虫,对病虫害防治极为有效。

小蜂们齐上阵,农药下岗

朱世伟介绍,周氏啮小蜂没有蜂针,没有任何毒性,对人无害,是一种益虫。如果该蜂能够有效繁殖杀虫,世园会将不再用农药防治病虫害,全部改成物理防治和生物防

治。“今年7月17日,我们在世园会释放了能有效防治天牛等蛀干害虫的肿腿蜂,效果非常好。”朱世伟说,世园会种植树木种类多、密度大,做好病虫害防治工

作至关重要。据了解,目前世园会病虫害防治以防为主,日后会根据园区树木生长情况,调整病虫害防治措施,避免产生大规模的病虫害问题。

“最不怕淹城市”是怎样炼成的 德式排水管网 仅占千分之一

本报8月23日讯(记者 蓝娜娜) 每逢遭遇强降雨天气,总能有效排水,这让青岛获得“最不怕淹城市”的美誉。对此,不少人将功劳归功于德式排水管网。23日,青岛市市政公用局副局长尚勇做客青岛政务网介绍称,因管网老损严重,原本80公里的德式排水管网仅剩2.6公里,长度仅占市内四区排水管道总长度的千分之一,城市排水主要依靠后续建设的管网。

23日,青岛市市政公用局副局长尚勇做客青岛政务网,在线答疑。在网友提出的诸多问题中,德式排水管网究竟对青岛的排水系统起到多大作用,成为网民关注度最高的问题。尚勇称,青岛德占时期的排水管网始建于1898年,共80公里。其中,雨水管道29.97公里,污水管道41.07公里,雨污合流管道9.28公里。随着城市空间不断发展,原有管网已无法适

应城市排水需求,且老化破损。

目前,青岛尚有约2.6公里德式排水管网仍在正常使用,长度不足市内四区排水管道总长度(2904公里)的千分之一,已不能在城市排水系统中起到特别显著的作用。

据介绍,青岛的排水管网采用雨污分流模式建设,形成了四大雨水系统,使雨水按照自然地势和雨水管网自然排入海中。但受地形影



响,降雨天气青岛也会出现低洼路段短时积水甚至海水倒灌问题。

据了解,2008年以来,青岛市内四区新建、改造排水管网460公里。截至目前,青岛市内四区排水管网达到了2904公里,其中雨水管网1365公里,污水管网1539公里,除了部分在建区域,基本实现了排水管网全覆盖;建有排水泵站24座,总提升能力为81万立方米/日。

胶东人口文化大院 为和谐幸福家庭建设增亮色

“少生孩子多挣钱,美好生活享不完;婚育新风进万家,家家盛开幸福花;生男生女都一样,女孩照样养爹娘……”

近日,笔者刚到胶州市胶东街道办事处南庄一村计划生育文化大院,便听到一段轻快悦耳的快板。原来,这是村里的文艺骨干正在排练文艺节目。南庄一村党支部书记刘焕茂介绍说:“我们村计生文化大院已经开办好多年了,由于村两委重视,舍得投入,各种设施齐全编排的节目群众喜闻乐见,乡亲们茶余饭后都愿意来坐坐,通过文化大院传播新型生育文化,促进和谐幸福家庭建设,起到了潜移默化的作用。

办事处在建设和谐幸福家庭的同时,把创办人口文化大院也作为一项重要内容,传播生育文化新理念,倡导农村小康新风尚,培养农民致富新技能,适应了农民群众“求富、求知、求美、求乐”的需求,目前全办事处53个村全部健全建立了文化大院,设立了文化书屋,为和谐幸福家庭建设增添了亮色。

建设文化大院,为和谐幸福家庭建设提供活动载体。办事处高度重视人口文化大院建设,将之列入小康文

明村和幸福家园建设的总体规划,制定了统一的标准和规范,并从资金、政策上给予大力支持。人口文化大院的建立为群众生产、生活、文化学习和健身娱乐提供了主阵地。

发挥三大功能,为和谐幸福家庭建设提供全方位优质服务。发挥文化娱乐功能,广泛开展以倡树婚育新风、遵纪守法、尊老爱幼等为主要内容的文艺宣传活动,丰富群众精神文化生活;发挥教育培训功能,充分利用人口学校、远程教育和多媒体电教设备,为广大群众提供致富信息、传授致富技术、生产经验等,提高群众科技文化素质;发挥综合服务功能,为村民提供全方位的服务,促进和谐幸福家庭的创建。

文明新风“吹”,实现了人口计生工作与和谐幸福家庭建设的互动共赢。农村文化大院的建设和充分利用,有效推动了广大群众自觉遵守计生法律法规,在计生工作人员的指导下科学、自主地确定生育计划,自觉接受孕前检查、补充孕早期营养素、参加孕产期优生监护,生殖保健知识水平明显提升,婴儿出生缺陷发生率逐年下降。

(陈玉栋 单志强)

胶州健全联合机制 鼓励培育粮食经纪人

胶州市工商局与粮食、农业等部门联合发文,成立了粮食收购经纪人培育协调机构。通过召开部门联席会议认真协调培育中遇到的问题,通过报刊、广播、电视及农村食品安全监督网络等媒介向粮食经纪人宣传贯彻本市出台的免除相关税费、发放

购机补贴等鼓励经纪人发展优惠政策,通过科室站所互通交流掌握粮食经纪人经营活动信息,积极培育具有示范性、带动性的优秀经纪人,从而“发现”、“发掘”了一大批粮食经纪人,经纪人队伍比去年扩大了1.5倍。

(本报记者)

李沧计生局 狠抓机关作风建设

结合当前工作,全力开展“流动人口、驻街单位、违法生育及出生人口瞒漏报”四项清理清查工作。切实解决已婚育龄妇女漏管、出生人口漏

报、社会抚养费欠征、避孕节育措施不落实、流动人口漏管、驻街单位管理不到位等问题,彻底摸清工作底数,消除管理盲点,堵塞工作漏洞。