

13天内3头小白鲸在珠海出生

人工繁育的成功为濒危物种保护积累经验

本报讯(记者陈颖 通讯员麦念萍)记者昨日从广东长隆集团获悉,3头新生小白鲸于2018年12月在珠海长隆国际海洋度假区降生,经过一个月的观察,这些小白鲸发育良好,宣告成功繁育。昨日,来自中科院等权威机构的专家在探访了保育成果后认为,这将对濒危物种人工繁育的科研和宣教工作积累宝贵经验,意义重大。

据悉,白鲸是国家二级保护动物,同时物种也被列入“世界自然保护联盟濒危物种红色名录”。作为极地动物,其人工繁育存活率低,这一直是业界难题。从2018年12月17日开始,短短13天内,3头成年白鲸在历经约14个月的妊娠期后,于珠海长隆国际海洋度假区接连诞下一雄两雌3头小白鲸。今年1月繁育基地又有一头雌性白鲸进入待产期。刚出生的白鲸由于没有足够的御寒鲸脂,珠海长隆繁育基地仿照白鲸野

外育幼环境,将水温控制在18℃-18.5℃。为了防止白鲸弃仔、幼仔不会吸奶等情况,繁育基地还特地设置了人工育幼的医疗平台。新生小白鲸缺乏方向感,常在水里横冲直撞。由于人工繁育环境与野外环境不同,为了防止它们撞上池壁,保育员们一刻都不敢放松,多人蹲守在池壁、转角处,时刻准备充当“人肉沙包”守护小白鲸。

昨日,来自中科院等权威科研机构的多位国内外鲸豚类保育研究专家探望了新出生的白鲸,并就鲸豚繁育工作进行了研讨。珠海长隆国际海洋度假区关于白鲸孕检确诊、生产,新生白鲸哺乳的全过程记录成为研讨的重点。相关专家认为,此次白鲸成功实现人工繁育的经验对濒危物种迁地保护有重大意义,建议繁育基地和科研机构强强合作,同时利用海洋馆人流量大的特点,开展白鲸科普宣传,向公众特别是未成年人普及物种保护知识,开展生态保护的教育。



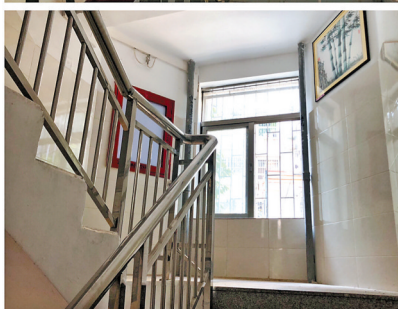
白鲸妈妈和小白鲸。 珠海长隆繁育基地供图

福宁社区柠溪花园5栋改造成功

老旧楼栋变身“高颜值书香楼”

文/图 本报记者 宋爱华

近日,翠香街道福宁社区柠溪花园5栋楼的居民们喜气洋洋,经过半年多的施工整改,原来残旧脏乱的楼道如今窗户明亮、扶手崭新,《居民公约》、孩子们的绘画作品挂上了墙,老旧楼栋“摇身一变”成了“书香楼”。居民何大妈开心地说:“走在这样的楼道里,真是心情愉快啊。”



楼道改造前后变化大。

小区楼道又旧又乱

柠溪花园是翠香街道辖区里典型的老旧小区,1992年建成,将近30年过去后,现在的小区楼道里大多墙面破烂、乱堆

杂物、乱贴广告、乱拉电线,有的还严重堵塞消防通道,带来安全隐患。“走在楼道里到处黑乎乎,很压抑,有时我们也会清理

一下,但很快又被堆上垃圾杂物了,所以整治楼道环境是我们住户的最大心愿。”5栋住户何大姐告诉记者。

各方协商积极改变

据了解,翠香街道从2018年开始启动“美丽楼道”项目以来,各个社区从楼道会议、楼道“破冰”、楼道睦邻、楼道自治、楼道文化等五个方面逐步推进相关工作。福宁社区党委在翠香街道“美丽楼道”工作方针的统筹指导下,在柠溪花园开展了“党员大家访”活动,挖掘楼栋居民代表、选举楼栋

长,在5栋成立了由楼栋长、住户代表和党员骨干组成的“美丽楼道”建设小组。福宁社区党委和建设小组成员一起开展议事协商,针对楼道特色,确定了营造书香文化和优美人文环境的主题。

“在方案设计方面,首先由社区做好宣传、引导工作,征求楼栋大多数居民意见后,由居民共同商

议决定。在组织实施方面,建设小组提出的方案,要经过街道专家委员会、社区党委、社区居委会层层把关,并提交社区议事会或居民代表大会表决后方可实施。在经费筹集方面,由社区、物业、居民三方共同出资,以提高居民参与的积极性和主动性。”福宁社区党委书记冯章平告诉记者。

如今楼道焕然一新

据悉,最终柠溪花园5栋21户住户每户出资4200元,整个工程历时半年。工程完工后,楼道面貌焕然一新,福宁社区《居民公约》、良好家风家训、名人名言和楼栋里5户家庭孩子

的20多幅素描、油画、水彩、山水画作品挂上了墙,一座集“美貌颜值”和“文化内涵”于一体的“书香楼”诞生了。

“社区首个‘书香楼’诞生的意义在于,它让邻里守望相助,真正打破了

居民间的隔阂,带动更多的居民参与到小区自治的行列中,逐步建立起楼道文化和新型熟人社会,增强了居民维护社区环境的使命感、归属感和获得感。”翠香街道有关负责人表示。

横琴科学城一期项目有了新进展

主体工程开始施工

本报讯(记者陈新年)18日,横琴科学城(一期)租赁住房项目迎来新进展。11时40分,伴随着雷鸣般的鞭炮声,12辆挖掘机开足马力,正式开启了土方的挖掘。该项目总经理张欣表示,该项目进入主体工程全面施工阶段。

据了解,该项目总建筑面积约为115.6万平方米,包含产权住房、人才公寓、幼儿园、酒店及裙楼商业等设施,该项目采用EPC合同模式(集勘察设计施工于一体),合同总价约为105.4亿元,由世界500强企业中建三局实施工程总承包。

该项目自2018年8月24日开钻动工。按照合同约定,该项目将于2021年建成,预计可为近万名人才提供工作及居住空间。此外,幼儿园建筑面积6961.82平方米,共三层,计划开18个班,可以为500多个家庭提供幼儿入园。

据介绍,横琴科学城拟建设成现代绿色综合产业园区,致力成为国内领先的创新型特色园区、国际一流都市型园区,聚集创新科技、金融支持等先进产业配套,以“产城融合”为发展理念,集合人工智能、大数据、云计算、生命医药四大产业板块,打造“四城四翼两带”的现代复合科学城。