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

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

柠溪花园是翠香街 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 道里大多墙面破烂、乱堆 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,最终柠溪花的20多幅素描、油画、水居民间的隔阂,带动更多 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

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' 和楼栋里5户家庭孩子 里守望相助,真正打破了 责人表示。

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 诞生的意义在于,它让邻 得感。"翠香街道有关负

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

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。