

进一步强化养老驿站公益属性

北京市修订社区养老服务驿站运营扶持办法

近期,北京市民政局会同市发改委、市财政局、市卫健委、市场监管局、市医保局五部门修订的《北京市社区养老服务驿站运营扶持办法》(以下简称《扶持办法》)正式印发,2022年1月1日起正式实施。

新修订的《扶持办法》优化了驿站运营补贴方式,养老驿站将获“基础补贴”。综合考虑驿站基本养老服务对象数量、基本养老服务项目提供情况及运营成本,给予驿站基础补贴。城区驿站按照实际签约服务的基本养老服务对象人数,每人每月给予180元补贴。农村驿站实际签约服务对象少于80人的,每家每月给予1.4万元补贴;超过80人的,按照实际签约基本养老服务对象数量,每人每月给予180元补贴。

二星级以上驿站还将额外获得“星级补贴”,二星级驿站每家每月再增加2000元补贴;三星级及以上驿站每家每月再增加3000元补贴。

连锁运营的驿站每新增一



养老驿站资料图(图片来源:新华社)

家还将给予连锁运营补贴,补贴分三年发放到位,运营满一年、两年、三年,分别按照1万元、1万元、3万元予以发放。

截至目前,北京市已建成社区养老服务驿站1000余家。为适应新时期养老工作新形势、新任务,扶持办法进一步强化了驿站的公益属性——养老驿站必须重点为基本养老服务对象提供基本养老服务,在完成基本养老服务基础上可提供市场化的养老服

务。由驿站承接的基本养老服务包括巡视探访、个人清洁、养老顾问、呼叫服务四项内容。

驿站组织提供的服务分为三部分,四项基本养老服务属于政府购买的服务,老年人不付费;普惠型养老服务由老年人付费,运营高低偿服务,主要包括为基本养老服务对象提供助餐、助浴、助洁、助医服务;市场服务清单面向60周岁以上的老年人,由老年人付费,驿站只要不

违反《北京市社区养老服务驿站管理办法(试行)》中明确规定的“十个严禁”的服务行为,按照市场监管部门要求,均可明码标价为老年人提供服务。

其中,基本养老服务清单中的养老顾问和呼叫服务是由政府购买服务面对全市所有基本养老服务对象。

当中的巡视探访和个人清洁是由政府购买服务,面对城乡特困家庭老年人;低保低收入家庭失能、失智、高龄老年人;计划生育特殊困难家庭老年人;其他家庭重度失能老年人、失智老年人、重度残疾老年人。其他家庭中的轻度、中度失能老年人享受这两项服务不是通过政府购买服务实现的。

《扶持办法》提出,要赋予驿站公益属性,为居家养老的服务对象提供基本的养老服务。截至目前,全市有基本养老服务对象26万。

《扶持办法》规定,驿站要对应责任片区里的所有基本养老服务对象,与他们建立对应关系,将服务承诺书送达老年人家

庭,明确“谁可以享受服务”“可以享受哪些服务”“谁提供服务”“提供什么样的服务”。只有认领签约的基本养老服务对象才能获取运营补贴;同样,在政策落实中,基本养老服务对象只有同驿站签订服务协议后,方可享受由区及乡镇出资购买、驿站组织提供的四项基本服务。

《扶持办法》中提出了“农村驿站农村驿站实际签约服务对象少于80人的,每家每月给予1.4万元补贴”的规定,主要目的是解决农村驿站面临的地广人稀、服务成本高、服务难度大、可持续运营难的问题。实际执行中,对于签约基本养老服务对象人数偏少(比如少于20人)的农村幸福晚年驿站,各区会在论证农村驿站设置科学性的同时,研究拿出相应的措施办法,在落实基本养老服务清单的基础上,督促驿站做好本村其他老年人及困境儿童、残疾人、留守妇女、优抚对象等特殊群体的综合性服务工作,让服务提供得实实在在,补贴拿得清清楚楚。(皮磊)

快手发起“拯救珊瑚行动”,科学家倡议:

追寻科学,让公益流行起来



珊瑚礁,三大海洋生态系统之一,覆盖面积不到海底的千分之二,却为近30%的海洋物种提供栖息环境,抵御海浪冲击。但由于气候变化、环境污染、人类活动等,本该绚丽的珊瑚面临着白化和死亡,进而使珊瑚礁生态系统受到严重威胁。过去30年里,全球高达50%的珊瑚已经消失。

珊瑚礁修复实践在国内外都大量开展,修复技术日趋完善,包括无性繁育技术(如断肢培育技术)、有性繁育技术、人工礁技术等,此外还有有害生物防控技术、关键功能生物增殖技术等。在技术上,珊瑚修复是可行的。

海南拥有大量的珊瑚礁资源,且总体水质状况良好,底质适宜珊瑚生长,但受到自然和人类干扰,珊瑚礁发生退化。

赋能科研

鉴于珊瑚保护对海洋生态环境的意义,快手公益和爱德基金会PADI爱海洋专项基金,联合科研院所开展珊瑚监测、繁育、种植、管护等珊瑚礁生态修复的相关工作。

2021年12月24日,首期珊瑚种植科研活动落地海南省三亚市,这是一次集合社会力量为海洋科研赋能的实践,进一步推动珊瑚修复与保护工作。

珊瑚礁生态系统的退化和丧失是全球普遍面临的问题,珊瑚礁生态系统的修复已成为全球举世瞩目的焦点和生态学研究领域的热点。我国的珊瑚礁退化严重,珊瑚礁修复得到国家和地方的高度重视,并在法律、规划等层面都得到相应的体现,如《中华人民共和国海洋环境保护法》《全国生态保护与建设规划》《国家海洋局海洋生态文明建设实施方案》《全国重要生态系统保护和修复重大工程规划》等都强调珊瑚礁生态的保护、恢复和生态修复工程。

珊瑚礁关键类群: 珊瑚修复技术

珊瑚修复技术主要是指用人工手段帮助珊瑚数量提升、

提高存活率、珊瑚幼体数量等方法。

利用珊瑚有性繁殖修复:用珊瑚繁殖期排放的精子与卵子进行人工授精,在实验室内促进珊瑚受精卵发育与附着,并培育成珊瑚幼体。幼体成长至一定大小后移植到野外,增加珊瑚数量。

利用珊瑚无性繁殖修复:利用珊瑚断枝可以再生的特性,从珊瑚母体上截取一定大小的断枝,利用珊瑚苗圃技术、礁体或直接移植到野外珊瑚礁底质上的方法,都是借用了珊瑚无性繁殖的生理特点。

生动科普

线上创新型的珊瑚公益互动平台将会让海洋科普和环保理念深入人心,让绿水青山不断成为热议话题。用户在快手珊瑚公益互动平台可通过参与各项任务领取能量,通过能量在线上培育珊瑚。每在线上培育一株珊瑚,快手、爱德基金会PADI爱海洋专项基金及中国科学院南海海洋研究所专家将会携手进行珊瑚保护活动,以用户之名在海底对应种下一株珊瑚。

“拯救珊瑚行动”公益项目将聚焦珊瑚生态修复,输出更多有趣的科普内容,同时也通过公益互动形式,积极号召大众参与



拯救珊瑚行动

学习和传播。

追寻科学,让公益流行起来

通过社交媒体建立线上公益平台,宣传更多科普内容,并且让大众可互动参与,兼具趣味性和正能量话题性。同时,该行动会倡导更多企业、机构和个人

广泛关注海洋环保,加入支持海洋科研的行列。

参与“拯救珊瑚行动”公益活动的多位海洋科研专家表示,在社交媒体用科学家视角讲述科普,参与包括直播、短视频在内的线上科普形式,将会是一次有趣且有意义的尝试。

(高文兴)

附:参与联合研讨科研专家名单

中国野生动物保护协会水生野生动物保护分会会长 李彦亮
中国野生动物保护协会水生野生动物保护分会秘书长 王海燕
中国科学院南海海洋研究所研究员 黄晖
中国科学院南海海洋研究所副研究员 张浴阳
海南省海洋与渔业科学院海洋生态研究所所长 吴钟解
中国水产科学研究院南海水产研究所助理研究员 邓正华
中国水产科学研究院南海水产研究所助理研究员 方伟