TOPIC

# 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,运营商低偿服务,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 由区及街乡镇出资购买、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

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)、有性繁殖技 术、人工礁技术等,此外 还有敌害生物防控技术、 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 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、 益互动形式,积极号召大众参与

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种 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 强调珊瑚礁生态的保护、恢复和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



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。

# 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