



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203288205 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 13

(21) 申请号 201320333976. 1

(22) 申请日 2013. 06. 09

(73) 专利权人 李春燕

地址 257000 山东省东营市河口区仙河镇神州路1号胜利石油管理局仙河社区管理中心教育卫生科

(72) 发明人 李春燕

(51) Int. Cl.

G09F 15/00 (2006. 01)

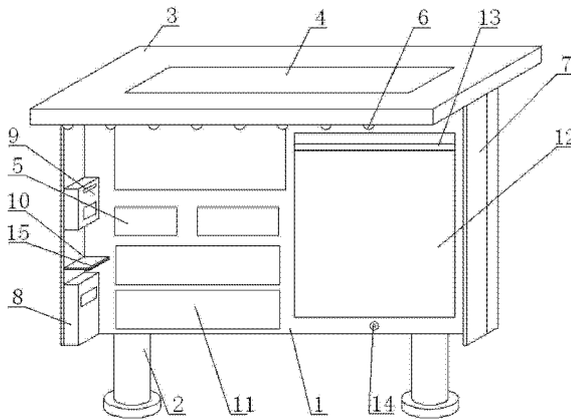
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

社区教育卫生宣传栏

(57) 摘要

本实用新型公开了一种社区教育卫生宣传栏,包括展板和设置在所述展板下方的支撑腿,所述展板的顶部设有遮雨沿,所述遮雨沿上设有太阳能电池板,所述展板上设有蓄电池仓,所述遮雨沿上设有与蓄电池连接的照明装置,所述展板的两侧设有防雨板,所述防雨板上设有垃圾箱,所述防雨板上还设有意见箱,所述意见箱下方设有书写板,所述展板上还设有多个宣传插槽和防疫展槽,所述防疫展槽的上方设有用于悬挂防疫宣传彩页一端的转轴,所述防疫展槽的下方设有用于固定防疫宣传彩页另一端的定位钉。本实用新型结构简单,设计合理,方便更换和展示信息,能实现互动,提高了宣传效果。



1. 社区教育卫生宣传栏,包括展板和设置在所述展板下方的支撑腿,其特征在于:所述展板的顶部设有遮雨沿,所述遮雨沿上设有太阳能电池板,所述展板上设有蓄电池仓,所述遮雨沿上设有与蓄电池连接的照明装置,所述展板的两侧设有防雨板,所述防雨板上设有垃圾箱,所述防雨板上还设有意见箱,所述意见箱的下方设有书写板,所述展板上还设有多个宣传插槽和防疫展槽,所述防疫展槽的上方设有用于悬挂防疫宣传彩页一端的转轴,所述防疫展槽的下方设有用于固定防疫宣传彩页另一端的定位钉。

2. 根据权利要求1所述的社区教育卫生宣传栏,其特征在于:所述书写板的下方设有用于盛放书写笔的抽屉。

社区教育卫生宣传栏

技术领域

[0001] 本实用新型涉及教育卫生技术领域，具体涉及一种社区教育卫生宣传栏。

背景技术

[0002] 目前，在社区内为了更好的宣传教育卫生文化和对一般事项进行公告等，一般设置宣传栏，通过宣传栏能使社区住户尽快掌握卫生动态，尤其对于卫生防疫工作，通过宣传栏能使人们及时的学习和宣传。现有的宣传栏一般只包含一个能承载广告宣传的展板，并在展板的内部设有照明灯以便于晚上也能及时看到所传递的信息，宣传栏的功能较单一，不能实现互动，无法达到理想的宣传目的。另外，现有的宣传栏内部的照明灯需要专门人员进行充电维护，不利于环保，而且增加了工作人员的负担。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对现有技术存在的缺陷，提供一种结构简单，设计合理，方便更换和展示信息，能实现互动，宣传效果好的社区教育卫生宣传栏。

[0004] 其技术方案是：社区教育卫生宣传栏，包括展板和设置在所述展板下方的支撑腿，所述展板的顶部设有遮雨沿，所述遮雨沿上设有太阳能电池板，所述展板上设有蓄电池仓，所述遮雨沿上设有与蓄电池连接的照明装置，所述展板的两侧设有防雨板，所述防雨板上设有垃圾箱，所述防雨板上还设有意见箱，所述意见箱的下方设有书写板，所述展板上还设有多个宣传插槽和防疫展槽，所述防疫展槽的上方设有用于悬挂防疫宣传彩页一端的转轴，所述防疫展槽的下方设有用于固定防疫宣传彩页另一端的定位钉。

[0005] 所述书写板的下方设有用于盛放书写笔的抽屉。

[0006] 本实用新型与现有技术相比较，具有以下优点：结构简单，设计合理，方便更换和展示信息，能实现互动，提高了宣传效果。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型一种实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 参照图 1，社区教育卫生宣传栏，包括展板 1 和设置在所述展板 1 下方的支撑腿 2，所述展板 1 的顶部设有遮雨沿 3，所述遮雨沿 3 上设有太阳能电池板 4，所述展板 1 上设有蓄电池仓 5，所述遮雨沿 3 上设有与蓄电池连接的照明装置 6，所述展板 1 的两侧设有防雨板 7，所述防雨板 7 上设有垃圾箱 8，所述防雨板 7 上还设有意见箱 9，所述意见箱 9 的下方设有书写板 10，所述展板 1 上还设有多个宣传插槽 11 和防疫展槽 12，所述防疫展槽 12 的上方设有用于悬挂防疫宣传彩页一端的转轴 13，所述防疫展槽 12 的下方设有用于固定防疫宣传彩页另一端的定位钉 14。

[0009] 所述书写板 10 的下方设有用于盛放书写笔的抽屉 15。这样方便人们填写不懂的

信息和意见, 能实现人性化宣传, 提高了宣传效果。

[0010] 使用时通过宣传插槽 11 可以放置教育卫生宣传单, 使居民能快速了解卫生保健信息, 同时也便于更换; 通过防疫展槽 12 上的转轴和定位钉 14 能对防疫宣传彩页快速固定, 能提高工作效率, 方便宣传; 同时居民在阅览宣传内容后通过书写板 10 可以及时写下不懂的地方或意见, 并投入意见箱 9 内, 便于实现互动, 方便教育卫生人员了解和掌握, 并及时予以解答, 使用简单方便; 通过遮雨沿 3 能方便人们避雨, 而且能提高展板 1 的使用寿命; 通过太阳能电池板 4 可以对蓄电池仓 5 内的蓄电池进行充电, 并能通过照明装置 6 照明, 节能环保, 无需专人维护, 这样方便居民晚上阅览信息, 使用方便。

[0011] 本实用新型结构简单, 设计合理, 方便更换和展示信息, 能实现互动, 提高了宣传效果。

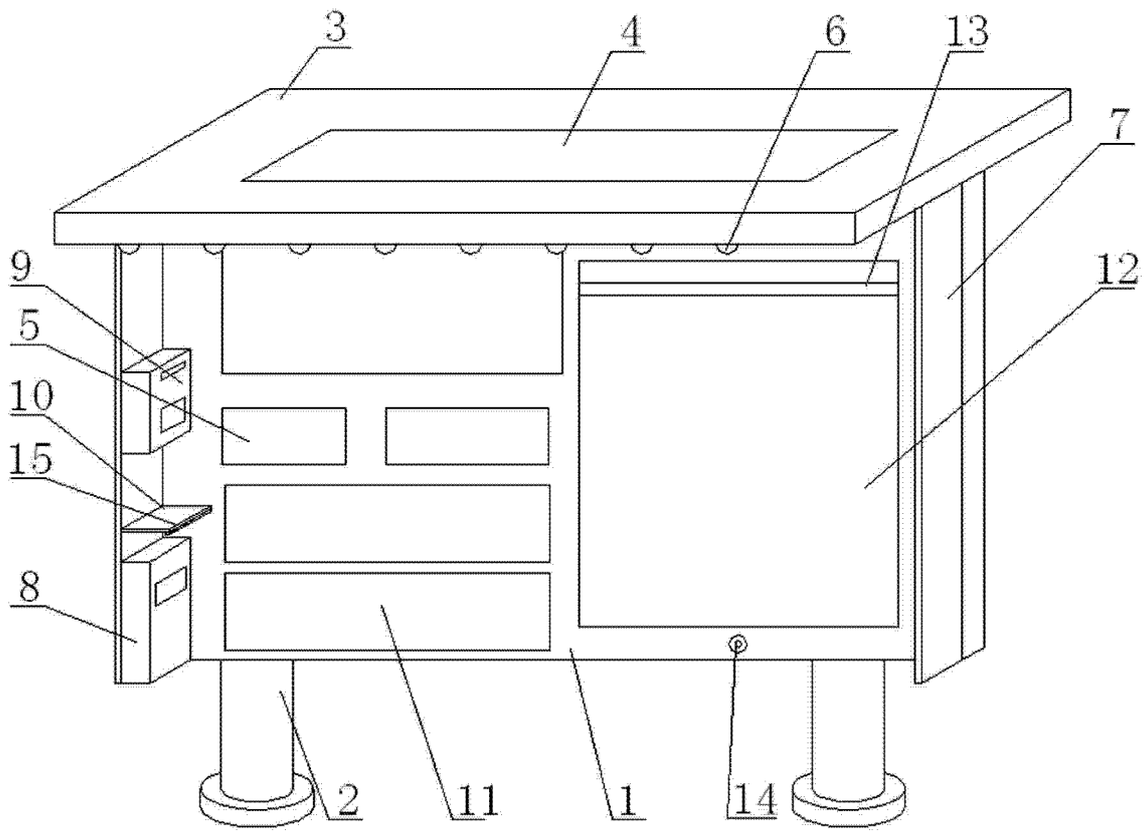


图 1