



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212934089 U

(45) 授权公告日 2021.04.09

(21) 申请号 202022221371.6

(22) 申请日 2020.09.30

(73) 专利权人 王红

地址 256200 山东省滨州市邹平市黄山东路24号3号楼1单元501号

(72) 发明人 王红

(74) 专利代理机构 济南舜昊专利代理事务所
(特殊普通合伙) 37249

代理人 张笑

(51) Int. Cl.

G09F 15/00 (2006.01)

G09F 15/02 (2006.01)

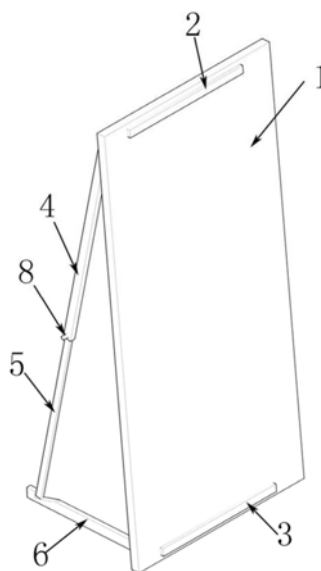
权利要求书1页 说明书4页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种用于招聘的展示板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种用于招聘的展示板，属于人力资源招聘行业技术领域，包括板本体，所述板本体前侧设置有夹持机构，所述夹持机构包括设置在板本体前侧上边缘的上五金板夹和设置在板本体前侧下边缘的下五金板夹；所述板本体后侧设置有支撑机构，支撑机构包括设置在板本体后侧上边缘的伸缩支杆和设置在板本体后侧下边缘的底架，底架上设置有限位槽，伸缩支杆的底部可放置在限位槽内。本实用新型专为招聘工作设计而成，本方案改进海报展示架，避免其易被风吹走、吹坏，可重新多次使用，降低使用成本，且海报安装牢固，不会随着风飘荡，令观看者可以清晰的看清海报上的内容，保证招聘工作的正常进行。



1. 一种用于招聘的展示板,其特征在于:包括板本体,所述板本体前侧设置有夹持机构,所述夹持机构包括设置在板本体前侧上边缘的上五金板夹和设置在板本体前侧下边缘的下五金板夹;所述板本体后侧设置有支撑机构,支撑机构包括设置在板本体后侧上边缘的伸缩支杆和设置在板本体后侧下边缘的底架,底架上设置有限位槽,伸缩支杆的底部可放置在限位槽内。

2. 根据权利要求1所述的用于招聘的展示板,其特征在于:所述伸缩支杆包括与板本体后侧上边缘铰接的主杆,主杆套接有副杆;所述主杆和副杆套接处设置有紧固螺栓。

3. 根据权利要求2所述的用于招聘的展示板,其特征在于:副杆伸出后,副杆的底部放置在限位槽内。

4. 根据权利要求1所述的用于招聘的展示板,其特征在于:所述底架采用一字杆。

5. 根据权利要求1所述的用于招聘的展示板,其特征在于:所述夹持机构包括夹持机构I和夹持机构II;所述支撑机构包括支撑机构I和支撑机构II。

6. 根据权利要求1所述的用于招聘的展示板,其特征在于:所述板本体前侧的左边缘设置有左五金板夹,板本体前侧的右边缘设置有右五金板夹。

7. 根据权利要求1所述的用于招聘的展示板,其特征在于:所述板本体包括上本体,上本体铰接有下本体。

一种用于招聘的展示板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及人力资源招聘行业技术领域,具体涉及一种用于招聘的展示板。

背景技术

[0002] 人力资源(HumanResources,简称HR)即人事,最广泛定义是指人力资源管理工作,包含六大模块:人力资源规划、招聘、培训、绩效、薪酬和劳动关系等。多用于公司的人事部门。公司的人员招聘,培训,职员的考核,职员的薪酬,职员调动都和人事有关。

[0003] 因此,为了企业长久持续发展,人事需要经常进行招聘工作,现在招聘,一般是采用线上招聘和线下招聘,在进行线下招聘时,往往要将企业的宣传海报进行展示,吸引更多的人才来进行咨询,目前海报的展示基本都是利用易拉宝展示架。

[0004] 虽然易拉宝质地轻,但是其易被风吹走、吹坏,往往只能用几天就坏了,实为“一次性展示架”,工作人员只能每次招聘都重新购买易拉宝,使用成本比较高,且海报安装时,是挂在易拉宝四角的,导致海报大多时候是随着风飘荡的,令观看者看不清海报上的宣传内容,影响招聘工作的进行。

实用新型内容

[0005] 针对现有技术的上述不足,本实用新型提供一种用于招聘的展示板;该用于招聘的展示板是专为招聘工作设计而成,本方案改进海报展示架,避免其易被风吹走、吹坏,可重新多次使用,降低使用成本,且海报安装牢固,不会随着风飘荡,令观看者可以清晰的看清海报上的内容,保证招聘工作的正常进行。

[0006] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供的一种用于招聘的展示板,包括板本体,所述板本体前侧设置有夹持机构,所述夹持机构包括设置在板本体前侧上边缘的上五金板夹和设置在板本体前侧下边缘的下五金板夹;所述板本体后侧设置有支撑机构,支撑机构包括设置在板本体后侧上边缘的伸缩支杆和设置在板本体后侧下边缘的底架,底架上设置有限位槽,伸缩支杆的底部可放置在限位槽内。

[0007] 本实用新型进一步改进中,上述伸缩支杆包括与板本体后侧上边缘铰接的主杆,主杆套接有副杆;所述主杆和副杆套接处设置有紧固螺栓。

[0008] 通过上述设计,本方案可更便于伸缩伸缩支杆,使用时,将副杆从主杆中抽出后,拧紧紧固螺栓,令紧固螺栓与副杆相抵(还位于主杆内部的部分副杆)即可。

[0009] 本实用新型进一步改进中,副杆伸出后,副杆的底部放置在限位槽内。

[0010] 通过上述设计,本方案可更便于固定副杆,副杆伸出后,将其底部放置在限位槽内即可,此时,伸缩支杆、底架和板本体三者形成稳定的三角形结构。

[0011] 本实用新型进一步改进中,上述底架采用一字杆。

[0012] 通过上述设计,本方案的板本体和伸缩支杆更便于与底架形成稳定的三角形。

[0013] 本实用新型进一步改进中,上述夹持机构包括夹持机构I和夹持机构II;所述支撑机构包括支撑机构I和支撑机构II。

[0014] 通过上述设计,本方案可放置的更加稳定,夹持机构I和夹持机构II左右对称设置,支撑机构I和支撑机构II左右对称设置。

[0015] 本实用新型进一步改进中,上述板本体前侧的左边缘设置有左五金板夹,板本体前侧的右边缘设置有右五金板夹。

[0016] 通过上述设计,本方案可更便于夹住海报的左右两侧,使海报用时就可以更加牢固了。

[0017] 本实用新型进一步改进中,上述板本体包括上本体,上本体铰接有下本体。

[0018] 通过上述设计,本方案可更便于携带,不使用时,便可见展示板折叠起来放置,使用时,展开展示板,用伸缩支杆和底架架起板本体即可。

[0019] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:

[0020] 本实用新型专为招聘工作设计而成,本方案改进海报展示架,将其改进为板本体结构,并设置支撑机构,避免其易被风吹走、吹坏,结实耐用,以便重新多次使用,降低使用成本,且利用上五金板夹和下五金板夹安装海报不仅安装方便,安装也比较牢靠,避免海报随着风飘荡,令观看者可以清晰的看清海报上的内容,保证招聘工作的正常进行。

附图说明

[0021] 为更清楚地说明背景技术或本实用新型的技术方案,下面对现有技术或具体实施方式中结合使用的附图作简单地介绍;显而易见地,说明书附图所绘示的结构、比例、大小等,均仅用以配合说明书所揭示的内容,以供熟悉此技术的人士了解与阅读,并非用以限定本实用新型可实施的限定条件,故不具技术上的实质意义,任何结构的修饰、比例关系的改变或大小的调整,在不影响本实用新型所能产生的功效及所能达成的目的下,均应仍落在本实用新型所揭示的技术内容所能涵盖的范围内。

[0022] 图1是本实用新型实施例1结构示意图1。

[0023] 图2是本实用新型实施例1结构示意图2。

[0024] 图3为本实用新型实施例2结构示意图1。

[0025] 图4为本实用新型实施例2结构示意图2。

[0026] 图中所示:1-板本体;2-上五金板夹;3-下五金板夹;4-主杆;5-副杆;6-底架;7-限位槽;8-紧固螺栓;9-夹持机构I;10-夹持机构II;11-支撑机构I;12-支撑机构II。

具体实施方式

[0027] 为了使本技术领域的人员更好的理解本实用新型中的技术方案,下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整的描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例,基于本实用新型中的实施例,本领域技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都应当属于本实用新型保护的范围。

[0028] 同时,本说明书中所引用的术语“中心”、“纵向”、“横向”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用

新型的限制,其相对关系的改变或调整,在无实质变更技术内容下,当亦视为本实用新型可实施的范畴。

[0029] 同时,在本说明书的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个部件内部的连通,对于本领域的普通技术人员而言,可以通过具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0030] 实施例1

[0031] 如图1-4所示,一种用于招聘的展示板,包括板本体1,所述板本体1前侧设置有夹持机构,所述夹持机构包括设置在板本体1前侧上边缘的上五金板夹2和设置在板本体1前侧下边缘的下五金板夹3;所述板本体1后侧设置有支撑机构,支撑机构包括设置在板本体1后侧上边缘的伸缩支杆和设置在板本体1后侧下边缘的底架6,底架6上设置有限位槽7,伸缩支杆的底部可放置在限位槽7内。

[0032] 所述伸缩支杆包括与板本体1后侧上边缘铰接的主杆4,主杆4套接有副杆5;所述主杆4和副杆5套接处设置有紧固螺栓8;副杆5伸出后,副杆4的底部放置在限位槽7内。

[0033] 所述底架6采用一字杆。

[0034] 所述板本体1前侧的左边缘设置有左五金板夹,板本体1前侧的右边缘设置有右五金板夹。

[0035] 所述板本体1包括上本体,上本体铰接有下本体。

[0036] 上、下五金板夹就去网上购买即可,型号选择稍微大些的就行;也可以采用其他类的板夹,比如蝴蝶夹、强力夹(弹力夹)等。

[0037] 实施例2

[0038] 本实施例与上述实施例最大的区别在于夹持机构和支撑机构设置有两组,令板本体可放置的更加牢固,如图3和4所示,所述夹持机构包括夹持机构I9和夹持机构II10;所述支撑机构包括支撑机构I11和支撑机构II12。

[0039] 易拉宝质地轻,易被风吹走、吹坏,往往只能用几天就坏了,实为“一次性展示架”,工作人员只能每次招聘都重新购买易拉宝,使用成本比较高,且海报安装时,是挂在易拉宝四角的,导致海报大多时候是随着风飘荡的,令观看者看不清海报上的宣传内容,影响招聘工作的进行。

[0040] 因此本方案的设计构思就是设计一款展示板,避免易被风吹走、吹坏,结实耐用,可重复多次使用,成本低,在利用夹持机构夹持海报,避免海报随风飘荡,保证招聘工作的正常进行。

[0041] 本方案使用时:将副杆抽出---将板本体竖立,此时底架一端着地,另一端与板本体铰接(因为底架与板本体的下边缘铰接,并不是与板本体的底部铰接,因此,板本体竖立后,底架一端着地,另一端与板本体铰接,注意,底架和板本体的下边缘或者底部铰接,没多大影响,都是可以跟板本体、伸缩支杆形成三角形结构)---然后副杆的底部放进限位槽内,拧紧紧固螺栓---然后利用上、下五金板夹夹住海报即可。

[0042] 尽管通过参考附图并结合优选实施例的方式对本实用新型进行了详细描述,但本实用新型并不限于此,在不脱离本实用新型的精神和实质的前提下,本领域普通技术人员

可以对本实用新型的实施例进行各种等效的修改或替换,而这些修改或替换都应在本实用新型的涵盖范围内/任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,可轻易想到变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内,因此,本实用新型的保护范围应所述以权利要求的保护范围为准。

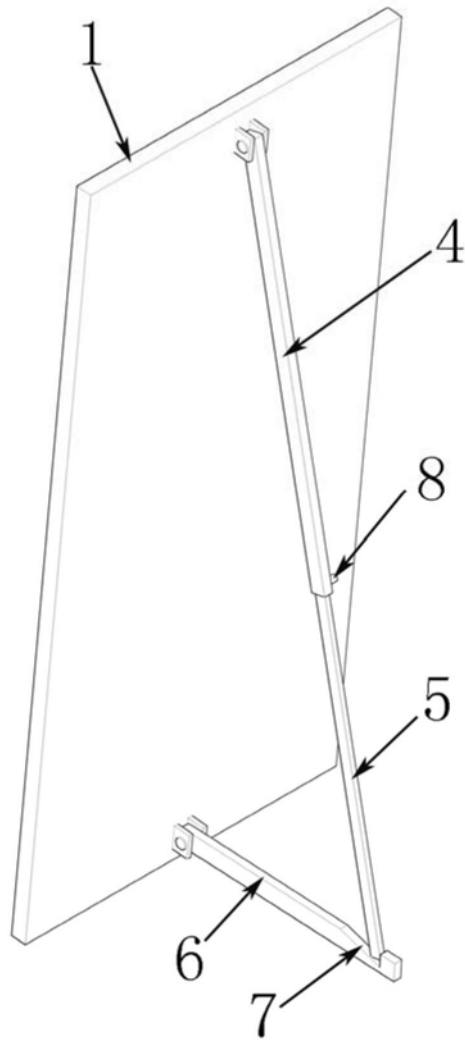


图1

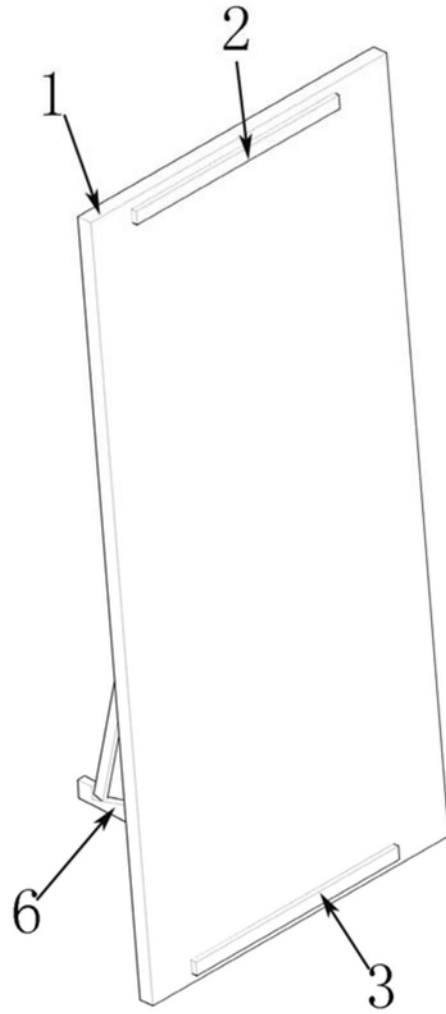


图2

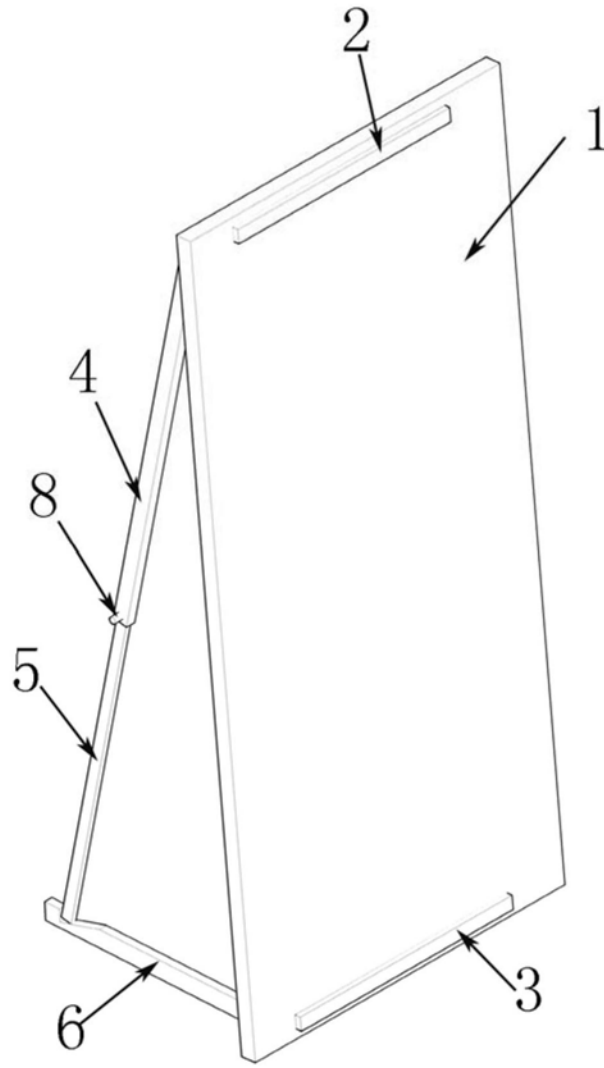


图3

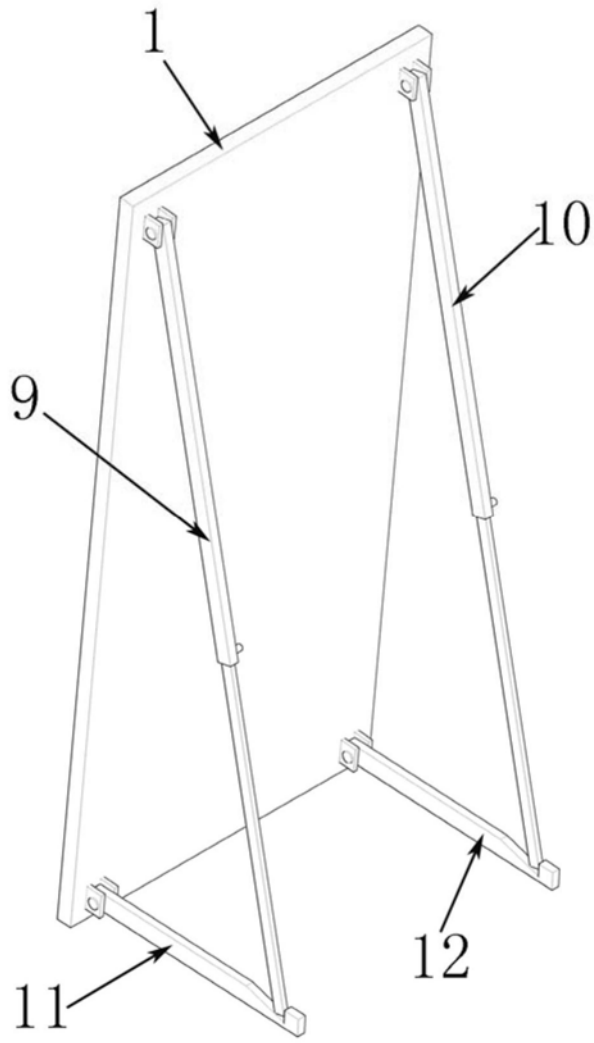


图4