



欢迎关注
厦门教育圈

教室“藏”着午休床 拉开就能躺着睡

我市一批新学校今秋投用,部分学校配备折叠床让学生午休更舒坦

新学年新气象!近日,我市一批新学校接连揭牌。这些新办校环境优美,硬软件设施齐全。最让人心动的是,有的学校还为孩子们配备了午休床。从“趴着睡”到“躺着睡”,孩子们由此开启幸福午休。

记者 郭文娟 通讯员 黄丽虹 吴清清



■尚文实验学校为学生们准备的午休床。刘东华摄

平时折叠起来收藏好 午休时拉开就可使用

尚文实验学校是今秋湖里区新开办的一所九年一贯制公办校。尚文实验学校以“尚文”命名,校训为“尚善立德,文以载道”。该校毗邻金尚小区,办学规模为54个班。其中,小学24班、初中30班。

该校校长林洲辉说,小学部一至三年级每个班级教室配备可以容纳36人的午休床。平时,午休床可折叠起来收藏好靠墙放置,不太占用空间。午休时段,学生把课桌椅往教室中间聚拢,再将午休床拉出来即可使用。

午休床不够用怎么办?林洲辉说,

小学部每个年级都是按4个班级建设的,今年一至三年级都只招2个班,假如哪个班级需要午休的孩子超过36人,可安排到其他班级午休。今后如果招满了,个别学生就轮流睡课桌上。当然,也有可能部分孩子不一定在学校里午休。

四年级及以上为何不配午休床?林洲辉解释道,四年级以上孩子大了,折叠床也得变大,教室放不下。

据了解,思明区新开办的大同小学岭兜校区打造了午托服务中心,可放百来张床,实现男女分区。

思明新开办3所公办小学 湖里新增6所公办校公办园

今秋,厦门将新开办60个学校项目,预计新增中小学幼儿园学位数6.4万个。其中,思明区新开办3所公办小学:禾祥小学、大同小学岭兜校区、外附小万景校区。

禾祥小学位于禾祥片区,办学规模30个班,系外附小教育共同体成员校之一,加挂外附小禾祥分校牌子。外附小万景校区位于洪莲北路,今秋首招小学一年级4个班。大同小学岭兜校区依托总校教育资源,一年级师资采用“名师+新秀”搭配模式,今后将建立与总校联动的常态化一体化教研培训模式。

湖里区今秋新开办3所公办九年一贯制学校、3所公办园。3所公办九年一贯制学校分别是尚文实验学校、南山实验学校、禾山中学。南山实验学校办学规模为54班,其中小学36班、初中18班。禾山中学经过改扩建后,由初中转型为九年一贯制学校,办学规模为70个教学班,其中小学24个班级、初中36个班级。

3所公办园分别是南山实验幼儿园、金林湾花园实验幼儿园、高林南区幼儿园东宅分园。其中高林南区幼儿园东宅分园位于环岛干道与黄头路交界处东北侧,办学规模6个班,是湖里区首批托幼一体化试点园所之一。



■禾祥小学办学规模30个班,系外附小教育共同体成员校之一。

发明防跷腿“神器” 初二女生摘金

第十七届宋庆龄少年儿童发明奖揭晓,厦门一中斩获2金1铜

跷二郎腿会引发腿部静脉曲张、脊椎变形、肌肉劳损等问题,有没有什么办法来破解?厦门一中新初二女生方可墨脑洞大开,发明了一把防跷二郎腿座椅。日前,凭借着这把防跷二郎腿座椅,方可墨从第十七届宋庆龄少年儿童发明奖中捧回了金奖。另外,厦门一中新高二学生杨欣蓓的作品月球视运动天球仪也获得金奖。

记者 郭文娟 通讯员 黄经纬

链接

2万余件作品参赛 423件作品获奖

“宋庆龄少年儿童发明奖”是经科技部批准的少年儿童科技活动奖项。本届赛事共收到3万余名青少年提交的2万余件参赛作品,最终有423件作品获奖,其中发明作品奖265件、人工智能(编程)作品奖99件、创意作品奖29件、科技绘画作品奖30件。

该活动每年定期举办,旨在落实立德树人根本任务,引导青少年心怀科学梦想、树立创新志向,为实现高水平科技自立自强培育人才。



■方可墨和她发明的防跷二郎腿座椅。



■杨欣蓓发明月球视运动天球仪。

1

防跷二郎腿座椅

只要有一条腿没放好 座椅警示器就会提醒

防跷二郎腿座椅如何发挥作用?据介绍,座椅通过位于前端双腿处的2个单刀双掷按钮开关、直流电流、模式切换开关、警示器等电子元器件形成回路。当同步下压2个按钮开关或同步复位时,警示器不工作;当下压其中任一按钮开关或任一按钮开关复位时,警示器发出由模式选择开关指定的声、光、震动

等警示信号。

方可墨的指导老师林柳娴解释道,简单地说,当两条腿同时放下时,座椅的警示器不提醒;只要有一条腿没放好,座椅的警示器就会提醒。警示器有多种模式选择,在家里可以用语音播报提醒,在教室、图书馆等公共场合可选择闪光、震动模式。

2

月球视运动天球仪 可作为实物教具 激发探究科学兴趣

在第十七届宋庆龄少年儿童发明奖中,厦门一中获得2金1铜的好成绩,包揽了我省在本届赛事中获得的仅有的2个金奖。其中就有厦门一中新高二学生杨欣蓓的作品月球视运动天球仪。

校方介绍,月球视运动天球仪是一种可呈现观测者在某日某地与月球相对位置的天球仪。该作品结构轻巧、操作简便、可视性强、通用性好,可作为实物教具帮助学生加深对相关知识的理解和掌握,也可作为科普演示装置来激发青少年探究科学的兴趣,还可作为天文及与潮汐相关的海洋、渔业等部门日常工作使用的仪器。

此外,厦门一中新初二学生赖蕾婷的作品基于Andorid的植物种植养护App获铜奖。

据统计,从2003年12月至今,厦门一中学生先后有23个科技发明项目参加宋庆龄少年儿童发明奖终评,共获得5金、12银、6铜。由于参赛成绩突出,厦门一中成为我市第一个被授予“宋庆龄少年儿童科技发明基地”“宋庆龄科技发明先进校”称号的学校。