

放大课本放大爱 一本“放大版”教科书背后的爱心接力

新华社记者 王君璐 杨淑君

9岁的俊博是一名在普通学校就读的低视力儿童。视力仅有0.12的俊博看不清动物园的小动物,看不清迎面走来的同学,看不清黑板上的板书,更重要的是看不清正常课本、试卷上的文字和图画……

2022年春季学期前,俊博惊喜地收到了人民教育出版社授权中国盲文出版社出版的首批普校大字教科书。有了“放大版”的课本,像俊博一样的视障儿童也可以和健视的孩子一样,无障碍地学习了。

再也不用眼睛贴着课本学习了

俊博出生时患有先天性眼疾,半岁前左眼无光感,右眼仅有光感没有视力。通过手术和不断的康复干预,如今俊博右眼裸眼视力达到0.12,矫正视力达到0.15,属于视力残疾中的低视力人群。

“上学”这件对普通孩子来说很平常的事,俊博需要加倍努力。然而缺少合适的课本,是他在普校就读的最

大障碍。

“如果不使用辅具,俊博得把眼睛紧贴书本才能看清。除了视疲劳,长期趴着看书,颈椎和脊柱也可能变形。”为了让孩子能够更轻松的学习,俊博的母亲洪燕和很多低视力儿童家长都想到了自己“放大”教材的“笨”办法,但效果却不尽如人意。

2021年底,在教育主管部门、出版社、家长等多方努力下,中国盲文出版社出版了人教版大字教科书,包括一至六年级语文、数学、英语18种大字版教材。

“这套‘量身定制’的大字版教材开本增大为8开,字号全部增大,有效解决了低视力学生的阅读障碍。”中国盲文出版社大字本事业部主任包国红介绍,大字版教材还对影响低视力学生阅读的图片、文字颜色等进行了无障碍处理。

教材“大一点” 融合教育“深一点”

“养育视障孩子是一个漫长的过

程,当医疗手段不能更好地医治他眼疾的时候,包括学校教育在内的康复干预就显得格外重要。”像洪燕一样的很多低视力儿童家长认为,绝大多数低视力的孩子都可以进入普通学校和健视的孩子一起学习,成为融合教育的受益者。

融合教育是特殊教育与普通教育合为一体的教育模式,强调为身心障碍儿童提供“正常而非隔离”的教育环境。随着融合教育的大力发展,我国普通学校随班就读的残疾学生由2015年的239万名增加到2020年的439万名。

“接受融合教育的孩子需要更加包容的环境和适合的学习工具。”中国盲文出版社副总编辑马文莉表示,无障碍大字版教材、试卷是保证低视力儿童接受融合教育的一个基本条件。

“好的视觉状态首先是清晰,第二是舒适,第三是持久。”深圳市眼科医院视觉康复门诊主任医师梁平说,大字教科书能够帮助低视力儿童更加轻松、高效地学习。

期待更多阳光 照亮“看不清”的孩子

为了帮助孩子成长,洪燕牵头开设“低视力联盟”微信公众号及低视力儿童学龄交流群,越来越多的视障儿童家长在线上学习、交流融合教育相关知识和信息。

“除了教科书,低视力学生同样要有课外阅读,也需要大字版课外读物。”包国红介绍,目前我国童书品种非常丰富,低幼阶段的很多绘本字号足够大,但一些绘本图画和文字无障碍处理做得还不完善,影响低视力儿童阅读。

残疾人同样有权利拥有精彩人生。中国盲文出版社社长黄金山表示,推动视障教育迈向美好未来是出版社的职责所在。“今后将继续做好大字版教材的出版发行,特别是在马拉喀什条约实施后,出版社将在条约框架允许范围内,将优秀儿童出版物和权威工具书制作成大字本,满足低视力儿童的课外阅读和学习需求,让接受融合教育的残疾孩子感受到更多关怀与温暖。”



近日,重庆市融汇沙坪坝小学现代蚕桑劳动课程基地,学生们正在采摘桑葚。

通讯员
孙凯芳 摄

义务教育教学内容与方式将迎来重要变化

胡浩

近日,教育部召开新闻发布会介绍义务教育课程方案和课程标准修订情况。据悉,已实施多年的义务教育课程方案和课程标准修订完成,将于2022年秋季学期开始执行。

教育部教材局局长田慧生在教育部举行的新闻发布会上介绍,现行义务教育课程方案和课程标准已分别实施了20年和10年以上,存在一些与新形势新要求不相适应的地方,如学段纵向有机衔接不够,课程实施要求不

够明确等。

他介绍,新修订的课程方案整合小学原品德与生活、品德与社会和初中原思想品德为“道德与法治”,进行九年一体化设计;改革艺术课程设置,一至七年级以音乐、美术为主线,融入舞蹈、戏剧、影视等内容,八至九年级分项选择开设;科学、综合实践活动开设起始年级提前至一年级;劳动、信息科技及其所占课时从综合实践活动课程中独立出来。

在课程标准方面,修订完善过程中优化了课程内容结构,研制了学业质量标准,增强了指导性和学段衔接。新课标细化了评价与考试命题建议,注重实现教、学、考的一致性,增加了教学、评价案例,不仅明确了“为什么教”“教什么”“教到什么程度”,而且强化了“怎么教”的具体指导。注重“幼小衔接”,合理设计小学一至二年级课程,注重活动化、游戏化、生活化的学习设计。

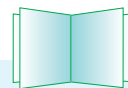
沙坪坝区举办“中国航天日”主题活动

本报讯(通讯员 冉璐)近日,沙坪坝区科协联合重庆天文学会、区教委、沙坪坝街道在育英小学举办了“中国航天日”主题活动——《逐梦星空》科普报告会。报告会邀请重庆市院士专家科普讲师团成员、重庆大学自动化学院教授、复杂系统安全与控制教育部重点实验室副

主任张可作报告。

报告现场,张可用生动有趣的话语从“揭秘中国体积最大的火箭——胖五”“奇妙的太空生活”“航天员怎样安全返回地球”“空间站里的秘密”等话题展开,通过航天视频、照片生动形象地给同学们分享了神奇的航空航天世界。

接下来,沙坪坝区科协将继续发挥职能作用,用好用活驻区科普人才、科普阵地、科普平台资源,持续发力助力“双减”。同时,区科协还将进一步加强与区教委和区内各中小学校的联动互动,着力整合优质科普资源,打造青少年科技教育活动品牌,提升青少年科学素养和创新能力。



荐书

《你值得过更好的生活》

作者:[美]罗伯特·沙因费尔
德 著 胡尧译

出版社:中国青年出版社

《你值得过更好的生活》告诉你,其实你本来就富有,只是欠缺把富有找出来的工具。人生就是一幅“全息图像”,如何跳出这幅图像来审视自身或者审视自己的生活,是本书希望传达给我们的重要理念之一。有的人害怕打开彩蛋,害怕打开的是困住自己的真相。殊不知,每个彩蛋都会激发我们早就被赋予的潜能以及天赋,只等待我们在当下这个时刻打开他们。当我们静下心来思考我们被困住的原因,也许仅仅是因为太多的“经验之谈”遮蔽了我们自己的本然状态。你以为你的快乐悲伤都操控在别人手里,可是你是否想过,这一切的原因取决于你是否能参与这场生命的游戏,找到答案——你是谁。

