

美中实验洛城校区 新双双中文五年级学生习作分享

(指导老师:黄进)

编者按:美中实验学校在中文教学中不仅注重发展学生的听、说、读、写能力,也积极鼓励和推动学生自主学习中文,并为他们创造尽可能多的交流和展示机会。去年,我校“萤火虫网络广播电台”和“载道”中文网站相继创立,使得孩子们学习中文的热情持续高涨。在这股学习热潮的影响下,我校其他年级的学生们也迫切的希望向大家展现自己的中文实力。新双双中文五年级的同学尤为积极,他们在黄进老师的鼓励下,开始不断向我们分享自己的习作,继《月亮的信》后,这次他们又分享了以“下雪了”为主题的作文,让我们一起通过这些俏皮的文字来感受白色世界里的浪漫童真吧!

《白色世界》

作者:张芮源

早上,我跑到窗户边一看,哇,地上铺了一层白,在太阳下闪闪发光。我急忙喊道:“妈咪,爸比,妹妹,快过来看!下雪了!”他们急忙跑过来也跟着喊:“下雪了!下雪了!外面美丽极了!”我们四个赶快换衣服,吃早饭,刷牙,洗脸,马上就可以进入那美丽的白色世界了!爸比说去玩雪必须穿雪裤,于是我和妹妹穿上了雪裤,我们穿的真像农民,好笑极了!我们也穿上了外套靴子,戴上了手套。

我迫不及待的把门甩开跑到外面说:“白色的世界,我来啦!”立刻就跳进了雪地。妹妹马上也跟我跳进了雪地。过了一会儿,爸比说:“我们去公园玩吧,那里的雪更厚,可以滑雪。”我们蹦蹦跳跳,很快就到了。那些树梢上抹了一层白,原来树也喜欢玩雪啊!我拿着滑板就往山坡上跑,妹妹紧紧跟在后面。我坐上了滑板,妹妹推了一下,滑板就冲向了山脚,旁边的世界也在往后跑。太好玩了!我听到妹妹的声音大声喊到:“姐姐!该我了!该我了!”于是我们就这样玩,忘记了吃中午饭的时间。

从那以后,我每天早晨都跑到窗户边看一看,盼望着再次下雪。终于有一天,我又看到了我梦中的白色世界。

《玩雪》

作者:杨帆

上个星期下了很大很大的雪,到处都是白茫茫的一片。我和好朋友约好早上九点钟一起出去玩雪。太久没有看到这么多雪了,我们互相扔雪球,打雪仗。我们想堆一个大大的雪人,但是堆到一半的时候,不知道哪里飞来一个雪球,把雪人砸塌了。我和小伙伴只好去滑雪,我试图在我的滑雪板上站起来,可是我一直摔倒。我们都很喜欢雪,希望以后还会有这样的大雪天,让我们开心地玩儿。

《甜甜的雪》

作者:蒋宁祺

今年,我过了一个非常美好的下雪天。我和姐姐连着两天都在雪地里玩耍。我们还邀请了很多小朋友过来一起玩,在雪地里雕刻人物,在雪地里打滚。

我仍然记得姐姐和我以前一起玩雪的情景,姐姐会咯咯地笑,笑声传得很远很远。我们拿起一个大勺子在雪地里挖上一大块干净的白雪,抢着用舌头来舔它。雪尝起来,什么味道都没有,但是它在我们的眼里,就是甜甜的棉花糖。回家的时候,妈妈说:“玩累了吧,快来喝水吧。”我和姐姐互相看着,笑了:“我们已经喝得饱饱的啦。”

《我喜欢滑雪》

作者:张嘉卉

大雪就这样下了一夜,我和弟弟约上好朋友,到我们

家的院子里打雪仗。可是刚下的雪又松又软,很快就散了。我们就决定一起去附近的山坡上滑雪。下雪的时候滑雪,雪花飞到脸上,有点刺刺的,冰冰的。如果是在别人已经滑过的地方滑,就会有一个现成的滑道,不用担心自己滑得乱七八糟。小朋友们欢乐地笑着、闹着,摔跤了也不怕。滑雪是一件有趣的事情,我喜欢滑雪。

《堆只雪狗》

作者:裴希羽

今年的冬天特别冷,刚刚还下了一场大雪。我和哥哥出去玩的时候,看到一只小狗。我很想去摸一摸小狗,可是小狗马上冲着我大叫,非常凶,我差一点被它咬到了。哥哥说:“没关系,我们堆一只小雪狗吧。”好主意,我们就照着小狗的模样,堆了一只小雪狗,虽然没有刚才那只小狗那么可爱,可是我很喜欢。回家的时候,爸爸从屋子里笑嘻嘻地出门来,“天呀,爸爸,你抱着什么?”我惊讶极了,爸爸正抱着早上我们看见的那只小狗。

扫码注册:

报名咨询:

冯老师:240-401-1195

徐老师:301-820-8897

戴老师:240-467-7768

崔老师:240-638-6102

何老师:571-598-8288

(美中实验学校洛城校区宣传部)



事实还是谎言:揭穿 COVID-19 疫苗和加强针流言 抗击疫情我们做得到! 预防 COVID-19 宣传教育活动

COVID-19 疫情两年后,关于 COVID 和疫苗的流言和误解仍然在社交媒体、线上和日常对话中出现和流传。从可靠来源获取事实可以避免流言产生,避免将有关接种疫苗和加强针或采取其他预防措施的决定变得复杂。

截至 3 月 2 日,美国疾病与预防中心(CDC)报告称,近 59% 符合条件的亚裔美国人和超过 45% 符合条件的夏威夷原住民和太平洋岛民已经接种了加强针。因此,我们的社区要完全按时接种最新疫苗,还有很长的路要走。需要提醒的是,12 岁及以上的所有人在第二剂辉瑞-生物科技(Pfizer-BioNTech)或莫德纳(Moderna)疫苗接种至少 5 个月后,以及强生公司的杨森(Johnson & Johnson's Janssen)疫苗接种 2 个月后,都应接种加强针。

以下是 COVID 疫苗和加强针流言背后的事实:

流言:需要接种加强针说明疫苗不起作用。

事实:科学表明,COVID 疫苗在预防严重疾病、住院和死亡方面效果良好。然而,研究表明,疫苗对轻度和中度疾病的防护能力会随着时间推移而逐渐减弱,而加强针可以让这种防护能力持续更长时间。它们还可以帮助您抵御新变种的攻击。

流言:已接种疫苗和加强针的人不再需要戴口罩或保持社交距离。

事实:尽管疫苗降低了传播和感染 COVID 的风险,但病毒仍然可以在人们呼吸和说话时通过空气传播,尤其是在拥挤和通风不良的空间。为帮助预防 COVID 传播并降低感染风险,2 岁及以上的所有人都应

在公共室内区域佩戴最合适的口罩,无论其疫苗接种状态如何。一般来说,人们在户外时不需要戴口罩。

流言:由于有更多方法可以治疗 COVID,因此不再需要接种疫苗。

事实:在抗击 COVID 的斗争中,我们取得了许多进展,但治疗方法也有局限性,最好还是将预防疾病放在首位。某些治疗方法,包括「COVID 药丸」等抗病毒药物,必须在感染 COVID 后几天内服用,并且仅适用于高危人群。其他治疗方法需要在医疗机构中进行,通过注射或静脉注射,分多个疗程进行治疗。治疗资源供应有限,亦无法防止您感染 COVID。并且它们可能很昂贵。接种疫苗可以教会我们的身体识别和对抗病毒。免费疫苗和加强针提供了预防严重疾病、住院和死亡的最佳保护形式。

流言:感染 COVID 获得的自然免疫比接种疫苗获得的免疫更好。

事实:COVID 引起的严重疾病或感染 COVID 后的长期感染风险远远超过 COVID 疫苗的任何潜在副作用。接种疫苗为大多数人提供了预防严重疾病的高度保护。当前数据显示,18 岁及以上未接种疫苗的成年人感染 COVID 的可能性是已接种疫苗成年人的 5 倍,住院的可能性是已接种疫苗成年人的 16 倍。接种疫苗还可以保护您周围的人,因为您生病时可能会将 COVID 传播给其他人。接种疫苗甚至为已经感染 COVID 的人提供了更强有力的保护,能够降低再次感染的风险。

关于 COVID、疫苗和加强针的流言和误解无处不在,错误信息可能会干扰做出接种疫苗或采取其他预防措施的明智决定。

所有 12 岁以上并已接种疫苗的人都应该接种 COVID 加强针。

在接种辉瑞或莫德纳疫苗后 5 个月或强生疫苗后 2 个月就可以接种加强针。

了解更多请上
vaccines.gov

抗击疫情
我们做得到!



使人们面临罹患严重疾病、住院和死亡的风险。

有关疫苗和加强针的准确、有科学依据的信息,请访问 www.vaccines.gov。