

## 作文

## 温情随风而至

上海市西南工程学校 李琴

科技与数字化的迅速发展,加快了人们的生活速度,令人们进入了快生活状态,也使讯息传递速度极快、传播范围更广,而这一切并不会减少人们心中拥有的真情。

在2020年的春节,刮起了一场“疫情”的暴风,这场突如其来的风带走了许多无辜的生命。面对疫情的来临,大多数人从一开始的恐慌到后来开始互帮互助、自我奉献。很快,人们的温度积攒了起来,使得疫情得到了有效的控制、明显的好转,仅仅两个月左右的时间便实现了清零。医护人员、警卫人员、志愿者等人非但没有畏惧退缩,反而主动请缨,奔赴前线。每逢抗疫救灾,中国“一方有难八方支援”的精神就使我们拧成一股绳。而火神山与雷神山医院短短十天就从平地建成并成功使用,也体现了中国速度,这一切也证明了速度能传递温度,温度能带来速度。

互联网的快速发展也有可能带走人们的温度,使人们变得虚伪冷漠,马路上随处可见“低头族”,造就这一切的原因也许迫于生活压力,是另一种速度带走温度的可能性的发生。我们不可能从根本上改变别人,但我们可以尝试改变自己,不让速度带走温

度。我们应该多观察身边,感受身边的温度,减轻自己的压力,适当放慢生活的速度,享受速度带来的温度,而不是在一味地追求速度中迷失了自我,忘记了本我,失去了真心,令温度随着冷冽的冬风而去。

我们每天普通的日常生活就存在着速度带来温度的现象。在提高交通方便的地铁公交车上,经常就能看到有好心人自愿给老年人或身体不便的人让座。手机的视频通话能让相距千里但互相思念的人面对面倾述。自愿在网络上提供免费教程,解答问题的学者。能够在互联网结识与自己志向

相同的伙伴,分享自己的趣事。我们也能快速获取各种各样的信息,了解到世界的多姿多彩。快递让我们能随时随地购买自己想要的物品或送给他人礼物。科技带来的便利融入到了我们的生活,在不知不觉中,像春风一样为我们带来温度。

当拥有不熄灭的热情,就能够突破自己的极限而达到更高的高度。科研人员攻克难题、奥运会上耀眼的运动健儿们、为梦想努力的你我他……这是温度引起的不知会吹向何方的风。

速度传递温度,温度带来速度,温情随风而去,抑或随风而来。

## 学生作品

## 《太空家园》



## ■后记

“同心向党 奋斗有我”庆祝建党100周年上海市中职学生系列活动自开展以来,得到广大中职校学生的热烈响应,四大主题版块共收到全市60所中职校近900件作品。经过两轮评审,各版块获奖作品已经产生。《学生导报》将选登部分获奖作品。

作者:关智贤  
学校:中华职业学校20  
级影视动画2班

指导老师:李颂

神舟飞天,展现了中国人民“敢上九天揽月”的豪情壮志,承载着中华民族的航天梦。未来世界,资源更加短缺,竞争更加激烈,我们畅想太空生活,种植绿色植物,养殖生物家禽,打造太空家园的梦想指日可待。

征稿  
启事

无论是写作、书法、绘画,抑或手工制作、摄影作品……一切可以用文字和图片展示的原创作品,都可以在这里尽情展现。我们也非常欢迎老师和家长的热情来稿,您可以给我们来信或发邮件。

寄信地址:上海市静安区梅园路77号1716室《中职周刊》——《原创》版面收,邮编:200070

邮件:邮件“主题”请注明“中职·原创栏目”E-mail:39260913@qq.com

(来稿请附上作者的家庭地址、邮编和联系方式,文字以外的作品建议拍摄成照片,以图片方式投稿)