

## 洪与红

上海外国语大学闵行外国语中学 高一(2)班 刘艺璇

2021年7月,一场突如其来的洪水,是继2020年疫情后的又一场自然灾害。

俯瞰中国版图,半面临海的地理位置总是让近海地区在台风天遭受暴雨的摧袭,但是7月郑州的洪水并不是源于潮起潮落,而是内陆洪涝。

大自然是一个喜怒无常的存在,很多时候,自然所带来的灾难是我们人类所无法抗衡的,因此带来了无数的悲剧。深居内陆的河南,也不是历史上第一次承受洪水所带来的灾害了。对此,人们应该痛定思痛。

就算是科技飞速进步的现在,我们可以移山填海,也难以预测并抵御大自然的力量。我无法想象暴雨溃堤的模样,无法想象居民们是怎样从睡梦中惊醒的,无法想象他们面对一次又一次洪水的心情。

幸运的是,政府的预案和及时举措,以及无数战士的努力,甚至献出生命,让百姓在灾后很快地恢复了正常的生活秩序。

臧克家在诗歌中写道“有的人死了,他还活着”,对于在一线抗洪救灾的英雄战士,他们无所畏惧,热爱祖国,心系百姓的伟岸形象会一直活在我们心中,因为“群众把他们举得很

高,很高”。而当百姓们看到鲜红的旗帜时,就会放下沉甸甸的心。

在洪水来临之际,一位护士借用仅剩的一缕光为婴儿接生,这何尝不是一种坚守;过路的人们齐心协力用一根绳索将被困在深水区的女子救出,这何尝不是一种团结;战士们从幼儿园护送孩子们出园时小心翼翼,这又何尝不是一种呵护……

在任何自然灾害面前,人类个体都是渺小的,所以我们心底才会有对自然的敬畏。但同时,人类群体的力量有时又是伟大的,正是因为这种群体的伟力,使人类在经历无数次自然灾害的时候,展现出坚不可摧的力量。

“一方有难,八方支援”这句话已经深深刻在了中国人的脑海里,地震、蝗灾、疫情、洪水……只要有需要,举国四面驰援。还有一些群众也利用自己的微薄之力为灾区做出贡献,“郑州加油,郑州挺住!”的鲜红旗帜,彰显出一种手足之情和美好愿望。

众志成城,风雨同舟,这就是中国人在洪灾面前不变的承诺和选择。在风中摇曳的鲜艳的那抹红,成为了我们心底最温暖的底色和温馨的港湾。

## 那不断刷新的极限

上海外国语大学闵行外国语中学 高一(2)班 余若言

我站在世界海拔最高的国门——红其拉甫国门,看着鲜红的国旗在国门上空飘扬,在蓝天和雪山的映衬下格外庄严和骄傲。

营地前那中国共产党成立100周年的红色字幅,在阳光下熠熠生辉。我看着那100的字样,这是一个世纪共产党人的砥砺前行;这是一程中国的复苏之路;这是一篇民族自豪的史诗。

而今站在国门面前,可以看得清对面山上那密如麻的纹路,如刀刻的一般。在阳光的照耀下,雪山上升起丝丝缕缕的水雾,使红其拉甫国门多了些许神秘。

祖国西部的边陲,风景壮美绝伦,那亘古不变的积雪,为喀喇昆仑山脉座座山峰披上了白色的盛装;这是东中部低矮的山峰无法媲美的雄浑大气。

山美,雪美,人却苦。在这冰天雪地之下,几乎无人得以生存。但就在这漫山遍野都被冰雪所覆盖的深处,有着一群不畏寒冷的战士,他们在这恶劣的环境下不断挑战自己,只为保护祖国的边疆。

除了这漫天冰雪,还有高原的缺氧,高原

反应使得那些守卫边疆的战士的工作环境雪上加霜。自打建国以来,边防战士就一直守护在这冰天雪地里。

因父亲工作的原因,我在暑假里曾和边防团的战士们一起训练过,在这海拔3000米以上的高原上,我亲眼见证着他们的艰辛。凹陷的指甲,通红的脸庞,磨破的嘴唇,一手的老茧;骑着牦牛过冰河,牵着军犬踏雪山,擎着苍鹰走索桥……他们在生命禁区不断地挑战自我。

我亲耳听到过凌晨军官的吹哨声,无人抱怨;听到队长怒火的咆哮声,无人忤逆;听到艰苦训练时战士们的加油声,无人退缩。他们无时无刻不在挑战自我,远离家乡来到如此艰苦的环境,为祖国的边防安全献出青春乃至生命。

他们脸上的皱纹无一处不体现出高原经历的沧桑,他们肩上的勋章无一处不体现作为一个军人的骄傲,他们的内心无时无刻不在挑战自我,再创辉煌。

生活在这个和平幸福年代的我们,应该知道“没有什么岁月静好,只是有人在为我们负重前行”,只是有人在不断刷新他们的极限,勇敢地挑战自我而得来的。

## 人工智能,未来,与我们

上海市闵行中学 高二(8)班 季奕翔

我也曾经幻想过,我们的生活会被人工智能改变成什么样子。比如像钢铁侠里的贾维斯一样,作为机器管家为你打理一切,陪伴在你的身边。人工智能能帮助人们创作,这样,人们也许可以自己一个人做一部动画,拍一部电影。每个人都是自己生活的导演,而人工智能就像是我们的助理。如此,我们就可以投入更多的时间在生活、游戏、学习上。当下的时代,人工智能已经被广泛的运用了,我们已经可以看到自动驾驶的汽车,可以看到能够做手术的智能机器人。它们虽然仍有地方需要改进,但它们是我们不可或缺的助手。

人工智能本身是用程序来模拟人的思考。它通过枚举无数方案并筛选和评估总结,通过多次训练之后,模拟或者说近似模拟人类的思考,达到智能化。其实人工智能很久以前就已经出现了,可以追溯到游戏AI,只是模拟人的程度很低。而它发展很重要的一个标志,是阿尔法狗赢过了世界围棋冠军,并且多次连胜。这足以证明,它们在某一方面的能力,可能已经与人脑近似了。而人们本身发明人工智能的目的就是为了在特定工作上,让程序能够替代或者胜过人类。

我们知道培养人工智能其实需要很多资料 and 知识。就如上帝创造一个人一样,这门学科本身就联系着许许多多知识领域,比如数学、逻辑学、语言学,培养人工智能还需要大量的人力物力。但是它却能够替代许多重复性的工作,甚至能做到更好。比如说城市规划、政策制定,以及金融、建筑、医学,甚至是研究,都可能会出现人工智能的身影。

有时候我也会想,这人工智能会对我们的生活造成什么影响?人工智能完全渗入到了我们的生活,它使得我们生活便利了许多,能替我们完成本需大量时间才能做到的事情。但它是否会取代我们的工作,是否会使得人类过于对人工智能依赖而退步……这些问题都是有可能的,但这也取决于我们对于它的监管。不可否认的是,人工智能的未来一定是可期的。因为,这是一个人工智能飞速发展的年代。人工智能正立于我们发展的时代的潮头,这也是我们必须学习和了解的。它与我们每个人都息息相关。