**9年级语文第25课时《为时而作：让立意更积极些》**拓展提升任务

 请浏览以下作文片段，看看，面对疫情，同学们从哪些角度入手，选了哪些材料，运用了什么体裁，表达了什么主题？他们的文章立意的共同点是什么？

**人类该长大了**

北京中学 何奕荃

 2020年春节。本应该是家家户户欢喜过年的日子，空气中却弥漫着一股紧张的气氛。

面对指数级增长的数字，缺货的口罩，紧张的床位……大街小巷，人心惶惶。当我们中国人的注意力都集中在肺炎疫情的时候，在这个世界的其他地方，也同时发生着一件又一件令人震惊的事情。

澳大利亚的山火还在熊熊燃烧……

1月31号，澳大利亚首都地区继2003年来第一次进入紧急状态，因为超级火山再次袭来。浓雾锁城，整个天空都被蒙上了一层暗黄。澳大利亚数千名军方后备人员加入消防人员的行列，每天空中有上百架飞机喷洒止燃物，然而，这一切收效甚微。森林大火和地震、海啸一样，属于大型自然灾害，破坏力根本就是人类难以抵御的。近期，澳洲广播公司的实拍画面:到处火光冲天，似乎整个世界面临着死亡的威胁。损失惨重的不仅仅是人类，还有动物。袋鼠在奋力奔跑，它的身后是包围了整个森林的熊熊大火，那曾经是多么美丽的家园！如今火舌猖狂的舔舐着它的脚跟……据报道，目前，已经有大约12.5亿只野生动物直接或间接死于此次的森林山火之中。 灾难还在继续。澳大利亚没有了森林的庇护，夹杂着雷暴的沙尘暴趁机席卷而来,真正诠释了什么叫祸不单行。一边干旱地区沙尘暴肆虐，一边东海岸又下起了冰雹。像高尔夫一般大小的冰雹轰炸在这片脆弱的土地上。人被砸伤，车被砸坏，损失不可想象。

而另一边，暴风雪“格洛里亚”正在侵蚀着西班牙，洪水破坏着交通，冲进城镇，冲垮房屋；再把目光投向东非，干旱的气候为蝗虫提供了温床，大量蝗虫铺天盖地呼啸而来，疯狂地吞噬着庄稼和植被，每天摧毁多达2500人的口粮；巴西东南部米纳斯吉拉斯州强降雨致多人死亡；美国爆发乙型流感；德国爆发禽流感……

当然，在我国，疫情还在继续。

记得去年春节，我们还在被《流浪地球》的灾难画面震撼，没想到2020年春节，我们也在忙着急速建造医院、方舱。或许，很少有人注意到《流浪地球》中这段话：

“最初，没有人在意这场灾难。”“这不过是一场山火，一次旱灾，一个物种的灭绝，一座城市的消失。” “直到这场灾难和每个人息息相关。”

 如果不是有人一时兴起点燃了一把火，如果不是有人打开了“野味”这个潘多拉的魔盒，这一切就不会发生……可惜，没如果。

澳洲大火还在烧，东非蝗虫开始肆虐，当电影中的场景如今变成现实。难道，人类还不该给自己一些警示吗？

“……Entire ecosystems are collapsing，we are in a beginning ，of a mess extinction，and all you can talk about is money and fairy tales of eternal economic growth……when the politics and solutions are still nowhere in sight……change is coming whether you like it or not……”这是16岁的瑞典少女Greta Thunberg在联合国气候峰会上的演讲。虽然她的一些做法在网上引发议论，但她说的这些话又何尝没有一些道理呢?

如今，面对莫测的大自然，各国都做了些什么呢？一边想扑灭森林大火，抵制蝗灾，一边却肆意地破坏者大自然的平衡；一边满腹牢骚地抱怨空气质量，一边却无视工业的黑烟把环境搞得更遭；一边感慨大自然面前大家都是“一条绳上的蚂蚱”，一边却还有心思针锋相对，冷嘲热讽着彼此……

现在，面对灾难，人们怀着浓厚的热情，由衷的感慨，夸赞着冲进山火的消防人员、与疫情抗衡的白衣天使，无比同情地安慰着因为蝗灾而一年毫无收成的农民们。这些尚美的精神在人间发扬自然会让这个社会变得无比美妙，但这也不妨让我们把眼光放得更长远一些。

面对疫情，专家说，我们应当同舟共济。面对大自然的反噬，我们人类更应当同舟共济。人类是自然之子，我们本来就是自然的一部分，我们可以利用自然，却不能凌驾于自然之上，我们应该保护环境，维持自然生态的平衡！我们应该守护家园，走绿色可持续发展道路，绿水青山才会是金山银山！

遥看窗外，又下雪了。2020年的第一场雪，仿佛诉说着大自然的哀怨。真愿那圣洁的雪花能飘到世界各地，浇灭那大火，平息那蝗灾，驱散那可怕的病毒，唤起人类的警醒……真希望，雪后天晴，再抬眼见到千树万树梨花开时，春天，便到了……

新年的起始不是那么顺利，但它告诉我们，地球又老了一岁，我们又长了一岁，人类也应该长大一岁，变得更为成熟了。人类确实真的该长大了，该学会敬畏自然，尊重生命了。

**火神山医院仅耗时十天十夜建成（节选）**

北京中学 金愷暄

这个冬天，全国人民，以武汉人民为先锋，正在共同面对着一个强大而又可怕的敌人——新型冠状病毒。它来势汹汹，铺天盖地。确诊病例、死亡病例，数据逐日上升。

面临突如其来的肆虐疫情，全国各地的医院、卫生机构都在超负荷运作，全国上下都同心齐力，为患者争取时间，向病毒发起冲锋。其中，武汉火神山医院仅用十天十夜建成，是中国人民在困难面前，不惧艰难险阻，集中力量办大事的体现……

**勇气 （节选）**

北京中学 杨睿

病毒可怕吗？看着令我们触目惊心的数据，着实害怕，而当我们看到在险恶洪流中的逆行者所展现出的勇气，我们平添了信心。我们相信，胜利必然到来，这只是一个早晚的问题。因为，勇气是克敌制胜的法宝……

**扛起责任，共克时艰（节选）**

北京中学 姚儒钰

写在前面

 2020年春节，正值烟火盛放，万家欢庆之时，谁也没有想到，一场没有硝烟的战役拉开了序幕。 仅仅十多天，确诊人数已经一路直飙到过万，全国疫情地图也是一片触目惊心的通红。

与此同时，好消息也在不断传来：武汉火神山医院已建设完成，首个新冠病毒检测试剂盒通过检验，各地不断向湖北捐赠物资……每一个好消息都令人振奋。当你看到这些好消息时，不知你有没有想到，背后的他们。

致敬前线的医护人员

 “我没见过白衣天使，但我想那应该是你们的模样。”

你可曾知道，有这样一群人，春节前夕，他们本来已经放假，已经踏上了返乡的列车。但却被一条信息，一通电话召回。他们亲了亲孩子的脸颊，与家人挥手道别。他们剪掉了多年蓄下的长发，写下了请战书，紧接着，冒着被感染的风险，奋不顾身，冲上前线。

国有难，召必回，战必胜……

致敬修建火神山、雷神山的工人

 “我不知道你们是谁，但我知道你们为了谁。”

你可曾知道，有这样一群人。大年三十晚上，结束了一年辛苦劳动，他们刚准备吃上一口热乎的团圆饭，忽然接到到要建设医院的通知，他们立马放下手中的饭碗，赶往寒冷泥泞的工地。

他们终于在工地上吃了一顿“最特殊”的团圆饭——虽然身处寒冷的工地，也没有和家人团圆，但是这顿饭，因心怀救人热情而变得温暖……

致敬默默坚守岗位的老师

“你们是勤劳的园丁，也是最容易被忽视的那个人。”

你可曾知道，有这样一群人，他们每天比平时起得更早，是为了了解并报送学生的平安消息；他们每天在群里给学生发送学习资料，发送居家锻炼的指导视频，只为不让学生白白浪费光阴。一遍一遍地掐着时间练习网课，两三个小时不停歇参加技术培训，他们明明已经困到睁不开眼，却还要做完课件，趁夜里网络不拥堵，完成平台上传；明明已经累得不想说话，但是当家长来电，还是会微笑着接起……

最后我想说

我写的这些人，都是抗击新型冠状病毒肺炎时或冲锋陷阵，或在后方默默服务的英雄。但是，抗击疫情不仅仅是某个群体，某些人的战役，更是全国人民的战役。

普通人，做不了什么大事,但是国家有难，我们共同分担，扛起肩上的责任，共克时艰。

**疫情面面观（一）（节选）**

北京中学 姚儒钰

 “叮咚，叮咚”老唐家的门铃响了。

 坐在屋里沙发上看电视的老唐愣了一下。这大晚上的，不应该有人来找自己啊，即使来，也应该提前打个招呼才对。这门外究竟是谁呢？难道是……

 还没等他想清楚，门铃声一停。门外传来一个大嗓门：“老唐，在吗？”

 老唐连忙关掉电视，起身向门口走去，但是他从声音并没有听出来访的人是谁。他边走边问：“是谁啊？”

 “是我，老张，开门啊！” 哦，原来是大学同学，老张！老唐默默地想，上大学那会儿他俩还算是铁哥们，但是从大学毕业以来就因为各种原因很少来往了。今日没有听出声音也属正常现象。

 老唐握住了门把手。“咔嚓”一声，门开了。门外站着的正是自己的大学同学老张。只见他身着便装，一脸的微笑。但是令人奇怪的是，他居然没有戴口罩……

**那个夏天，有不属于我的风和日丽（节选）**

北京中学 贾鸿菲

那个夏天，那些住在城市里的人突然大举进犯。他们闯进我们的家园，抓走我的族人，把他们做成各种“美味”的菜肴和补药。我不明白为什么，我不明白他们为什么要侵犯我们，我不明白把我们做成菜肴对他们而言有什么好处，我不明白他们为什么要打着正义的旗号做这种事，我更不明白，他们为什么要自诩为世界的统治者。

我的世界，从那个夏天开始崩塌。我们试图逃离，但却并没有什么用。我身边的亲人还是越来越少，越来越少。直到……

他们当中有人得了病。我不太清楚那究竟是什么病，只知道大约很棘手，因为他们的反应的确非常激烈。

但是他们说，这都是我们的错。他们说这些病毒都是我们带来的。

我不明白。明明是他们扰乱了我们的生活，明明是他们选择把我的族人做成菜肴满足他们的口腹之欲，为什么到现在一切都成了我们的错……

**爱在云端行在手，齐心协力战疫情**

北京中学 姜若曾

……根据SEIR传染病模型，利用MATLAB，再假设全北京只有一个感染者，每天到处游走，接触过每一个北京人，且康复后不会再得病的情况下，可以绘出下图：

 

可以发现，即使在这样的假设下，在第40天病毒就会爆发，有五百万人感染，由于没有考虑死亡因素，不难发现，即使就一个瞒报现象都会导致死伤惨重。

在这样的情况下，自然需要限制人们的出行。有人认为，待在家中不出门似乎没有什么效果，但我们还是可以用MATLAB推算一下，假设在第10天开始戒严：

 

不难发现，在采取了有效措施后，病毒爆发时间晚了很多，到140天左右才爆发，这样一线工作人员多了100天的抢救和研制药物时间，同时也减少了很多死伤……