作文素材 人物篇

顾诵芬“歼8之父”

致力于飞机设计研究，是中国自行设计、制造的高空高速歼击机的主要技术负责人之一，也是该机以后改型的总设计师。他直接组织、领导和参与了低、中、高三代飞机中的多种飞机气动布局和全机的设计；他利用系统工程管理方法，把飞机各专业系统技术融合在一个总体优化的机型内，成功研制歼8Ⅱ飞机；领导了飞机主动控制技术研究、高性能远景飞机概念研究。

《感动中国》颁奖辞:像静水深流，在静水底涌动，报国似大象无形，无形中深藏着强国梦，心无旁骛，一步一个脚印，志在冲天，振长策，击长空，诵君子清芬

曹原“石墨烯天才”

麻省理工95后博士，2018年《自然》年度十大科学人物榜首

当全世界诸多科研机构向他伸出橄榄枝时，他只做了简单的回应，“我是中国人，我学成以后要回中国的。”

李子柒

“不言不语却早已道尽岁月，不温不火却早已流入人心，述说着中华前年魅力。”

李子柒的视频“没有一个字夸中国好，但她讲好了中国文化，讲好了中国故事。”

李子柒是一位现实中的造梦者，也是一位让梦想成真的普通人

在乡野山涧之间，在春风秋凉的轮替之中，她把中国人传统而本真的生活方式呈现出来，让现代都市人找到一种心灵的归属感，也让世界理解了一种生活着的中国文化

张顺东夫妇

“我们不怂不懒，就不相信过得不如别人”

身残志坚，付出常人千百倍的努力，养育一对儿女成长，生动诠释了“幸福都是奋斗出来的”

平凡铸就伟大

https://www.ccdi.gov.cn/yaowenn/202203/t20220311\_177173.html

苏炳添“中国飞人”

在东京奥运会男子100米半决赛中，以32岁的年龄跑出9秒83的成绩获小组第一，比他2018年9秒91的亚洲纪录快了0.08秒，震惊世界

超越伤病和年龄，超越了自己

陈贝儿

拍摄《无穷之路》，分享中国成功脱贫的故事，让世界看到中国力量

吴天一“生命的保护神”

择一事，尽一生

高原医学专家，我国低氧生理和高原医学的主要学术带头人，投身高原医学研究50余年，提出高原病防治救治国际标准，开创“藏族适应生理学”研究，诊疗救治藏族群众上万名。青藏铁路建设期间，主持制定一系列高原病防治措施和急救方案，创造了铁路建设工人无一例因高原病致死的奇迹

江梦南

彭士禄“中国核潜艇之父”

彭士禄，革命英烈彭湃之子，中国工程院首批及资深院士，被誉为“中国核潜艇之父”。1956年，彭士禄毕业于苏联莫斯科化工机械学院。1958年回中国后一直从事核动力的研究设计工作，被追授为“时代楷模”。他是中国的核动力专家，中国核动力领域的开拓者和奠基者之一，为中国核动力的研究设计做出了开创性工作

中国航天追梦人

<http://news.cctv.com/2022/03/03/ARTIY0EqufFOURfUY7At7S7b220226.shtml>

从近地走向深空，从无人走向有人，从月球走向火星

“敢上苍穹揽月，不畏艰险启航，豪情问天，壮志报国”

潘建伟 “量子之父”

“我将来想在中国建一个世界一流的量子物理实验室”

逐梦不忘初心，科研只为报国

祖国在量子研究科研条件这方面的落后，在潘建伟眼里不是困难，而是责任

潘建伟带领的科研团队被称为中国物理学的“梦之队”

2016年，世界首颗量子科学试验卫星“墨子号”，在酒泉卫星发射中心发射成功，这意味着中国量子保密通信技术取得了重大进展，在这个领域，中国已经成为了全世界的领跑者

樊锦诗 “敦煌的女儿”

大半辈子光阴奉献给了敦煌石窟，她扎根大漠，构建数字敦煌，让传统文化惊艳世界

舍半生，给茫茫大漠。从未名湖到莫高窟，守住前辈的火，开辟明天的路。一腔爱，一洞画，一场文化苦旅，从青春到白发。心归处，是敦煌。

诗词的风雅先生叶嘉莹，得唐宋绝学、续易安灯火、贯中西文脉

翻译界泰斗许渊冲先生潜心研究、融合东西方文学作品、成就瞩目

黄大年 “地质宫不熄的灯光” “拼命黄郎”

“若能做一朵萧萧的浪花奔腾，呼啸着加入献身者的滚滚洪流中，推动历史向前发展，才是一生中最值得骄傲和自豪的事情”

他的生命为祖国澎湃，是享誉世界的科学家，2009年放弃海外高新，扔下长满鲜花的别墅回到阔别18年的祖国，为“巡天探底潜海”填补多项技术空白，他让中国正式进入了“深地时代”

心有大我，志诚报国

南仁东 “天眼之父”

国之重器FAST天眼之父南仁东，他把一生献给了伟大的科学事业，用22年的时间铸就了中国的辉煌