

# “星海逐梦·礼赞中国”部分获奖作品选登

今年是中华人民共和国成立70周年。在2019全国科普日来临之际,由新昌县科学技术协会、新昌县融媒体中心联合办的“星海逐梦·礼赞祖国”青少年征文大赛已经落下帷幕,全县420多名中小學生踊跃参加,经专业评委严格评选,确定了获奖名单。现刊登部分获奖作品,让我们一起走近科学。

## 未来可期,春秋不憾

未来的自己:

你好!我是曾经的你——一个小女孩在给你写信,我一直都希望你去完成一段征程,一段追逐未来的征程。

此刻的我,正在故乡的新天文馆,作为国内第一个县域天文馆,它完美地做到了“天人合一”。原来拥抱天空的星辰大海,一直都是人类心底的憧憬。

在那些诗词古韵的时代,当人们仰望星空时,总幻想着“嫦娥奔月”“吴刚砍桂”那些奇妙的传说,都在天空上璀璨着,这一直是古人内心的幻想。

先人探索天文的初心,早于西周便已埋藏:“天圆如张盖,地方如棋局。”这著名的天圆地方学说,一直是古天文学的基础,也是天文学发展的阶梯。而人们对天文的探索从未中断,从新石器时代,人们发现日食现象,到元代郭守敬创建了圭表与观星台,再到如今正在高速公路行驶的科技。无不展现了“初心”沉甸甸的份量。

元末明初的万户,作为第一个尝试“飞行”的人,他把47个自制火箭捆绑于椅子上,手举两只大风筝,让人点火发射却不幸在一股浓烟中结束了短暂的飞天幻梦。虽然“火箭飞行”失败了,但是他却为中华千年夙愿,勇敢地向出一条探天之路。

例如FAST,如今它是世界上最大的球面射电天文望远镜,拥有500m口径,是中国的骄傲。随后人们借助它发现了天体,如毫秒脉冲星,都是天文学的瑰宝。

而航天事业,也正在逐步上升,从第一颗人造卫星“东方红一

号”,将祖国的名字记录在了宇宙。再到“天宫二号”空间试验站,中国的伟大科技,已震撼了全球。

我相信,未来的我,所处的这个时代,必定用更高超的科技,便利了生活,强大了祖国。

是的,在信的开头,我提到了想让你去完成一段追逐未来的征程,去建设祖国,但我也要再次告诫你别忘了爷爷的叮嘱:不忘初心,牢记使命。

我们为什么要飞天?我们为什么要探索新天地?我们为什么要为了初心而行?有人说陈景润摘取了数学皇冠上的明珠,从某种意义上讲,如今的中国也摘取了科技皇冠上的星辰。可当我们去触及它时,千万不要忘了我们的初心又是什么。

未来的我,须谨记科技是把双刃剑。祖国母亲给了我们丰富的资源,我们歌颂她,赞扬她,一定不要让她流泪。那些闪烁的过往,一直在我们的血液中流淌。静下心来,未来又是什么?它是由无数个明天组成的美好,亦是无数个希望存在的地方。在那里,中国正高速前进着。

未来的我,未来的祖国,只愿你们都是永不黯淡的星辰,永怀一颗初心,去完成那拥抱星辰大海的征程。

因为我们未来可期,春秋不憾。

敬祝

祖国安康 未来可期

曾经的你 函数

2019年9月8日

城关中学 七(3)班:张艺涵

指导老师:董桂芳

## 星辰的梦

洪荒万里,寥寥星辰。  
女娲乘风,揽明月高歌;吴生惆怅,倚桂树轻叹;嫦娥衣带飘舞,穿梭于星际间。拂过月亮的光辉,倒影在遥远的高空之上,那层层叠叠的深蓝吸引着我。我开始有了梦想,梦想着有朝一日,可以在九霄之上与九天仙女共舞高歌。

转眼,翻开古代史册。“成仙飞天”之缥缈;君子“飞车”之遥想。万户纸鸢携火箭,载着和我一样的梦想,它升上高空,却化为天花易冷,回忆不堪回首。

我徒步走在荒凉的高坡,皇天厚土,给我一丝温存。我拾起一把细沙,任它在风中飞舞弥漫。

大漠如雪,谁可以告诉我,飞天不是玩笑?  
我在黑暗中迷茫地游走,看不清未来。

飞天是中华民族几千年的夙愿,雄伟的东方红响彻大江南北。我看到黄河奔腾不息,看到长江恒古不变,看到长城蜿蜒盘踞。错愕间,我仿佛看到了绿洲。神舟载人,杨利伟登天。那一刻当我仰望星空,或许会感受到他凝视地球的目光。承载着中华民族飞天的梦想,他的名字注定要被华夏铭记。我听见他的声音,是中华民族特有的雄浑;我看到他的身姿,是中华民族特有的挺拔。

我明白了,飞天已不是梦。等待多少年,梦回九霄。我的梦想是星辰大海,我向往,站在月球坑坑洼洼的表面感受着从脚底传来梦想的温度。

我合上书卷,倒上一杯清茶,袅袅的青烟飘然直上,飘到我梦想的地方。

月球的细土,包裹着五星红旗,在广袤无垠的大地上,抹上了一抹鲜红。

中国首次登陆月球表面,离不开科技的发展。祖国的科技如此强大,作为一个中国人,我深深地感到骄傲!自古英雄出少年,我愿祖国的科技更上一层楼!  
城关中学七(10)班:陈淑瑶

## 星海永恒,初心依旧

小时候,姥姥总爱给我讲故事。晴朗的夏夜,坐在院子里。她摇着那破旧的蒲扇,在星空下不厌其烦地讲牛郎织女、嫦娥奔月的故事,年幼的我痴痴地望着天空,闪烁的星辰中藏着无尽的秘密。“要是我也能去星星上就好了。”我天真地想。于是,一颗种子就埋在了我的心间。

后来我离开了姥姥,小院也被拆了,长大的我明白了神话故事并非真实,但我对星空却还有着浓厚的兴趣。每当看到新闻上报道中国在航天方面上有了新突破时,我心里就会涌现浓浓的自豪与兴奋。今年1月,我国的玉兔二号在月球背面实现了软着陆,航天科技的发展又跨出了一大步。我知道,这是

中国航天史上重要的里程碑。从2007年10月发射嫦娥一号,到2010年10月发射嫦娥二号,再到如今发射嫦娥三号,短短6年里我国的探月工程迈出了一个又一个坚实的步伐。这是否说明在未来的某一天,我们是否真的能在太空尽情遨游,实现一个个看似不可思议的梦想呢?我那个想着,内心的种子悄悄生根发芽,茁壮成长。

现在,我的家乡也开办了天文馆。自动化的设计,独特的构造,详细的科普……即使离星空如此遥远,我也感受到了来自星空的魅力。不同的展区,为我们展现了不同模样的太空。球形影厅更是展现了宇宙的庞大与美丽。听着讲解员的解说,我不禁出了神……中华上

下五千年,人们始终在仰望这片照耀大地的星空。曾经,我们梦想登上遥远的星球。而如今,梦想早已变成事实我们身处的宇宙在不断变化,但我们心中的那片宇宙却始终如一。它等着我们去探索、去创造。就如我们探寻星空奥秘的梦想与初心,几千年从未改变。人类的梦想不会停歇,中国人追求美好生活的行动不会止步。天空中的点点繁星,蕴含着人们的梦想。遨游在科技馆中,我心中的种子也终于开出希望的花。

我始终热爱着头顶的这片星空,向着它们进发。我坚信,星海仍在,初心依旧,星海逐梦,努力前行!  
城关中学八(8)班:潘社冕  
指导老师:徐永平

## 我与天文共成长

“一闪一闪亮晶晶,满天都是小星星……”我一路哼着小曲去我盼望已久的天文馆。不一会儿,雄伟的天文馆就如一个神秘的天体矗立在我们眼前。刹那间,原先兴奋、喜悦、轻松的心情变为了对宇宙的敬畏之情。

踏进馆内我瞬间被震撼了,宇宙的壮丽、神奇和神秘深深吸引着我。

在无数个傍晚,我曾呆呆地追寻最明亮的金星;在无数个满天繁星的晚上,我曾不知疲倦地仰头寻找“大勺子”;我也曾翻阅了无数本有关宇宙的书籍,了解宇宙的奥秘;也曾听外公一次次地讲述普照大地的太阳、孕育生命的地球、夜晚的月亮。此刻所有的一切都在眼前腾空铺开,在我脑海中不断翻滚。

漫步于馆内,仿佛我真的行走在星空中,与每一颗星星握手。那炙热的水星、耀眼的金星、拥有美丽条纹的木星、环绕着悦人光环的土星……我第一次感受到了从未有过

的感觉,我要努力学习科学知识,长大后去探索星星的本质和轨道。

馆内的天眼引起我极大的兴趣,作为世界上最大口径的射电望远镜,能高效开展对地外理性生命的搜索。今年9月,报道称中国天眼发现了一颗“超级地球”。多么期待茫茫宇宙中的外星人能通过中国的天眼找到我们地球人,并且成为好朋友。我相信今后中国的天眼将会给世界作出更大的贡献。

这次天文馆之旅更加坚定了我要去追寻宇宙的脚步,那一颗颗“挂在天上放光明”的小星星都是一个个神奇美妙的世界。

实验小学二(5)班:陈展阔  
指导老师:马婧玮

## 仰望星空,脚踏实地

平日,妈妈总给我灌输一个道理:做人要仰望星空,脚踏实地。开始我并不理解前半句话,只觉得星空很美,仰望是当然的。所以每在星星点缀的夜晚,我都会安静仰望星空,但同时也对天空充满了好奇。直到前几天,有消息说新昌天文馆已经开放了,二话不说,我冲出家门奔向天文馆。

走进大厅,整个馆厅布局精巧,色彩丰富,满满的艺术感和科技感。漫步其中,从古代的天文史到现代的天文科技,我深感科学的伟大和智慧的力量。特

别是我体验了天象厅、环幕影厅、登陆火星模拟场景等特色区域后,我更对科技的威力叹为观止。

震惊之余,我不禁细想:不要说科技在天文方面的应用日益深入,就是日常生活中它的影子也随处可见,不然怎么会有“智慧生活”的说法呢?比如滴滴打车,大大改变了人们的出行方式。随时随地打开软件,系统就能自动搜索离你最近的车辆,以最快的速度到达你身边,免去了等车的麻烦,节约了时间成本。再比如几乎人手一部的智能手机。为什么称其“智能”?因为除了执行通话的任务外,一个人的工作、学习、生活等方面都可以通过它搞定。这不是智慧生活又是什么呢?

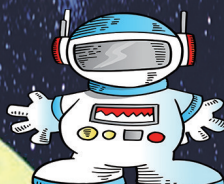
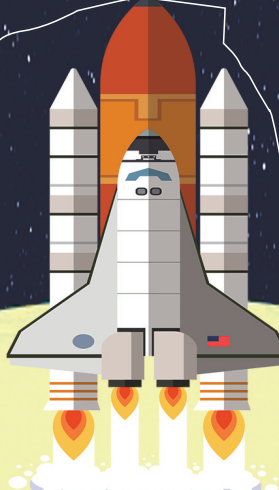
现如今,对于国人来说最值得骄傲的科技大事件莫过于华为公司突破技术瓶颈,成为目前唯一真正的5G供应商。拥有该项技术,意味着未来的5G将涵

盖比智能手机更广泛的领域,更宽广的垂直行业。这些国产的科学技术打破了西方国家的技术壁垒,升级了我国的科技实力,使“科技强国”成为中国鲜明的烙印。

想到此,我突然明白妈妈说的“仰望星空”到底是什么意思。身为一个中国人,当你亲眼祖国的科技改变中国,改变世界。正所谓“少年强则国强”。未来的中国,由我们新一代来掌握。我忍不住开始畅想:到那时,我们一定会有一支所向披靡的科研战队,分工明确,技术超群,面对天灾人祸或是各种社会需求,他们都能第一时间迎刃而解。生活会因为科技而更幸福,中国会因为科技而更强大。

此盛景,何其美哉!所以,请让我们牢记初心,不负使命,把梦想化成奋斗的汗水,仰望星空,脚踏实地!

双彩乡中心小学六(1)班:盛助佳



## “星海逐梦·礼赞中国”青少年征文比赛获奖名单

等级	作文标题	作者姓名	学校	等级	作文标题	作者姓名	学校	等级	作文标题	作者姓名	学校
一等奖	《未来可期,春秋不憾》	张艺涵	城关中学	三等奖	《天文科技,让我们的梦想起航》	张婧	儒岙中学	优秀奖	《我的天文梦》	陈钊良	澄潭中学
一等奖	《我与天文共成长》	陈展阔	实验小学	三等奖	《一颗星的夜》	陈锦儿	城关中学	优秀奖	《我的天文梦》	石佳艺	澄潭中学
二等奖	《星海永恒 初心依旧》	潘社冕	城关中学	三等奖	《站在世界高地的中国力量》	曹邦辅	城关中学	优秀奖	《我和星空有个约定》	章易	实验小学
二等奖	《星辰的梦》	陈淑瑶	城关中学	天文梦想家	《“梦想号”飞船》	潘奕颖	礼泉小学	优秀奖	《星海逐梦,礼赞祖国》	张泚	潜溪小学
二等奖	《仰望星空,脚踏实地》	盛助佳	双彩乡中心小学	天文探索家	《心怀梦想,勇敢前进》	张吕宽	南岩小学	优秀奖	《仰望星空,脚踏实地》	梁津滋	七星中学
三等奖	《星空随想》	杨欣媛	城关中学	优秀奖	《科技,明天》	吕佳音	潜溪中学	优秀奖	《在星海寻找自己的身影》	朱楷元	南明小学
三等奖	《星海逐梦,礼赞祖国》	葛开文	城关中学	优秀奖	《神秘的外星人》	吕一言	南明小学	优秀奖	《摘下那颗星星》	陈米粒	城关中学
三等奖	《生于这浩瀚星海之中》	石婉婷	城东小学	优秀奖	《天空那些事》	张善豪	南明小学				