

编者按:

2024年广西高考作文揭晓:长久以来,人们只能看到月球固定朝向地球的一面,“嫦娥四号”探月任务揭开了月背的神秘面纱;随着“天问一号”飞离地球,航天人的目光又投向遥远的深空……正如人类的太空之旅,我们每个人都不断抵达未知之境。这引发了你怎样的联想与思考?

看到这样的题目,你会怎么写?本刊特邀多位本地语文老师撰写高考同题作文,以飨读者。

以求知之火,探未知之境

廖小云



知,但她冲破的不仅是封建的牢笼,更是自我的束缚。她是当时世界上唯一一个从宇宙宏观与微观结合起来理解“天圆地方”这个概念。她还弄清日食、月食的形成原理,并写下《月食解》。除了天文,她对数学也有很大贡献,总结了中国古代数学成就和西方筹算法,写下了科普书《勾股三角解》《历算简存》《筹算易知》《象数窥余》等。尽管她的生命短暂如流星,却像一道耀眼的光,传递给后世无穷的力量。

探寻未知,需要挑战已知,追求创新。2018年,年满30岁的年轻科学家曾耀祥挑战了传统的“火箭弹性载荷设计方法”,成功让火箭的运载能力更强,同时使火箭变得更轻。这一创新不仅体现了他在专业知识上的深厚积累,也展现了他的勇于挑战传统、追求科技创新的精神。曾耀祥的设计方法改变了半个多世纪以来的设计标准,通过专家评审后,确保了大型火箭的载荷降低约15%,使得一些新型火箭在不需改变结构的情况下也能提升性能。这一成就不仅体现了他在技术上的突破,也为中国航天事业开辟了新的发展道路。

从宇宙奥秘到微观世界的秘密,从生命的起源到物种的多样性,每一个未知领域都蕴含着巨大的价值和意义。正是有无数先驱敢于尝试、勇于实践,用科学的方法探索未知之境,为人类文明的发展贡献自己的力量,我们才能站在巨人的肩膀上,将目光投向更远的远方。

“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。”未知就像是无边无际的黑夜,充满神秘,让人恐惧。可越是如此,我们更应该点燃求知的火把,走入这茫茫黑夜,让求知的光芒永志不灭,在黑暗中找到人生的光明之路。

(作者系忻城县高级中学教师)

撑一支长篙,向人生更深处漫溯

何仙

美国诗人朗费罗曾言:“毫不畏惧地、勇敢地前往未知的世界吧。”他无不在召唤人们勇敢地向未知之境探索,奔向心中向往的深处。诚然,从月球的正面、背面直至更遥远的深空,是人类的太空之旅继续踏着千年追寻宇宙奥秘的脚步,向无穷的远方探索的证明。宇宙无止境,人生也是无止境的,我们应该勇敢地撑起一支长篙,向人生更深处漫溯。

太空之旅如此精彩,得益于科学家在追逐太空梦想的路上从未停止过脚步。你还记得吗?杨利伟在太空中听到了“敲窗声”,“天宫一号”拉开了我国首场天地互动的太空授课帷幕,“天问一号”解锁了宇宙与历史的奥秘……“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。”这些探索让我们既感叹太空的奥秘,也理解了屈原对于真理的追求和对未知的探索精神,我们怎能不情不自禁地发出对未知领域的强烈好奇呢?

撑一篙探索、勇敢、挑战自我精神,走在行业最前沿。如果仅有梦想而缺少行动,那么探索太空的结果可能会令人失望。如果缺乏探索精神,就不会有袁隆平的超级水稻研究成果,也不会有屠呦呦的青蒿素提取成功,更不会有林鸣建设港珠澳大桥的伟业。正因为敢于在行业的激烈竞争中不断研究,挑战自我,突破瓶颈,华为敢于与美国抗衡,研究属于自己的芯片;比亚迪公司绕过燃油车技术,研究新能源技术,直接挑战燃油车市场,走在汽车行业之首。因此,探索、勇敢、挑战自我,让他们往更深处领域研究,成为行业领域的佼佼者。

撑一篙创新、合作精神,涌入时代潮流。狄更斯说:“这是一个最好的时代,这是一个最坏的时代。”在快速变革的时代,没有谁能阻挡AI时代的来临。我们陶醉在人工智能

带来福利的同时,也要有警惕意识、忧患意识,因为又有谁能确定它不是一个潘多拉魔盒呢?人工智能将倒逼人类社会,对人才的需求也更高。因此,只有培养成为具有创新精神、合作精神、身心健康综合型人才,才能更好地融入社会。

撑一篙好奇之心,漫溯未来之旅。时代潮流在这个快速发展的世界中,让我们时常感到措手不及。然而,我们不能因此而停下脚步,需要学会掌握自己的节奏,向人生更深处漫溯。这并不意味着要抛弃一切舒适区,而是一种挑战和成长,应该勇于尝试新事物,探索未知的领域,接受挑战,不断学习,不断进步。只有这样,我们才能在人生的道路上越走越远,越走越宽广。

让我们撑一支长篙,向人生更深处漫溯,勇敢地面对挑战,不断追求卓越,让我们的生活更加充实和有意义。

(作者系来宾市第一中学教师)



高考同题作文,老师怎么写?

探索未知之境,道劲美好未来

李春亮

尼采说:“那些不能杀死你的,最终会使你更强大。”当“嫦娥四号”探月任务为我们揭开月背的神秘面纱,当“天问一号”飞离地球,我们不禁感叹:我们的航天人又一次以坚韧和智慧创造出人类历史上无可撼动的光辉奇迹,造福时代,福泽生灵。所以,新时代的我辈青年,躬逢时雍,共襄华年,更应朝乾夕惕,不断探索未知之境,道劲更美好的未来。

探索未知之境,是“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海”的胆识;是“会当凌绝顶,一览众山小”的魄力;是“海到天边天作岸,山登绝顶我为峰”的超越。探索未知之境,是青年人应有的好奇心,是青年人所追逐的梦想,也是时代赋予青年人的责任。吾辈青年只有不断探索未知之境,才能让未来的人生和国度更加辉煌灿烂。

探索未知之境,不是头脑发热,不是蛮干,仅凭一腔热忱;不是一心孤勇,毫无准备的冒险,而是坚持不懈的准备、精益求精的追求,厚积薄发。习近平总书记说,每一个行业、每一个人都要心怀梦想,奋勇拼搏,一步一个脚印,一棒接着一棒,在奋力奔跑中和接续奋斗中成就梦想。

探索未知之境,需要有质疑和思考

的精神。君且看,达尔文思考生物起源的规律,追根究底探索生物学的奥秘,著成《物种起源》一书;君且看,哥白尼思考千年结论的正确与否,追根究底冒着生命危险提出了“日心说”这一学说,为今后研究宇宙奠定基础。他们从细小的切入点不断挖掘、不断探索,在思考结论合理与否中取得一定成就,我们青少年要学会质疑与思考书本的知识,“尽信书不如无书”。

探索未知之境,需要有精益求精的精神。君不见,黄旭华在研制核潜艇过程中精益求精,一次数据的偏差便要全部重新测算,他以追求卓越的态度,最终研制出我国第一艘核潜艇;君不见,中国翻译界泰斗许渊冲先生择一事终一生,不为繁华易匠心;君不见,“搞不好”“天河一号”应用,我卷铺盖走人”的孟祥飞,终于在世界级计算机大会上摘下“世界最快”桂冠。在他们身上,我们看到了精益求精的精神,不甘人后,不断探索未知之境,默默奉献的铮铮风骨。

鼙鼓催征,时代嬗变;时代潮流,日新月异。目前,我们在探索未知领域中还面临诸多挑战,譬如在光刻机、高端芯片等核心技术方面依然受制于人。



科技高风险不断被攀登,在虚拟现实人工智能等领域依然有冲顶的空间,因此,需要我们有敢于挑战的勇气,有不断探索未知的毅力,有承受失败与挫折的韧性,心有所依,行有所成。

心之所向,虽远弗届;穷山距海,不能限也。“冀以尘雾之微补益山海,萤烛末光增辉日月。”让我们激发青春活力,探索未知之境,道劲美好未来,惯于岩畔谪风雨,可与人间做栋梁。

(作者系来宾高级中学教师)

探究不辍 云端揽月

臧海迁



类就是这样自觉摒弃固步自封,主动朝前迈步才步步文明开化的。如果人类满足于现状,不思进取,兴许还停留在刀耕火种的时代,怎么能有今天的现代化。俗话说“夏虫不可以语冰”,要突破夏虫狭窄之视野,将目光跳出个人局限,方有可能展翅高飞,一览众山小。如果固于一隅,那必像“决起而飞,抢榆枋而止”的蝈和学鸠,不知道天地高厚,更不知无限风光在险峰。

正因有翻山越岭、登高揽胜的进取精神,才让我们对世界的认识步步明确、步步正确。想当年,如果不是布鲁诺质疑“地心说”,说不定人类还以为天字就地球一个星球。也正因为人类不满足于双脚丈量大地之辛苦,才有了舟车代步之便利;正是人类嫌弃蒸汽机的缓慢轰鸣,才有了今天高铁的风驰电掣;是人类觉得就算踮起脚尖也多看不了几尺高远,才有了梯子、高数……可以说,正是有不满,才促使人类立足当下,追求更高。从只能在地上行走有人尝试火箭飞天,从而有今天的“祝融”探火、“问天”叩穹。中国航天人历经多少探索与总结,才将古人臆言折桂的幻想变成太空旅行,太空漫步的现实。

其实,何止是科技上的“嫦娥奔月”,在许多领域,我们国家都在奋飞不

止。屠呦呦沉潜古医,不辍钻研,终带自己的团队攻坚克难,为挽救身处危急的疟疾患者带去福音,成为大爱无疆的医者;力争能稻下乘凉的袁隆平,有生之年天天窝在田间地头,才有了国人乃至世界裹腹不饿的稻米香。“丈夫处世兮立功名,立功名兮慰平生。”正是千古以来千千万万个屠呦呦和袁隆平的不懈努力不辍探索,才有了中华民族的无上荣光,华夏子孙的扬眉吐气。

在国家“奋楫争先,求索跨越发展”之时,我们作为国之子民也要“蝶变”自己,为实现民族复兴之大业尽己薄力,实现强国有我,与时代同呼吸共命运,勇于担当,做时代的弄潮儿,书写青春华章。

习近平主席说:“青年人朝气蓬勃、风华正茂,是国家的未来、民族的希望,青年当孜孜以求振国家。”置身于“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期,当代青年建功立业的舞台空前广阔,应当乘势而上,以功成不必在我,成功必定有我的使命感,书写不负时代、不负人民的青春答卷。愿每一个国人都能秉承“少年应有鸿鹄志,当骑骏马踏平川”的奋勇精神,有目标有追求,去开创自己超凡入圣的人生。

(作者系柳州地区民族高级中学教师)

勇探未知 超越自我

蒙友芳

星河浩瀚,宇宙无垠,人如蜉蝣寄于天地,却从未停止探索的脚步。伟大的中华民族以无限之伟力探索无限之宇宙,从“嫦娥四号”首次成功解锁月球的神秘面纱,到“天宫一号”飞离地球探索浩瀚之天境,未知,永远是人类前进的驱动力,永远是滋养智慧与勇气的沃土。生逢盛世之吾辈青年,更应勇探未知、超越自我。

人生因未知而绚丽多彩,也因探索未知而变得有意义。因为勇于探索未知,“钻木取火”推动了人类文明进步的脚步;因为勇于探索未知,人类将生命送到了神秘而遥远的太空;因为勇于探索未知,袁隆平发明了杂交水稻,给人类粮食事业带来了福音;因为勇于探索未知,“两个苹果”一个“砸醒”了牛顿,一个“握住”了乔布斯……正是人类在探索未知的过程,不停地认识自我,超越自我,实现自我。

仰观宇宙之大,俯察品类之盛。探索未知,意味着挑战与突破。穿越丛林、潜水深海,仰望星空、遨游苍穹,无不经历着人类极限的挑战和自我突破。从远古时期的狩猎采集到现代的科技革命,这部壮丽的文明发展史,是由无数个星亮点点、五彩斑斓的梦想和无数个彷徨质疑、血泪尝试谱写而成。躺在冰冷的薪火上,舔尝腥臊之苦胆,

忍辱负重,挑战自我之极限,勾践最终“三千越甲可吞吴”;爱迪生发明电灯,尝试六千多种材料,历经七千多次实验,迎着刺鼻的臭味,顶着滚烫之浓烟,终将光亮送到了千家万户。滚落当下,身处时代之大变革潮流中,马云能创造互联网奇迹,让阿里巴巴在短短几年内成为全球最大的电子商务公司,无一不是一个自我挑战与突破的过程。

然而,探索未知并非易事,它意味着坚定的信念、顽强的毅力。从卫星导航到载人航天,从空间探索到深空探测,航天精神激励着一代又一代人为人类的未来不断奋斗。他们说:“如果没有梦想,灵魂就会失重。”飞天没有坦途,从天空飞向太空,从优秀的飞行员成为合格的航天员,等待航天员的是一场场炼狱般的脱胎换骨。他们不仅要重新走进课堂学习基础理论,还要进行包括体质、心理、航天专业技术等八大类、上百个科目的艰苦训练,每个科目挑战的都是生理和心理的极限,这些都需要他们拥有超乎常人的坚定信念和顽强的毅力。正如他们所言:“离地球越远,与祖国的心脏就贴得越近。”

探索未知,是人类永恒的征程,人类的未来,需要更多心怀梦想、勇于挑战、敢拼敢闯的人发现更多的奥秘,创造更



多的奇迹。在新技术、新产业、新质生产力万象更新的时代,吾辈青年当承先人之志,铭记习近平主席叮嘱:“一年春作首,万事行为先。只争朝夕,事不避难,凝‘新’聚力,共赴‘新’程。”一马当先,引领新质生产力的“万马奔腾”!

岁月因青春慨然以赴而更加静好,世间因少年挺身向前而更加瑰丽。让我们携手共进,以新格局新气度,挑最重的担子,啃最硬的骨头,勇探未知,超越自我,为人类文明之进步发一分光,出一分热!

(作者系来宾市第二中学教师)

