

# 青年的朋友习近平

(上接1版)

“那次座谈成为我人生的启明星,指引着我一步步向前行。”翟玉虎说,从此便觉得肩上多了一份责任与使命。

党的十八大以来,同各界优秀青年代表座谈,共话中国梦;主持召开基层代表座谈会,听取“90后”乡村创业者、“95后”农民工的意见建议;在大学生校园和学生间上一堂思政课并参与讨论……习近平总书记始终乐于倾听青年心声,回应青年期待。

“成为青年愿意讲真话、交真心、诉真情的知心朋友。”这正是习近平总书记同广大青年朋友们的交心之道。

### 热心:“青年人的梦想、工作、生活,总书记都放在心上”

“青年之于党和国家而言,最值得爱护、最值得期待。”青年的所思、所忧、所盼,都是习近平总书记心中的牵挂。

2014年12月,习近平总书记来到澳门大学横琴校区。这里正在举行“中华优秀传统文化与当代青年”主题沙龙活动。

“大家不用紧张,畅所欲言。”习近平总书记愉快地参加进来,“我先听听大家的讨论,然后谈谈对你们学习体会的体会。”

从小学习民乐的澳门大学学生韩幸芸深感民乐的一些古谱失传,冷门乐器更是门庭冷落。她第一个发言,讲述心中的困惑:“澳门青年要怎样将民族音乐发扬光大?”

对此,习近平总书记分享了前一晚观看庆祝澳门回归祖国15周年文艺晚会的感受,勉励道:“澳门中乐团的演出质量很高”“澳门是有民乐土壤的,当代青年人要有文化自觉和文化自信”。

“我本人也是一个中华文化的热烈拥护者、忠实学习者。”习近平总书记讲起自己的学习经历,从青少年起阅读中华文化典籍,养成“开卷有益”的习惯,如今有闲暇仍是“一书在手,其乐无穷”。

从总书记的青春故事中,韩幸芸找到了从中华优秀传统文化中筑牢文化自信、汲取营养和力量的答案。

每每同青年们交流,总书记就像是老同学、老朋友,传授过来人的经验,给出贴心的指导。

谈到“学习的目的”,总书记提出“把学到的知识回馈社会,做一个对社会有用的人,做一些对社会有用的事”;

谈论“应怎样做做人”,总书记指明“年轻人很重要的一条,就是要学做有原则的人,要有一种操守,自己给自己制定一些做人的规矩”;

探讨“要如何立志”,总书记叮嘱“在攀登知识高峰中追求卓越,在肩负时代重任时行胜于言,在真刀真枪的实干中成就一番事业”;

……

“总书记的语言平实而真诚”“他的观点都是很有见地、很有思想而且都是正能量的”“幽默风趣”“很博学”……总书记的一言一行,如春风化雨,给青年们以启迪和感悟。

青年处于人生道路的起步阶段,少不了成长的烦恼。深知青年的压力和不易,总书记始终关注青年成长的“关键处”“紧要时”。

2022年6月,正在四川考察的习近平总书记来到宜宾学院。求实会堂里,一场企业招聘宣讲会正在进行。

“我来听听你们是怎么招聘的。”习近平总书记向企业负责人一一询问招工需求,又向学生们详细了解就业意向和求职进展,“都是学什么专业的?想去哪里工作?”

即将毕业的刘江告诉总书记自己曾经当过兵。总书记称赞道:“有这个经历很好,钢铁就是这样炼成的。”

“总书记说‘钢铁就是这样炼成的’‘大学生就业要怀着‘一颗平常心’,深深鼓舞了我。”如今已成为工程师的刘江脚踏实地学习积累,不断锤炼提升自己的专业技能。

从坚定信仰、为人修身,到求学择业、创新奋斗……总书记深刻把握当代青年成长成才的特点和规律,用青年人听得懂、听得进的话语,为青年发展指点迷津,指明方向。

“现在大学生村官好多已经30岁了,我们都要结婚、生孩子,但我们目前的收入很难支撑这些别人看起来似乎很平常的梦想”“服务期满后,我们的出路在哪里,也是我们纠结的问题”……2014年全国两会广东代表团审议现场,面对习近平总书记,“80后”大学生村官冼润霞袒露心声。

听完冼润霞的发言,总书记当场给予回应:“要关心大学生村官的工作生活,包括婚恋问题,给他们创造条件扎根基层,实现梦想。”

不久,广东省研究制定了大学生村官的培训、流动机制,广州市组织搭建起了婚恋交友平台……“没想到总书记关心得这么细。青年人的梦想、工作、

生活,他都放在心上。”冼润霞说。

“要千方百计为青年办实事、解难事”,习近平总书记对青年细致入微的关爱始终如一。

在福州时,习近平兼任闽江职业大学校长。在他的关心推动下,学校破格录取了无臂学生黄道亮,对历经三次高考终于圆梦的黄道亮而言,“不亚于一次重生”;

2016年全国两会湖南代表团审议现场,得知十八洞村的大龄男青年“脱单”有了新进展,总书记十分欣慰;

2023年上海考察时,听到外来务工青年在租房社区住得好,想“在这里安个家”,总书记高兴地说:“好啊!扎根,落户,发展”;

……

“总书记了解青年、理解青年,知道我们的所思所盼,带给我们奋进的力量。”这是当代青年的共同心声。

### 贴心:“总书记是我们的学习榜样和人生导师”

“人生万事须自为,跬步江山即寥廓。”追求进步,是青年最宝贵的特质。前行路上,习近平总书记是青年们最坚定的引路人。

“马克思主义不是书斋里的学问”。时至今日,中央统战部工作人员樊静蓉依然记得习近平总书记当年的叮嘱。

2018年五四青年节前夕,北京大学马克思主义学院“解读新时代”读书讨论会上,面对青年学子,习近平总书记将自己年轻时确立信仰的过程娓娓道来:通过在基层岁月中脚踏实地、身体力行的实践,通过为人民办实事、谋福利,深刻地体悟到马克思主义不仅能科学地解决许多实际问题,更是一门以增进人民福祉、创造理想社会为己任的真学问。

现场聆听总书记的重要讲话,樊静蓉深受震动和教育。从北京大学毕业后,樊静蓉选择来到重庆渝北区玉峰山镇玉峰村当了三年大学生“村官”,在乡村热土中实践信仰。

“学莫便乎近其人。”榜样,是行动的力量。

听了习近平总书记一番推心置腹的求知心得,当时21岁的厦门大学经济系学生张宏樑明白了“要把马克思主义原著‘厚的读薄,薄的读厚’”;

跟随着习近平总书记把读书作为一种生活方式,年轻党员干部克服在学习方面存在的问题,“常修常炼、常悟常进”……

“学好!”2021年4月,即将迎来建校110周年的清华大学,以青春的朝气和如潮的热情欢迎习近平总书记的到来。

尽管已时隔三年,和总书记面对面的一个个场景,依然深深镌刻在清华大学社科学院研究生宋珂昕的脑海里。

“总书记回忆起自己在清华读书时的经历,鼓励大家坚持德智体美劳全面发展。”宋珂昕还记得,得知她入选了备战东京奥运会中国女篮名单后,总书记亲切地询问了她的年级、专业、场上位置,还说“会一直关注”她。

2023年10月至今,长五遥六、遥七、遥八“三连发”,骆鑫生和同事们已在文昌航天发射场奋战近200天。

航天是“复杂巨系统”工程。在滨海滩涂、大漠戈壁、茫茫太空,万千航天工作者坚守岗位,为

每一次任务全力以赴。

“爸爸,你什么时候能来接我放学一次呀?”骆鑫生7岁的女儿常常在视频通话结束前这样发问。

“宝宝,你是爸爸工作的最大动力。”每次听到女儿追问,骆鑫生都会这样安慰。“其实特别想越过屏幕抱一抱她”,可是,作为中国探月事业的一员,他放不下航天。

椰风阵阵,长征五号遥八运载火箭矗立在海畔,这是骆鑫生的心之所系:“要把数以万计的零部件组装成火箭,哪怕一点微小的改变都会影响系统全局”。

和恶劣天气“抢”进度,想尽

办法“挤时间”,中国航天人分秒必争,确保计划周密、人员稳定、万无一失。

2023年12月中旬,一股寒潮袭击了海南省文昌市,当地气温降到6摄氏度。狂风夹杂着湿冷的空气,不断“侵扰”正在户外为发射台进行防热涂覆工作的队员。

“现场涂覆工作是发射平台恢复工作的重要一项,雨水和湿度会造成涂覆不牢。”中国航天科技集团十五系列火箭发射支持系统成员曾毅说,我们分成多个小组,不分白天黑夜,只要雨停了、风小了,就见缝插针作业。

向太空进发,中国航天人分

秒必争。从神舟十八号载人飞船成功发射、神舟十七号载人飞船顺利返回,到嫦娥六号探测器成功发射,中国航天的“时间表”满满当当,每一位航天人使命必达。

创新背后,是百折不挠的科研攻关,是一代代航天人的接续奋斗。

回望中国探月工程20年,从给月球拍照片,到首次在月球背面登陆,再到成功带回月壤,中国已顺利完成“绕、落、回”三步走战略目标,探月工程四期持续推进。逐梦太空,中国将同全人类分享探索宇宙的更多惊喜。

(新华社北京5月3日电)

# 向着月球背面再出发

## ——中国探月工程嫦娥六号任务正式启航

新华社记者 徐鹏航 陈凯姿 宋晨

始发站,中国文昌航天发射场。目的地,月球背面南极—艾特肯盆地。

5月3日,长征五号遥八运载火箭托举嫦娥六号探测器,进入地月转移轨道,嫦娥六号正式开启“月背征途”和“挖宝之旅”。

### 38万公里外的月球背面怎么去?

月球和地球相距38万公里,只有正面朝向地球。到月球背面去“挖宝”,前所未有的!

想要飞到月背,嫦娥六号首先要进入近地点200公里、远地点约38万公里的地月转移轨道。与嫦娥五号相比,嫦娥六号重了100公斤,必须挑选一位经验丰富、能力最强的“护卫”。长征五号运载火箭“老将出马”,进行了多项设计优化和工艺改进,成功实现“完美瘦身”,满足了“乘客”的出行要求。

“一旦错过发射的时间窗口,奔月就会受到影响。”中国航天科

技集团一院李平岐介绍,科研人员应用了“窄窗口多轨道”发射技术,为火箭在连续两天、每天50分钟的窗口内设计了10条奔月轨道,以提高实施发射概率和可靠性。

要想抵达月背并开展工作,还需要解决通信问题。由于月球庞大的身躯会挡住嫦娥六号与地面指挥的通信信号,这就要依靠在轨“等候多时”的鹊桥二号中继星当起“顺风耳”,架起“沟通的桥梁”。

### 约53天的“宇宙快递”怎么完成?

嫦娥六号此次“出差”,任务全过程约53天。

要想取回“宇宙快递”,嫦娥六号必须精准做好“去、下、上、回、入”五个动作。中国航天科技集团五院嫦娥六号探测器研制人员介绍,轨道器主要负责“去和回”,飞到月球和返回地球;着陆器主要负责“下”,落到月背表面,

并进行样本采集;上升器主要负责“上”,携带采集的样本从月球背面飞起来;返回器主要负责“入”,携带月壤再入返回地球。

这其中,轨道器既要护送大量载荷奔月取壤,还要精准完成月球样品“空中接力”,是名副其实的“地月巴士”。

中国航天科技集团八院研制团队称,通过进行适应性改进,嫦娥六号轨道器可以完成分离和组合的变形。同时,通过热控、能源等专业的复核复算,轨道器还能确保逆行轨道的飞行需求,让嫦娥六号有去有回,带着月壤顺利“回家”。

### 月背挖回的土里会有啥?

此前,围绕嫦娥五号从月球正面取回的月壤,科学家们已经开展了多项研究,并发现新矿物“嫦娥石”。

嫦娥六号任务总设计师胡浩

介绍,此次任务预选的着陆区为月球背面南极—艾特肯盆地,被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。着陆点的选择综合考虑了着陆难度、通信难度和科研价值,有望带回年代更久远的月球样本,助力人类进一步分析月壤的结构、物理特性、物质组成等,并深化对月球成因和演化历史的研究。

此外,嫦娥六号延续“国际范儿”,还搭载了欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷,同步开展一批月球研究。

胡浩表示,嫦娥六号发射成功只是“第一步”。后续地月转移、近月制动、环月飞行、着陆下降、月面软着陆等阶段环环相扣,必须交接好每一个“接力棒”。

“探月的脚步不会停下。”胡浩说,目前嫦娥七号、嫦娥八号都在研制中,未来还将进一步揭开月球的“神秘面纱”。

(新华社海南文昌5月3日电)



## 嫦娥六号任务国际载荷研讨会召开 各国代表共商国际航天合作

新华社海口5月3日电(记者 陈凯姿 夏天)5月3日,国家航天局在海南省海口市召开嫦娥六号任务国际载荷研讨会。来自巴基斯坦、法国、意大利等12个国家的航天机构、驻华使馆以及联合国、欧空局等国际组织代表约50人,齐聚海南共商合作并将见证嫦娥六号任务发射。

嫦娥六号任务提供了开放的国际合作机会,本次任务搭载了欧空局月表负离子分析仪、法国氦气探测器、意大利激光角反射器、巴基斯坦立方星。会上,欧空局月表负离子分析仪科学家、瑞典空间物理研究所博士坎努波特、法国国家空间研究中心项目副主任博斯克、意大利激光角反射器代表意大利弗拉斯卡蒂国家实验室研究员、载荷首席科学家西蒙那、巴基斯坦立方星代表巴基斯坦空间技术研究所教授、载荷首席科学家卡姆尔分别做了科学载荷专题报告。

与会代表高度评价赞赏嫦娥六号任务开展的广泛国际合作,并赞同在后续月球与深空探测领域继续寻求新的合作。国家航天局有关负责人表示,愿与世界各国开展广泛国际合作,拓展人类认知、增进人类福祉、服务人类文明。

◀5月3日17时27分,嫦娥六号探测器发射。 新华社发

## 分秒必争 感受中国航天人的“时间表”

新华社记者 顾天成 徐鹏航

亲眼看到嫦娥六号雨中发射、顺利入轨的那一刻,航天人是什么样的感受?

有的人激动落泪,有的人沉默不语……

“希望我的女儿也能看到,这是爸爸完成的优秀作业。”为了这一刻,中国航天科技集团火箭总装团队成员骆鑫生“等”了很久。

2023年10月至今,长五遥六、遥七、遥八“三连发”,骆鑫生和同事们已在文昌航天发射场奋战近200天。

航天是“复杂巨系统”工程。在滨海滩涂、大漠戈壁、茫茫太空,万千航天工作者坚守岗位,为

每一次任务全力以赴。

“爸爸,你什么时候能来接我放学一次呀?”骆鑫生7岁的女儿常常在视频通话结束前这样发问。

“宝宝,你是爸爸工作的最大动力。”每次听到女儿追问,骆鑫生都会这样安慰。“其实特别想越过屏幕抱一抱她”,可是,作为中国探月事业的一员,他放不下航天。

椰风阵阵,长征五号遥八运载火箭矗立在海畔,这是骆鑫生的心之所系:“要把数以万计的零部件组装成火箭,哪怕一点微小的改变都会影响系统全局”。

和恶劣天气“抢”进度,想尽

办法“挤时间”,中国航天人分秒必争,确保计划周密、人员稳定、万无一失。

2023年12月中旬,一股寒潮袭击了海南省文昌市,当地气温降到6摄氏度。狂风夹杂着湿冷的空气,不断“侵扰”正在户外为发射台进行防热涂覆工作的队员。

“现场涂覆工作是发射平台恢复工作的重要一项,雨水和湿度会造成涂覆不牢。”中国航天科技集团十五系列火箭发射支持系统成员曾毅说,我们分成多个小组,不分白天黑夜,只要雨停了、风小了,就见缝插针作业。

向太空进发,中国航天人分

秒必争。从神舟十八号载人飞船成功发射、神舟十七号载人飞船顺利返回,到嫦娥六号探测器成功发射,中国航天的“时间表”满满当当,每一位航天人使命必达。

创新背后,是百折不挠的科研攻关,是一代代航天人的接续奋斗。

回望中国探月工程20年,从给月球拍照片,到首次在月球背面登陆,再到成功带回月壤,中国已顺利完成“绕、落、回”三步走战略目标,探月工程四期持续推进。逐梦太空,中国将同全人类分享探索宇宙的更多惊喜。

(新华社北京5月3日电)

秒必争。从神舟十八号载人飞船成功发射、神舟十七号载人飞船顺利返回,到嫦娥六号探测器成功发射,中国航天的“时间表”满满当当,每一位航天人使命必达。

创新背后,是百折不挠的科研攻关,是一代代航天人的接续奋斗。

回望中国探月工程20年,从给月球拍照片,到首次在月球背面登陆,再到成功带回月壤,中国已顺利完成“绕、落、回”三步走战略目标,探月工程四期持续推进。逐梦太空,中国将同全人类分享探索宇宙的更多惊喜。

(新华社北京5月3日电)

秒必争。从神舟十八号载人飞船成功发射、神舟十七号载人飞船顺利返回,到嫦娥六号探测器成功发射,中国航天的“时间表”满满当当,每一位航天人使命必达。

创新背后,是百折不挠的科研攻关,是一代代航天人的接续奋斗。

回望中国探月工程20年,从给月球拍照片,到首次在月球背面登陆,再到成功带回月壤,中国已顺利完成“绕、落、回”三步走战略目标,探月工程四期持续推进。逐梦太空,中国将同全人类分享探索宇宙的更多惊喜。

(新华社北京5月3日电)

## 为推进中国式现代化贡献青春力量

### ——纪念五四运动一百零五周年

人民日报评论员

神州大地,草木葳蕤、生机盎然。今天是五四青年节,也是五四运动105周年纪念日。我们向全国广大青年致以节日的祝贺,缅怀五四先驱崇高的爱国情怀和革命精神,以更好地弘扬五四精神,激发复兴力量。

1919年爆发的五四运动,是中国近现代史上具有划时代意义的一个重大事件,以磅礴之力鼓动了中国人民和中华民族实现民族复兴的志向和信心。在纪念五四运动100周年大会上,习近平总书记高度评价五四运动“是一场以先进青年知识分子为先锋、广大人民群众参加的彻底反帝反封建的伟大爱国革命运动,是一场中国人民为拯救民族危亡、捍卫民族尊严、凝聚民族力量而掀起的伟大社会革命运动,是一场传播新思想新文化新知识的伟大思想启蒙运动和新生文化运动”。这场伟大运动,推动了中国社会进步,促进了马克思主义在中国的广泛传播,促进了马克思主义同中国工人运动的结合,为中国

共产党成立做了思想上干部上的准备,在近代以来中华民族追求民族独立和发展进步的历史进程中具有里程碑意义。

青年兴则国家兴,青年强则国家强。五四运动以来,在中国共产党的领导下,在爱国、进步、民主、科学的五四精神激励下,一代又一代中国青年接续奋斗、凯歌前行,用青春之我创造青春之中国、青春之民族,谱写了中华民族伟大复兴进程中激昂的青春乐章。进入新时代,从广袤田畴到企业车间,从科研一线到风雪边关……广大青年不惧风雨、勇挑重担,用青春的激情奏响了“清澈的爱、只为中国”的时代强音,用青春的行动践行了“请党放心、强国有我”的铮铮誓言,让青春在实现中华民族伟大复兴的中国梦中绽放异彩。实践充分证明,新时代的中国青年是好样的,是堪当大任的!

党的二十大画了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的宏伟蓝图。习近平

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

“人生万事须自为,跬步江山即寥廓。”青年要矢志创新创造,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

“人生万事须自为,跬步江山即寥廓。”青年要矢志创新创造,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把握历史机遇、担负时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。