

## 2022 年湖北省高校毕业生“三支一扶”招募笔试

## 《综合能力测试》参考答案与解析

## 第一部分 行政职业能力测试

## 1. 【答案】D

【格木解析】《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》指出，共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。实现共同富裕的目标，首先要全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好。共同富裕不是天上掉下来的，也不是少数人能实现的，需要全国人民共同努力，把经济的“蛋糕”做大做好，才能让全体人民共享发展成果。具体而言，全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，就是要：坚持高质量发展，推动经济持续健康发展。发展壮大实体经济，提高劳动者素质。推动科技进步和创新，增强经济发展动力。扩大就业，增加居民收入。完善社会保障体系，兜住民生底线。只有全国人民共同奋斗，把“蛋糕”做大做好，才能为实现共同富裕奠定坚实的基础。

## 2. 【答案】C

【格木解析】2022 年 4 月 27 日~29 日，中华全国总工会举办首届大国工匠创新交流大会，主题为“技能强国，创新有我”。习近平总书记发来贺信，强调我国工人阶级和广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，为建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

## 3. 【答案】A

【格木解析】在庆祝中国共产主义青年团成立一百周年大会上，习近平总书记希望共青团委坚持为党育人，始终成为引领中国青年思想进步的政治学校。

## 4. 【答案】D

【格木解析】白皮书说，在实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的新征程中，中国青年坚守“永久奋斗”光荣传统，在平凡岗位上奋斗奉献，在急难险重任务中冲锋在前，在基层一线经受磨砺，在创新创业中走在前列，在社会文明建设中引风气之先，生动展现出“衣食无忧而不忘艰苦、岁月静好而不丢奋斗”的整体风貌。

## 5. 【答案】A

【格木解析】茅盾：原名沈德鸿，字雁冰，茅盾是笔名。现代杰出作家，五四新文学运动的先驱之一。主要作品有蚀三部曲《幻灭》《动摇》《追求》和农村三部曲《春蚕》《秋收》《残冬》，散文《风景谈》《白杨礼赞》。巴金：原名李尧棠。主要作品有长篇小说激流三部曲《家》《春》《秋》和爱情三部曲《雾》《雨》《电》，中篇小说《寒夜》《憩园》等，散文集《保卫和平的人们》《随想录》等。

## 6. 【答案】A

【格木解析】改革开放之所以取得举世瞩目的成就，归根到底是马克思主义基本原理与中国实际相结合，根据马克思原理，改革开放具有历史必然性，所谓的必然性就是源于生产力与生产关系、经济基础和上层建筑这两对人类社会发展的基本矛盾，这个基本矛盾的运动推动着人类社会的发展，社会发展的最终根源在于生产力的提高，故 A 项表述正确，且属于唯物史观的范畴。

## 7.【答案】B

【格木解析】A项：根据《中国共产党章程》党的地方各级委员会全体会议，每年至少召开两次，遇有重要情况可以随时召开。A项错误。

C项：从1921年党的一大到2022年党的二十大，中国共产党已走过了101年。现行《党章》规定，党的全国代表大会每五年举行一次。但历次党的代表大会的召开时间并不平均，最短间隔不到一年，最长的有十几年。改革开放后党代会召开的间隔时间逐渐固定，每五年一次。C项错误。

D项：两会是对自1959年以来历年召开的中华人民共和国全国人民代表大会和中国人民政治协商会议的统称。由于两场会议会期基本重合，而且对于国家运作的重要程度都非常的高，故简称做“两会”，会议时间为每年的3月份。D项错误。

## 8.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据“站立在高处”可知A项“瞭望”登高远望，特指从高处或远处监视敌情，符合文意，B项“眺望”强调从高处远望，符合文意；C项“远望”D项“遥望”更侧重遥远地看，而不是从“高处”看，排除；第二空强调湖水非常平静，没有干扰，A项“侵扰”指侵犯骚扰，符合文意，B项“喧扰”更侧重声音嘈杂，不符合湖水平静的语境，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

## 9.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“中西部地区、农村地区的教师”可知强调中西部，城乡之间是有差异的，B项“相形见绌”强调相比之下，显出不足，表示部分地区素质不如城市高，符合文意；C项“参差不齐”表示很不整齐或水平不一，符合文意。A项“各有千秋”强调各有长处和优势，不符合文意，排除；D项“爱莫能助”心里愿意帮助，但能力不够，办不到，不能形容“素质”，不符合文意，排除；第二空根据“平台被闲置”可知强调平台没有用处，C项“浪费”符合文意。B项“挪用”强调放到别处使用，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

## 10.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“医学是一门复杂的科学”“犹如将军指挥战斗”和“复杂情况”可知，第一空强调复杂多变之意。A项“千头万绪”强调复杂，C项“瞬息万变”强调复杂变化多端，符合文意；B项“十万火急”只侧重“急”，排除；D项“迫不得已”强调被强迫，文段没有被强迫的语境，排除；第二空根据“任何一个决定，都不可能\_\_\_\_\_、滴水不漏”“局部利益”可知，强调和“滴水不漏”意思相近，强调全面、没有遗漏，C项“面面俱到”符合语境。A项“无可挑剔”可以形容某一个决定的某一方面非常完美，不能形容全面，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

## 11.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空与“观念”搭配，且根据“无原则溢美或刻意贬抑现象一直存在”可知，强调“一直存在”的意思。A项“根深蒂固”强调基础深厚，且常与“观念”搭配，符合文意。B项“切中时弊”不能体现一直存在，排除。C项“司空见惯”强调常见，形容能见到的事物，无法和“观

念”搭配，排除。D项“独树一帜”强调与众不同，不能体现一直存在，排除。第二三空代入验证，A项“得天独厚”与“优势”搭配，“去伪存真”对应“利用多重证据来建构连续的逻辑链条，对于历史和史料中的难点、疑点，都必须对材料进行考证”，符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

12. 【答案】D

【格木解析】文段推断题。下文推断类。观察尾句，强调“小店经济牵扯着从政府到民间所有人的心弦”，所以接下来应围绕“小店经济如何扣人心弦”这一话题进行论述，倾向为积极，因此最不可能讨论小店经济的消极意义。只有D项说的是“经营风险”，与尾句感情倾向不一致。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-文段推断题

13. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。文段在讲人工智能发展伴随新职业出现会让人们或喜或忧，既是机遇也是挑战，横线上的句子承上启下，横线前提到“电的发明”证明“只要新职业不断涌现，职业谱系日渐丰富，人们面临的机会就会不断增加”，横线后提到“人工智能”将带来更多的创造性的工作。B项“沿着这个逻辑”呼应前文，“无需为人工智能时代的‘机器换人’忧心忡忡”呼应后文，倾向一致，符合文意。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题

14. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。根据原文“对抗类技术除了可以用来与人对弈之外，在游戏开发中也可以用来辅助甚至代替人工测试，提升游戏测试的效率和游戏程序质量”“会为设计新的游戏交互方式提供帮助，促进新的游戏类型产生”，概括得出人工智能能在游戏开发的各个方面起到作用。A项“在与人的对弈中取胜”文段没有提及，C项“代替人类”过于绝对，排除。D项“独立创造”文段未提及，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

15. 【答案】C

【格木解析】数量关系-数学运算-行程问题。根据题意，设小王开车的原速度为 $v$ ，则去程的速度为 $v+10$ 。已知路程相同时，速度和时间呈反比，由此可得： $\frac{v}{v+10} = \frac{7}{8}$ ，解得： $v=70$ 。又设甲、乙两地相距 $S$

千米，根据题意可列式： $\frac{S}{60} - \frac{S}{70} = \frac{2}{3}$ ，解得： $S=280$ 。

【知识点】数量关系-数学运算-行程问题-基础行程

16. 【答案】C

【格木解析】数量关系-数学运算-经济问题。设每件童装进货的价格为 $10x$ 元，则运费为 $x$ 。根据题意，可列式： $100 \times 76\% - 10x - x = (100 \times 60\% - 10x - x) \times 2$ ，解得： $x=4$ 。因此，每件童装进货的价格是 $10x=40$ 元。

【知识点】数量关系-数学运算-经济问题-基础经济

17. 【答案】C

【格木解析】数量关系-数学运算-方程思想。已知100件童装中，男童服装是女童服装数量的1.5倍，则男童服装有60件，女童服装有40件。设80码的女童服装为 $x$ 件，73码的女童服装为 $y$ 件，由此可列

式:  $\begin{cases} 2x+1.2y=60 \\ x+y=40 \end{cases}$ , 解得:  $\begin{cases} x=15 \\ y=25 \end{cases}$ 。因此, 73 码的女童服装是 25 件。

【知识点】数量关系-数学运算-方程思想-一般方程(组)

18. 【答案】A

【格木解析】数量关系-数学运算-溶液问题。设溶液 A、B、C 的浓度分别为 a、b、c, 根据题意可列

式:  $\begin{cases} a \times 1 + b \times 3 = 24\% \times (1+3) \\ b \times 3 + c \times 1 = 20\% \times (3+1) \\ a \times 1 + b \times 2 + c \times 3 = 25\% \times (1+2+3) \end{cases}$ , 解得:  $\begin{cases} a=40.2\% \\ b=18.6\% \\ c=24.2\% \end{cases}$ 。因此, C 溶液的浓度为 24.2%。

【知识点】数量关系-数学运算-溶液问题-基础溶液

19. 【答案】C

【格木解析】数量关系-数学运算-几何问题。根据题意可知,  $AF=FD=2$ ,  $DE=EC=2\sqrt{2}$ , 又根据勾股定理可知,  $AF^2+AB^2=BF^2$ ,  $FD^2+DE^2=EF^2$ ,  $EC^2+BC^2=BE^2$ 。可得:  $BF=6$ ,  $EF=2\sqrt{3}$ ,  $BE=2\sqrt{6}$ 。

因为  $\frac{FD}{DE} = \frac{EC}{CB}$ , 所以  $\triangle FDE \sim \triangle ECB$ , 则  $\angle FED + \angle BEC = 90^\circ$ , 即  $\angle BEF = 90^\circ$ 。由此可得:  $\triangle FGE$

$\sim \triangle FEB$ , 则有  $\frac{EG}{EF} = \frac{BE}{BF}$ , 即  $\frac{EG}{2\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{6}$ , 因此, EG 的长度是  $2\sqrt{2}$  厘米。

【知识点】数量关系-数学运算-几何问题-平面几何

20. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。财产权利的关键词为: ①智力成果被法律承认以后; ②权利人可利用这些智力成果取得报酬或者得到奖励的权利。结合选项: A 项对作品的发表权不属于权利人可利用这些智力成果取得报酬或者得到奖励的权利, 不符合定义, 排除; B 项对作品的署名权不属于权利人可利用这些智力成果取得报酬或者得到奖励的权利, 不符合定义, 排除; C 项对作品的修改权不属于权利人可利用这些智力成果取得报酬或者得到奖励的权利, 不符合定义, 排除; D 项对作品获得报酬的权利属于权利人可利用这些智力成果取得报酬或者得到奖励的权利, 符合定义, 当选。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

21. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。生物质的关键词为: ①一切直接或间接利用绿色植物光合作用形成的有机物质; ②包含除化石燃料外的植物、动物和微生物以及由这些生命体排泄与代谢所产生的有机物质等。结合选项: A 项天然气是指自然界中天然存在的一切气体, 包括大气圈、水圈和岩石圈中各种自然过程形成的气体(包括油田气、气田气、泥火山气、煤层气和生物生成气等)。天然气中有一类为生物天然气, 是以农作物秸秆、畜禽粪污、餐厨垃圾、农副产品加工废水等各类城乡有机废弃物为原料, 经厌氧发酵和净化提纯产生的, 属于除化石燃料外的植物、动物和微生物以及由这些生命体排泄与代谢所产生的有机物质, 符合定义, 排除; B 项火山灰是指火山爆发时喷出的细小颗粒物, 它主要由火山岩的碎屑组成, 包括矿物质、玻璃碎片和岩石颗粒等, 是无机物。火山灰不属于除化石燃料外的植物、动物和微生物以及由这些生命体排泄与代谢所产生的有机物质, 不符合定义, 当选; C 项蜂王浆是蜜蜂巢中培育幼虫的青年工蜂咽头腺的分泌物, 属于由这些生命体排泄与代谢所产生的有机物质, 符合定义, 排除; D 项珊瑚礁是珊

珊瑚虫和其他造礁生物共同作用的结果。珊瑚虫吸收海水中的钙和二氧化碳，然后分泌出石灰石，变为自己生存的外壳。这些珊瑚虫聚集在一起，一代代地新陈代谢，同时不断分泌出石灰石，并和其他生物残骸粘合在一起。这些沉积物经过压实、石化，形成了珊瑚礁。珊瑚礁属于由这些生命体排泄与代谢所产生的有机物质，符合定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

22. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。团结可以积聚力量，二者为对应关系。结合选项：A项劳动可以获得财富，二者为对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；B项奋斗可以获得幸福，二者为对应关系，且词语顺序与题干一致，当选；C项担当可以促进发展，二者为对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；D项实干可以成就伟业，二者为对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

23. 【答案】C

【格木解析】类比推理-语法关系-主谓关系。

思路一：纪律、作风、本领均为名词，严、优、强均为形容词。纪律严、作风优、本领强前面两个字均为主语，第三个字均为形容词作谓语，构成主谓关系。结合选项：A项自律是指在没有人现场监督的情况下，通过自己要求自己，变被动为主动，自觉地遵循法度，拿它来约束自己的一言一行。自律本身就是主谓关系，不是名词，与题干逻辑关系不一致，排除；B项乱云为偏正关系，飞为谓语，但飞是动词，不是形容词。此外，仍坚劲、坚如磐中前两个字不是主语，与题干逻辑关系不一致，排除；C项气魄大、视野广、意志坚前面两个字均为主语，第三个字均为形容词作谓语，构成主谓关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项有前途第一个字为谓语，后两个字为宾语，构成谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

思路二：纪律严、作风优、本领强可以理解为严明的纪律、优良的作风、高强的本领，三者均为形容词修饰名词的偏正关系。结合选项：A项自律是指在没有人现场监督的情况下，通过自己要求自己，变被动为主动，自觉地遵循法度，拿它来约束自己的一言一行。自律本身是主谓关系，不是名词，与题干逻辑关系不一致，排除；B项乱云为偏正关系，乱云与飞为名词和动词的主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项气魄大、视野广、意志坚指宏大的气魄、广阔的视野、坚定的意志，三者均为形容词修饰名词的偏正关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项有前途第一个字为谓语，后两个字为宾语，构成谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-语法关系

24. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：吃完东西后半小时到一个小时内不建议刷牙，要等口腔内酸碱度到达平衡后再刷牙。论据：口腔医生指出，饭后牙齿上粘有食物残渣，如果立刻刷牙会将“酸”推进牙釉质深处，甚至是牙釉质下的牙本质，进而对牙齿造成伤害。结合选项：A项牙釉质一旦遭受酸的损害，里面的牙本质抵挡能力很差，说明如果立刻刷牙将“酸”推进牙釉质深处，确实会损害牙齿，增加论据支持论据，保留；B项细菌把食物残渣尤其是含糖的成分分解后会产生酸性物质，没有讨论刷牙的时间对牙齿的影响，论题不一致，无关项，排除；C项酸会使牙釉质脱钙软化，失去光泽，甚至会

出现小洞，说明如果立刻刷牙将“酸”推进牙釉质深处，确实会损害牙齿，增加论据支持论据，保留；D项人体口腔在进食后的90分钟左右可恢复酸碱度的平衡，说明要想等到口腔内酸碱度到达平衡后再刷牙，确实不能在吃完东西后半小时到一个小时内刷牙，增加论据支持论点，保留。对比A、C、D三项，A、C两项是对论据的支持，D项是对论点的支持，后者力度更强，故优选D项。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

25. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：只要是正规渠道购买大企业生产的榨菜，通常不会有很多亚硝酸盐。论据：榨菜是用茎瘤芥（也称“青菜头”）的瘤芥为主要原料腌制发酵而成的。研究发现，发酵的头半个月左右亚硝酸盐含量会比较高，只要过了15天都会很少了。只要不是吃那种刚腌好的泡菜，就不用担心亚硝酸盐的问题。结合选项：A项强调的是过量食用，但是题干讨论的是正规渠道购买大企业生产的榨菜不会有很多亚硝酸盐，并未讨论食用的量相关问题，论题不一致，无关项，排除；B项只是说明榨菜含有硝酸盐和亚硝酸盐，但不清楚其含量是多还是少，表意不明确，排除；C项大企业榨菜制作过程中尚无很成熟的办法来控制亚硝酸盐的含量，但不清楚大企业生产的榨菜是否过了15天，如果过了15天，亚硝酸盐的含量就会很少了，表意不明确，排除；D项说明并不是正规渠道购买大企业生产的榨菜就不会有很多亚硝酸盐，因为有些大企业榨菜腌制时间只有10天，没有超过15天，此时亚硝酸盐含量会比较高。反向增加论据进行削弱，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

26. 【答案】D

【格木解析】资料分析-增长量。根据材料可知：

2017年：3779-3699=80；2018年：3833-3779=54；

2019年：4002-3833=169；2020年：4183-4002=181。

因此，全国各类高等教育在学总规模比上年度增长人数最多的是2020年。

【知识点】资料分析-增长量-增长量的比较

27. 【答案】B

【格木解析】资料分析-基期比值。根据材料“2020年，全国共有普通高校2738所，比上年增加50所”，“2020年研究生招生110.66万人，比上年增加19.00万人”和“2020年，普通本专科招生967.45万人，比上年增长52.55万人”，可列式：
$$\frac{(110.66-19)+(967.45-52.55)}{2738-50} \approx 0.37。$$

【知识点】资料分析-基期比值-基期平均数

28. 【答案】B

【格木解析】资料分析-增长率。根据材料，可列表如下：

年份	a	b	是否符合 a<b?
2016年	42.7%-40%=2.7%	$\frac{3699-3647}{3647} \approx 1.4\%$	不符合
2017年	45.7%-42.7%=3%	$\frac{3779-3699}{3699} \approx 2.2\%$	不符合

2018 年	$48.1\% - 45.7\% = 2.4\%$	$\frac{3833 - 3779}{3779} \approx 1.4\%$	不符合
2019 年	$51.6\% - 48.1\% = 2.5\%$	$\frac{4002 - 3833}{3833} \approx 4.4\%$	符合
2020 年	$54.5\% - 51.6\% = 2.9\%$	$\frac{4183 - 4002}{4002} \approx 4.5\%$	符合

因此，2016-2020 年中有 2 个年份 a 小于 b。

【知识点】资料分析-增长率-增长率的比较

29. 【答案】A

【格木解析】资料分析-现期比值。根据材料可列式：

毕业博士生/在学博士生= $6.62 \div 46.65 \approx 0.14$ ；

毕业硕士生/在学硕士生= $66.24 \div 267.31 \approx 0.25$ ；

毕业本科生/在校本科生= $4205097 \div 18257460 \approx 0.23$ ；

毕业专科生/在学专科生= $3766894 \div 14505488 \approx 0.26$ 。

因此，2020 年比例最小为：毕业博士生/在学博士生。

【知识点】资料分析-现期比值-现期比率

30. 【答案】B

【格木解析】资料分析-综合文字题。

A 选项，现期比值。根据材料“(2020 年) 毕业博士生 6.62 万人，毕业硕士生 66.24 万人”，可列式：  
 $66.24 \div 6.62 > 10$ ，错误；

B 选项，现期量。根据材料“2020 年，普通本专科招生 967.45 万人，比上年增长 52.55 万人，增长 5.74%”，可列式： $967.45 \times (1 + 5.74\%) > 1000$  万人，正确；

C 选项，简单计算。根据材料，可知 2020 年本科招生数比毕业生的差为： $4431154 - 4205097 = 226057$ ；  
 专科招生数比毕业生的差为： $5243364 - 3766894 = 1476470$ ，前者小于后者，错误。

D 选项，现期比值。已知普通本专科在校生数为 18257460 人，即 1826 万人，由此可列式： $1826 \div 4183 < 80\%$ ，错误。

【知识点】资料分析-综合文字题

## 第二部分 申论

**第一题：**根据给定材料 2-4，请归纳地方政府在助力高校毕业生基层成长上采用了哪些有效措施？（15 分）要求：全面、准确；条目式作答，字数不超过 300 字。

### 【格木解析】

**重视后备人才：**地方政府将大学生作为重点人选对象，纳入后备人才库，在选拔干部人才时，予以优先推荐。

**政策文件支持：**地方政府专门发文，明确各用人单位和有关部门能够积极创造条件，为基层工作人员提供生活便利。改变过去相关限制，放开户籍约束，统一给予政策扶持。

**组织专项培训：**统一组织关于涉农涉林涉医涉渔等专业培训，提升基层专业和知识欠缺，提高了高校毕业生基层工作能力和水平。

**业务帮扶指导：**为高校毕业生安排专业的指导人员，由业务熟练的老同志一对一帮扶，助力大学生在基层迅速成长。

**第二题：**请根据给定材料，结合实际，以“奋斗是青春最亮的底色，行动是青春最有效的磨砺”为主题。自拟题目，写一篇 1000 字左右的文章。（40 分）

**要求：**主题突出，观点明确；内容充实，结构严谨；字迹清楚，语言流畅。

### 【格木解析】

#### 以奋斗激发青春力量

2022 年 5 月 10 日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的讲话中强调：“奋斗是青春最亮丽的底色，行动是青年最有效的磨砺。有责任有担当，青春才会闪光。”百年来，在中国共产党的领导下，无数的中国青年挥洒青春汗水，有新中国成立前为国寻找新道路的有志青年，有改革开放勇敢探索新发展的拼搏青年，有如今奋斗在每一个岗位上、不懈进取的新时代青年。“幸福都是奋斗出来的”，新时代青年要牢记总书记的谆谆教诲，不负韶华，不负时代，不负人民，以奋斗姿态激扬青春、实现梦想。

青春的力量需要坚定的理想信念。青年理想远大、信念坚定，是一个国家、一个民族无坚不摧的前进动力。青年时代的马克思就树立了“为人类的幸福而工作”的理想信念，一生坚定执着，为之奋斗终生。理想指引人生方向，信念决定事业成败。没有理想信念，就会导致精神上“缺钙”。建党一百周年之际，党中央隆重表彰了 29 名“七一勋章”获得者，他们身上有一个共同品质，就是把坚定理想信念落在具体行动中，他们为新时代青年树立了榜样。

青春的奋斗需要过硬的本领担当。处在复杂严峻的国内外发展环境中，我们会遇到更多挑战与机遇。青年人只有不断增强本领，才能在变局中闯出一片天。本领不仅是安生立命的重要砝码，更是开拓发展的关键密钥。正如中国航天人，2021 年 6 月 23 日，习近平总书记走进北京航天飞行控制中心，同神舟十二号航天员亲切通话。为这场对话保驾护航的 80 后、90 后也“火”出了圈，他们大部分都是年轻人，三四十岁，但都是重要岗位的担当者。航天技术工人对专业技术的追求几近痴迷，夜以继日研究、总结“绝活”，练好航天人的看家本领，既成就了自己，也推动了行业发展。因此，新时代青年要努力提高各方面的知识

素养，自觉学习各种科学文化知识，主动加快知识更新、优化知识结构、拓宽眼界和视野，增强本领，赢得主动、赢得优势、赢得未来。

青春的绽放需要扎实的实践磨砺。总书记曾深情寄语：到基层和人民中去建功立业，让青春之花绽放在祖国最需要的地方。在工厂车间一线，青年工人苦练本领、精益求精，拧好每个螺丝、焊好每个接头，争当“青年岗位能手”，让“中国制造”走向世界；在大漠深处，青年治沙人用科学技术为治沙造林增效，续写“风沙变风景，黄沙变黄金”的绿色传奇……“不登高山，不知天之高也；不临深溪，不知地之厚也”。青年要想锤炼过硬本领，积累增长才干，就必须自觉向实践学习。

作家巴金曾说：奋斗就是生活，人生就是前进。人的一生只有一次青春，现在，青春是用来奋斗的；将来，青春是用来回忆的。这是习近平总书记对青春的理解，也是对所有青年人的激励。踔厉奋发，勇毅前行，生逢其时的新时代中国青年当牢记党的教诲，用青春的奋斗和汗水实现梦想、成就未来！

