

## 热点事件：大国工匠

### 一、热点概述

全国人大代表孙景南是一名电焊工。30多年间，她和同事解决了一个个生产技术难题，完成多项焊接工艺创新和技术攻关，见证了我国轨道交通从“追赶者”到“领跑者”的奋进历程，自己也成长为同行中的佼佼者。白天干活、晚上练习，满手满胳膊都是高温焊花留下的印记……“何为‘匠’？就是在专业领域中对自己‘斤斤计较’，久经磨砺方能实现突破。”孙景南道出对工匠精神的理解。

### 二、答题素材

#### 1. 事实（举例）论证：

(1) “大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。”3月5日下午，江苏代表团审议现场，习近平总书记听了孙景南代表的发言后这样赞叹。环顾当今世界，综合国力的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争。高素质劳动者众多的人才优势，是我们的信心和底气。继续巩固和拓展这个优势，培养更多高素质技能人才、能工巧匠、大国工匠，方能以人口高质量发展支撑中国式现代化。

(2) “干一行就得爱一行，总得要在这片沙漠里做出点成绩”，甘肃省治沙研究所研究员徐先英在治沙一线坚守近40年，研制新型治沙装备90多台（套），推广治沙技术面积20多万亩，获评“国家工程师奖”。褒扬工匠情怀、涵养工匠文化，才能让“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”成为普遍追求，激励广大技能劳动者把工匠精神蕴藏的巨大能量，倾注于一个个零件、一道道工序、一次次试验，在平凡岗位上绽放独特光彩。

#### 2. 道理论证：

(1) 目前，我国技能人才总量超2亿人，高技能人才超6000万人。同时，我国技能劳动者的有效需求人数与有效求职人数之比一直在1.5以上。“千金在手不如一技傍身”，努力掌握一技之长，一定能在自己的赛道上创造不凡业绩，成就出彩人生。

(2) 千工易寻，一匠难求。我国持续保持世界第一制造大国地位，正处于制造大国向制造强国迈进的重要关口期，中国制造向中国创造加速迈进，技能成才、技能报国之路越走越宽广。在如牛皮纸薄的钢板上焊接长征火箭“心脏”，不出一个漏点；把“蛟龙号”潜水器密封精度控制在头发丝的1/50……大国工匠以久久为功的钻研和创新，成就了一个个“高光时刻”，有力托举中国制造、中国建造、中国创造。

#### 3. 开头/结尾：

(1) 工匠精神，既是“择一事终一生”的执着，也是“偏毫厘不敢安”的细致，还是“千万锤成一器”的追求……

(2) 新时代大舞台，技能人才发展机遇无限。让学技能有学头、有盼头、更有奔头，支持劳动者

在本行业本领域担大任、干大事、成大器、立大功，培养造就更多大国工匠，高质量发展就有了澎湃动能和坚实依托……

### 三、出题方向

#### (一) 你怎么看?

1. “何为‘匠’?就是在专业领域中对自己‘斤斤计较’，久经磨砺方能实现突破。”全国人大代表孙景南道出对工匠精神的理解，对此，请你谈谈对工匠精神的理解?

◎**审题判断——你怎么看?——答题结构【点题/破题—影响分析-原因分析-过渡-对策-总结结尾】**

◎**解题思路**

#### **第一步——点题/破题:**

大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁，工匠精神则是贯穿着建造的基础……

#### **第二步——是什么:**

一是“择一事终一生”的执着:选择了一项事业后，会全身心地投入其中，不受外界干扰，长期专注于自己的工作，凭借着对工作的热爱和执着，不断追求技艺的精湛和完美……

二是“偏毫厘不敢安”的细致:在工作中对每一个细节都极其关注，不放过任何一个可能影响产品质量或效果的细微之处，对产品的质量有着严格的要求，哪怕是微小的偏差也不能容忍……

三是“千万锤成一器”的追求:工匠们在追求卓越的过程中，需要经历无数次的尝试和失败。他们不畏惧困难，持之以恒地努力，就像千万次锤打一样，反复打磨和修饰作品……

#### **第三步——为什么:**

其一是促进高质量发展:工匠精神注重精益求精，追求极致。通过对细节的关注和对品质的执着，能够生产出更高质量的产品或提供更优质的服务，从而满足消费者的需求，赢得市场竞争……

其二促进个人和企业的发展:对于个人而言，坚持工匠精神有助于提升自身的专业技能和素养，成为行业内的专家。对于企业来说，拥有一批具有工匠精神的员工能够提升企业的整体竞争力，树立良好的品牌形象……

#### **第四步——怎么做:**

一是教育与培训:通过教育体系，培养人们对工匠精神的认识和理解，同时提供相关的技能培训，使其具备追求卓越的能力……

二是建立激励机制:企业和社会可以设立奖励制度，激励工匠们不断进取，鼓励创新和提高品质……

三是塑造文化氛围:营造尊重工匠精神的文化氛围，让人们认识到工匠精神的价值和重要性……

#### **第五步——总结结尾:**

匠心聚，百业兴。坚持工匠精神，撸起袖子加油干，就一定把强国建设、民族复兴宏伟蓝图绘到底……