

为科创英才搭建 最好的时代舞台

公考通网校

www.chinaexam.org



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

为科创英才搭建最好的时代舞台

科创之光，“群星”闪耀，时代呼唤科技创新，发展需要科技创新，人民的幸福美好生活离不开科技创新。习近平总书记在国家科学技术奖励大会上为获得 2019 年度国家最高科学技术奖的黄旭华、曾庆存两位院士佩戴奖章，将证书亲手递交到他们手中，并请他们到主席台就座。这样的“暖心”之举，是对国之栋梁的深深敬意，饱含着国家对科技创新的深切关怀和殷切期望。不断培厚创新的沃土，为科创英才搭建最好的时代舞台。

第一段：开篇点题。先是论证科技创新对国家发展、人民生活的重要性。然后描述了习总书记对科创人才的尊重举动。最后提出本文的总论点——不断培厚创新的沃土，为科创英才搭建最好的时代舞台。

科创人员无数次辉煌的背后，却有道不尽的辛酸。第一代核潜艇总设计师黄旭华“深潜三十年、为国铸重器”，国际著名大气科学家曾庆存“矢志不渝攀珠峰、气象万千映丹心”，正是因为无数个像他们一样历经千难万险、征服科研“长征”的科创人员“板凳甘坐十年冷”，才有了“嫦娥”探月、“长五”飞天、“蛟龙”入海、“山东舰”航母入列等耀眼的成就。科创人员用一辈子的奋斗、一辈子的坚持，关照着人民美好生活的点点滴滴，也关照着国家未来发展的方方面面。因此，在新时代，我们要为科创英才搭建最好的舞台，激发蓬勃的创造力。

第二段：描述科创人员的美好品质。用黄旭华、曾庆存等例子说明了科创人员在国家困苦时期奋斗坚持、奉献自我的伟大精神，尾句再一次强调在新时代，我们要为科创英才搭建最好的舞台。

在精神上嘉奖、物质上加码，让科创英才有切切实实的获得感。“只管耕耘，莫问收获”体现的是他们无私奉献的崇高，考验的却是一个时代对于科研人员的深情厚谊和诚挚关切。“用好人才，重点是科技人员，既要用事业激发其创新勇气和毅力，也要重视必要的物质激励，使他们‘名利双收’。”习近平总书记的话犹如一颗“定心丸”，激励着广大科创人员紧盯目标、永攀高峰。去年以来，国家最高科学技术奖奖金额度由 500 万元/人调整为 800 万元/人，且全部授予获奖者个人，这是掷地有声的关怀，是让有作为、有贡献的科创人员“名利双收”的切实举措。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央不断深化改革、健全机制、优化环境，出台《国家创新驱动发展战略纲要》《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列重磅文件，为科技创新工作引航指路、保驾护航。

第三段：分论点 1——在精神上嘉奖、物质上加码，让科创英才有切切实实的获得感。首先是用习总书记的话肯定了对科研人员进行物质激励、精神嘉奖。然后以国家最高科学技术奖奖金额度提高、《国家创新驱动发展战略纲要》等重磅文件的发布的一系列举动说明了让科创英才“名利双收”落到了实处。

在细枝末节、无畏束缚上“松松绑”“解解压”，让科创英才有大展拳脚的解放感。习近平总书记曾说过：“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。”科技创新需要“星辰大海”，需要“诗和远方”，需要无尽的想象力和创造力，也需要触类旁通和彼此打磨，不要让繁琐的程序砌成“无形的墙”，不要让分散的科技资源成为“沉默的资本”。《深化科技体制改革实施方案》描绘了科技体制改革“施工图”，提出 143 项改革措施，打破制度束缚的藩篱。未来也期待更多的体制机制“红利”

为科技工作“解压松绑”。

第四段：分论点2——在细枝末节、无畏束缚上“松松绑”“解解压”，让科创英才有大展拳脚的解放感。先是引用习总书记的话强调要去除繁文缛节。然后理论论证科技创新与繁琐程序之间的矛盾。最后以《深化科技体制改革实施方案》的发布显示出我国打破制度束缚藩篱的决心。

崇尚英雄才会产生英雄，争做英雄才能英雄辈出。科技创新人员为时代播撒下一颗又一颗巨变的“种子”，他们值得美好时代的温柔以待，值得整个社会的崇高礼遇。愿我们一起守护科技之光，致敬科创“群星”，共同奋力奔向世界科技强国、奔向中华民族伟大复兴、奔向人类更加美好的未来。

第五段：总结全文。再一次强调了科技创新人员是崇高的、值得尊重的。尾句展望奔向世界科技强国、奔向中华民族伟大复兴等的美好未来。

(本文有改编)

【公考通文章小结】

科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国科技以创新之手拨动探索之弦，在2019年奏出了“嫦娥”登月、“胖五”归来、“双龙”探极等一个个激动人心的乐章。创新带来的成果和突破，释放出源源不断的澎湃动力，持续推动着高质量发展，让亿万人民共享科技创新带来的巨大利好。科创英才无疑是最耀眼的星星。新年新起点，从根本上破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，真正通过市场机制来体现人才价值、给知识定价，打通科技成果转化通道，就能激励更多科技人才勇闯科研“无人区”，为建设创新型国家和世界科技强国提供有力支撑。

【公考通分析文章结构】

一、开篇点题——不断培厚创新的沃土，为科创英才搭建最好的时代舞台

二、描述科创人员的美好品质

三、详细论证部分：（一）在精神上嘉奖、物质上加码，让科创英才有切切实实的获得感

（二）在细枝末节、无畏束缚上“松松绑”“解解压”，让科创英才有大展拳脚的解放感

四、结尾：总结全文。守护科技之光，致敬科创“群星”

【公考通积累】

1、第一代核潜艇总设计师黄旭华“深潜三十年、为国铸重器”，国际著名大气科学家曾庆存“矢志不渝攀珠峰、气象万千映丹心”

2、不要让繁琐的程序砌成“无形的墙”，不要让分散的科技资源成为“沉默的资本”。

3、崇尚英雄才会产生英雄，争做英雄才能英雄辈出