

人民日报优秀范文

翱翔“苍穹之巅”镌刻“强国烙印”

近日，习总书记给北京科技大学的老教授回信强调：要发扬严谨治学甘为人梯精神，培养更多具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才。科技强则国强。4月24日是“中国航天日”，忆往昔，航天事业从“一无所有”到“世界领先”，从“两弹一星”到“载人航天”，航天事业走过了不寻常的道路。阔步新时代，航天精神的“内涵”和“外延”、“深度”和“广度”正逐步扩展，让我们深深领悟翱翔“苍穹之巅”的精神品质，在新时代镌刻“强国烙印”。

翱翔“苍穹之巅”，镌刻“科技强国”烙印。起跑决定后势，开局决定全局。上世纪90年代，面对全球科学技术的迅猛发展，党中央高瞻远瞩，作出了布局航天事业的重大战略决策，犹如科技领域的“星星之火”，点燃了未来几十年的“航天之梦”。从“欲上青天揽明月”的“想”到“九天揽月摘星辰”的“做”，梦想的距离逐步缩进，科技的道路越走越宽，航天的情感也越来越浓。小到一个垫片、一个参数，大到一个零件、一项工程，无数的科技工作者在夜以继日的日子里，在苦之又苦的环境下，攻克了一项项难关、解决了一个个问题，成就了今天的航天的梦想。这些“点滴情”凝聚起航天事业取得成功的“必然”，是中国道路、中国精神、中国力量的彰显，砥砺全国各族人民阔步迈向复兴之路。

翱翔“苍穹之巅”，镌刻“改革创新”烙印。惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。改革创新是人类文明的刻度，是认识世界、改造世界的不竭动力。航天领域改革创新更是必由之路，国外势力的技术封锁、高精尖的“卡脖子”得不到突破，这些受制于人的处境迫切需要自主研发、自主可控、自力更生，在“不得已而为之”却又“不得不为”的封锁下，一代代航天人奋发图强、刻苦攻关，于改革创新中研发核心技术、积累管理经验、造就人才队伍，逐渐构筑起了专业齐全、功能配套、设施完备的航天科技工业体系。一点一滴细微之处，是中国人的“航天情”，正是无数的“情怀”构筑起今天航天事业取得巨大成就的伟力，实现民族复兴、祖国富强。

翱翔“苍穹之巅”，镌刻“共同富裕”烙印。一部航天发展史，一部自强不息奋斗史，要在浩瀚无垠的宇宙留下更多中国足迹，在波澜壮阔的世界舞台留下更多中国声音，就要继承和发扬“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的航天精神，在各行各业敢为人先、披荆斩棘、奋发图强，拿出“闯”的精神、“创”的劲头和“干”的作风，迈开步子大胆为，甩开膀子尽力为，在平凡的岗位上，一步一个脚印走、一棒接着一棒干，为科学技术进步、人民群众幸福、国际地位提升贡献绵薄力量，通过一个个微小力量的叠加、放大、扩充，攻克发展过程中的“拦路虎”，最终凝聚起中华民族伟大复兴的磅礴伟力，加快实现“共同富裕”蓝图。