

## 一样扶寒道江眉强

建讲人: 安步的公蓉课堂



### [十五五规划建议原文节选]

四、加快高水平科技自立自强、引领发展新质生产力

中国式现代化要靠科技现代化作支撑。抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,统筹教育强国、科技强国、人才强国建设,提升国家创新体系整体效能,全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力。





#### 每日伴读——科技自立自强

加快高水平科技自立自强, 引领发展新质生产力

有不懂的问题打开手机就能问AI,依托北斗导航自驾可以更好避开拥堵,送来外卖的可能是无人机或机器人......这些老百姓愈发习以为常的生活场景,正是科技创新赋能美好生活的写照。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》把"科技自立自强水平大幅提高"确定为"十五五"时期经济社会发展的主要目标之一,为未来五年我国经济社会发展指明了方向。加快高水平科技自立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展,方能打开高质量发展的新空间。

标题:点明论题——高水平科技自立自强

开篇:生活场景导入科技创新主题

政策:主要目标引出论 点——加快高水平科技自 立自强,积极发展新质生产力



#### 每日伴读——科技自立自强

翻开"十四五"的成绩单、经济动能更强劲离不开 科技创新。我国累计建成230多家卓越级智能工厂和 1260家5G工厂,全球创新指数排名首次跻身前十,拥有 的全球百强科技创新集群数量连续三年位居世界第一,高 新技术企业超过50万家……一组组数字见证创新驱动发 展的坚实步履。"上天入海"等大国重器频频亮相,人工 智能》量子通信、高端芯片等颜沿领域取得了一批标志性 成果,以宇树科技、深度求索为代表的杭州"六小龙"等 科技企业成功"出圈",正是科技自立自强的生动写照。

成果回顾:【十四五】经济动能更强劲离不开科技创新

论据一:数据指标证明创 新驱动发展

论据二: 典型案例证明科 技自立自强



#### 每日伴读——科技自立自强

展望"十五五",加快实现高水平科技自立自强, 是推动高质量发展的必由之路。没有"从0到1",就没 有"从1到100",必须加强原始创新和关键核心技术攻 关"打好底子"、科技成果不会自动变成生产力,要让 "纸面专利"成为"货架商品",需要推动科技创新和产 业创新深度融合"架好梯子";国家科技创新力的根本源 泉在予人,还要一体推进教育科技人才发展"畅通路子"次 算力、算法、数据等高效供给至关重要,科技创新也离不 开深入推进数字中国建设"搭好台子"。

路径展望:【十五五】加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路

政策拆解:四"子"——打好底子【技术创新】 架好梯子【深度融合】 畅通路子【一体推进】 搭好台子【数字中国】



#### 每日伴读——科技自立自强

需要注意的是,发展新质生产力需要具备一定的禀 赋条件,要充分考虑现实可行性。"上项目,一说就是几 样:人工智能、算力、新能源汽车,是不是全国各省份都 要往这些方向去发展产业?"总书记曾从"按规律办事" 的角度观察产业布局、指出发展症结。"十五五"时期, 必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置 引导科学理性、实事求是地开展工作,防止一哄而上。

关键事项1:发展新质生产力需要具备一定的禀赋条件,要充分考虑现实可行性

解释说明:通过设问方式引出权威观点,体现【因地制宜】



#### 每日伴读——科技自立自强

增进民生福祉是发展的根本目的。科技成果不仅要 从实验室走向生产线,还要飞入寻常百姓家。偏远山区的 学生通过数字课堂与城里孩子同上名师课,腿脚不便的老 人可以通过智能医疗平台远程问诊、开药、《24小时不 打烊"的线上博物馆,让观众随时随地沉浸在文化殿 堂.....科技自立自强不是冰冷的政策条文, 而是托举起热 气腾腾美好生活的坚实基石。

关键事项2:增进民生福 祉是发展的根本目的

解释说明:通过不同场景的介绍强化【民生福祉】



#### 每日伴读——科技自立自强

让实验室的灯光与工厂的焊花交相辉映,让科学家的灵感与企业家的实干同频共振,下一个五年,加快抢占科技制高点,力争在世界"科技高原"上出现更多中国人构筑的"科技高峰",为推动实现中国式现代化作出更大贡献。

总结升华:发出号召,展望未来,提升高度——中国式现代化



国省考申论学习课程

解决申论学习三大痛点

申论80分 备考攻略

Y ....

▶ 499

2026 国考申论 9 套国考 2 套省考(自选) 套卷精讲

