一，

新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生。以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

新质生产力是生产力现代化的具体体现，即新的高水平现代化生产力（新类型、新结构、高技术水平、高质量、高效率、可持续的生产力），是以前没有的新的生产力种类和结构，相比于传统生产力，其技术水平更高、质量更好、效率更高、更可持续。

科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。必须加强科技创新，特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能。

“新质生产力”，起点是“新”，关键在“质”，落脚于“生产力”。生产力是推动社会进步的最活跃、最革命的要素。社会主义的根本任务就是解放和发展社会生产力。党的二十大强调，“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”。实验室里的新技术，还需要通过新产业，不断形成推动经济社会发展的新动能。

二，

1，稳定器：中国经济实力再上新台阶

　　回首5年前，中国经济面临三期叠加、产能过剩等一系列矛盾交织，经济下行压力加大，外界对于中国经济“失速”“硬着陆”等悲观预测层出不穷。

　　12月13日，亚洲开发银行发布最新报告，再次上调对今年中国经济增速的预期，将9月份预测的6.7%调高至6.8%。此前，国际货币基金组织已在年内四度上调中国经济增长预期。

　　国际机构空前一致的良好预期，源自中国经济的优异表现。

　　2016年第四季度以来，中国经济一改近年逐级下探态势，经济增速企稳回升。今年第三季度，GDP同比增长6.8%，增速连续9个季度保持在6.7%至6.9%的区间

　　党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央运筹帷幄，以坚强的政治勇气和战略定力，统领全国上下贯彻落实新发展理念，引领经济发展新常态，推进供给侧结构性改革，推动中国经济巨轮穿过迷雾、破浪前行。

　　五年来，中国经济平均增速超过7%，国内生产总值从54万亿元增长到80万亿元，稳居世界第二位，经济韧性增强。

　　五年来，中国经济结构调整稳中有进，消费潜力有序释放。城镇化率年均提高1.2个百分点，8000多万农业转移人口成为城镇居民。区域发展协调性更强，城乡差距继续缩小。“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展成效显著。

　　五年来，中国经济国际影响力更加显著。2016年，中国GDP折合11.2万亿美元，占世界经济总量的14.8%，比2012年提高3.4个百分点。中国对世界经济增长的平均贡献率超过30%，居世界第一位，成为世界经济增长的动力之源、稳定之锚。

　　“中国越发展，为世界带来的机遇和作出的贡献就越大。”不久前美国《时代》杂志亚洲版的封面文章说，中国的发展进步就是世界的发展进步，中国赢了，就是世界赢了。

　　2，动力源：历史性变革激发中国经济强大活力。

　　以供给侧结构性改革为主线，深入推进“三去一降一补”，我国经济运行质量效益明显好转——

　　超过1亿吨粗钢产能和4亿吨煤炭产能退出市场；商品房待售面积持续下降，房价快速上涨势头得以遏制；企业杠杆率稳中趋降；为企业累计减税降费2万亿元；补短板持续发力；实体经济发展势头良好……

　　“供给侧结构性改革为中国经济开启了结构调整的大门，提高全要素生产率已成为改革共识。”国际货币基金组织第一副总裁利普顿这样评价。

　　明者因时而变，知者随事而制。十九大报告明确指出，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。

　　这一判断表明，一方面我国不再像过去那样盲目追求速度，另一方面历经几年艰苦的调整，我国经济结构正出现重大变革。

　　五年来，经济增长的动力格局之变，为中国打开更广阔的发展空间：

　　——消费贡献更加突出。今年前三季度，我国最终消费支出对经济增长贡献率达64.5%，比上年同期提高2.8个百分点，高出资本形成的贡献率31.7个百分点。告别投资依赖，消费对经济拉动作用更加凸显。

　　——新旧动能持续转换。“互联网+”、大数据、人工智能……2013年至2016年，高技术产业增加值年均增长11.3%，新动能不断加强，新产业、新业态和新商业模式蓬勃发展。

　　——全面对外开放深入推进。从以出口为导向到进口和出口更加平衡，“一带一路”建设拓宽中国发展空间的同时，也为世界带来更多机遇。

　　……

　　3，落脚点：人民获得感、幸福感不断增强

　　党的十八大以来，无论是国家顶层设计，还是百姓身边“小事”，无不诠释出人民至上的执政情怀。从人民群众关心的事情做起，从让人民群众满意的事情做起，一系列惠民举措密集出台，人民群众的获得感、幸福感不断增强。

　　这是“获得感”不断增强的5年——

　　——就业状况持续改善，城镇新增就业年均1300万人以上；

　　——脱贫攻坚战取得决定性进展，6000多万贫困人口稳定脱贫，贫困发生率从10.2%下降到4%以下；

　　——覆盖城乡居民的社会保障体系基本建立，人民健康和医疗卫生水平大幅提高……

　　这是“幸福感”持续累积的5年——

　　天更蓝、水更清、环境更优美。过去五年，中国生态文明建设和生态环境保护的决心之大、力度之大、成效之大前所未有，生态环境状况明显好转。截至今年底，我国历时两年时间实现了中央环保督察31个省（区、市）全覆盖，直接推动解决群众身边的突出环境问题。

　　推行垃圾分类制度、实行畜禽养殖废弃物处理和资源化、提高养老院服务质量、规范住房租赁市场和抑制房地产泡沫、加强食品安全监管……件件民生“小事”拉近了中南海与百姓的距离。

　　利民之事，丝发必兴；厉民之事，毫末必去。人民关心的现实的利益问题，就要一件事情接着一件事情办，一年接着一年干。

　　加快教育现代化，办好人民满意的教育；提高就业质量和人民收入水平；全面建成覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续的多层次社会保障体系；坚决打赢脱贫攻坚战……

三，

1. 教育的基础性地位：教育是培育人才、传播知识、传承文明的重要途径，被明确为全面建设社会主义现代化国家的基础性支撑。这意味着国家高度重视教育事业的发展，将其置于优先位置。作为大学生，我们应意识到自身的学习不仅是个人成长所需，更是国家发展战略的重要一环。我们应当珍惜学习机会，不断提升自身综合素质，积极参与教育教学改革，适应新技术背景下教育形态的变化，如互联网、人工智能等技术在教学中的应用，提高知识获取和传授效率，积极参与构建新型教与学关系。

2. 科技的创新驱动作用：科技是推动经济社会发展、提升国家竞争力的核心驱动力。科技自立自强是确保国家强盛的关键，尤其在全球科技竞争日益激烈的当下，我国致力于突破“卡脖子”关键核心技术，强化原始创新、交叉研究和科技成果转化能力。作为大学生，我们应关注科技前沿动态，积极参与科研实践，培养创新思维和科学精神，立志投身于解决国家重大科技问题的研究之中，为提升国家科技创新能力和水平贡献力量。

3. 人才的战略资源属性：人才是实现创新驱动发展、推动科技进步、支撑经济社会发展的第一资源。人才引领驱动战略要求我们不仅要注重人才数量的增长，更要重视人才质量的提升，尤其是拔尖创新人才的培养。作为大学生，我们应树立远大理想，明确职业规划，积极参加各类学术竞赛、创新创业活动，提升专业技能和实践能力，同时，增强社会责任感和历史使命感，做好成为国家战略所需高层次人才的准备。

4. 三者的深度融合与联动：教育、科技、人才并非孤立存在，而是相互依存、相互促进的有机整体。教育为科技提供知识储备和创新人才，科技发展反哺教育，推动教育内容、方法和模式的革新；科技的进步为人才提供了广阔的舞台和发展空间，而高素质人才则是科技创新的主体和推动力量。作为大学生，我们应理解并践行这种融合关系，通过深化跨学科交流、参与校企合作项目、加入科研团队等方式，促进自身在教育、科技、人才三者之间的深度融合与互动。