#### **第一部分**：新质生产力的时代内涵

**【第1页：封面页】**

同志们，大家好！

今天我们共同学习的主题是“科技创新驱动新质生产力发展”。这是一个当前非常热门，也至关重要的议题。我们将一同探讨这个新概念的深刻内涵，并通过我们身边的“海淀实践”，来理解新时代赋予我们每一位党员的使命与担当。

**【第2页：目录页】**

今天的分享主要分为四个部分。首先，我们会弄明白到底什么是“新质生产力”；接着，我们将聚焦我们海淀区，看看科技创新在这里的生动实践；然后，我们会理性地看待发展中机遇和挑战；最后，也是最重要的，我们会落脚到我们党员自身，探讨在新征程上，我们应该怎么看、怎么干。

**【第3页：第一部分标题页】**

好，让我们进入第一部分：新质生产力的时代内涵。

**【第4页：核心概念解读】**

同志们，最近大家可能经常听到一个词——“新质生产力”。这是什么意思呢？简单来说，它不是传统意义上靠多投入、多消耗换来的增长，而是一种全新的发展力量。

我们可以从三个“关键词”来把握它：

* 第一是“高科技”。这是它的核心特征。想象一下，过去我们用蒸汽机，后来用内燃机、用电力，每一次生产力的飞跃都源于革命性的技术。今天，这个技术就是以人工智能（AI）、大数据为代表的前沿科技。
* 第二是“高效能”。它追求的是用更少的资源、更快的时间，创造出更大的价值。比如，过去需要100个工人干的活，现在一个智能机器人可能就搞定了，这就是效能的提升。
* 第三是“高质量”。发展的最终目的，是为了让我们过上更好的生活。所以，新质生产力带来的不仅是经济增长，更是绿色的、可持续的、能让人民群众真正受益的高质量发展。

那么，驱动这一切的“核心引擎”是什么呢？就是**科技创新**。特别是**人工智能（AI）**，它就像一百多年前的“电”一样，正在深刻地改变我们生产和生活的方方面面。

#### **第二部分：科技创新的海淀实践**

**【第5页：第二部分标题页】**

理解了理论，我们再来看看实践。第二部分，我们就把目光拉回到我们最熟悉的海淀，看看科技创新在这里的火热实践。

**【第6页：从中央到地方的同频共振】**

我们党做事，历来强调“一张蓝图绘到底”。发展新质生产力就是这样。

* 大家看，从**中央**层面，党的二十大和二十届三中全会，都强调“高质量发展”，提出要“因地制宜”发展新质生产力，这是顶层设计。
* 到了**北京市**，市委全会马上跟进，明确要用“科技创新”来引领，把北京建成国际科创中心，这是承接落实。
* 再到咱们**海淀区**，我们的目标更具体、更响亮——“加快发展新质生产力，建设世界领先科技园区！” 这是咱们海淀的担当和行动。

这种从上到下、目标一致的战略部署，正是我们制度优势的体现，也为海淀的发展注入了最强劲的动力。

**【第7页：案例一：AI赋能城市治理】**

科技创新不是冰冷的数字，它有实实在在的温度。我们先来看AI怎么让我们的城市更“聪明”、更安全。

大家可能听说过“海淀城市大脑”，它就像城市的智能中枢。这里我只举一个最有冲击力的例子——**消防**。

过去，从接到火警到消防车到场，平均需要15分钟。现在，依靠“消防大脑”的智能调度，这个时间被缩短到了**9.6分钟**！同志们，这短短的5分多钟，在火场上可能就是生与死的距离！这背后，不仅仅是技术的强大，更是我们党“人民至上、生命至上”执政理念最生动的体现！

**【第8页：案例二：AI赋能产业焕新】**

AI不仅能“管”好城市，更能“搞活”经济。

在海淀，我们既能看到代表未来的新兴产业，也能看到传统产业在AI的赋能下“老树发新枝”。

* **看未来**：大家现在走在海淀街头，可能已经见过百度的**Apollo无人驾驶汽车**了，未来出行正加速来到我们身边。还有清华大学研发的光学AI芯片“太极”，在关键技术上实现了“换道超车”，这是我们国家科技自立自强的底气！
* **看焕新**：AI还能养猪，大家信吗？现在已经有“AI兽医助手”了。AI还能辅助医生写病历，比如咱们海淀的本土企业“云知声”就在做这个事，把医生从繁琐的文书工作中解放出来。包括文化、游戏，加上AI，都迸发出了新的活力。

**【第9页：案例三：AI赋能美好生活】**

发展新质生产力，归根到底，是为了让人民的生活更幸福。这一点，在海淀体现得淋漓尽致。

* 在**医疗**领域，刚才提到的AI语音技术，让医生有更多时间关心患者。
* 在**教育**领域，AI助教、个性化学习，正在努力让“因材施教”从理想变为现实。
* 在**家居**领域，像小米这样的企业，通过智能设备，让我们的家变得更便捷、更舒适、更安全。

所以说，科技是有温度的。我们党推动科技发展的根本目的，就是为了满足人民对美好生活的向往，这就是我们“为人民服务”宗旨最鲜活的时代体现。

#### **第三部分：发展中的辩证思考**

**【第10页：第三部分标题页】**

当然，任何新生事物的发展都不会一帆风顺。我们既要满怀热情地拥抱它，也要有清醒的头脑。下面，我们就进入第三部分，来辩证地看待发展中的机遇与挑战。

**【第11页：机遇与挑战并存】**

新质生产力就像一枚硬币的两面。

* **正面是巨大的机遇**：它能创造新的经济增长点，推动社会进步，让我们的生活更方便。
* **反面也伴随着挑战**：比如数据泄露的风险、算法可能带来的偏见、一些传统岗位会受到冲击，还有像人工智能的自主决策会不会引发伦理问题等等。

认识到挑战，不是要我们停下脚步，而是为了让我们走得更稳、更远。

**【第12页：发展与治理并重】**

面对这些挑战，我们党展现了高超的领导艺术和治理智慧。我们的做法是：在发展中规范，在规范中发展。

* **国家有规范**：出台了《生成式人工智能服务管理暂行办法》，给技术划定了底线和红线。
* **北京有探索**：咱们北京正在建设人工智能治理的试验区，清华大学也成立了国际治理研究院，专门研究这些前沿问题。
* **企业有行动**：像百度这样的龙头企业，都主动成立了“科技伦理委员会”，承担起社会责任。

这种发展和治理“两手抓、两手都要硬”的做法，充分体现了我们党驾驭复杂局面、引领新生事物健康发展的卓越领导力。

#### **第四部分：党员的使命担当**

**【第13页：第四部分标题页】**

前面我们讲了理论，看了案例，也分析了挑战。最后，我们要回到自身。作为一名共产党员，在这场伟大的变革中，我们应该担当什么样的使命？

**【第14页：党建引领，筑牢“红色引擎”】**

发展新质生产力，关键在党，关键在人。在海淀，党建始终是引领科技创新的“红色引擎”。

我们通过“党建入章”、“党建引领”等措施，把党的组织优势，实实在在地转化为了企业的创新优势和发展优势。

更重要的是，我们把党组织建在了科研最前线。在很多高科技企业里，都设有“**党员先锋岗**”、“**党员技术攻关小组**”。在最艰难的技术难题面前，冲在最前面的，往往都是共产党员。这就是让党旗在科研一线高高飘扬！

**【第15页：党员的使命与担当】**

那么，具体到我们每一位党员，我们该怎么做？我认为，要努力争当三种人：

* 第一，争当“学习者”，克服“本领恐慌”。  
  科技发展日新月异，我们不能做“门外汉”。要带头学习AI这些前沿知识，提升自己的数字素养，只有自己懂了，才能更好地去引领。
* 第二，争当“实干家”，勇于“攻坚克难”。  
  无论你是在科研、管理还是服务岗位，都要有创新的意识。面对难题，要敢于挑战；面对急难险重的任务，要勇于承担。把发展新质生产力，落实到自己的本职工作中去。
* 第三，争当“排头兵”，践行“先锋模范”。  
  我们不仅自己要懂、要干，还要像一颗火种，去点燃身边的同事和群众。要在团队里发挥核心骨干作用，用自己的实际行动，影响和带动身边的人，形成推动发展的强大合力。

**【第16页：谢谢大家】**

同志们，发展新质生产力，是推动中国式现代化的一场深刻变革，我们既是见证者，更是参与者和创造者。

让我们以这次微党课为契机，主动学习、积极作为，在各自的岗位上挺膺担当，奋勇争先，为海淀区建设世界领先的科技园区，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，贡献出我们党员应有的智慧和力量！

我的分享就到这里，谢谢大家！