**一、报告题目**

《科技自立自强与中国特色社会主义伟大成就的实践探索——基于党的二十届三中全会精神的思政调研报告》

**二、引言**

1. **背景介绍**
   * **全球科技竞争的背景**：随着国际形势的变化，全球科技竞争日趋激烈。科技创新成为国家竞争力的核心，尤其是在“科技自立自强”上，如何破解“卡脖子”技术，提升自主创新能力，已成为国家发展的重大课题。
   * **中国特色社会主义科技成就**：在党的领导下，中国取得了一系列科技突破（如“嫦娥探月计划”、5G技术自主研发、超级计算机等），展示了科技自立自强的巨大潜力。
   * **党的二十届三中全会精神**：全会明确提出要加快实现科技自立自强，推动创新驱动发展，突破核心技术，增强国家竞争力。
2. **报告目的与意义**
   * **目的**：探讨如何通过马克思主义理论指导科技创新，落实到中国特色社会主义发展的实际中，特别是在党的二十届三中全会精神的指导下，推动科技自立自强的实践。
   * **意义**：通过调研与分析，总结出具体的实践路径，帮助加速科技创新和产业升级，进一步提升中国在全球科技竞争中的话语权。

**三、理论框架与方法**

1. **马克思主义关于科技发展的基本理论*(简略)***
   * **科技与社会生产力**：马克思主义认为，科技是推动社会生产力发展的核心力量，科技进步直接影响生产关系和经济结构的变革。
   * **科技创新的社会意义**：科技创新不仅是技术进步，更是社会变革的推动力。中国特色社会主义的科技创新必须服务于社会发展需求，实现人与自然、人与社会的和谐共生。
2. **党的二十届三中全会精神*(简略)***
   * **全会对科技创新的部署**：全会强调了自主创新的重要性，提出要以科技自立自强为国家发展的战略支撑，强调掌握关键核心技术，突破瓶颈问题。
   * **创新与高质量发展**：全会明确科技创新是推动高质量发展的核心动力，创新要以满足人民需求为导向，注重创新成果的社会应用。
3. **调研方法（写的高大上花里胡哨点让人看不懂）如下述三种写的天花乱坠**
   * **文献分析法**：深入分析党的二十届三中全会的相关文献，解读其中涉及的科技自立自强政策。
   * **定量分析法**：通过调查统计，分析中国在核心技术领域的突破与不足。
   * **案例研究法**：通过分析典型科技创新案例，提炼出具有普遍意义的实践经验。
   * **问卷（调研对象向上汇报为企业人员（实际是我们自己填））**

**四、科技自立自强的社会实践现状（细致）**

1. **科技创新对社会发展的推动作用**
   * **国家层面**：如中国在航天、量子计算、新能源汽车等领域的突破，已经在全球科技竞赛中占据一席之地。特别是在“卡脖子”技术（如高端芯片制造技术、先进材料、核心软件等）上，虽然取得了部分进展，但仍面临较大挑战。
   * **地方与企业层面**：各省市在推动自主创新方面的政策和实践。如深圳、苏州等地通过集聚创新资源，推动高科技企业与地方经济深度融合，实现了技术创新和产业升级。
   * **社会层面**：人民群众的创新意识逐渐觉醒，越来越多的年轻人投身科技创新与创业浪潮，但科技成果的普及和社会转化仍面临一定障碍。
2. **科技自立自强的现实问题**
   * **技术依赖问题**：尽管取得了一定突破，但中国在某些高科技领域（如高端芯片、操作系统、基础软件等）仍然依赖进口。
   * **创新能力不足**：部分领域的创新还存在“高端低端”两极分化的现象，核心技术突破仍需时间和持续投入。
   * **人才短缺**：高端人才仍然是制约科技自立自强的瓶颈之一，尤其是在基础研究和应用技术领域。

**五、科技自立自强的社会实践路径*(简略大话)***

**六、党的二十届三中全会精神在科技创新中的具体体现 *(简略)***

**七、结论与建议**

1. **总结**：当前中国在科技自立自强方面取得了显著成就，但仍面临技术依赖、创新能力不均衡等问题，需要进一步加强政策支持、资源整合和人才培养。
2. **未来发展路径与建议**：

**八、附录**

1. **调研数据与图表（图表制作需华丽明了一点）**
2. **案例研究**