**国家安全教育心得体会**

姓名：荆薇 学号：201710513088 专业：软件工程（移动互联网方向）

**国家安全的定义**

根据《国家安全法》第一章第二条规定，国家安全是指国家政权、主权、统一和领土完整、人民福祉、经济社会可持续发展和国家其他重大利益相对处于没有危险和不受内外威胁的状态，以及保障持续安全状态的能力。

**我国的国家安全体系**

总书记提出的总体国家安全观提到了自身安全和共同安全，发展问题和安全问题，传统安全和非传统安全，国土安全和国民安全，外部安全和内部安全。

中国特色国家安全道路是，人民安全为宗旨，政治安全为根本，经济安全为基础，军事、文化、社会安全为保障，国际安全为依托。

目前的国家形势，内涵和外延比历史上任何时候都要丰富，时空领域比历史上任何时候都要宽广，内外因素比历史上任何时候都要复杂。

**传统安全与非传统安全**

传统安全是以军事安全、政治安全为主要内容，以权力、军事、物理、战争为核心体现和保障。

非传统安全是一切免于非军事武力所造成的生存性威胁的自由/非军事武力的安全。这造成了主权的边界被突破，安全领域被拓展。

**新形势下有诸多的安全风险：**

政权安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、信息安全、生态安全、资源安全、核安全、海外利益、生物安全、太空安全、深海安全、极地安全等诸多安全风险。

人类活动在各个领域的加速，不断出现信道风险，而且社会、生态、经济、资源、科技、政治等领域存在的风险会相互关联。

**科技安全**

科技安全是国家科学领域的重要组成部分。国家层面科技安全保障能力的四个方面。

一是国家利益免受国外科技优势威胁和敌对势力、破坏势力以技术手段相威胁的能力。二是国家利益免受科技发展自身的负面影响的能力。三是国家以科技手段维护国家安全的能力。四是国家在所面临的关机国内环境中保障科学技术健康发展以及依靠科学技术提高综合国力的能力。

**矿产资源安全**

供应安全、环境安全、矿产资源是否能支持国家发展的经济安全、技术层面的安全问题。比如：阿曼湾邮轮遇袭、伊朗邮轮被扣押。

**生物安全和公共卫生安全治理**

环境安全与生物安全是对环境和人类健康的潜在威胁。国家安全、环境安全、生物安全、健康、技术使用风险、传染病、社会稳定等方面，长期以来，战略风险不断加大。

生物安全包括生物恐怖袭击，生物技术无用缪用，生物实验室泄露，新发突发传染病，两用技术风险等等。生物安全应以预防大规模感染、动植物疾病为重点，开发和利用生物技术，抗微生物免疫，保护生物多样性实验室免疫，保障生物资源安全，防御生物武器威胁。

公共安全领域分为：自然灾害、事故灾害、公共卫生事件、社会安全事件。公共安全三角形基础理论为：突发事件（自然灾害、事故灾难、公共卫生、社会安全）、应急管理（预防与准备、检测与与预警、处置与救援、回复与重建）、承灾载体（人、物、系统）。

**现代公共卫生安全面临的挑战**

风险因素：传染病跨国界传播，生物恐怖的威胁明显增大，境外食品污染流入，污染密集型产业向发展中国家转移。

生物恐怖不是天方夜谈，因为全世界有十余个国家具有生产生物武器的能力，911也向人类展示了生物武器的威胁和效力，公众卫生领域的应急反映能力薄弱，传染病的危害依然严重。

**疫情会对不同行业产生巨大影响**

受负面冲击的行业有：文化休闲及旅游业损失超过5000亿元，影视娱乐业损失70亿元，餐饮及零售业减少了50%-70%的收益，交通运输业同期下降近73%，制造业拖累全年产量和销售，房地产业成交量暴跌95%。

带来机遇和利好的行业有：医疗卫生政策改进，物资改进，民众健康意识提升。电子商务零售额增速16%-30%。在线娱乐、在线教育流形起来，远程办公相关产业也提高了工作韧性。民众对生命健康更加关注，也促进了保险行业的发展。