

习近平考察调研清华大学 新冠肺炎防控科研攻关工作

3月2日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到清华大学医学院考察调研。他先后走进全球健康与传染病研究中心、生物医学检测技术及仪器北京实验室，向清华大学医学院张林琦教授，医学院讲席教授、生物芯片北京国家工程研究中心主任程京院士，详细了解创新药物研发进展情况和新型检测试剂、检测设备研发应用等情况，并观看了正在进行的酶联免疫吸附试验。

张林琦汇报了同生命科学学院王新泉课题组合作，在新型冠状病毒表面刺突糖蛋白受体结合区与人受体ACE2蛋白复合物的晶体结构方面的研究成果，以及研究团队在多种形式的抗新冠病毒疫苗研发中的进展。程京汇报了清华大学和生物芯片北京国家工程研究中心专为此次疫情设计开发并获批的含新型冠状病毒在内的“六项呼吸道病毒核酸检测试剂盒”，并详细汇报了一系列未来应对疫情的新型技术研发情况。

习近平指出，防控新冠肺炎疫情斗争有两条战线，一条是疫情防控第一线，另一条就是科研和物资生产，两条战线要相互配合、并肩作战。习近平希望他们加强同前方的配合，组织精干力量、急事急办，加速推进新型检测试剂、抗体药物、疫苗和诊疗方案等攻关。

随后，习近平在清华大学医学院主持召开座谈会，听取科技部关于全国药品和疫苗研发工作，国家卫生健康委关于有效临床应用经验和有效诊疗方案总结推广工

作的情况汇报。

听取汇报后，习近平发表了重要讲话。他指出，疫情发生以来，广大科技工作者充分展示了拼搏奉献的优良作风、严谨求实的专业精神。并且强调，尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重，要加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合，切实提高治愈率、降低病亡率。疫苗作为用于健康人的特殊产品，对疫情防控至关重要，对安全性的要求也是第一位的。而且要统筹病毒溯源及其传播途径研究，要高度重视患者和家属的心理健康。他还指出，重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和国家发展、事关社会大局稳定的重大风险挑战，生命安全和生物安全领域的重大科技成果也是国之重器，疫病防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分，要坚持开展爱国卫生运动。他最后指出，公共卫生安全是人类面临的共同挑战，需要各国携手应对，加强同世界卫生组织沟通交流，同有关国家特别是疫情高发国家在溯源、药物、疫苗、检测等方面的科研合作，共享科研数据和信息，共同研究提出应对策略，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

丁薛祥、刘鹤、张又侠、蔡奇、肖捷和教育部、科技部、国家卫生健康委、北京市负责同志及有关专家出席活动。清华大学校长邱勇、党委书记陈旭全程陪同考察调研，校领导班子其他成员分别参加相关活动。

(新闻中心)