

专访中国疾病预防控制中心主任高福：成立国家疫苗研究中心，“把疫苗研究下去”

（两会访谈）专访中国疾病预防控制中心主任高福：成立国家疫苗研究中心，“把疫苗研究下去”

中新社北京3月6日电 题：专访中国疾病预防控制中心主任高福：成立国家疫苗研究中心，“把疫苗研究下去”

中新社记者 李纯 温孟馨

“我反过来问您一个问题”，接受专访时，全国政协委员、中国疾病预防控制中心主任高福向中新社记者反问道，“您觉得像这次新冠疫情大流行发生，从全球的视角上看，我们全球准备好了吗？”

中国首份疫情通报发出一个月后，新冠肺炎成为全球关注的突发公共卫生事件；不到三个月内，世界卫生组织宣布新冠肺炎“全球大流行”；一年后的今天，全球累计确诊病例超过1.1亿。世人未曾料到新冠疫情“会发展这么快”，对人类社会造成的损害之大“确实出乎预料”。

多国专家学者已经指出，新冠病毒或将与人类长期共存。虽然疫情初期，科学家很快分离出毒株并初步掌握病毒的传播规律，但时至今日仍

有关于新冠病毒的未解之谜。“我们还不能说已经平安无事了。”高福说，总体而言疫情还在发展，为了建立群体免疫屏障，“呼吁大家还是要把疫苗打起来”。

当前，中国已经附条件批准四款新冠疫苗上市。高福表示，中国的疫苗研发一直处于世界第一方阵，初步估计疫苗产能可以跟上需求。但是从产能转化到疫苗产品，再把产品转化成人体免疫力，这中间需要一个过程。

在“三步走”的疫苗接种策略之下，截至今年2月底，中国已累计接种新冠疫苗5200余万剂次。但在全球范围内，中国当前的新冠疫苗覆盖率仍然偏低。中国何时能够建立起免疫屏障？“达到百分之七十到八十，快的话到明年年中，慢的话明年年底。”高福如是估计。

通过疫苗接种加快构建群体免疫屏障，不仅是为了尽快压制疫情大流行态势，更有“跑赢”病毒变异的考量。目前已有英国、南非等国报告检测到变异新冠病毒，甚至成为当地的优势毒株。亦有媒体报道称，一些变异新冠病毒或具有更强

的传染性。

高福表示，目前看来，新冠病毒尽管在变，但“万变不离其宗”，最关键的地方并没有变。比如，病毒入侵人体需要找到细胞中的受体，其结合受体的部分就不会改变。如果瞄准的是病毒中的这一部分，那么疫苗将依然管用。

但是对于疫苗保护力的持久性，这位公共卫生专家也表示“不确定”：“人类第一次接触新冠病毒，现在还不能回答疫苗对病毒的抗体保护到底能持续多久，还没有确切答案。”

可以确定的是，应对这种“不确定”，国家需要对免疫规划作出及时调整。“这是一个科学问题。”高福举例说，重点人群接种完成后，如何安排后续人群接种；若病毒变异导致疫苗保护力降低，如何对疫苗进行调整；新疫苗研发成功后，是否需要从头开始临床试验等等，都是动态调整的内容。

再比如，老年人群是否接种新冠疫苗。高福指出，没有要求60岁以上人群接种疫苗，恰恰是因为中国疫情防控得当，老年人和有基础疾病的



3月6日，全国政协委员、中国疾病预防控制中心主任高福在北京接受了中新社记者专访。今年全国两会期间，高福带来一项聚焦科技创新与疫苗研发的提案，呼吁国家重视相关领域的基础投入、人才培养等问题，成立国家疫苗研究中心。图为高福在驻地阅读《中国新闻》报。中新社发 顾建文 摄

人群感染新冠病毒的风险得到了控制。“打不打疫苗、什么时候打、如何打，从来都是一个风险和收益之间的平衡问题。”

高福回忆称，“非典”疫苗研制完成后并未在全社会推广接种，因为彼时SARS疫情已经结束，MERS(中东呼吸综合征)疫苗更是到了Ⅲ期临床试验就没有继续。“一方面这是动态调整的结果，另一方面也是人类应该吸取的教训。我们应该把这些疫苗很好地研究下去，做好准备。”

今年全国两会期间，高福带来的建议也与此有关。他的一

项提案便是聚焦科技创新与疫苗研发，呼吁国家重视相关领域的基础投入、人才培养等问题，成立国家疫苗研究中心。

“科学为基础、公众理解参与、行政决策，是面对各种公共卫生事件非常关键的三个步骤。”高福说，自己既是科研人员，又是公共卫生人员。在全国两会的“议事厅”中，希望这样的参政议政能够助力国家提升公共卫生、科技创新工作，促进民众对公共卫生事件的理解。“如果能达到这个目的，我就非常欣慰。”(完)