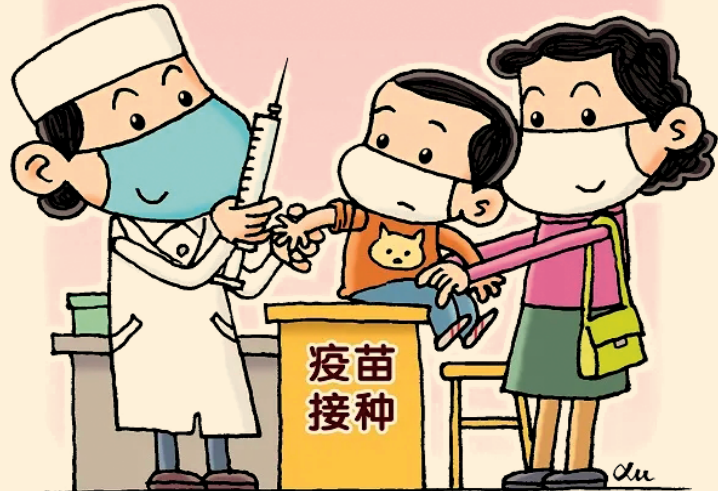


落实落细疫情防控措施 全力抓好经济社会发展

围绕疫苗接种有关问题 你想了解的在这里

奥密克戎BA.5亚分支蔓延至全球100多个国家和地区，导致感染、住院和重症人数增加，我国外防输入压力不断增大。

我国新冠疫苗接种进展如何？奥密克戎疫苗何时面世？



我国多条技术路线 开展奥密克戎疫苗研发

中华预防医学会常务副会长兼秘书长冯子健表示，目前我国多条技术路线均已开展单价、多价奥密克戎变异株疫苗研发。

据介绍，进展较快的单价奥密克戎变异株灭活疫苗已获临床试验批准，正在浙江、湖南、香港等地开展临床试验。进展较快的四价重组蛋白疫苗已经获得阿联酋Ⅲ期临床试验批件，相关研究已启动。此外，还布局了广谱新冠病毒疫苗研究，进展较快的疫苗已经获得临床试验批件，并启动相关研究。

“我国疫苗对奥密克戎变异株引起的重症、死亡仍然具有良好的保护作用。”冯子健表示，我国奥密克戎变异株疫苗研发工作正在稳步快速推进，只要有需要，按照相关法规要求，可以迅速启动紧急使用程序，提供接种。至于是否需要接种、何时接种专门针对含奥密克戎变异株的疫苗，这个问题不仅我国，国际上也都在研究，主要是研判病毒变异和免

疫逃逸的情况。

接种新冠疫苗 不会引发白血病和糖尿病

解放军总医院第五医学中心感染病医学部主任、中国科学院院士王福生表示，接种新冠疫苗不会引起白血病和糖尿病的发生，也不会像有些网络信息所说的影响人体遗传发育、导致肿瘤转移扩散、引起抗体依赖性增强现象。

王福生表示，疫苗中的各种物质对人体是安全的，不会直接致病。对于疫苗生产过程中所使用的试剂，均经过有关机构的严格检定并达标。目前我国接种数量最大的新冠灭活疫苗，有充分的安全保障，并得到了国际组织认可。

此外，临床监测和统计数据显示：在新冠疫情发生前后的四年中，糖尿病和白血病的就诊人数和住院次数基本一致，无显著变化。

王福生表示，在大范围新冠疫苗接种的背景下，大量的预防接种与某些严重疾病的自然发

生，在时间上偶合是必然的现象。可简单推算一下，如果新冠疫苗真的会引起糖尿病和白血病发生，那么由此产生的就诊人数和住院人次将出现显著增长，但是从实际监测和临床统计的数据中，并未看到这种现象。

同源加强和序贯加强 均能大幅提高保护效果

国家卫生健康委科技发展中心主任、科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟表示，无论同源加强接种（同技术路线疫苗加强）还是序贯加强接种（批准的不同技术路线的疫苗加强），都能大幅度提高新冠疫苗的保护效果。

郑忠伟介绍，具体到同源加强免疫和序贯加强免疫哪一个更好一些，不能简单地一概而论。无论同源加强接种还是序贯加强接种，对预防发病、重症和死亡的保护效果都是相当显著的。无论采取同源加强还是序贯加强都是可以的，希望大家都能积极进行加强接种。

（据新华社）

拒不配合人民警察疫情防控管理措施

会有什么法律后果？

疫情就是命令，防控就是责任。疫情防控期间，广大群众应增强风险意识，加强自我防护，主动配合防控工作，落实防控措施，理性看待和依法支持疫情防控工作，为遏制疫情传播扩散、巩固来之不易的疫情防控成果作出贡献。那么，拒不配合人民警察疫情防控管理措施，会有什么法律后果？就此，本报记者采访了西北政法大学医药卫生法律与政策研究中心主任邱昭继。

“疫情防控时期，依法科学有序防控至关重要，而配合疫情防控工作是每个公民的责任和义务。广大公民要严格规范自己的行为，更要树立法治意识，自觉做到尊法、学法、守法、用法。”邱昭继说。

邱昭继给记者讲述了2020年2月2日发生在湖北省崇阳县的一个案例：当天17时许，叶某驾车载其舅父和胞兄途经崇阳县新冠肺炎疫情防控工作指挥部金塘镇寒泉村疫情检测点时，工作人员要求叶某等人检测体温。而叶某等人拒绝检测，并辱骂工作人员，用车辆堵住检测点，后经人劝导移开车辆。工作人员随后报警。当天18时许，崇阳县公安局金塘派出所所长张某某带领民警万某、辅警姜某等人到叶某家传唤其接受调查。叶某拒绝并用拳头殴打张某某、姜某等人，其亲属亦撕扯、推搡民警，阻碍民警依法传唤叶某。经鉴定，被害人张某某、姜某损伤程度均为轻微伤。

“崇阳县公安局金塘派出所所长张某某带领民警万某、辅警姜某等人到叶某家传唤其接受调查。张某某和姜某是在执行公务。叶某拒绝接受传唤和调查，并用拳头殴打张某某、姜某等人，叶某的行为违反了刑法第二百七十七条的规定，构成妨害公务罪。”邱昭继解读。

依照刑法第二百七十七条规

定，以暴力、威胁方法阻碍国家机关工作人员依法执行职务的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者罚金。以暴力、威胁方法阻碍全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表依法执行代表职务的，依照前款的规定处罚。在自然灾害和突发事件中，以暴力、威胁方法阻碍红十字会工作人员依法履行职责的，依照第一款的规定处罚。

同时，依照最高人民法院等部门印发的《关于依法惩治妨害新型冠状病毒感染肺炎疫情防控违法犯罪的意见》，以暴力、威胁方法阻碍国家机关工作人员（含在依照法律、法规规定行使国家有关疫情防控行政管理职权的组织中从事公务的人员，在受国家机关委托代表国家机关行使疫情防控职权的组织中从事公务的人员，虽未列入国家机关人员编制但在国家机关中从事疫情防控公务的人员）依法履行防疫、检疫、强制隔离、隔离治疗等措施的，依照刑法第二百七十七条第一款、第三款的规定，以妨害公务罪定罪处罚。

此案最终的结果是，湖北省崇阳县人民法院经审理认为，被告人叶某在疫情防控期间，拒不配合防控管理，以暴力方法阻碍人民警察执行公务，致二人轻微伤，其行为构成妨害公务罪，应依法从重处罚。叶某有坦白情节，且认罪认罚。综合其犯罪情节，于2020年2月10日以妨害公务罪判处被告人叶某有期徒刑一年三个月。

在此，邱昭继再次提醒公众，疫情期间，大家的每次理解配合，就是对战胜疫情的最大支持。疫情防控是全社会的共同责任，事关群众生命安全和公共安全。在疫情面前，理解和配合疫情工作是每个公民应尽的责任和义务。紧要关头，任何为了一己私欲，扰乱防疫工作的行为，都将被严厉打击！

（来源：《陕西日报》）

/ 疫情防控 人人有责 /

多理解 少抱怨 核酸检测要配合

