

哪些人打新冠病毒疫苗加强针？
不同技术路线疫苗能混打吗？

专家回应疫苗焦点问题

根据专家研究论证结果和疫情防控需要，近日国务院联防联控机制启动了新冠病毒疫苗加强免疫接种工作。哪些人打新冠病毒疫苗加强针？不同技术路线疫苗能混打吗？打加强针有哪些注意事项？国务院联防联控机制有关专家对焦点问题进行回应。

为什么要打加强针？

已经完成新冠病毒疫苗全程接种后为什么还要打加强针？中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍，加强免疫可以提高抗体水平，快速让抗体水平反弹。

“根据国内外的研究结果分析，现在疫苗接种后预防感染，尤其是预防重症和死亡的效果比较好。”王华庆表示，完成全程免疫接种后的感染风险和未接种疫苗感染风险相比大大降低。

但是，研究显示，随着接种疫苗时间的推移，受种者的中和抗体水平在下降，保护效果在减弱。王华庆表示，这种情况下增加疫苗接种针次，是提高免疫水平、增加保护性的一项措施。

哪些人打加强针？

加强针接种是否面向全人群？专家表示，目前开展的是重点人群加强免疫，后续是否扩大范围，会根据疫情防控需要和相关研究结果做出综合研判。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍，完成国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司的灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗全程接种满6个月的18岁及以上人群，可进行一剂次加强免疫。

他表示，加强免疫接种目前优先在感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员中开展。同时，各地要统筹考虑口岸、边境、重大活动等疫情防控需要和60岁及以上等感染后导致重症风险高的高危人群等因素，扩大加强免疫接种人群范围。对其他符合条件且有接种需要的人群，也提供加强免疫接种服务。

不同技术路线疫苗能混打吗？

加强针和之前接种的剂次可以使用不同技术路线的疫苗吗？专家建议，应选择相同技术路线的疫苗产品进行加强免疫。

王华庆介绍，对于不同技术路线，即异源疫苗接种的问题，有关专家后续会根据相关企业研究结果进行论证。

“我国目前采取的加强免疫接种策略

是同源疫苗接种，即使用灭活疫苗完成全程免疫的还是用灭活疫苗加强，使用腺病毒载体疫苗完成全程免疫的还是用腺病毒载体疫苗加强。”王华庆说。

打加强针有哪些注意事项？

接种新冠病毒疫苗加强针安全性如何？有哪些注意事项？

王华庆介绍，根据研究结果看，新冠病毒疫苗加强针发生的不良反应水平没有超出既往针次出现不良反应的水平。

关于注意事项，王华庆提示，之前选择灭活疫苗或者腺病毒载体疫苗出现急性过敏性反应的，后面作为禁忌不能接种。接种疫苗后要现场留观30分钟，以评估接种后可能出现的风险。此外，接种疫苗后要避免剧烈运动，保持平稳生活状态。

“接种疫苗会出现一些不良反应，第三剂次接种可能会出现发热、头痛、疲劳。”王华庆表示，这些都属于一般反应，不需要专门的治疗，但是假如症状一直在持续，且症状比较严重，要及时就医。

呼和浩特

中高风险地区抵呼人员需在2小时内申报



10月26日，工作人员为因疫情封控的呼和浩特市新城区华侨新村小区住户运送生活物资。

记者26日从内蒙古自治区呼和浩特市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作指挥部获悉，从国内中高风险地区特别是阿拉善盟额济纳旗来（返）呼和浩特市的人员需持48小时内有效新冠病毒核酸检测阴性结果，做好个人防护，并在安全抵达呼和浩特市2小时内向本人住地（社区）申报登记健康状况、旅居史等相关情况，不得迟报、漏报、瞒报、谎报。

相关人员应主动接受有关部门进行的登记调查、样本采集、居家健康监测、居家隔离医学观察、集中隔离医学观察等防控措施。

凡违反有关疫情防控管理规定，进入公共场所或者乘坐公共交通工具、参与人员聚集活动、危害公共安全的，依法给予治安管理处罚；构成犯罪的，按照以危险方法危害公共安全罪追究刑事责任。

额济纳旗

新增15例本土新冠确诊病例

记者从内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗新冠肺炎疫情防控工作指挥部获悉，25日，经流行病学调查和核酸复检，并经内蒙古自治区临床专家组诊断，额济纳旗确诊新增15例本土新冠肺炎确诊病例。

截至目前，额济纳旗共有本土新冠肺炎确诊病例58例，患者已转入定点医院治疗，生命体征平稳。

额济纳旗自25日零时起，对广大居民和游客实行居家防疫措施。额济纳旗将居民区划分为封控区和管控区，封控区实行“区域封闭、足不出户、服务上门”的措施，管控区内要求“人不出区、严禁聚集”。

兰州

各类居民小区实行封闭式管理

记者26日从甘肃省兰州市新冠肺炎疫情联防联控领导小组了解到，兰州市将加强全市居民小区疫情防控管理，对各类居民小区均实行封闭式管理，实施出入证管理制度。

《关于加强兰州市居民小区疫情防控管理的通告》要求，兰州市各小区只保留一处出入口，除购买生活物资、参与疫情防控工作、紧急就医等情况外，严格控制居民进出。所有业主进入小区时需测量体温，查验“健康码+行程码+出入证+新冠疫苗接种记录”。小区发现健康码、行程码为黄码或红码的人员，立即报告所属社区。快递、外卖一律不得进入小区，社区要设置快递、外卖配送区域，实行无接触式领取。

10月18日至25日24时，甘肃共有新冠肺炎确诊病例51例。目前，兰州市正在开展第三轮大规模核酸检测。

本版图文据新华社

2020年

我国儿童青少年总体近视率为52.7%

记者26日从教育部新闻发布会获悉，2020年全国儿童青少年总体近视率为52.7%，较2018年下降0.9个百分点，基本实现了《综合防控儿童青少年近视实施方案》近视率每年下降0.5个百分点的防控目标。

教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰介绍，一段时间以来，相关文件的出台对防控儿童青少年近视起到了积极作用。尤其是今年7月印发的《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》，要求全面压减作业总量和时长，减轻学生过重作业负担，全面规范校外培训行为，对儿童青少年近视防控起着正向促进作用。

此外，教育部还积极推进改革试点，两批共遴选建设全国儿童青少年近视防控试点县（市、区）142个、全国儿童青少年近视防控改革试验区示范区46个，举办全国儿童青少年近视防控改革试验区建设专题研讨活动，交流研讨经验做法。

据悉，下一步，教育部将联合全国综合防控儿童青少年近视工作联席会议机制成员单位，实施《儿童青少年近视防控光明行动工作方案（2021—2025年）》。针对不同学段儿童青少年、不同类型学校和不同地区防控实际，采取有针对性的近视防控措施。科学精准指导各地和学校减轻学生学业负担，减少使用电子产品，减少新发近视率，减缓近视进展，降低高度近视率。



河北邢台：“订单高粱”喜获丰收

▲10月26日，邢台市南和区史召乡南高李村农民驾驶农机收获高粱（无人机照片）。

近年来，河北省邢台市南和区积极调整农业种植结构，通过“公司+合作社+农户”模式，规模化发展酿酒高粱种植，统一提供种子、有机肥和种植技术，实行有机种植、订单收购，有效增加农业效益，助力乡村振兴。

郑汴焦城际铁路开启高密度公文化运营



▲这是10月26日拍摄的郑机线城际列车上的乘客。

当日，郑州、开封、焦作三地开启城际铁路高密度公文化运营。据了解，这三条城际铁路线路分别为郑开线（郑州东至开封宋城路）、郑机线（郑州东至新郑机场）、郑焦线（焦作至郑州南阳寨）。除了开行频次加密，还不再区分车次、席别，进一步提升旅客乘车体验。