

如何看待疫苗接种“一刀切”？如何顺利推进中高考？五一假期受影响吗？

# 多部门回应新冠疫情防控新情况

## 如何看待疫苗接种“一刀切”？

米锋表示，个别地方接种工作中出现简单化，甚至一刀切的情况，强制要求全员接种，对此必须坚决予以纠正。

“18岁以上的成年人是接种主体。”国家卫健委疾控局副局长吴良有说，作为社会活动相对频繁的群体，接种疫苗既保护自己，也为家里老人和儿童建立起有效保护屏障。

他介绍，在疫苗接种工作中，要坚持“应接尽接”和自愿原则相结合，引导并鼓励群众积极接种、主动接种。

## 如何顺利推进中高考？

“2021年全国高考将于6月7日至8日举行。”教育部体卫艺司副司长刘培俊说，教育部已印发《关于做好2021年普通高校招生工作的通知》，要求各地教育部门和学校提前谋划。特别是要细化工作措施，确保命题制卷、考点考场、评卷等重点场所的安全，确保广大考生和考务工作者生命健康安全，确保高考顺利平稳。

“中考由各地统一组织实施。”刘培俊介绍，从目前疫情防控趋势来看，基本态势稳定，中考工作可望如期举行。除统一部署外，要做好两个特殊安排：一是对回国参加考试的人员以及其密切接触者，安排备用考场，采取特殊措施，确保

“截至4月10日24时，全国累计报告接种新冠疫苗16447.1万剂次。”国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋11日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，近期全球疫情再次反弹，云南瑞丽出现聚集性疫情，提示外防输入、人物同防仍是当前疫情防控的重中之重。

如何看待疫苗接种“一刀切”？如何顺利推进中高考？五一假期受影响吗？多部门在11日集中回应新冠疫情防控与疫苗接种新情况。

## 他们参加考试；二是如果在中考前后出现疫情中高风险地区，要加强预案，启动应急措施，考虑适当调整中考时间。

## 在校大学生接种情况如何？

“现在大学生疫苗接种的进展总体情况平稳有序。”刘培俊说，教育系统疫苗接种工作要统筹对接全国疫苗接种的总体部署，做到服务保障到位；统筹对接当地的疫苗接种政策，做到配合协同到位；统筹学生特点需求，做到宣传引导到位。

他介绍，下一步，教育部门将继续做好疫苗接种的宣传动员和引导工作，确保校园健康和师生安全。

## 五一假期受影响吗？

“总体来说，我国疫情防控形势较好。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说，这为五一假期开启“绿灯”。

但他同时提示，瑞丽疫情提醒我们，因境外输入而造成国内疫情发生甚至扩散的风险依然存在，疫情防控不能放松。公众在假日期间不要组织、参与聚集性活动；在旅行途中要做好个人防控措施。

## 接种疫苗如何产生保护效果？

吴尊友介绍，疫苗接种有两个保护效果。一是对疫苗接种的个体产生保护效果，二是当接种个体达到一定比例时能够形成对群体的保护，也就是群体免疫。

“对于新冠病毒，它需要达到人群的70%、80%才能产生群体保护效果。”他说，如果免疫接种率低，就无法产生群体免疫。

“我国目前已经布局了五条技术路线。”中国疾控中心免疫规划首席专家王

华庆说，目前我国研发的mRNA疫苗也已经进入临床试验阶段。

## 接种新冠疫苗影响HPV疫苗免疫效果吗？

王华庆介绍，从理论上讲，接种HPV疫苗和新冠疫苗不会影响免疫效果，但是发生疑似不良反应需要鉴别。通常情况下，不建议新冠病毒疫苗和HPV疫苗，还有其他疫苗同时进行接种。

但如果需要注射狂犬疫苗或者破伤风疫苗时，他建议不要考虑时间间隔，可优先接种狂犬疫苗和破伤风疫苗。

## 如何把握疫苗接种的禁忌？

王华庆介绍，《新冠病毒疫苗接种技术指南（第一版）》明确5种不适宜接种疫苗的情形，公众可以参考。

他提示，接种禁忌当中有些是暂时状态，如果禁忌的状态不存在，就可以接种疫苗。此外，对于鼻炎、咽炎等常见病、多发病，绝大多数人都可以接种疫苗。

王华庆提示，如果在使用免疫抑制药物，接种后可能会影响疫苗效果。如果不能判断，建议将用药情况和用药史向接种医生如实说明，由医生作出判断。



## 新疆梨农授粉用上无人机

4月11日，在铁门关市一处香梨示范园，植保无人机进行授粉作业。

目前，位于天山以南的新疆巴音郭楞蒙古自治州的梨花竞相绽放，进入梨树授粉关键时期。在新疆铁门关市一处香梨示范园里，无人机在执行高效液体授粉作业，这项技术将使梨农从繁重的授粉工作中解脱出来，提高了生产效率。

在新疆南疆等地，梨树花期很短，且往往伴随沙尘天气，梨树授粉作为梨产业发展中最为关键的一环，以往通过人工授粉或者蜜蜂授粉进行。随着人工成本不断增加以及产业健康发展需要，以蜜蜂采集的高活性授粉用花粉联合无人机喷施的蜂机协同作业高效液体授粉技术开始出现。

据中国农业科学院蜜蜂研究所介绍，这种技术具有效率高、坐果匀和成本省等特点。1架无人机可在1小时内为40亩果园授粉，效率是人工的50至60倍。采取蜂机协同作业高效液体授粉技术可使香梨每亩增产500公斤以上。目前，采用无人机给梨树授粉成为越来越多梨农的选择。



## 中国警方向韩国移交4名韩国籍红通犯

记者11日从公安部获悉，中国警方近日向韩国警方移交4名从事电信诈骗犯罪活动的韩国籍红通犯。

据韩警方通报，2020年7月，多名韩国籍犯罪嫌疑人在天津市设立犯罪窝点，通过拨打电话假冒韩国金融部门工作人员，诈骗68名韩国受害者9.95亿韩元（约合580万元人民币），被韩国执法部门以涉嫌诈骗犯罪通缉，韩警方亦向国际刑警组织申请发布了上述嫌疑人红色通报。应韩国警察厅请求，中国公安部迅速部署天津公安机关开展核查工作，打掉了这一电信诈骗犯罪窝点，抓获4名韩国籍犯罪嫌疑人。中方在完成相应调查后，依法将其遣送出境并移交韩方。

记者了解到，近年来，中国警方高度重视打击跨国电信诈骗犯罪活动，不断加强与国际刑警组织及各国警方合作，共同开展联合行动。此次中韩警方密切合作，对两国电信诈骗犯罪嫌疑人起到了震慑作用，充分彰显了两国警方共同打击跨国犯罪的信心和决心。同时，这也是双方不断深化联合追逃行动方面合作取得的积极成果。

本文文图据新华社