



国家卫健委： 强制要求全员接种新冠疫苗的做法必须纠正



4月11日，国务院联防联控机制召开新闻发布会，介绍新冠疫情防控和疫苗接种有关情况，并答记者问。

“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。

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及其密切接触者，安排备用考场，采取特殊措施，确保他们参加考试；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，我国疫情控制形势较好。”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护措施。

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。 据新华社

《全球大数据发展分析报告(2020)》在蓉发布 提升全民数字技能 缩小数字鸿沟

华西都市报讯(记者 刘秋凤)新冠肺炎疫情促使大数据发展走上了快车道。经过这轮急速发展后，大数据呈现怎样的成长状态？未来之路在哪里？4月9日，“第二届天府大数据与新发展论坛”在成都召开。《全球大数据发展分析报告(2020)》(以下简称报告)作为论坛的重要成果，于当日发布。

报告显示，新冠肺炎疫情大流行正加速全球数字化进程，加速全球大数据

与数字经济的竞争发展。由于隔离措施使得远程办公、在线教育等需求增长，导致全球对宽带通信服务的需求猛增。随着数字技术与实体经济的加速渗透与融合，数字经济将在相关国际标准和规则倡议下弹性发展。报告呼吁开展跨国大数据合作，推动全球可持续发展；建立大数据文化，提升全民数字技能，缩小数字鸿沟；研究构建开放数据评价体系，全面衡量开放数据经济价值与社会价值。

报告通过比较分析发现，在目前世界主要国家政府数据开放建设中，澳大利亚、韩国、印度、加拿大、美国、英国、日本、法国、新加坡、新西兰、德国处于领先地位。中国政府数据开放正处于加快规范发展的关键阶段，中国政府开放数据实施路径是由地方政府数据开放为点，逐渐形成国家层面的数据开放，国家政府数据统一开放平台正在积极建设过程中。在此次新冠肺炎暴发期间，中国运用大数据等技术手段，加强疫情溯源和

监测，取得了举世瞩目的防控成效。中国的在线消费、在线医疗、无人配送、智能制造等新兴产业对防控疫情和复工复产发挥了重要作用，同时展现了强大的增长潜力。

据悉，该报告是由天府大数据国际战略与技术研究院联合中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心、中国科学院大数据挖掘与知识管理重点实验室、四川省大数据中心数据资源管理处、成都市大数据协会联合发布。

“决定”+“条例”双管齐下 云贵川推进赤水河流域保护共同立法

华西都市报讯(记者 李媛莉)4月9日，贵州、云南、四川三省人大常委会赤水河流域保护共同立法第二次秘书长联席会议在成都召开。参会人员围绕云贵川三省赤水河流域保护共同立法的相关事宜进行深入交流，充分讨论。

会议重点讨论了云贵川三省《关于加强赤水河流域保护的決定(草案)》(以下简称草案)，对草案形成的主要过程和依据，起草遵循的基本原则、主要内容和主要特点等，进行了深入研讨。

“决定”+“条例”双管齐下

草案注重三省赤水河流域保护的协

同，通过赤水河流域三省协同保护工作机制的建立健全，保护标准、保护措施和保护要求的协同统一，进一步强化三省共同的法定责任，统筹推进流域的综合治理、系统治理、依法治理，共同推进赤水河流域保护与绿色发展。

据介绍，2020年，《四川省赤水河流域保护条例(草案)》已经提请四川省第十三届人大常委会审议。同时，贵州、云南两地的赤水河流域保护条例，也进入了立法程序。

值得一提的是，关于赤水河流域保护的条例，是全国流域保护省级协同立法的开篇之作，也是四川省流域类第一部跨省

协同地方立法。

云贵川三省关于赤水河流域保护的決定草案，和三省赤水河流域保护条例的制定，将实现“决定”+“条例”的双管齐下方式，强化流域共治，发挥各自优势，增强立法的整体性和针对性。

计划今年5月底前完成立法

联席会议指出，尽管贵州、云南、四川三省行政区域内的赤水河流域功能定位、发展方向有不同，但总体看来，构建长江上游重要生态安全屏障，推进生态保护与经济发展协调，走出一条生态优先、绿色发展的新路子，目标是一致

的。

会议要求，要将“生态优先、绿色发展”“共抓大保护、不搞大开发”贯穿立法工作的始终，坚定不移贯彻新发展理念，推进赤水河流域保护的共同立法。

记者了解到，云、贵、川三省人大常委会将聚焦共同关注的问题，对決定草案(讨论稿)加强研究论证，科学构建制度设计和条款内容，按照统一名称、统一内容、统一公布和统一施行时间的原则，抓紧完善各自的《关于加强赤水河流域保护的決定(草案)》文本，力争今年5月底完成立法任务。