

头条

国家卫生健康委: 我国正稳步提高 新冠疫苗人群覆盖率

据新华社电 “截至3月14日，我国共接种新冠病毒疫苗6498万人剂次。”国家卫生健康委副主任李斌表示，目前，我国正在按照重点人群、高危人群和其他人群依序推进的原则组织实施接种，稳步提高新冠病毒疫苗人群覆盖率。

为什么要接种新冠病毒疫苗？疫苗产量如何？如何保障疫苗质量安全？在15日举行的国新办发布会上，多部门有关负责人做出回应。

接种疫苗是预防的最好办法

“预防新冠肺炎最好的办法就是接种疫苗。”李斌在发布会上表示，虽然我国疫情形势总体平稳，但仍然存在疫情输入和局部流行的风险，接种疫苗能够降低感染率、重症率和病亡率，这也是我国当前防控新冠肺炎疫情最主要的战略。

他表示，接种疫苗的人群越多，拥有免疫力的人就越多，这样就能够有效控制新冠病毒在人群中的传播，既起到了保护自己与家人的作用，同时也起到保护他人的作用。

“对新冠病毒形成群体免疫屏障，与疫苗保护效力和人群接种率有关。”

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说，过去消灭天花，形成人群免疫力要达到85%左右，即在人群中免疫的人占整个人群的比例达到85%。

王华庆说，最终让所有符合条件的公众接种上疫苗，这是建立免疫屏障或群体免疫的基础，也需要各个方面努力。

“当前各地接种工作以目标人群为主，主要依托所在单位组织集中接种。”国家卫生健康委疾控局局长常继乐表示，在目标人群集中的地方，各地也增设了一些临时接种点。他提示，公众可以通过线上或者电话咨询，询问当地卫生行政部门、疾控机构、接种单位。

新冠病毒疫苗生产力如何？

工信部总工程师田玉龙说，目前已有国药中生北京公司、国药中生武汉公司、北京科兴中维公司生产的灭活疫苗和天津康希诺公司生产的腺病毒载体疫苗4款疫苗获得附条件上市批准。

“我们已经建立了生产供需的动态保障平衡机制，精准测算接种需求、分步实施，实现精准对接。”他说，随着产能不断释放，产量也会逐步加大，有信心满足各阶段的需求。

在疫苗流通和使用安全管理方面，

李斌表示，国家已建立全国疫苗电子追溯协同平台，做到疫苗全程可追溯，疫苗来源可查、去向可追。疾控机构和接种单位严把疫苗出入关，定时监测、记录新冠病毒疫苗在储存、运输过程中的温度，确保储运安全。

如何保障新冠病毒疫苗安全？

“我国已经建立了比较完整的疫苗监管体制，有比较完善的法规法律体系和疫苗的质量标准体系。”国家药监局药品监管司司长袁林说，而且实施的是与国际先进水平相接轨的药品生产质量管理规范。

“对于已经附条件批准上市的四家企业，已第一时间组织对企业开展全面系统的巡查检查。”袁林表示，严格要求企业按照法定义务履行出厂的所有指标检验和承担上市放行责任，及时主动收集和分析疫苗预防接种当中发生的异常反应，保证全链条的安全，质量可控。

袁林表示，目前包括国家级的药品检验机构在内，北京、湖北、广东等省级药品检验机构已经完全具备了新冠病毒疫苗的检验和批签发能力，预计不久还有十几个省级检验机构陆续具备疫苗检验和批签发能力。

焦点

外交部： 希望缅方采取切实措施 保护在缅中国公民安全

据新华社电 针对缅甸中资企业遭打砸抢烧一事，外交部发言人赵立坚15日表示，希望缅方采取切实措施，保护在缅中国公民的安全，坚决避免类似事件再次发生。

赵立坚在当日例行记者会上答问时说，事件发生后，中国驻缅甸大使馆第一时间同缅甸中国企业商会和相关企业取得了联系，迅速要求当地警方采取有力措施，保障中资企业及人员安全。缅方已向涉事地区增派警力和消防力量，加强现场治安处置。中方将继续敦促缅方采取切实措施制止一切暴力行为，依法查处相关肇事者，确保在缅中资企业和人员的生命和财产安全。

他说，中方密切关注缅甸局势的发展，对中方机构和人员安全受到的影响非常关切。同时提醒在缅中国公民，提高安全防范意识，加强自身防范措施。

赵立坚说，希望缅甸各方保持冷静克制，从缅甸人民的根本利益出发，坚持通过对话协商，在宪法和法律框架下解决矛盾分歧，继续推进国内民主转型进程。当务之急是防止发生新的流血冲突，尽快实现局势缓和降温。

他强调，中缅经贸合作始终基于互利共赢原则，有利于缅经济社会发展，惠及缅当地民众。这些不法分子的行为不符合缅甸和缅甸人民的利益。“我们呼吁缅甸民众合法表达诉求，不被煽动和利用，以免影响中缅友好大局。”

法治

东海航空 涉事机长乘务员 终身停飞

据新华社电 15日，东海航空公司通过其官方微博发布《关于对2月20日DZ6297南通-西安航班事件相关人员的处理决定》，对当班机长张大庸和当班3#乘务员杨佳霖，给予公司终身停飞处理，并对其涉及违法行为依法依规处理。

决定称，东海航空2·20事件造成了极其恶劣的社会影响，张大庸和杨佳霖严重违反民航法规、行业规章及公司规章制度。

此外，东海航空还对4名公司领导和11名中层管理人员，给予免职、在公司内部进行通报批评等不同程度的处罚。

其中，公司常务副总裁刘建华，负有公司主要管理责任，免去常务副总裁职务，扣发人民币20000元；飞行部副总经理（主持工作）周小波，负有部门管理责任，免去副总经理（主持工作）职务，扣发人民币8000元。

据此前报道，3月6日，有网友反映：东海航空DZ6297南通-西安航班上，机长与乘务长发生争执，在飞行过程中相互殴打，导致双方均有受伤。7日东海航空通报：涉事人员第一时间停止工作，公司对不良影响道歉，正全面开展安全整顿。

关注

近10年最强沙尘天气袭击北方多地

据新华社电 15日一早，一场沙尘暴突袭，北方多地黄沙漫天。中央气象台将沙尘暴预警升级至黄色预警。

这是近10年来影响我国最强的沙尘天气过程。久违的沙尘暴从何而来？影响为何这么大？记者采访了有关专家。

部分城市空气质量快速恶化

“这次沙尘天气影响范围大，是近10年以来最强的一次沙尘天气过程。”中国气象局环境气象中心主任张碧辉说。

中央气象台监测显示，14日至15日，北京、河北北部、山西北部、内蒙古中西部、甘肃西部等地出现沙尘暴，局地出现能见度不足500米的强沙尘暴。据气象卫星估算，可视的沙尘区面积约为46.6万平方公里。

记者在甘肃省酒泉市瓜州县城街头看到，县城黄沙弥漫，汽车行驶缓慢，路上行人稀少。当地部分高速路段已实施临时交通管制。

内蒙古自治区气象台于15日凌晨发布沙尘暴橙色预警。阿拉善、巴彦淖尔、乌海、鄂尔多斯、包头、呼和浩特、锡林郭勒西部地区都出现能见度不足500米的强沙尘暴，部分地区能见度不足200米。在呼和浩特街头，空气中沙土气味浓厚，不少市民戴着口罩、围巾，“全副武装”出行。

15日上午，随着沙尘主体逐步抵达华北地区，部分城市空气质量快速恶化，北京城六区PM10浓度一度高达8108微克/立方米。

主要起源于蒙古国

张碧辉表示，本次影响我国北方地区的沙尘主要起源于蒙古国，由于蒙古气旋发展强盛，沙尘随着气旋后部的冷高压东移南下影响了我国北方大部地区。

他指出，这次沙尘天气的成因主要有两方面：一方面，前期蒙古国、我国西北地区气温偏高明显，普遍偏高5℃至8℃，这些地区近期降水比较稀少，地表条件非常有利于沙尘天气的发生；另一方面，受较强的蒙古气旋影响，从新疆北部到甘肃中西部、内蒙古大部、华北北部等地区先后出现6至



■3月15日，在北京市东四环外朝阳路，行人脸上蒙着纱巾出行。
新华社发

8级大风，为这次沙尘天气的发生提供了热力和动力条件。

近年来我国大力植树造林，防护林可以阻挡沙尘暴吗？

对此，张碧辉解释，栽植防护林主要是近地面地表植被发生变化，对整个风场的影响范围非常有限。对于这种非常强的天气过程来说，防护林的影响程度基本上可以忽略。

影响范围可能波及华中及长三角中北部地区

中央气象台预计，15日下午至夜间，西北地区大部、东北中南部、华北北部等地有扬沙或浮尘天气，其中，内蒙古西部和东南部、甘肃北部、宁夏北部等地部分地区有沙尘暴。

16日，河北南部、山东、江苏、安徽、甘肃西部、内蒙古西部等地受高空沙尘输送影响，仍将有扬沙或浮尘天气。

值得注意的是，16日，随着沙尘逐步南下，影响范围可能波及华中及长三角中北部地区，同时华北地区受偏南风影响，有沙尘过程残留及回流风险。

17日至18日，受东北向冷空气及下游降水过程影响，区域沙尘过程逐渐沉降清除。