

国民全人群接种来了！我国将构筑最大免疫屏障

新华社 陈芳 董瑞丰 彭韵佳 陈席元

疫情反弹、病毒变异，百年未遇的新冠肺炎疫情仍在全球大流行。来自国务院联防联控机制的最新消息显示，中国新冠病毒疫苗海内外接种过亿，疫苗安全有效，接下来将加快推进国民全人群免费接种。

从高风险、重点人群，到普通人群，这将是史上最大规模的疫苗接种。

全力以赴增加产量；集中力量推进医卫、交通、教育等重点行业人群接种；稳步有序推进60岁以上人群接种；把握好疫苗接种的禁忌和注意事项；加强疑似异常反应监测……

一系列重要举措，旨在让疫苗最大程度惠及群众，尽最大努力保护人民生命安全和身体健康！

接种疫苗急不急？要避免“免疫洼地”

截至2021年3月22日24时，我国累计接种新冠病毒疫苗8046.3万剂次，接种人数稳步增长。

“要高度重视新冠病毒疫苗接种工作，持续加大接种力度。”国务院联防联控机制疫苗接种工作协调组负责人、国家卫生健康委主任马晓伟说。

相比部分国家，我国疫情得到有效控制，部分公众认为接种疫苗的紧迫性不强，疫苗接种率偏低。一旦全球开放流动，没有接种疫苗的人群将会面临风险。

专家介绍，新冠肺炎疫情仍在全球流行，随时可能因传染源引入而导致疫情在国内流行，所以必须通过接种新冠病毒疫苗，早日让我国更多人群获得免疫力、保护力。

哪些人群重点接种？推进医卫、交通、教育等行业人群接种

加快推进疫苗接种，将在整体推进基础上突出重点。

记者从国务院联防联控机制获悉，我国将集中力量推进医卫、交通、教育等重点行业人群接种，多措并举推进大型商超、大型企业、大型商务楼宇等重点单位人员接种。

有关负责人指出，医疗卫生人员身处一线，本身就是高风险人群，疫苗接种将具有很强的示范作用。

突出重点地区，要优先保障疫情发生风险高的大中型城市、口岸城市、边境地区，保障人群聚集的省会城市。突出重点人群，要优先接种边境县（市、区）、重点口岸地区人群，优先安排劳动密集型行业、高校学生和学校教职工等人群。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华说，下一步继续按照区分轻重缓急，坚持知情、同意、自愿、免费接种，常态化防控与接种工作相统筹，依法审慎稳妥有序落实地方属地责任和行业监管责任。

60岁以上人群怎么办？稳步有序推进接种

在充分评估健康状况和被感染风险的前提下，部分地区已经开始为60岁以上身体条件较好的老年人接种新冠病毒疫苗。

记者从国务院联防联控机制获悉，在临床试验取得足够安全性、有效性数据以后，下一步将扩大规模、稳步有序开展60岁以上人群的疫苗接种，将制定高血压、糖尿病等慢性病患者接种指引。

慢性病、过敏能否打疫苗？禁忌症判定更细致

哪些慢性病患者不能打疫苗？过敏多严重，会影响疫苗接种？针对公众的多重疑虑，专家也给予了明确答复。

贺青华说，目前上市的4款疫苗在说明书中对于接种禁忌有明确界定。公众在接种疫苗时需如实向医生告知身体健康状况及既往病史、过敏史等信息，包括慢性病患病史，以便医生进行综合评价，判断是否适合接种疫苗。

“随着研究数据不断积累，暂时的禁忌会发生改变。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说，对疫苗或疫苗成分过敏的人不能接种，因食物、花粉或其他药物如青霉素过敏，仍可以接种疫苗。此外，要求受种者在接种后在现场留观30分钟，目的之一就是防止出现急性过敏导致的其他伤害。

记者从国务院联防联控机制了解到，下一阶段将进一步规范慢性病、过敏性疾病等人群禁忌症判定，让疫苗最大程度惠及群众。

接种能力咋提高？临时接种点、移动接种点相结合

要加快推进国民全人群免费接种，尽快设置足够

的接种点，配足配好人员成为关键。

马晓伟表示，未来要充分挖掘现有接种点潜力，同时在有条件的二级医院增设接种点，并且在人口集中区域或集体单位设置临时接种点、移动接种点，推动疫苗接种工作进学校、进工厂、进工地、进社区。

此外，精准安排配送计划，保障冷链运输条件，加强省域内疫苗调配，充分考虑两剂次灭活疫苗弹性时间间隔，预判疫苗供应情况。

安全底线如何守？接种点做到“四有”

根据国务院联防联控机制的要求，我国推进接种要做到“四有”——有驻点急诊急救人员，有急救设备药品，有120急救车现场值守，有二级以上综合医院救治绿色通道。

“要以对人民生命健康高度负责的精神，保障接种安全，提高接种服务的可及性、便利性。”马晓伟强调，要继续实行前期行之有效的做法，加强疑似异常反应监测，加强接种后人员跟踪随访，做好信息报告和管理。对迟发严重疑似异常反应高度关注，畅通转诊渠道，全力组织救治。

王华庆提示，妊娠期和哺乳期的妇女不宜接种新冠病毒疫苗。在接种后如果发现怀孕，不建议采取终止妊娠等医学措施，但要做好孕期随访和定期检查。

疫苗产量能否跟上？日产量已达500万剂

我国在新冠病毒疫苗研发和生产中取得重要进展，目前疫苗日产量从2月1日的150万剂，已提升至目前的500万剂左右，累计供应国内超过1亿剂。

截至3月20日，国药中生北京公司、国药中生武汉公司、北京科兴中维公司、天津康希诺公司4家企业疫苗获批附条件上市，安徽智飞龙科马公司疫苗获准紧急使用，我国成为全球新冠病毒疫苗上市最多的国家。

工业和信息化部部长肖亚庆表示，疫苗质量安全始终是第一位，要摆在生产供应工作的首要位置。要严格落实质量管理体系，确保大规模放量下疫苗质量的安全稳定。

据了解，上述企业目前都在满负荷组织生产，其他技术路线的疫苗随着研发进展也会陆续上市。工业和信息化部会同相关部门和地方，向有关企业派出了服务保障小组，推动制定增产扩能的方案。

权威人士指出，通过提高人群接种率，将有效降低新冠病毒传播风险，保障人民生命安全和身体健康，为巩固经济恢复性增长基础、促进国内国际双循环提供有力保障。

我们没有战功，就是最大的战功

记布达拉宫消防救援大队

新华社 张兆基 王沁鸥

三月，草木萌生，春满拉萨。布达拉宫的金顶在春日的暖阳下，熠熠生辉。红山脚下，布达拉宫消防救援大队布达拉宫消防站站长强巴曲培已经开始了一天的工作。

作为西藏现存最大、最完整的宫堡式建筑群，布达拉宫是藏式传统建筑中的翘楚、中华民族古建筑的瑰宝，也是世界建筑史上的奇迹。其中珍藏着大量佛像、壁画等珍贵的历史文物和奇珍异宝，具有极高的历史文化价值。

然而，作为土木石碉楼结构的高层宫殿，布宫的耐火等级较低。殿内2000余间房屋内存放有大量的经书、唐卡、锦缎，火灾荷载大，防火难度高。

1984年，布达拉宫消防班成立并进驻。此后的37年间，布宫未发生过一起火灾。

能守护这座千年宫殿，对于强巴曲培来说有着特殊的意义。他说，自己从小就在布宫脚下长大。强巴曲培每天用脚步丈量布达拉宫。宫殿内部通道错综复杂、楼梯狭窄、房屋众多，建筑整体落差115米，指战员们每天要进行10多个小时的防火巡查，每人每天平均要走2.5万多步；他们每天下午闭宫后都要与管理处工作人员一起查库，主要检查断电、熄灯等情况，不留一处隐患。

如今，消防班已成长为有37人编制的消防大队。近年来，大队采取人防和技防相结合等措施，不断优化工作机制，引进高科技防灭火装备，确保布宫防火安全。

“消防队伍中有句话：我们没有战功，就是最大的战功。肩上的责任让我们一刻也不敢松懈。”大队副教导员李永原说，“文物古建防火属于世界难题，如何兼顾文物保护和防火救援，需要在传统习俗和现代防火要求中取舍。”

信教群众手持点燃的酥油灯进殿朝拜是传统习俗，但又存在巨大火灾隐患。在消防部门的建议和多方努力下，布宫主体建筑内的千余盏油灯，已下迁至雪城内的千盏灯房中，并将点灯的习俗，改为向灯池添加酥油。

目前，殿内酥油灯数量、灯芯的数量和间距都做到了精细化管理，并将以往的木制酥油灯罩改为了隔温散热效果好的特质灯罩。这些做法得到了布宫灯香师和信众们的理解和支持，这一成功经验也在西藏各主要文物保护单位推广。

此外，智慧用电、智能消防等一批防火新科技也进驻布达拉宫。短路检测和自动测温系统能够实时监控各处线路情况，一旦电流超过规定限额就会发出警报，远程自动断电。消防员们能从手机短信中获取实时预警信息，只要收到预警，执勤人员就会迅速到现场



布达拉宫消防救援大队正在进行训练(西藏自治区消防救援总队供图)

排查。

李永原介绍，过去，灭火主要靠水或土碱。现在，灭火器已经从水基、干粉灭火器发展到六氟丙烷气体灭火器，针对不同应用场景最大限度保护文物安全。考虑到布宫独特的垂直建筑结构，高差较大，大队还预铺设了水带，可节省至少5分钟的救援时间。山上还设置了36个水带前置箱，其中配备了轻便的小口径水带，供增援时使用。

“队员们除了维护消防安全，还承担着维持秩序、帮扶群众、应急救援等任务。”李永原说，经常会有游客在游览时因高原反应出现不适、昏厥等情况，我们在山上常备氧气和药品，及时提供帮助。

入队近10年，布宫的地图早已印在了强巴曲培脑中，宫殿、通道、器材的位置都烂熟于心。

“我在这里长大，又回到这里工作。守护它，就像守护家一样，已经成了一种习惯。”他说。