

## 中国疫苗，给世界带来更多选择

新华全媒+

## 我国4款疫苗可供出口

6月22日商务部等4部门发布  
《关于公布可供对外出口的  
新型冠状病毒疫苗产品清单的公告》将4款已在国内获批附条件上市  
的疫苗列入可供对外出口的  
新冠疫苗产品清单并表示支持列入清单的中国疫苗生产企业  
以自营方式组织出口，清单将根据国家药  
监局审批上市情况适时动态调整

国药中生北京公司

北京科兴中维公司

康希诺公司

国药中生武汉生物制品  
研究所有限责任公司

的4款疫苗被列入清单

新华社发  
王威制图

防范德尔塔病毒株

新华社发 朱慧卿 作

司研发的新冠灭活疫苗“克尔来福”正式通过世卫组织紧急使用认证。加上此前已获认证的国药集团中国生物疫苗，两款中国新冠疫苗为缓解全球疫苗分配不公带来希望。

为更大力度缓解疫苗供应紧张局面，中国疫苗企业快马加鞭与有能力的国家开展授权生产和联合研究。

3月底，国药集团中国生物与阿联酋G42集团合作共建的新冠疫苗接种灌装生产车间正式下线新冠灭活疫苗。

在新冠疫苗效果评价和授权生产方面，科兴也与巴西合作伙伴开展了卓有成效的合作。例如，在1.2万名医护人员中开展Ⅲ期临床试验，证明了疫苗的安全性和有效性；在圣保罗州小城塞拉纳市实施真实世界研究“S计划”；通过授权生产实现新冠疫苗本地化生产等。

“应对巨大的疫苗供需需求，我们现在采取的解决办法不仅是提供成品疫苗，还会把大包装的疫苗半成品运到一些国家去，授权这些国家进行后续的灌装和包装生产。核心目的是迅速使这些国家获得疫苗，尽快提高接种率，把发病率降下来。想要快速提升疫苗生产能力、保障疫苗供应，授权生产是最直接、最有效的方式，所以我们希望动员更多国家加入生产队伍。”科兴控股生物技术有限公司董事长尹卫东说。

工信部消费品工业司副司长毛俊峰介绍，目前，我国已有3家企业与8个国家开展联合生产，同时还在与10个国家商讨合作生产事宜。未来将继续推进我国疫苗企业向更多发展中国家进行技术转让，支持企业开展国际产能合作。

一年多来，反复肆虐的新冠疫情昭示我们，人类荣辱与共、命运相连。随着中国疫苗的安全性、有效性、便利性得到充分证明，中国将坚持想发展国家之所想、急发展国家之所急，以实际行动推进全球疫苗公平合理分配，给世界带来更多选择。

世界卫生组织21日表示，新冠变异病毒德尔塔病毒株目前已扩散至92个国家。那么，德尔塔病毒株具有哪些特性？目前传播情况如何？如何防范？

## 传染性增强

这一毒株最早于2020年10月在印度被发现，起初被媒体称为“双突变”病毒。据印度卫生部今年3月底公报，由10个实验室组成的“印度新冠病毒基因组学联盟”在马拉哈施特拉邦采集的样本中发现，这种新的变异病毒携带E484Q和L452R突变，可能导致免疫逃逸和传染性增强。这一变异病毒被世卫组织命名为B.1.617，并在5月31日用希腊字母δ(德尔塔)命名。

印度阿育王大学特里维迪生物科学学院院长、病毒学家沙希德·贾米勒接受印度《西隆时报》专访时介绍说，这种变异病毒叫“双突变”不够准确，B.1.617总共包含15处突变，有6处发生在刺突蛋白上，其中又有3处比较关键：L452R和E484Q突变在刺突蛋白与人体细胞“血管紧张素转化酶2(ACE2)”受体结合的区域，L452R提高了病毒侵入细胞的能力，E484Q有助增强病毒的免疫逃逸；第三处突变P681R也能使病毒更有效地进入细胞。

这些突变的综合效应使病毒能部分避开一些中和抗体，传染性增强。

## 传播已广泛

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗表示，最早在英国被发现的阿尔法(α)变异病毒已在世界各地迅速传播，而德尔塔病毒株比阿尔法病毒株更易传播。

目前已有92个国家和地区检测到德尔塔病毒传播，其中80个国家和地区发现的是B.1.617.2亚型，12个国家和地区发现的是B.1.617.1亚型。今年5月，世卫组织已将德尔塔病毒株列入“需要关注”的

新冠变异病毒株。

德尔塔病毒株的致病性是否增强？目前科学界并无统一看法。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日表示，德尔塔病毒株比目前美国最常见的阿尔法病毒株导致重症的几率更高。苏格兰的一项研究也提出，德尔塔病毒株有可能增加患者入院治疗的风险。但世卫组织认为，目前还没有迹象表明德尔塔病毒株会导致新冠致死率上升。

## 疫苗仍有效

最近发表在《柳叶刀》上的一项研究显示，人体接种新冠疫苗后针对德尔塔病毒株产生的中和抗体滴度有所降低。但多国专家认为，目前接种疫苗还是有效的，至少可以预防重症和减少死亡。

英格兰公共卫生局5月发表报告说，研究人员分析4月5日至5月16日之间的数据发现，接种美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗第二剂两周后，防止感染德尔塔病毒后出现症状的有效率仍有88%。如果接种的是英国阿斯利康制药公司的疫苗，防止感染德尔塔病毒后出现症状的有效率也可达60%。

范凯尔克霍弗警告称，虽然疫苗针对目前的病毒仍有效，但将来病毒仍有可能出现一系列突变，从而导致疫苗实际上失去效力，这正是人们需要确保预防的情况。为此，应尽量避免和减少病毒传播，因为病毒传播得越广，变异机会就越大。

印度科学与教育研究所客座教授、免疫学家维妮塔·巴尔强调，无论是针对哪种新冠病毒，“接种疫苗总是让你处于一个有利位置来对抗感染”。

(执笔记者：李雯；参与记者：刘曲、张莹)新华社北京6月22日电

## 「德尔塔」已扩至92个国家，该如何防范

## 世卫专家：疫苗对“德尔塔”仍有效

新华社日内瓦6月21日电(记者刘曲)世界卫生组织专家21日在日内瓦总部表示，新冠病毒变异病毒德尔塔目前已扩散至92个国家。虽然其传播性更强且人体在接种新冠疫苗后针对德尔塔病毒株产生的中和抗体滴度有所降低，但疫苗对预防重症和减少死亡仍然有效。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗在当天的记者会上表示，截至目前已有92个国

家和地区检测到德尔塔病毒株传播。德尔塔病毒株是目前已被世卫组织标记为“需要关注”的新冠变异病毒之一，最早于2020年10月在印度被发现。

范凯尔克霍弗表示，最早在英国被发现的新冠变异病毒阿尔法已在世界各地迅速传播，德尔塔病毒株比阿尔法病毒株更易传播。目前许多国家已开始放松公共卫生和社交隔离措施，如过早或过快放松，鉴于当前民众仍未全面接种新冠疫苗，德尔塔病毒株将会

迅速传播。

范凯尔克霍弗指出，苏格兰的一项最新研究提出，德尔塔病毒株有可能增加患者入院治疗的风险。但这只是在单一国家开展的一项初步研究，结论还需进一步验证。目前还没有迹象表明德尔塔病毒株会导致新冠致死率上升。

虽然最近发表在《柳叶刀》上的一项研究显示，针对德尔塔病毒株，人体接种新冠疫苗后产生的中和抗体滴度有

(上接1版)——注重实践锻炼  
安排大学生村官担任村党组织书记助理或村委会主任助理，放到易地扶贫搬迁、集体经济项目、信访维稳等吃劲岗位锻炼。

一批批大学生村官在为群众服务中茁壮成长、在艰苦奋斗中砥砺意志品质、在实践中增长工作本领，逐步成为培养年轻干部、优化队伍结构的“蓄水池”。

据统计，全国服务期满流动的50.1万名大学生村官大部分留在基层，其中进入公务员队伍17.6万名，进入事业单位16.2万名，提拔为县处级、乡科级干部分别为227名、1.2万名。

大学生村官中涌现出了身患重病、坚持工作的张广秀，扎根湘西农村助力脱贫、把乡村当创业舞台的耶鲁毕业生秦玥飞，到艾滋病重点村任职的清华硕士魏华伟等一批先进典型，激励着越来越多的高校毕业生选择到祖国最需要的地方书写精彩人生。

## 选派驻村第一书记和工作队，让年轻干部在基层一线的艰苦磨炼中增长才干

“青年干部了解了基层，学会了做群众工作，在实践中磨炼中快速成长”。在2020年3月6日召开的决战决胜脱贫攻坚座谈会上，习近平总书记这样评价驻村干部。

截至目前，全国已累计选派300

多万名第一书记和驻村工作队员，其中半数左右是年轻干部。他们与乡村干部一道，在脱贫攻坚和抗疫最前线倾力奉献、苦干实干，发挥了重要作用。

各级组织部门严格挑选人员，注重从政治素质好、敢于担当、不怕吃苦的年轻干部中选拔，引导各级机关舍得派出担当骨干和重点培养的年轻干部；

注重将年轻干部派往有巩固脱贫成果、实施易地扶贫搬迁、整顿软弱涣散党组织等重点乡村；

落实派出单位责任、项目、资金“三捆绑”，在工作经费、补贴津贴、评先评优、提拔使用等方面予以保障倾斜，其中河南、贵州等地按每个村20至50万元的标准为第一书记安排专项帮扶经费，广东、甘肃等地对圆满完成帮扶任务、符合任职资格条件的第一书记提拔一级职务；

……

年轻的驻村干部们干劲十足，他们坐到贫困户炕头，谈心交心挖穷根，把精准扶贫的路线图细化为每家每户的施工图；跑到各个单位争取项目、申请资金，修路、建桥、安路灯，让村里富起来、美起来；迈进带货直播间吆喝扶贫产品，在帮群众打开销路的同时，自己也成为网红；培养入党积极分子，储备优秀青年人才，健全“四议两公开”制度，让党组织作用强起来。

近期，中央办公厅印发《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》，推动健全常态化驻

村工作机制，明确将年轻干部作为第一书记和工作队员的主要来源之一。

意见一出，村民群众和驻村干部的心都“踏实了”。村民们说：“驻村干部就像自家亲人。”驻村干部说：“抓在手上的许多事可以接着干了。”……

扶上马还要送一程，让脱贫群众彻底摆脱贫困，仍需驻村干部们接续奋斗。

“我们要学习发扬黄文秀的拼搏奉献精神，继续把新时代长征路走下去。”接替黄文秀到广西百色百坭村驻村的第一书记杨杰兴说。

## 为村级组织补充新鲜血液，让每一名优秀农村青年都有回报家乡的机会

村级组织领导村级各项工作和社会治理，是青年人到村工作的承接平台和管理主体，也急需青年人积极参与，带来新理念、新知识、新创造。

当前，各地多措并举、优化方式、分类施策，不断充实以党组织为核心的村级组织中的年轻力量。

——结合村级换届“回引一批”

在2020年开始的村“两委”换届中，每个村级班子中原则上要有1名35岁以下年轻干部。各地采取开座谈会、发倡议书、亲友登门拜访等方式，发动本土走出去的大学毕业生、务工经商人员、退役军人等回村。

所降低，但范凯尔克霍弗强调，疫苗对预防重症和减少死亡仍然有效。此外，她呼吁公众在确保接种两剂疫苗的同时，仍须采取防护措施。

范凯尔克霍弗警告称，虽然疫苗针对目前的病毒仍有效，但将来病毒有可能出现一系列突变从而导致疫苗实际上失去效力，这正是我们需要确保预防的情况。为此，应尽量避免和减少病毒传播，因为病毒传播得越广，变异机会就越大。

其中，浙江在村级换届中回引全日制大学生2.1万人，70%的村至少有1名大学生。

——发展村级集体经济“招揽一批”

各地用好产业振兴的政策红利，兴办村级集体经济项目，创办专业合作社，筑巢引凤，吸引青年人到村创业。

青海选派2200名大学生到农村服务村集体经济合作组织项目，实现了“整村规划有智慧、产业技术有顾问、村社财务有能手、产品销售有达人、村内发展有后备”。

——聚焦本土“储备一批”

当前，各地结合开展定点帮扶、软弱涣散村党组织排查整顿等工作，发现、培养优秀青年，充实优化村级组织后备人才。

云南、河北等地建立青年人“岗位在乡村、培养由市县乡负责”机制，对因村党组织软弱涣散等导致入党困难的，安排到乡镇机关、协会党组织发展。

——立足基层岗位“培养一批”

对看准的、有发展潜力的，舍得下功夫、下本钱加以培养。例如，江苏实施“定制村官”培育，委托农林院校定向培养全日制专科生，毕业后回到生源地所在的乡村工作。一系列举措给予优秀农村青年施展才华的舞台和回家干事创业的机会，坚定了他们扎根农村的信心决心。

数据显示，截至2020年底，全国

50.3万个行政村的党组织书记中，35岁以下的有4万多人。

湖南的村党组织书记平均年龄较换届前下降6.1岁，河南下降5.6岁。每个村还都储备了1至2名年轻人，作为村干部后备人才……今年，完成村“两委”换届的许多省区市，村干部队伍年轻化的步伐明显加快。

“今年换届好几名大学生回村当了书记，我是二十几年老乡镇，这在以往想都不敢想，他们有激情、有能力、视野宽、办事积极，老百姓呼度赞(很高兴)呐！”提起现在的年轻村干部，青海的一位乡镇书记情不自禁地用当地土话夸赞起来。

## 打造乡村招才引智项目，让青年人通过多种渠道、多种方式到乡村振兴主战场建功立业

“我们只要踏踏实实到村里工作就行了，其他的交给组织。”自2018年起，天津首创招录农村专职党务工作者，以完善的管理保障政策吸引了大量高校毕业生。

农村专职党务工作者半年试用期满考核合格后，全部补选进村党组织班子；继续在村任职满半年，表现优秀的担任村党组织副书记；任职满1年，表现特别优秀的担任村党组织书记，并纳入事业编制管理；乡镇补充公务员，优先从他们中招录……目前，天津已累计从全国招聘3000多名大学

生。他们在加强农村基层党组织建设、促进乡风文明、服务农民群众等方面发挥了重要作用。

除天津外，北京、山西、上海、江苏、福建、山东、湖南、重庆、西藏、青海、新疆等省区市纷纷借鉴大学生村官工作的制度设计，通过实施“脱贫攻坚专干”“乡村振兴协理员”等项目，每年吸引上万名高校毕业生到村工作，加上人力资源和社会保障部的“三支一扶”、教育部的特岗教师、共青团中央的西部计划等，每年通过基层选派项目到村的高校毕业生超过13万人，青年人投身乡村振兴的渠道愈加宽广。

目前，通过各种渠道下沉到乡村工作的青年人，广泛分布在乡镇机关、村级组织和教育、农技、医疗、畜牧等各类基层服务岗位上，发挥着年轻、知识新、闯劲足的优势，为基层注入了新力量，为乡村凝聚着创新活力。

“如果没有组织提供的机会，我几乎是不可能到基层工作的，是组织让我的青春与祖国伟大的事业联系在一起。”他们说，未来要继续贡献青年的光和热，更好谱写新时代乡村振兴新篇章。

青年兴则国家兴，青年强则国家强。

如今，广大青年正在乡村振兴的生动实践中放飞青春梦想，在实现伟大复兴中国梦的不懈奋斗中书写着精彩人生华章。

新华社北京6月22日电