

中国疫苗是提供给全世界的 国际公共产品（下）

大进展。

第一，树立人类卫生健康共同体的理念。病毒不分国家和地区，会对全人类的健康和生命安全造成严重挑战，必须树立人类卫生健康共同体的理念，认识到唯有开展真诚的全球协作和全球行动才能最终取得抗击新冠肺炎疫情的胜利。

第二，秉持开放包容的原则。各国和有关企业在疫苗研发和生产方面都形成了一定的优势和领先之处，应该秉持开放包容的合作理念，在世界卫生组织等多边机构的有效协调下，推动核心技术的共享，达成互补互助的良性互动局面，尽快研发出有效性、安全性和

可靠性更高的疫苗，并完善疫苗生产和配送的产业链和物流链，进一步推动全球抗疫国际合作。

在全球抗疫事业和国际疫苗合作中，中国要坚持推动构建人类命运共同体，继续发挥国际抗疫合作中流砥柱的作用。

第一，中国坚定捍卫世界卫生组织在全球疫苗合作中的中心地位。中国主张必须尊重和捍卫世界卫生组织在全球卫生治理中的中心地位和协调作用，从而推动全球疫苗研发和生产的效能，充分确保新冠疫苗作为全球公共产品公平公正地向各国和地区供应。

第二，中国坚决反对“疫苗民族主

义”和“疫情政治化”等错误倾向。针对部分国家出现的疫苗民族主义和疫情政治化等极端错误和有害的行为，中国坚持公平正义、主张合作共赢、推动构建人类卫生健康共同体，为国际社会推进疫苗合作提供了正确的理念，受到各国和联合国等国际组织的高度认可，成为全球卫生治理体系建设改革的重要原则。

第三，中国积极主张确保新冠疫苗的全球可及尤其是对发展中国家的公平供应。作为广大发展中国家的一员，中国不仅以自身努力为发展中国家提供疫苗援助、不断与其他国家开展疫苗研发和生产

等方面的合作，还提出并推动各国关注发展中国家抗疫中存在的挑战与困难，尤其要确保发展中国家能公平公正地参与全球疫苗分配，让新冠疫苗真正成为人类战胜疫情的国际公共产

品。

（本文是国家社会科学基金项目“金砖国家参与全球治理体系改革和建设研究”的阶段性成果，项目批准号：18BGJ029）

来源：光明网



中国国药集团的疫苗试验于2020年7月开始，9月获得紧急授权供阿联酋一线工人使用。

土耳其总统公布10年太空计划 拟2023年实现月球着陆

中新网2月10日电 据外媒报道，当地时间9日，土耳其总统埃尔多安宣布了该国一项太空十年计划，内容包括在2023年实现月球着陆以及将本国公民送上太空等。

埃尔多安表示，土耳其计划在2023年，即该国纪念土耳其共和国成立100周年之际，航天器能着陆月

球。这也是土耳其太空计划的首个和最重要的目标。

埃尔多安还宣布，土耳其的目标是通过国际合作，将土耳其公民送入太空，与其他国家合作建设太空发射场，并在卫星技术方面打造一个“全球品牌”。

他说：“我希望这一路线图能够成功

实现，它将使土耳其成为全球太空竞赛的佼佼者。”

据介绍，1月，埃尔多安与美国SpaceX的总裁马斯克就太空技术方面的合作进行了会谈，不过埃尔多安在2月9日的发言中，并未进一步介绍双方合作的内容。



资料图：土耳其总统埃尔多安。中新社记者 盛佳鹏 摄