

我国在疫苗研发数量方面处于世界第一方阵

新华社消息 博鳌亚洲论坛全球健康论坛第二届大会正在山东青岛举行，国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长、国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心主任郑忠伟在“实现全民健康—新冠疫苗的研发、可及性与可负担性”分论坛上表示，到目前为止，我国基本

实现灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗等各条技术路线临床试验的全覆盖。

郑忠伟介绍，我国新冠疫苗从去年开始布局，截至目前，已有20款疫苗进入临床试验。其中，4款疫苗获批国内附条件上市，3款疫苗获批国内紧急使用，8款疫苗在国外获批

开展三期临床试验，3款疫苗在西方发达国家获批开展一期临床试验，1款mRNA疫苗获得国外三期临床的伦理批复。“在疫苗的研发数量方面，我国处在世界的第一方阵。”

中国疾控中心数据显示，在疫苗使用方面，截至4月30日，我国新冠疫苗累计接种达到2.65亿剂

次，不良反应的报告发生率是十万分之十一点八六，其中一般反应占83%，异常反应占17%。

这是什么概念？郑忠伟表示，按照中国疾控中心这次对新冠疫苗使用的不良反应监测，与2019年我国各类疫苗的使用情况对比看，新冠疫苗的不良反应率低于2019年我国其他各

类疫苗平均报告的水平。

截至5月31日，我国已累计向国外提供超过3.5亿剂新冠疫苗。郑忠伟介绍，不久前，智利发布研究数据显示，智利接种我国新冠灭活疫苗达1325万剂次，同时对接种14天以后的情况进行追踪研究发现，预防感染的有效率为65.3%，预防住院的有效率为87%，预防

重症的有效率为90%，预防死亡的有效率为86%。

郑忠伟表示：“随着下半年产能的逐步释放，我国疫苗企业也在不断践行疫苗作为公共产品的要求，不断践行人类卫生健康共同体做出更大贡献的要求。我相信，今后中国新冠疫苗将为全球做出更多贡献。”

（沐铁城 王凯）

集体婚礼

6月6日，新人们在集体婚礼仪式现场合影。当日，中铁四局在安徽合肥为百对新人举办集体婚礼。参加集体婚礼的职工大多是中铁四局各建设单位一线的年轻骨干，他们常年奔波在生产一线，有的婚期一拖再拖。隆重而简朴的集体婚礼，既倡导了婚事新办，又让新人们感受到集体的关怀。

摄影/新华社记者 刘军喜



陈薇院士：正在申请雾化吸入式新冠疫苗紧急使用

新华社消息 此间在上海举行的2021浦江创新论坛上，中国工程院院士陈薇表示，正在申请雾化吸入式新冠疫苗紧急使用。

“药监局已批准了扩大临床的批件，我们正在申请紧急使用。”陈薇提到，团队正在研究“双非”疫苗，即非注射、非冷链疫苗。

“现在疫苗都是通过注射，但其实还可以通过别的方式接种的，比如雾化吸入，我们去年8月份最早发表了非注射疫苗的研究结果。去年9月29日在武汉开展临床实验，是吸的。”陈薇在论坛现场介绍。

“现在打的疫苗如果雾化吸入还有黏膜免疫。”陈薇

说，雾化吸入式疫苗只需针剂疫苗的五分之一的剂量，且不用一瓶一瓶装，疫苗瓶子的“瓶颈”问题也可以解决。

“之所以能快速研发出新冠疫苗，与国家持续的科技投入分不开。”陈薇介绍，科技部从“863计划”起就投入大量经费支持疫苗研发。“我们现在做的腺病毒载体疫苗，2003

年就获得了‘863’的资助，从埃博拉就开始做的。”

针对大众关心的病毒变异对疫苗的影响，陈薇表示，团队一直在进行生物信息学的分析，目前对5个变异株较为关注。“希望能通过变异株增强疫苗的免疫能力，把变异毒株覆盖。”（周琳 彭韵佳）

国务院：推动公立医院高质量发展

新华社消息 国务院办公厅日前印发《关于推动公立医院高质量发展的意见》，公立医院是我国医疗服务体系的主体。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持以人民健康为中心，加强公立医院主体地位，坚持政府主导、公益性主导、公立医院主导，坚持医防融合、平急结合、中西医并重，以建立健全现代医院管理制度为目标，强化体系创新、技术创新、模式创新、管理创新，

加快优质医疗资源扩容和区域均衡布局，力争通过5年努力，公立医院发展方式从规模扩张转向提质增效，运行模式从粗放管理转向精细化管理，资源配置从注重物质要素转向更加注重人才技术要素，为更好提供优质高效医疗卫生服务、防范化解重大疫情和突发公共卫生风险、建设健康中国提供有力支撑。

《意见》从六个方面部署了推动公立医院高质量发展的重点任务。一是构建公立医院高质量发展新体系。打造国家级和省级

高水平医院，发挥公立医院在城市医疗集团中的牵头作用，发挥县级医院在县域医共体中的龙头作用，建立健全分级分层分流的重大疫情救治体系。二是引领公立医院高质量发展新趋势。加强临床专科建设，推进医学技术创新，推进医疗服务模式创新，强化信息化支撑作用。三是提升公立医院高质量发展新效能。健全运营管理，加强全面预算管理，完善内部控制制度，健全绩效评价机制。四是激活公立医院高质量发展新动力。改革人事管理和薪

酬分配制度，健全医务人员培养评价制度，深化医疗服务价格和医保支付方式改革。五是建设公立医院高质量发展新文化。大力弘扬伟大抗疫精神和崇高职业精神，建设特色鲜明的医院文化，强化患者需求导向，关心关爱医务人员。六是坚持和加强党对公立医院的全面领导。全面执行和落实党委领导下的院长负责制，加强公立医院领导班子和干部人才队伍建设，全面提升公立医院党组织和党员队伍建设质量，落实公立医院党建工作责任。

我国要大力发展生态环境志愿服务

新华社消息 生态环境部和中央文明办3日公布了《关于推动生态环境志愿服务发展的指导意见》，促进生态环境志愿服务制度化、规范化、常态化，助力美丽中国建设。

意见指出，志愿服务是新形势下构建现代环境治理体系、推进生态文明建设的重要抓手和有效途径。要大力生态环境志愿服务，推动生态环境志愿服务延伸到基层生态环境保护工作的方方面面。

意见明确了生态环境志愿服务的主要内容和形式，包括习近平生态文明思想理论宣讲、生态环境宣传教育和科学普及、生态环境社会监督、绿色低碳实践参与和国际交流合作5个方面。

意见提出，加强志愿服务队伍建设重点要动员整合志愿服务队伍、发展培育志愿服务组织。意见部署了完善志愿服务管理的8个重点任务，即建立志愿服务协同工作机制、培育志愿服务项目、提供志愿服务平台、规范志愿服务工作、提升志愿服务专业化水平、建立志愿服务评价激励机制、加强典型示范引领、推广繁荣生态环境志愿服务。（高敬）

公安部交管局：为高考交通保驾护航

新华社消息 公安部交通管理局4日专题部署2021年高考交通安保工作，要求各地公安交管部门认真分析近年高考期间道路交通特点，提前了解考场分布情况，实地踏查考场周边道路交通情况，研究制定交通组织方案，全力以赴保安全防事故，千方百计保畅通防拥堵，努力为广大考生出行创造安全畅通的道路交通环境。

针对2021年全国高考的新形势新特点，公安部交通管理局要求各地公安交管部门优化考点出入口设置和周边道路交通组织，便利送考；开辟临时停车场地和停车泊位，便利停放。对送考车辆发生的轻微交通违法行为，教育警告后及时放行；对发生交通事故的，按照“先考试后处理”的原则取证后先予放行，事后妥善处理。

高考期间，公安交管部门将每日发布次日路况信息和出行提示，提示交通参与者在行经考场周边道路时遵交规、降车速、禁鸣笛，营造安全宁静的考试环境。同时，将派出铁骑护考小分队，为遇拥堵事故或忘带身份证、准考证的考生提供紧急救助服务。

公安部交通管理局在此提醒广大考生、送考人员和驾驶人朋友：一是合理出行。高考考点并非平日校园，送考人员和考生要提前安排好行程，合理规划路线，尽量避开易堵时段路段，非参考人员尽量乘坐公共交通，助力疏解交通拥堵。二是守法出行。送考驾驶人要自觉遵守交通法规，服从现场民警疏导指挥，不超员超速、不酒后驾驶。广大驾驶人朋友在考试期间，请尽可能避开考试路线和考点，切勿在考点周边鸣笛，为考生创造宁静舒心的考试环境。三是安全出行。安全永远是第一位的，开车送考务必谨慎驾驶，乘车赶考要自觉抵制超员车和黑包车，系好安全带、戴好安全头盔，始终绷紧安全这根弦，确保出行平安顺畅。（任沁沁）