

未成年人接种新冠疫苗，哪些事项要注意

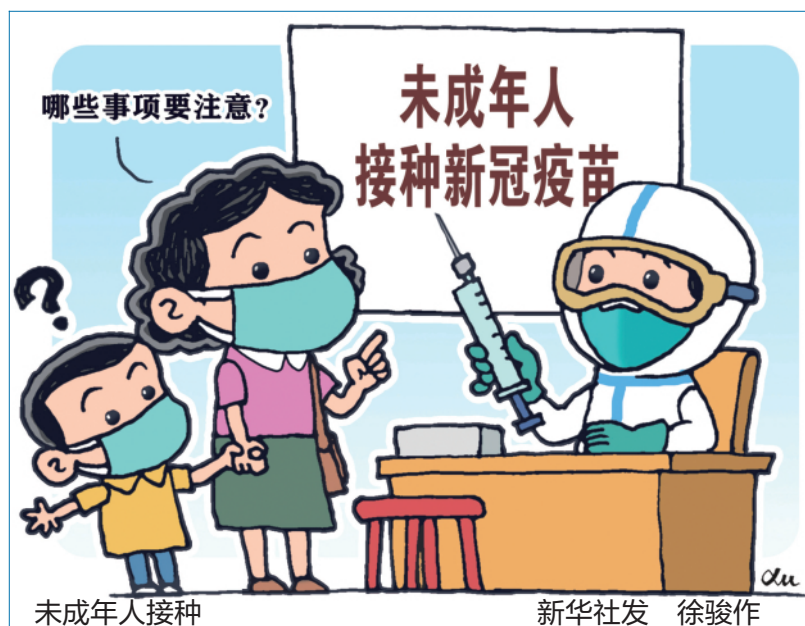
新华全媒+

性，接种后的抗体水平优于18岁及以上人群。不同剂量组的不利事件发生率相似，未发现疫苗相关的严重不良反应，这表明没有剂量相关安全问题。”科兴控股生物技术有限公司董事长尹卫东介绍。

同时，国药集团中国生物早前也已在河南完成了新冠疫苗3至17岁年龄组I/II期临床试验。结果显示，3岁至17岁人群中抗体几何平均滴度和阳转率与成人组无显著性差异；接种后安全性良好，不良反应主要为发热和接种部位疼痛，未见严重不良反应；不良反应发生率随接种剂次增加而逐渐降低。

最近，国家卫健委、教育部印发了高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案（第四版），其中强调要推进无禁忌症、符合条件的学生接种新冠疫苗，教育部门和学校要积极配合当地卫生健康部门、疾控机构，做好适龄人群新冠疫苗接种工作，合理规划接种进度。加大疫苗接种宣传引导力度，制定疫苗接种工作指引，分批稳妥有序推进，加强疫苗接种服务保障工作。

对此，中国疾控中心免疫规划



首席专家王华庆提示，儿童和青少年都是新冠肺炎易感人群，推进未成年人疫苗接种主要有四方面考虑：一是随着疫情的持续，一些疫情比较严重的国家，儿童患病率在不断上升；二是感染患儿中出现了一些重症，也有个别儿童死亡的情况；三是只要感染

了新冠病毒就是一个传染源，从管控传染源角度，儿童也要加强管理；四是全球疫情仍未得到控制，建立起群体免疫屏障，儿童和青少年接种是不可或缺的一部分。

接种后的不良反应方面，王华庆介绍，不良反应既包括一般反应，

也包括异常反应。青少年接种新冠疫苗后出现的一般反应主要表现为发热，另外是局部疼痛、红肿。异常反应主要是过敏反应，虽然很罕见，但是我们看到有个别案例出现，主要为过敏性皮疹，症状也相对比较轻。

“目前根据对不良反应的监测分析，儿童和青少年接种新冠疫苗不良反应的发生率不高于18岁以上成人。”王华庆说。

此外，国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华特别提示：“由于未成年人心理发育还不完善，容易发生心因性反应，减少其发生需要提前做好科普宣教。”

在中国疾控中心的监测数据中，王华庆介绍：“心因性反应不属于不良反应，这种情况也可以预防。比如，在接种疫苗过程中，家长或监护人陪着孩子去接种疫苗时自己要放松，同时也要想办法不让孩子紧张，这样就可以大大减少心因性反应。”陪护儿童接种新冠疫苗前，王华庆建议家长或监护人要了解新冠疫苗的疾病知识、疫苗知识和接种流程。

新华社北京8月26日电(记者高敏)我国海洋生态环境保护工作近年来取得积极进展，但依然面临很多问题和挑战。守护我们的蓝色大海，未来要从何处发力？生态环境部26日举行新闻发布会，详解海洋生态环境保护。

进一步加强近岸海域污染防治和综合治理

生态环境部海洋生态环境司副司长张志锋表示，“十三五”是我国海洋生态环境治理力度最大、改善程度最高的五年。2020年全国近岸海域优良水质比例达到77.4%，如期完成“十三五”水质改善目标。

中国海警局新闻发言人刘德军在发布会上介绍，中国海警局联合生态环境部、交通运输部、国家林草局等有关部门部署开展了“碧海2021”海洋生态环境保护专项执法行动，强化盗采海砂、非法倾废、危害珍贵濒危野生动物等三类违法活动，不断强化打击力度。截至目前，相关部门侦办涉砂案件438起，累计查处倾废案件57起，侦破危害珍贵濒危野生动物和保护区内非法捕捞水产品案11起。

张志锋表示，下一步将进一步加强近岸海域污染防治和综合治理：一是陆海统筹，精准施策，紧盯水质污染重、易反弹的海湾河口，把牢入海河流和排污口两道主要关口，因地制宜拓展氮磷等入海污染物总量控制范围，精准实施陆海污染源治理和联防联控。

二是污染减排和生态扩容并重，在加强源头减排的同时，会同有关部门做好生态保护扩容，统筹推进河口海湾、滨海湿地等典型海洋生态系统的保护和修复，不断提升近岸海域污染自净能力。

三是强化近岸海域污染防治工作的监督，扎扎实实推进近岸海域生态环境质量持续改善。

联防联控治理黄渤海

今年山东青岛遭遇严重浒苔侵袭。张志锋表示，根据生态环境部卫星遥感监测结果，今年黄渤海浒苔最大分布范围约为6万平方公里，约是去年的2.3倍。

近十几年来，浒苔在我国黄渤海域连续暴发，对青岛等沿岸城市群众生产生活和生态环境带来不利影响。他介绍，目前，山东省和青岛市已经形成一套浒苔灾害应急处置的工作流程和方案，通过设立海上拦截、打捞、清理等多道防线降低浒苔绿潮带来的影响。

近年来，生态环境部配合自然资源部等有关部门积极开展黄渤海浒苔联防联控工作：一是采用遥感等多技术手段开展浒苔绿潮灾害跟踪监测，推动绿潮灾害防控技术的研究和应用；二是进一步加强陆海统筹的污染防治和滨海湿地保护修复等工作，降低氮磷等营养物质入海量，逐步消除浒苔发生的富营养化基础。

张志锋说，黄渤海浒苔连续多年暴发且年际间出现反复，反映我国近海生态环境长期受到高强度人为活动、气候变化等多重因素影响，海洋生态环境改善还未从“量变”转为“质变”，近海生态环境安全形势依然严峻，从根本上解决黄渤海问题仍然需要持续发力、久久为功。

加强海洋气候变化监测与评估等工作

“气候变化带来的海洋变暖和酸化问题，已成为全球共同面临的重大生态环境问题。”张志锋表示，下一步将重点加强海洋气候变化监测与评估等工作。

他介绍，近年来，全球气候变化导致海水温度持续升高，我国近海海水温度也呈明显上升趋势。海洋升温会引发海平面上升，加剧海浪灾害，并可能导致赤潮、水母、外来物种入侵等生态灾害风险升高。另一方面，海平面上升又会加剧海水入侵、土壤盐渍化、风暴潮等海洋灾害，导致海洋带的红树林等宝贵的海洋生态系统破坏受损，引起滨海湿地退化和生境演变，威胁海岸带生态安全和群众生产生活安全。

他表示，海洋作为地球上最大的碳汇，吸收二氧化碳也会产生负面影响，导致海水pH值持续降低，引发海洋酸化。科学研究表明，目前全球表层海水pH值较工业革命前下降约0.1，这对海洋pH值来说是一个很大的变化，并且海水酸化的趋势还在进一步持续。

张志锋介绍，下一步，生态环境部拟重点加强海洋气候变化监测与评估，结合现有海洋生态环境监测业务体系，将海洋变暖、酸化等对海岸带和近海生物生态的影响纳入常规业务监测。试点推动珊瑚礁、贝类等典型海洋生物受海洋酸化影响的长期监测，并且开展生态环境风险评估预警。此外，加快推进基础能力和人才队伍建设，深化国际合作等。

守护蓝色大海，未来要从何处发力？

“优秀企业”背后的骗局：7万场“野鸡”评选

新华视点

意识到可能被骗，郝战荣将情况反映到华阴市公安局。据华阴市公安局网安大队大队长刘胜德介绍，警方发现该投票活动疑点重重：活动发起者叫“汇融企名”，并非行业主管部门或行业协会，而且投票活动的网站使用的是境外域名。企业均是被动参选，事先根本没有报名。评选活动涉及范围广，几乎包含了网上能查到的所有行业，举办场次相当频繁。

通过警方大量调查取证，一个通过“野鸡”评选活动诱导企业付费刷票、花钱买荣誉的电信网络诈骗团伙逐渐浮出水面。华阴警方共捣毁犯罪窝点5处，现场控制涉案人员590人，查封作案电脑主机600余台、手机1500余部。截至目前，已对152人采取了刑事强制措施，冻结涉案资金4.2亿元。

华阴市公安局刑侦大队大队长张涛说，目前固定的证据显示，受害企业几乎遍及全国所有省市区，涉案资金初步估计共5.8亿元。

7万多场评选，演戏做全套

民警在办案中发现，这个网络诈骗团伙呈现专业化、集团化特点，犯罪嫌疑人深谙一些企业追逐荣誉的心理，以举办评选活动为幌子，虽长期作案，受骗者众多，却一直逍遥法外。

据犯罪嫌疑人交代，自2018年起，他们先后在北京、郑州、石家



庄等地注册公司，逐步形成了从平台搭建、活动运营到网宣推广的全链条诈骗体系。

山舟网络公司和橙芽网络公司负责投票网站设计；金角网络公司负责通过企查查、天眼查、百度等方式搜索获取某一地区同一行业的企业信息，并填充到设计好的平台网页，开展虚假投票评选活动；位于郑州的众创网络公司再设法联系这些企业，通过微信发送投票链接，用编好的话术剧本诱导企业参与活动。在企业参与投票后，诈骗团伙采取多种手段暗示企业可付费刷票获取

荣誉，一张票单价仅需一角钱。团伙中的审核部门专门对接购票业务，如果企业自行在网络搜索寻找刷票途径，最终也会在“刷票圈”内导向诈骗团伙。

张涛说，警方目前发现该团伙至少有35个购票代理商。这些代理商分为两级，一级代理可以和诈骗团伙总部直接联系，二级代理只与一级代理联系，且没有改票权限。一级代理从后台就可以改票。每一级扣五个点，90%的钱都会流入诈骗团伙总部。与此同时，诈骗团伙的另一些人在

后台紧盯屏幕，通过手动调票让受骗企业越陷越深。

诈骗团伙调票负责人小兰(化名)交代，在公司系统后台可以看到哪些是真实投票，哪些是花钱买票；一旦有企业通过付费刷票，这些企业就会成为实施诈骗的重点对象。

演戏做全套。如果企业买了8万张票以上就有可能进入前十名，在所谓评选活动结束后，诈骗团伙会专门邮寄定制的奖杯、奖牌、证书。

警方发现，该诈骗团伙仅在一家企业制作奖牌的订单就有上百万元，足见受害企业之多。据目前掌握的证据显示，诈骗团伙组织的评选活动达7万多场。

网络评选亟待加强监管

受访专案组民警和专家告诉记者，近年来，网络上各类投票活动、评选活动名目繁多，存在着多重治理短板和盲区。

陕西省公安厅刑侦局侦查一处处长孙剑说，目前大量类似网络平台和投票活动缺乏前置审核和备案相关程序，相关法规也不够完备，导致电信网络诈骗往往最终案发后由警方以破案的方式“兜底”。他认为，网信和市场监管等部门应该形成合力，加强对行业性、商业性投票活动的监管，从源头把好关。此外，各类出租出借的云服务器提供商也应该对此类活动的合法性履行监督义务。

披着时尚外衣、朋友圈就能买、被当作“零食”……

“上头电子烟”里藏毒品，祸害“00后”

本报记者李浩、孙正好

分明的完整贩毒团伙网络。

目前循线追击，已破获合成大麻素类毒品案件23起，抓获涉毒嫌疑人329人，缴获含有合成大麻素物质的电子烟弹及烟杆1478支，烟油10.3公斤。

合成大麻素，是一种类似天然大麻素的人工合成物质，它的危害性更大、精神活性更强。吸食该类物质后，会出现头晕、呕吐、精神恍惚、致幻等反应，过量吸食会出现休克、窒息甚至猝死等情况。

西安市公安局禁毒支队副支队长张海龙说，合成大麻素类毒品的吸食方式以电子烟为工具，在吸毒群体里的“黑话”为“上头电子烟”，他们将吸食称为“飞行”，吸食者自称“飞行员”。上头烟常常出现在酒吧、夜店、KTV等娱乐场所，也通过网络和微信朋友圈兜售。

记者私信多位“上头电子烟”鼓吹者，询问其有无“上头电子烟”的资源，其中一些人表示肯定并要求添加记者微信。记者在添加微信好友后，对方便发来毒品价格以及毒品的视

频和图片，声称可以全国快递邮寄，朋友圈也不断发布兜售毒品的“黑话”：“顺丰包邮，飞行燃料。”为了让记者放心，他还声称吸食后也可以“过五检”，警方通过传统尿检、血检等方式无法查验。

极易诱导青少年误入歧途

记者了解到，由于合成大麻素类物质成本低，又常常伪装于电子烟之中，暴露出“零食化”“时尚化”的倾向，加之互联网快速发展，毒贩通过社交媒体等渠道加速了合成大麻素类毒品的传播“洗脑”和销售，极易诱导青少年误入歧途。

在西安、温州、无锡等多地警方分别破获的合成大麻素类毒品案件中，毒贩都曾通过微信朋友圈明目张胆地售卖“上头电子烟”。

“‘上头电子烟’因外表与普通电子烟一样而具有极强的迷惑性，在娱乐场所的年轻人很容易被毒贩蛊惑，一些吸食者甚至将‘上头电子烟’系了绳子挂在脖子上，贴上各种

贴纸，以为时尚。”西安市公安局禁毒支队情报中心副主任王恺说。

许多毒贩对青少年声称“上头电子烟”只是比普通电子烟更具有快感而已，并声称吸食既不上瘾也不犯法，以致青少年群体误入歧途。

“这东西把我害惨了，过生日发小给我来了一口，只说是流行的电子烟……”记者调查发现，一些青少年分享了被朋友诱导或误食“上头电子烟”的经历，他们大都是在朋友聚会上被“劝”食毒品的。

低成本降低吸毒门槛，合成大麻素类毒品出现“零食化”倾向。王恺说，一支普通的电子烟烟弹20元左右，毒贩通过添加几毫升的合成大麻素类毒品后，就可翻倍销售。

一些青少年甚至像网购零食一样轻松购买合成大麻素类毒品。今年4月，南京江宁大学城某校9名大学生就因为吸食网购的“上头电子烟”，先后感到身体不适，陆续拨打120求救。

“包邮”可以过五检

今年7月1日起，我国正式整类列管合成大麻素类物质等新精神活性物质。西安市公安局禁毒支队提前谋划部署，在7月初就破获陕西首例合成大麻素类毒品案件，并对抓获的涉案嫌疑人进行轨迹梳理和关系拓展，梳理出层级清晰、关系