贯加强免疫?

新冠 疫苗接 种 普问答

"你们一针一线绣出来,何其精彩!"

●新华社记者 骆飞 唐兴

制作手法千变万化;龙凤纹、鱼鸟纹、蝴蝶纹……刺绣图文寓 意丰富——这便是苗绣,来自苗族源远流长的手工技艺。

第一版

作为首批人选国家级非物质文化遗产名录的传统民族文 化艺术,苗绣如今已飞出大山,精彩传扬。

2021年2月,在贵州考察调研期间,习近平总书记来到毕 节市黔西县(现"黔西市")新仁苗族乡化屋村。精美的苗族传 统服饰吸引了总书记的目光:"这是手工做的吗?价格多少?销 的关心关爱,唤醒了大家的民族文化记忆。"彭艺说。 路怎么样?"

"有机器绣,有手工绣。机绣的,一套价格一千多元。手绣的, 一套可以卖到一万八千元。不只是苗族同胞会买来穿,不少游客 的双面绣……吸收不同的刺绣技艺,将其融会贯通。 也很喜欢。"化屋村苗绣非遗传承人彭艺向总书记介绍道。

"苗绣既是传统的也是时尚的,你们一针一线绣出来,何 其精彩!"习近平总书记勉励大家,一定要把苗绣发扬光大,这

红色、绿色、蓝色……飞针走线五彩缤纷;绣、插、点、挑…… 既是产业也是文化,发展好了既能弘扬民族文化、传统文化, 民族手工艺企业……古老的苗绣焕发生机。 同时也能为产业扶贫、为乡村振兴作出贡献。

> "习近平总书记用'精彩'二字形容'一针一线',既是对苗 绣这一非遗技艺的肯定,也体现了总书记对少数民族文化传 承和发展的关怀。"从事少数民族文化保护传承工作的贵州省

> 凯里市银绣专班办公室负责人刘睿说。 '我永远忘不了总书记欣赏苗绣时专注的眼神,他对苗绣

> 这些年,彭艺走遍了贵州,四处拜访非遗传承人和民间艺 人,了解水族的马尾绣、黔东南地区苗族的破线绣、松桃地区

> 2021年以来,一项项有力措施在贵州扎实推进:成立苗绣 产业发展工作领导小组,制定苗绣产业化、时尚化、国际化、品 牌化发展目标,积极培养本土民族文化传承人,大力扶持特色

"总书记说苗绣既是传统的也是时尚的,让我们传承和发 展民族文化找到了着力点。在传承中发展,要积极融合创新, 赋予非遗技艺更旺盛的生命力。"贵州省凯里学院民族研究院 副院长曾祥慧目前正在系统整理、研究苗绣在新时代的发展

2021年,苗绣登上了上海时装周。现在,通过网络和各种 实体店,越来越多人欣赏甚至在日常生活中使用到这一交织 于苗族文化长卷的绚丽艺术。 (新华社北京7月24日电)

习近平的文化情怀

国家能源集团上半年 核增煤炭产能5800万吨

戴小河)记者25日从国家能源集团 维和精细化检修,火电发电量约占 获悉,今年上半年公司完成18个煤 全国的17%。运输单位提高编组效 矿5800万吨的产能核增。

国家能源集团是当前全球最大 长12%。 的煤炭生产公司、火力发电公司、风 力发电公司和煤制油煤化工公司。 2022年4月,国务院常务会议部署, 将通过核增产能、扩产、新投产等举 措,今年新增煤炭产能3亿吨。

玉新说,公司上半年自产煤月均突 吨。

新华社北京7月25日电(记者 破5000万吨,并强化火电设备运 率,高效组织装卸,航运量同比增

总体来看,上半年,国家能源 集团煤炭产量3亿吨,同比增长 6.2%, 销量3.9亿吨; 发电量5264 亿千瓦时,同比增长1%;铁路运输 量2.3亿吨;黄骅港务和天津港务 国家能源集团新闻发言人张 两港装船量1.2亿吨;航运量1.1亿



吸引游人前来观赏。 近日,秦岭深处,桥上观赏荷花。 岭深处的陕西省商洛市丹凤县 游人在陕西省商洛市丹凤县棣花古镇的风 记者陶明

建议没有接种疫苗的老人尽快接种疫 苗,没有全程接种的尽快补足未种的疫苗, 包括加强针的接种。目前,国家推荐两种加

强免疫接种策略,一是同源加强针接种,即 用原来基础免疫所用技术路线相同的疫苗 完成加强接种,另外一种是序贯免疫加强 接种,即用与原来基础免疫所用疫苗技术 路线不同的疫苗完成加强接和无论哪种均 可以起到有效降低重症、死亡风险的作用, 老年人可根据当地疫苗的供应情况,尽快 完成加强免疫接种。

问:老年人选择同源加强免疫还是序

答:新冠病毒疫苗不论是临床试验结 果,还是疫苗上市后应用结果均显示了对 新冠肺炎,尤其是重症和死亡的预防作用。 老年人一方面自身的免疫力在下降,另一 方面慢性基础性疾病占的比例较大,如果

不接种疫苗或不全程接种疫苗,发生重症

株,传染性强、隐匿性大,已经观察到现有

疫苗完成基础免疫后,对于奥密克戎变异

株的交叉保护均有所下降。综合考虑,保护

老年人免受新冠肺炎威胁的最好的办法还

是接种疫苗、全程接种疫苗、及时加强接种

目前流行的新冠病毒奥密克戎变异

和死亡的情况还是非常严重的。

问:请介绍一下60岁以上老年人接种 疫苗的注意事项有哪些?

答:接种疫苗前,由于老年人患有基础 性疾病的比例较高,因此老年人要了解自 己是否是慢性病稳定期,处在稳定期的能 够接种新冠病毒疫苗,如果自己拿不准要 提前咨询自己的主治医生或接种医生;要 提前做好预约,尽量避免现场长时间等待; 要穿宽松的衣服,便于接种;同时,要注意 从官方渠道了解新冠疾病、新冠病毒疫苗 的相关信息,避免虚假不实信息的误导和干扰。

接种时,需携带相关证件,并根据当地防控要求,做好 个人防护,配合现场预防接种工作人员询问,如实提供本人 健康状况和接种禁忌等信息。必要时,老年人要有亲属陪 伴,避免摔倒等意外发生,需在现场留观30分钟。

接种后,保持生活处于一个平稳状态;个别受种者会出 现发热、乏力、头疼、全身酸疼等一般反应,通常不需要特殊 处置。如果受种者感觉到较重不适、持续时间较长,要尽快 联系接种单位或医生,需要时及时就医。

(吉林省卫生健康委员会宣传中心)

我国适龄儿童乙肝疫苗和甲肝疫苗接种率均已达90%以上

韵佳)国家疾病预防控制局副局长沈洪兵24日 在"2022年世界肝炎日宣传大会"上介绍,我国 积极推进免疫规划疫苗接种工作,适龄儿童乙 肝疫苗和甲肝疫苗接种率均已达到90%以上, 并免费为乙肝表面抗原阳性孕妇所生的新生儿 接种乙肝疫苗和乙肝免疫球蛋白,实现预防乙 肝母婴传播的全覆盖。

'在各部门密切协作和社会各界共同努力 下,我国病毒性肝炎防控工作取得积极成效,丙 肝治愈率达到95%。"沈洪兵说,接受规范治疗 的乙肝患者可实现临床治愈,有效延缓和阻断 疾病的传播和发展。2014年,我国5岁以下儿的支持性环境,全社会的肝炎防治意识多提高 童乙肝表面抗原阳性率已降至0.32%,提前实 现了世界卫生组织西太区乙肝控制目标。

年来,我国在乙肝免疫接种阻断乙肝病毒传播 金会主办。

新华社北京7月24日电(记者沐铁城 彭 方面取得有效进展,避免2800万人成为乙肝病 毒的慢性感染者。

> "但我国肝炎防治工作仍然面临严峻挑 "沈洪兵说,已感染的患者、携带乙肝或丙肝 病毒人群基数巨大,疾病负担重。此外,基层医 疗卫生服务能力依然薄弱,社会公众的认知水 平和自我防护能力仍有待提高。

> "病毒性肝炎防控工作仍然任重道远,这 需要进一步加大工作力度,继续做好'三个坚 持'。"沈洪兵表示,坚持预防为主,从源头上有 效减少疾病传播;坚持综合施策,切实提高防治 管控的效果成效;坚持共建共享,持续营造良好 一点,消除肝炎危害就更进一步。

"2022年世界肝炎日宣传大会"由国家卫 中国肝炎防治基金会理事长王宇介绍,多 生健康委、国家疾控局等指导,中国肝炎防治基

1. 什么是食品质量安全

食品质量安全是指食品质量状况对食用者健 康、安全的保证程度。包括三方面内容:

一是食品的污染导致的质量安全问题。例:生物 性污染、化学性污染、物理性污染等。

二是食品工业技术发展所带来的质量安全问 题。如:食品添加剂、食品生产配剂、介质以及辐射食 品、转基因食品等。

三是滥用食品标识。例:伪造食品标识、缺少警 示说明、虚假标注食品功能或成分、缺少中文食品 标识(进口食品)等。

2. 食品外包装上的标识要求

①有食品质量检验合格证明;

②有中文标明的食品名称、生产厂厂名和厂址; ③有中文标明的食品规格、重量、所含主要成分 的名称和含量;需要事先让消费者知晓的,应当在外 加热); 包装上标明,或者预先向消费者提供有关资料;

④在显著位置清晰地标明生产日期和保质期; ⑤实行食品质量安全市场准入制度的食品,还 良); 必须加贴食品质量安全市场准入标志。

⑥销售散装食品的,经营者应当向消费者明示 食品名称、产地、生产企业、生产日期和保质期。

3. 引起食物中毒的常见因素

关于食品安全这些知识要知道

食物中毒指摄入了含有生物性、化学性有毒有 害物质的食品或者把有毒有害物质当作食品摄入 后出现的非传染性(不属于传染病)的急性、亚急性 肢体冰凉、脉搏细弱、血压降低,甚至可致休克。 疾病。

引起食物中毒的常见因素主要有: 不适当地冷藏食物(冷藏温度不够);

在室温下贮藏食物(室温在危险温度带范围

过早地准备食物(使细菌有足够的繁殖时间); 不适当地冷却食物(冷却时间过长);

不适当地加热食物(加热不彻底或低温长时间

内务管理不善(偶然的污染事故);

交叉污染(卫生制度不健全,个人卫生习惯不 更多的人受害。

不适当地解冻食物(在室温条件下解冻); 食品加工或制作人员有感染并且有不良卫生

已加工的食物被污染。

4. 食物中毒的应急措施

食物中毒者最常见的症状是、皮肤弹性消失、

食物中毒后的应急措施:食物中毒发生后,千 万不要恐慌,剧烈呕吐、腹泻,同时伴有中上腹部疼 痛。食物中毒者常会因上吐下泻而出现脱水症状, 如口干、眼窝下陷自乱阵脚,可以采取以下应急措

饮水:立即饮用大量干净的水,对毒素进行稀

催吐:用手指压迫咽喉,尽可能将胃里的食物

处理:将引起中毒的饮食进行有效处理,避免

(据基本公共卫生服务项目宣传平台)

V = 4 A V \ - A

坚持人才引领发展的战略地位

(上接一版)包容人才,赋予他们更大的自主权,坚持 成果导向,让产出的成果服务国家战略、服务社会发 革命和产业变革迅猛发展,科技从没有像今天这样 格局、推动高质量发展,必须全面贯彻落实新时代人 展、服务人民福祉。另一方面,要为科研人才"松绑", 深刻影响着国家前途命运和人民生活福祉。要充分 才工作的新理念新战略新举措,牢固确立人才引领 简化科研项目申报、立项、管理、考核等程序,减少各 发挥新型举国体制的优势,增强科技创新对经济发 发展的战略地位,为建设社会主义现代化强国和实 类材料重复填报,将科研人才从繁文缛节和迎来送 展的引领带动作用,既要鼓励引导淡泊名利、潜心研 现中华民族伟大复兴提供强大智力支持和科技支

把人才资源开发放在最优先位置。新一轮科技 往中解放出来,把更多精力聚焦到科技攻关上来。 究、甘于奉献的青年人才专注于基础科学研究,又要 撑。

鼓励引导科技创新人才面向世界科技前沿、面向经 济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康开 展科技攻关;既要培养造就一批掌握关键核心技术、 领跑新兴前沿科技的创新人才,又要培养更多高素 质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠,让人才的创 造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。

立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展

市委统战部实施"五抓五到位" 推动新的社会阶层人士统战工作创新发展

基础,增强新的社会阶层人士与党同心同德的向心 力、凝聚力。

抓组织建设,制度机制保障到位。坚持把完善 组织架构、健全制度机制作为推动工作开展的有力 保障,结合新阶联人员变化和组织发展实际,进一步 优化内设机构设置,调整部分领导班子成员,成立经 济科技、中介和社会组织、文化艺术、新媒体四个专 业委员会,并详细制定具体的工作流程,搭建"会长 会议+专委会+会员"的组织框架,建立健全学习制 度、工作制度、活动制度等规章制度,推动新的社会 阶层人士统战工作模块化组织、规范化运行。组织对 全市新的社会阶层统战工作开展摸底调研,了解新 的社会阶层人士的底数。把德才兼优、业绩突出、在 社会或专业领域有较好影响、参政议政能力较强的 17名代表人物,纳入全市新的社会阶层代表人士队 务工作,切实打造具有白城特色的实践创新基地品 便面、矿泉水等物品价值43万元,为战胜疫情作出 伍名单,现有会员132人。2021年,结合人大、政协

(上接一版)参观"迎七一主题画展"和"禁毒日 换届,把22名各方面表现突出的积极分子充实到各 示之窗、联系之桥、发展之翼。 宣传"等各类活动7场次,不断巩固共同思想政治 级人大、政协、工商联等组织中,将他们紧密地团结 在党和政府的周围,在各自岗位上自觉发挥新的社 的社会阶层人士履行社会责任作为统战工作的重要 会阶层人士的作用。

领、统战聚力"的原则,围绕"基层建设年",在基层社 区建设新的社会阶层人士统战工作实践创新基地, 探索新的社会阶层人士参与基层治理的新路径。利 用洮北区日升社区集统一战线展览馆、新阶层特色 活动阵地、各种功能室于一体的优势,在该社区建设 "融新汇"实践创新基地,通过开展宣讲培训、交流联 谊、互利合作、公益服务等活动,引导新的社会阶层 人士积极参与社区基层治理,融入全市振兴发展大 局,有效增强归属感和向心力。同时,专门向财政申 请5万元经费,为基地建设提供资金保障,从市统战 事务服务中心选派一名专职人员,负责日常联系服 牌,使其真正成为新的社会阶层人士统战工作的展

抓履行责任,优势作用发挥到位。坚持把引领新 内容,支持新的社会阶层人士围绕助力"一城三区" 抓工作载体,实践基地建设到位。坚持"党建引 建设深入调查研究,积极建言献策。年初以来,围绕 助推企业发展、促进乡村振兴、改善生态环境等方 面,共开展调研4次,形成调研报告5篇,为助力白 城高质量振兴发展贡献了智慧和力量。组织白城市 电子商务协会、"白城之窗"等一批网络人士通过开 展电商直播、视频推广、公益宣传等方式,带动一批 滞销农产品,使特色产业重焕生机。成立"同心志愿 者服务队",提供法律、医疗救助等社会公益服务,累 计开展各类活动13场次,受益群众2000余人。本 轮疫情期间,市委统战部第一时间向全市新的社会 阶层人士发出倡议,广大新的社会阶层人士纷纷行 动,积极履行社会责任,累计捐赠药品、防护物资、方 了一定贡献。

密切接触者判定与管理指南

3. 涉疫场所暴露人员管理。与疑似病例、确诊病例和无症状感染者共同暴露于婚 (丧)宴、餐馆、超市、商场、农贸(集贸)市场等人员密集和密闭场所,但不符合密切接触者、 密接的密接判定原则的涉疫场所暴露人员,经风险评估对感染风险较高的人员采取核酸 检测措施,在判定后的第1、3天各开展一次核酸检测。

1. 知情告知。实施医学观察时,应当书面或口头告知医学观察的缘由、期限、法律依 据、注意事项和疾病相关知识,以及负责医学观察的医疗卫生机构及联系人和联系方式。

2. 核酸检测。采取"7+3"管理的密切接触者,在集中隔离医学观察的第1、2、3、5、7 天各开展一次核酸检测:在居家健康监测的第3天开展一次核酸检测。采取"5+5"管理 的密切接触者,在集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展一次核酸,居家隔离医学观察 第2、5天各开展一次核酸检测。密接的密接在居家隔离医学观察的第1、4、7天各开展一

3. 健康监测。居家健康监测期间不外出,如就医等特殊情况必需外出时做好个人防 护,尽量避免乘坐公共交通工具。每天早、晚对密切接触者和密接的密接进行一次体温测 量,并询问其健康状况,给予必要的帮助和指导。

4. 异常症状处理。医学观察期间,密切接触者和密接的密接一旦出现任何症状,如 发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等,需立即向当地疾控机构报告,并按规定送 定点医疗机构诊治,采集标本开展实验室检测与排查工作。如排查结果为疑似病例、确诊 病例,应当对其密切接触的人员进行调查和医学观察。

5. 医学观察解除。解除集中隔离时,对"人、物、环境"同时采样进行核酸检测,如结 果均为阴性可解除集中隔离;如物品或环境核酸检测阳性,排除隔离对象感染的可能后, 方可解除集中隔离。居家隔离医学观察期间检测结果均为阴性后解除居家隔离医学观 察。疑似病例排除后,其密切接触者和密接的密接可解除隔离医学观察。

(三)管理要求

集中或居家隔离医学观察期间应当独立居住,减少与他人接触,原则上不得外出。如 须外出,须经管理人员批准,并佩戴N95/KN95颗粒物防护口罩。

(四)信息报告 实施密切接触者医学观察的医疗卫生机构应当填写《密切接触者医学观察健康状况 监测个案表》,做好登记和统计汇总。及时通过密切接触者医学观察健康状况信息网络报

告模块进行上报。各地需对每一例上报信息做好质量审核。 (未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

★疫情防控技术指南★

广告经营许可证:吉工商广字07001号 本报地址: 白城市中兴西大路43号

白城日报社发行公司发行:3340020

二版编辑部:3340142 零售:1.50元

三版编辑部:3341760 打击"新闻敲诈"治理有偿新闻举报电话:3340153

专刊部:3340401 新闻热线:13943450687 13943604545

邮政编码:137000 白城新闻印务有限公司承印:3333467