

## 新冠疫苗最新接种方案公布

## 符合条件人群感染3个月后可接种疫苗

新华社北京4月10日电 记者10日从国家卫生健康委获悉，国务院联防联控机制综合组日前印发了《应对近期新冠病毒感染疫情疫苗接种工作方案》，对目标人群、时间间隔、疫苗选择等做出相应安排。方案明确，现阶段疫苗接种的重点是针对不同目标人群补齐免疫水平差距，进一步降低重症和死亡风险。

根据方案，未感染且未完成既定免疫程序的人群，按照既定免疫程序

及其时间间隔要求完成后续剂次疫苗接种。这部分人群包括3岁至17岁未感染且尚未完成基础免疫的人群，18岁以上未感染且尚未完成第一剂次加强免疫的人群，以及18岁以上未感染且尚未完成第二剂次加强免疫接种的人群（感染高风险人群、60岁以上老年人群、具有较严重基础性疾病人群和免疫力低下人群）。

其中，完成基础免疫的18岁以上人群，第一剂次加强免疫时间间隔

调整为3个月以上。

对于已感染且未完成基础免疫的人群，根据方案，可在感染3个月后接种1剂次疫苗。

国务院联防联控机制综合组有关专家表示，当前全国整体疫情处于局部零星散发状态，但新冠病毒并未消失，病毒在人群中的传播仍持续存在。随着疫情形势的变化，现阶段是否需要接种疫苗要根据感染情况、既往接种史以及年龄、身体状况等因素

确定。

据介绍，疫苗接种及感染获得的保护性抗体会随时间延长发生衰减。从全球范围看，感染3个月后进行新冠病毒疫苗接种已是共识，有利于在后续可能发生的疫情中为重症、死亡高风险人群提供更好的保护。

我国已有多条技术路线新冠病毒疫苗陆续获批使用。研究结果显示，序贯免疫能够为个体提供更加全面的保护。



4月10日，在美国肯塔基州路易斯维尔市，警察在枪击事件发生地附近警戒。

美国肯塔基州路易斯维尔市4月10日上午发生枪击事件。当地警方确认这起事件已造成包括枪手在内的5人死亡、至少9人受伤，其中3人伤势严重。

■新华社发

## 美再三炒作新冠溯源用心险恶

美国政府近期再次炒作新冠病毒溯源问题，将所谓“2023年新冠病毒起源法案”签署成法，再次毫无根据地散布所谓“新冠病毒实验室泄漏”论调。这种无视科学、凭空捏造的伎俩误导公众，严重干扰了科学溯源工作。美国政府此举用心险恶，意在将新冠病毒溯源问题政治化和工具化，通过制造舆论抹黑、打压中国。

在新冠病毒溯源问题上，美国政客同一些媒体一直以来不断散布种种毫无根据的所谓“结论”。据美国媒体不久前报道，美国能源部向白宫和部分国会议员递交秘密报告，说新冠病毒“很可能源自中国武汉的一个实验室”。实际上，美国能源部这份报告的“依据”仅是所谓的“情报”，就连该部自己对这份报告的结论也是持“低可信度”。

病毒溯源是一项科学工作，必须本着科学、严谨的态度，由相关领域专家在世界范围内开展调查和研究。2021年，专家经实地考察发布了中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，明确得出新冠病毒“实验室泄漏”极不可能的结论，得到了国际科学界的广泛支持。2022年10月，《科学》杂志发布专家组报告，指出压倒性的证据证明新冠病毒源自自然而不是实验室。

以所谓“情报”为病毒来源定性非常荒谬，即便是美国情报部门本身也对新冠病毒起源的看法存在严重分歧。2021年5月，美国总统拜登命令情报部门调查新冠病毒起源，结果却在很多问题上难以达成共识，但最终结论更倾向于来自自然界。

美国政客出于政治目的以各种“或许”“可能”的说辞为病毒来源定性，是彻头彻尾的“政治溯源”。近期还有美国媒体借机炒作“多数美国人认同新冠病毒源自实验室泄漏”的民调结果，福克斯电视台等一些媒体更是借能源部报告、民调结果等煽动公众情绪、制造舆论。一些共和党国会议员也是如获至宝，借机在国会山推出各种反华议题。对美国舆论这些颠倒黑白、歪曲事实的行径，世卫组织新冠病毒溯源研究国际专家组部分成员已明确表达反对意见。

美国政客攻击中国信息不透明、阻挠新冠溯源调查，而实际情况是，中国是迄今唯一多次邀请世卫组织国际专家组到本国开展新冠病毒溯源合作的国家，也是唯一多次组织本国专家同世卫组织咨询小组分享溯源进展的国家。在新冠病毒溯源问题上，中国分享的数据和研究成果最多。相比之下，多次实验室泄漏安全事故记录的美国却拒绝响应任何对其实验室

进行调查的呼吁，也拒绝提供早期疑似病例的数据。美国本应与包括中国在内的其他国家开展诚实、密切的合作，然而恰恰相反，美国政府将病毒溯源问题作为对华遏制的手段之一，在对国际溯源调查彻底关上自家大门的同时，频频借新冠病毒溯源问题无端指责中国。

随着科学的研究的进展，不断有新的线索将新冠病毒源头指向全球多地。科学家已经在欧洲、南美等地疫情暴发前留存的血液和环境样本中发现了新冠病毒的踪迹，有的甚至可以追溯到2019年秋季。美国国家生物技术信息中心的文章也说，有证据表明新冠病毒在疫情暴发前很多年就已经存在。因此，在全球多地包括美国展开新冠病毒溯源研究十分必要，这更需要各国开诚布公地开展科研合作并分享成果。

科学家们早就指出，任何病毒的溯源历来都需要长期、广泛的样本收集，需要耗时数年乃至几十年。美国政客不停地以“莫须有”的借口急于为病毒起源下定论，无视科学、抹黑中国，只能证明其用心险恶，也必将让美国的国际信誉和国际形象进一步受损。

（新华社纽约4月11日电）

## 提供生成式人工智能服务拟禁止非法披露个人信息

新华社北京4月11日电 为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用，国家互联网信息办公室11日就《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》向社会公开征求意见。征求意见稿提出，提供生成式人工智能产品或服务应当遵守法律法规的要求，尊重社会公德、序良俗，禁止非法获取、披露、利用个人信息和隐私、商业秘密。

征求意见稿指出，生成式人工智能是指基于算法、模型、规则生成文本、图片、声音、视频、代码等内容的技术。提供生成式人工智能服务应当按照《中

华人民共和国网络安全法》规定，要求用户提供真实身份信息。提供者应当明确并公开其服务的适用人群、场合、用途，采取适当措施防范用户过分依赖或沉迷生成内容。

征求意见稿要求，提供者在提供服务过程中，对用户的输入信息和使用记录承担保护义务。不得非法留存能够推断出用户身份的输入信息，不得根据用户输入信息和使用情况进行画像，不得向他人提供用户输入信息。提供者应当建立用户投诉接收处理机制，及时处置个人关于更正、删除、屏蔽其个人信息的请求。

## 法国总统：欧洲必须减少对美国的依赖

新华社巴黎4月10日电

法国总统马克龙日前表示，欧洲必须减少对美国的依赖。

据法国《回声报》和美国《政治报》网站9日报道，马克龙是在对中国进行国事访问期间接受这两家媒体采访时作上述表示。

马克龙指出，欧洲在武器方面更加依赖美国，现在必须集中精力推动欧洲自身国防工业发展，并在这一领域建立起

欧洲的共同标准。

他还说，欧洲目前在能源供应方面也更加依赖美国，需要在能源供应来源上实现多样性，要加速发展核能和可再生能源。

马克龙强调，欧洲必须为战略自主而斗争，“我们不想在关键问题上依赖他人”。“当你在能源、防务自主、人工智能等领域不再拥有相应的基础，你在这些领域就会没有选择，就会被历史淘汰。”

## 清算公告

衡南县雅园幼儿园于2023年4月3日决定解散，为保护该园债权人的合法权益，请该园债权人于本公告发布之日起45日内向本园清算组申报债权。

联系人：曾丽华

联系电话：13875633090

衡南县雅园幼儿园

2023年4月11日

## 下列证件声明作废

1.衡山县民政局发给衡山县警察协会的社会团体法人登记证书副本（有效期自2014年7月29日至2018年7月28日），编号为山民社证字第[2014] A084号。

2.衡南县云集街道社会事务办公室开给衡南县云集镇财政所的湖南省行政事业单位往来结算收据原件，票据号为湘财通字（2021）N02190365。

3.蒸湘区市场监督管理局发给衡阳市蒸湘区一香酒庄烤鱼店的食品经营许可证副本（有效期至2025年7月21日），编号为JY24304080270857。

## 施工告示

因衡阳市中心老城区雨污分流改造工程项目设计施工总承包（EPC）需要，现对雁峰区蒸阳南路（雷公塘—翡翠滨江）进行西侧两车道封闭施工，施工时间为2023年4月12日8时至2023年6月1日24时，蒸阳南路（南二环—市福利院公交站）进行东侧两车道封闭施工，施工时间为2023年4月12日8时至2023年5月1日24时，蒸阳南路（市福利院公交站—南二环）进行西侧全封闭占道施工，施工时间为2023年5月2日8时至2023年5月31日24时，施工安排详情如下：

第一阶段位于：蒸阳南路雷公塘至翡翠滨江红绿灯路口处，需占道300米长，不占人行道，

西侧两车道封闭施工。

第二阶段位于：蒸阳南路南二环至市福利院公交站处，需占道150米长，不占人行道，东侧两车道交替封闭施工。

第三阶段位于：蒸阳南路市福利院公交站至南二环处，需占道100米长，不占人行道，西侧全封闭施工。

施工期间，请过往车辆和行人按照交通标志指示信息通行，听从交通管理人员指挥，减速缓行，注意安全。施工期间造成的不便敬请理解。

中交第四航务工程局有限公司衡阳市中心老城区雨污分流改造工程EPC总承包项目经理部

## 公告

本院受理衡阳市衡南县公安局移送审查起诉的犯罪嫌疑人孙尚志（衡南县清泉山生态农业科技园法人代表）、凌政凯涉嫌非法吸收公众存款罪一案，现依法公告送达告知通过衡南县清泉山生态农业科技园开发的清泉山“地藏殿”项目投资的被害人在审查起诉阶段的权利义务，主要有申请回避、委托诉讼代理人等权利义务和如实陈述等义务，详尽事宜请与承办检察官董平原联系。办公电话：0734-2859083。

衡南县人民检察院

2023年4月11日

17部门联合发文

## 巩固提升地方病防治

记者从国家疾控局获悉，国家疾控局、国家发展改革委等17部门近日联合印发了《全国地方病防治巩固提升行动方案（2023—2025年）》，对进一步巩固全国地方病防治成果，持续落实地方病综合防治措施等做出相应安排。方案明确，各地要将地方病防治工作纳入本地区国民经济和社会发展规划，加强领导、保障投入。

地方病作为生物地球化学性疾病，一旦防治措施减弱或撤除，疾病容易卷土重来，必须长期巩固、维持综合防治措施，才能从源头预防控制地方病危害。

根据方案，到2025年底计划实现以下七大行动目标，包括持续消除碘缺乏危害、消除大骨节病和克山病危害、消除燃煤污染型地方性氟砷中毒危害、基本消除饮水型地方性砷中毒危害、有效控制饮茶型地方性氟中毒危害、有效控制水源型高碘危害。

健全防治监测评价体系是提高疾病发现预警能力的关键。方案明确，要加大重点地区和重点人群监测力度，定期开展重点地方病流行状况调查，准确反映和预测地方病病情和流行趋势。继续加强地方病信息化建设，加强地方病信息管理，提高防治信息报告的及时性和准确性。同时，强化监测与防治干预措施的有效衔接。

（据新华网）

## 二级公立医院考核成绩公布

## 公立医院改革取得阶段性成效

近日，2021年度全国二级公立医院绩效考核国家监测分析情况公布。二级公立医院大部分指标持续向好，公立医院改革发展取得阶段性成效。

全国共有5456家二级公立医院参加2021年度绩效考核。其中，西医类医院3675家，中医类医院1781家，基本覆盖所有二级公立医院。国家卫健委表示，通过连续三年的绩效考核引导，公立医院改革发展取得阶段性成效，二级公立医院正向高质量发展方向持续迈进。

2021年全国二级公立医院临床服务能力持续提升，诊疗病种覆盖范围逐年增加，部分二级公立医院逐步开展了具有一定难度的手术。患者满意度稳中有升，门诊患者在护士沟通方面满意度分数较高，在隐私保护和

（据新华网）

## 西藏江孜：

## 致富路上青稞飘香



在西藏日喀则市江孜县紫金乡努堆村的农机农民专业合作社内，两台青稞种植谷物精选机正开足马力，给新收获的青稞良种过筛、除杂、包衣、装袋，50公斤一袋的青稞良种已码满半个院子。

青稞是青藏高原特殊地理生态条件下特有的主要农作物，把青稞晒干炒熟磨细制成的“糌粑”，是藏族群众日常生活必不可少的主食。日喀则是“世界青稞之乡”，江孜是西藏粮食主产区。

38岁的努堆村村民达瓦丹增去年共收获了3万多斤青稞良种，是村里的种粮大户。跟土地打了20多年交道的他，见证了青稞从亩产五六百斤到最高一千多斤的飞跃。

“这要归功于高产的青稞改良品种和农科人员的悉心指导，当然还有合作社。”他说。

努堆村党支部书记坚参介绍，国家为了鼓励青稞产业发展，提供了农机购置补贴，村专业合作社目前有深耕机、播种机、收割机等大型农业机械设备30多台，为村民提供耕、种、收一条龙机械化服务。

“过去收割起码要一个月，现在用收割机几天就完成了。地里的事就交给合作社。”有了更多闲暇时间的达瓦丹增成为了乡里垃圾转运车的驾驶员，一年还有54000元的工资收入。

坚参说，村民们还可享受良种推广补贴，每亩112元，相当于国家免费供种。全村共有125户3511亩土地，其中2700亩种植青稞良种，去年共收获约1012吨。

作为目前青稞良种中产量最高的

品种，“喜马拉22号”平均亩产超过800斤，而精选出来的一级包衣种子，每斤可以卖到3.2元甚至更高。

江孜县2023年政府工作报告里提到“青稞产能提升行动”：继续加快高标准农田建设，青稞良种推广面积稳定在15万亩以上，青稞初深加工突破万吨以上。

过去收获青稞，村民们大部分自给自足，而今在西藏大力发展青稞产业的政策驱动下，包括青稞酒、青稞面条、青稞饼干、青稞酸奶等精深加工的新产品正在为当地百姓带来更多收入。

西藏桑日旦青稞酒业有限责任公司总经理廖长生，最近正在为一条即将建成的青稞啤酒生产线忙得不可开交，他表示投产后可年产10000吨，实现年产值8400万元。

据介绍，桑日旦青稞酒业自2020年入驻江孜以来，以高于市场价格每斤2.4元的价格累计收购当地青稞2310吨，带动老百姓增收1108万元，还解决了不少当地困难群众及大中专学生的就业。

“公司的本地青稞使用率达到100%，此外像易拉罐、纸箱等，我们也全部实现了西藏本地采购。”廖长生说。

在上海援藏小组的对接下，日喀则藏研食品有限公司和盒马于去年11月达成合作，只用一个月的时间就开发出两款不同风味的青稞八宝饭。“青稞八宝饭的一炮而红，对我们来说真是莫大的鼓舞。我们目前正在研发青稞粽，为即将到来的端午节做准备。”藏研食品销售负责人鲍桂娜说。

藏研食品生产工厂厂长徐付利来西藏已经10年有余，他对青稞颇有感情。“我见证着日喀则青稞从只有原粮青稞米，到现在研发出近10款相关产品。我希望有一天，青稞能走进更多人的生活。”他说。

（新华社拉萨4月11日电）