



# 疫苗接种应接尽接不等于一刀切

## 要引导鼓励群众积极接种、主动接种

### 坚持“应接尽接”和自愿原则

“截至4月10日24时,全国累计报告接种新冠疫苗16447.1万剂次。”国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋11日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,近期全球疫情再次反弹,云南瑞丽出现聚集性疫情,提示外防输入、人物同防仍是当前疫情防控的重中之重。

米锋表示,个别地方接种工作中出现简单化,甚至“一刀切”的情况,强制要求全员接种,对此必须坚决予以纠正。

“18岁以上的成年人是接种主体。”国家卫健委疾控局副局长吴良有说,作为社会活动相对频繁的群体,接种疫苗既保护自己,也为家里老人和儿童建立起有效保护屏障。

他介绍,在疫苗接种工作中,要坚持“应接尽接”和自愿原则相结合,引导并鼓励群众积极接种、主动接种。

### 接种新冠疫苗后不建议过量饮酒

中国疾病预防控制中心免疫规划首席专家王华庆在发布会上说,虽然没有看到接种疫苗之后,饮酒会影响到疫苗效果,但是过量饮酒确实会影响到免疫功能,所以在接种前后要保持平稳的生活状态。

王华庆还表示,目前接种的主要是18—59岁人群,通过目前监测来看,在这个人群当中还是有个人出现了心因性反应。王华庆解释,这可能跟在接种疫苗前、接种过程中、接种之后紧张或者心理焦虑有一定关系。“所以我强调一点,大家在接种疫苗时,不需要过度焦虑,要以放松的心态去接种,这样会大大减少出现心因性反应的情况。”

4月11日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍新冠疫情防控和疫苗接种有关情况。如何看待疫苗接种“一刀切”?如何顺利推进中高考?五一假期能出游吗?多部门集中回应热点问题。

▶4月11日,移动疫苗接种车开进北京市海淀区羊坊店街道小马厂社区,医护人员上门对居民接种疫苗。新华社发



### 新冠疫苗和HPV疫苗接种至少要间隔2周

王华庆介绍,从理论上讲,接种HPV疫苗和新冠疫苗不会影响免疫效果,但是发生疑似不良反应需要鉴别。通常情况下,不建议新冠病毒疫苗和HPV疫苗以及其他疫苗同时接种。建议接种新冠疫苗和HPV疫苗至少要间隔2周。

不过,如果需要注射狂犬疫苗或者破伤风疫苗时,他建议不要考虑时间间隔,可优先接种狂犬疫苗和破伤风疫苗。

如何把握疫苗接种的禁忌?王华庆介绍,《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》明确5种不宜接种疫苗的情形,公众可以参考。

他提示,接种禁忌中有些是暂时状态,如果禁忌的状态不存在,就可以接种疫苗。此外,对于鼻炎、咽炎等常见病、多发病,绝大多数人都可以接种疫苗。

王华庆提示,如果在使用免疫抑制药物,接种后可能会影响疫苗效果。如果不能判断,建议将用药情况和用药史向接种医生如

实说明,由医生作出判断。

### 五一不要参与聚集性活动 旅途中要做好个人防护

“总体来说,我国疫情控制形势较好。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说,这为五一假期开启“绿灯”,大家可以出去走一走,看一看,享受春天的美丽。但同时一定要时刻牢记,疫情防控还是不能放松。特别是在假期期间,不要组织、参与大规模聚餐等聚集性活动。

吴尊友还表示,此次瑞丽的疫情给我们两点启示:一是全球新冠疫情仍处在大流行阶段,每日报告病例数还是维持在30万—50万的高水平。境外输入的压力没有减轻,同时由境外输入造成局部疫情扩散的风险依然存在。

二是虽然我国经历了严冬和春节人员流动的大考,但常态化防控的措施一点也不能放松。特别要提醒,不要以为春暖花开,疫情就过去了,每个人都应该时刻注意保持常态化防控意识,戴口罩、勤洗手、保持社交距

离、常通风,这些措施一定要坚持。

### 接种个体达到一定比例才能形成群体免疫

吴尊友介绍,疫苗接种有两个保护效果。一是对疫苗接种的个体产生保护效果,二是当接种个体达到一定比例时能够形成对群体的保护,也就是群体免疫。

“对于新冠病毒,它需要达到人群的70%、80%才能产生群体保护效果。”他说,如果免疫接种率低,就无法产生群体免疫。

“我国目前已经布局了五条技术路线。”王华庆说,目前我国研发的mRNA疫苗也已经进入临床试验阶段。

### 要细化加强预案 顺利推进中高考

“2021年全国高考将于6月7日至8日举行。”教育部体卫艺司副司长刘培俊说,教育部已印发《关于做好2021年普通高校招生工作的通知》,要求各地教育部门

和学校提前谋划。特别是要细化工作措施,确保命题制卷、考点考场、评卷等重点场所的安全,确保广大考生和考务工作者生命健康安全,确保高考顺利平稳。

“中考由各地统一组织实施。”刘培俊介绍,从目前疫情防控趋势来看,基本态势稳定,中考工作可望如期举行。除统一部署外,要做好两个特殊安排:一是对回国参加考试的人员及其密切接触者,安排备用考场,采取特殊措施,确保他们参加考试;二是如果在中考前后出现疫情中高风险地区,要加强预案,启动应急措施,考虑适当调整中考时间。

在校大学生接种情况如何?刘培俊说,现在大学生疫苗接种的进展总体情况平稳有序。教育系统疫苗接种工作要统筹对接全国疫苗接种的总体部署,做到服务保障到位;统筹对接当地的疫苗接种政策,做到配合协同到位;统筹学生特点需求,做到宣传引导到位。他介绍,下一步,教育部门将继续做好疫苗接种的宣传动员和引导工作,确保校园健康和师生安全。

据新华社、中新社等

# 新疆煤矿透水事故被困21人位置确定

## 距井口约1200米,救援工作正紧张有序推进

据悉,目前21名被困人员位置都已基本确定,21人分布在3个位置,其中12人位于其中一处作业平台,另外8人同处一处作业平台,另有1人进入避险通道,但避险通道中有水进入,暂无更详细情况。12人所处的作业平台距离地面有1200米,且井下地形复杂,救援难度较大。

昌吉回族自治州副州长鲍永生介绍,经过测算,被困人员与井口距离约为1200米。事故发生后,矿井中已陆续启动3套排水装置,实现每小时排水450立方米,第4套排水装置正在安装中,投入后将实现每小时排水900立方米。

昌吉回族自治州卫健委主任孟宪民介绍,安全升井的8人并未受伤,身体状况正常。昌吉回族自治州应急管理局局长马鑫说,事故发生后,矿井下环境非常复杂,眼下最重要的工作就是排水。

当前,应急、电力、卫健等相关部门和专业救援队伍全力开展救援工作。

记者11日从新疆相关部门

记者从新疆维吾尔自治区应急管理部门获悉,4月10日18时10分许,新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿矿并在技术改造过程中突发透水事故,导致井下断电、通讯中断。初步了解,事故发生时当班井下29人,目前已安全升井8人,21人被困,救援工作正在紧张有序推进。



▲4月11日,救援人员在煤矿事故现场开展救援工作。

◀新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿。新华社发

获悉,接到昌吉州应急管理局情况通报后,距离抢险救援现场30公里的106煤矿救援队率先抵达,按照现场指挥部统一指挥,迅速组装排水泵、铺设管道,在距被困人员长1200米的副井口迅速

展开救援。

“水位在距副井口140米左右位置,我们把水泵从副井口送进去抽水,随着水位下降,再把水泵前移。”鲍永生说,从副井口到被困人员所在地,有一处地势

最低点,距离被困人员约400米。被困地离最低点高差19米,巷道是3.3米,水过去后就封顶了。封顶后空气就封闭了,形成一个空气柱。空气柱压力达到一定程度,水位就不会再上升,“我们认

为被困人员是有生存可能性的。”

截至发稿时,现场直接参与救援人员1484人,专业力量854人。其中,新疆矿山救援总队33人、昌吉州应急矿山救援大队21人、国家能源救援大队36人、国家应急救援新疆八钢队17人、106煤矿救援队21人、呼图壁县境内6家煤矿应急救援分队54人、武警部队260人,消防救援支队50人、公安干警400人。

此外,调集25辆救护车,60余名救护人员赶往现场开展医学救援和现场医疗保障工作。新疆卫健委带领国家紧急医学救援队43名医护人员赶往现场,可以同时开展30名人员的医疗救治工作。

“接下来,我们会全力架设400立方米/时抽水泵,尽快投入使用。”鲍永生说,救援队还将打开副井口南边的回风斜井,放入第4个抽水泵。“回风斜井这的水已经封闭了,里面有有害气体超限。我们将安装一个风扇,排出有害气体后,迅速铺设管道,下水泵抽水。”

据新华社、中新社