

■新华热评

## 少一些砸手机的简单做法

日前,河南一学校组织学生砸手机引发热议。学校说这么做是配合家长的要求。孩子玩手机耽误学习,是很多家长的头疼事。虽然这个学校的做法有些不可思议,也未必起到震慑作用,但对家长来说,总算是个

“没有办法的办法”,多少有点聊胜于无的安慰感。可是,让孩子当着老师同学的面把自己的手机砸了,这在他们心理上投下的阴影面积恐怕远比那个手机大。

爱玩是孩子的天性,玩手机则是这个天性在当今时代的表现形式。怎么根治孩子玩手机上瘾这一大顽症?上个月,教育部办公厅印发通知,要求切实加强手机管理,各地和学校确保中小学生学习手机有限带入校园、禁止带入课堂;家长要加强对孩

子使用手机的督促管理,引导孩子科学理性对待并合理使用手机。手机好砸,这心瘾怎么戒、心魔怎么破?恐怕还需要家长与学校用心、用情,耐心地往一块使劲。

新华社郑州4月12日电

# 权威人士详解中国新冠病毒疫苗

新华社北京4月12日电(记者彭韵佳、徐鹏航)据国家卫健委最新消息,中国新冠病毒疫苗接种总剂次数全球第二。针对目前国内附条件上市的4款疫苗,国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,其都是经过政府主管部门审查批准,是安全、有效的。

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发工作组组长郑忠伟认为,评价一个疫苗非常重要的指标包括“四性”,即安全性、有效性、可及性和可负担性,其中安全性和有效性是最重要的两个指标。

“一个疫苗在Ⅲ期临床研究中得出保护效率的数据,是基于临床研究现场条件和临床研究方案,在特定的时间节点基于疫苗组和对照组的发病数计算出来的比值。”科兴控股生物技术有限公司新闻发言人刘沛诚介绍,其含义是指接种疫苗的群体与没有接种疫苗的群体相比,发病风险减少的概率。

疫苗的保护效率受哪些因素影响?刘沛诚说,疫苗保护效率会受到当地疾病的流行强度、疫苗免疫程序、不同流行毒株、对病例判定的标准、观察的年龄范围等很多因素影响,这也是北京科兴中维的新冠病毒疫苗在不同国家临床研究中得出保护效率不一样的原因之一。

日前,世界卫生组织表示,分别由国药集团中国生物和北京科兴中维研制的两款新冠病毒疫苗已进入世卫组织紧急使用授权评估的最后阶段,其提交的两款新冠病毒疫苗的相关数据显示,其保护效力符合世卫组织要求。

“截至目前,科兴中维的新冠灭活疫苗在全球已经累计接种接近1.3亿剂次。”刘沛诚介绍,其在巴西、印尼、土耳其和智利等多个国家Ⅲ期临床研究中,疫苗组的病例数均远低于安慰剂组的病例数,而且疫苗组没有住院、重症和死亡病例发生。此外,不管是临床研究、获批紧急使用或者附条件上市之后大规模使

用,均没有观察到疫苗的抗体依赖性增强效应。

“疫苗接种有两个保护效果。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友介绍,一是对疫苗接种个体产生的保护效果;二是当接种的个体达到一定比例时就能够形成对群体的保护,即群体免疫。

他表示,新冠病毒疫苗接种率达到人群的70%、80%才能产生群体保护效果,否则只能起到个体保护,不能产生群体免疫。“这也是为什么全球都在大力推进疫苗接种,要赶在秋冬季下一个流行高峰来临前实现群体免疫接种率需要的覆盖率。”

我国现已有5款疫苗获批了附条件上市或者是获准了紧急使用。中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,我国研发的mRNA疫苗也已经进入临床试验阶段。

当前,全国各地正按“应接尽接、梯次推进、突出重点、保障安全”的原则,做

好重点地区和重点行业人群的接种工作,并在疫情发生风险高的大中型城市、口岸城市、边境地区开展接种。

北京、上海等地区在充分评估接种对象的健康状况和被感染风险前提下,已开始为一些有接种意愿且身体基础状况较好的60岁以上老年人群和慢性病患者提供疫苗接种服务。

“目前,我国新冠病毒疫苗接种工作进展顺利。”国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍,要坚持“应接尽接”和自愿原则相结合,在充分告知的基础上,引导并鼓励群众积极接种、主动接种,力争实现“应接尽接”,切实提高群众的获得感、幸福感、安全感。

“应对新冠肺炎疫情,疫苗是非常重要的防控策略。”吴尊友说,全球新冠疫情仍然处在大流行的高水平流行阶段,由境外输入造成局部疫情扩散的风险依然存在,及时接种疫苗是对公众的保护。



花海飘香

4月10日,游客在河北省沙河市红石沟现代农业园区郁金香花海内游览(无人机照片)。近日,河北省沙河市红石沟现代农业园区内的上百亩郁金香竞相开放,吸引游客前来观赏。

新华社 发

## 新疆“透水”煤矿已启动透水点封堵工作

新华社乌鲁木齐4月12日电(记者于涛 高晗)10日18时10分许,新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇的中煤五建丰源煤矿突发透水事故。连日来,各方救援力量昼夜抢险救援,截至12日18时,已有多条抽水、通风管路投入使用,煤矿排水能力较救援之初提升7倍,专家组已着手制订透水点封堵方案。

记者在现场看到,应急、消防、电力、卫健等多部门人员在紧张有序开展工作;附近煤矿也组织员工加入救援行列,对抽水电机和通风设施进行操作;多个抽水管口出水流速比11日明显增加。

中煤五建丰源煤矿总工程师郑坚说,该矿地质结构复杂,给抢险增加了

难度,经过紧急救援,事发7小时后第一台水泵完成安装、开始排水。

昌吉回族自治州副州长鲍永生说,经过40多个小时奋战,该煤矿已投入7个排水泵,另外2个排水泵也即将安装到位,备用泵已有20多台,排水能力较救援最初提升7倍,救援进度不断加快。

“接下来,专家组会继续进行详细考察,找到透水点,制订技术方案,尽快在透水点实施打钻、堵水工程。”鲍永生说,“透水点封堵工作是在地面打钻,将石子、水泥、凝固剂灌下去,在透水点形成一道堵水墙。”

国网新疆电力有限公司昌吉供电公司总经理罗立波介绍,事故发生后,昌吉供电公司全力开展救援工作,派出

3辆发电车、8辆抢修车和一批专业人员在救援现场开展电力维护工作,加强与事故煤矿相关的变电所、线路的巡检,保障救援设备和队伍的电力供应。

中煤五建丰源煤矿透水事故发生后,自治区、州、县三级第一时间启动应急预案,相关力量闻令而动、迅速集结,全力以赴抓好救援处置各项工作。当前,在国家应急救援总队专家的帮助下,救援人员以抽水、通风为重点,积极采购和调运设备,充分发挥现有设备作用,确保救援工作精准有效,争取尽快与被困人员取得联系。同时,严防次生灾害,常态化开展现场环境监测,坚决防止有害气体、气体超标,严格现场管理,确保救援工作安全有序。

## 云南新增确诊病例2例

新华社昆明4月12日电(记者姚兵、张雯)云南省卫生健康委员会4月12日通报,11日0时至24时,云南新增新冠肺炎确诊病例2例,均在瑞丽市第三轮全员核酸检测中检出。

截至4月11日24时,云南省现有新冠肺炎确诊病例90例(境外输入4例,本土86例),无症状感染者39例(境外输入14例,本土25例)。

## 瑞丽方舱医院即将启用

新华社昆明4月12日电(记者姚兵 张雯)据云南省瑞丽市疫情防控工作指挥部消息,瑞丽市方舱(康复)医院已完成各项准备工作,即将投入使用。

据介绍,该院目前功能定位是收治定点医院出院的康复期患者。为做好启用前准备工作,瑞丽市从4月6日起,迅速完成设施设备安装调试,配置工作人员99名,开展相关培训,目前已达到启用条件。

瑞丽市方舱(康复)医院分为工作区和康复区。康复区内设有床位200张,配备有被褥、床头柜、收纳箱等生活物品,卫生间、洗漱台、淋浴室等生活设施一应俱全。同时,医院开通了免费网络,设有乒乓球桌和报刊阅读区,康复人员的一日三餐将实行统一配送。

据悉,瑞丽市方舱(康复)医院已完成医院信息系统建设,配备有车载CT等医疗设备,能够实现与瑞丽市中医傣医医院患者病历信息的互通互转,实现与昆明医科大学第一附属医院远程会诊。核酸检测送瑞丽市人民医院PCR实验室检测,建立闭环运送和结果反馈机制。