

东部战区继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训 确保打得快打得准打得狠

新华社南京8月7日电 7日,中国人民解放军东部战区按计划,继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训,重点检验联合火力对地打击和远距离空中打击能力。

东部战区空军连续出动预警机、轰炸机、干扰机、歼轰机、歼击机等多型多批战机,继续在台岛周边空域成体系实施联合侦察、制空作战、对地突击、支援掩护等实战化演训。在海空体系支援下,空中打击

兵力协同远箱火、常规导弹部队,区分多个方向,对预定目标实施联合精确打击演练;多支轰炸机编队按照预设航线,南北双向穿越台湾海峡;数架歼击机联合海上驱护航开展联合演训。

东部战区空军参谋部某处处长张智说:“此次行动,系统检验了信息化条件下体系进攻战役战法,锤炼提升了对岛屿要害目标精确摧毁能力,确保空中力量打得快、打得准、打得狠。”



8月7日,中国人民解放军东部战区按计划,继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训。这是战机编队飞行 新华社发

此次猴痘疫情暴发存在输入性病例风险

接种天花疫苗 预防猴痘有效率接近85%

“猴痘较长时间以来是被忽视的传染病,首例人感染猴痘病例出现后的几十年来,猴痘疫情很少出现在非洲大陆以外地区。然而,今年5月以来,一种属于西非分支的毒株在许多国家大规模传播。”中国科学院上海巴斯德研究所研究员尼古拉斯·贝尔泰严肃表示。

昨天,由中国科学院上海巴斯德研究所发起,上海市微生物学会病毒学专业委员会、上海市医学会医学病毒学分会、“一带一路”国际科学组织联盟-传染病联盟和中国科学院分子病毒与免疫重点实验室共同举办了“猴痘病毒研究及防控应对论坛”。多位专家、学者分别从猴痘病毒基础研究、猴痘疫情流行病学及传播、临床诊断和防治等多个视角,介绍了科学研究和防控现状以及面临的挑战。

公共卫生新威胁

猴痘病毒与人类历史上曾肆虐数千年的天花病毒是“近亲”,同属于痘病毒科正痘病毒属。1958年,科学家在一组用于研究的猴子体内首次发现这种病毒,猴子出现“痘状”传染病,猴痘病毒因此得名。当前,猴痘疫情成为人类公共卫生健康事业面临的新威胁与挑战。7月23日,世界卫生组织宣布,在多个国家和地区发生的猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”,这是世卫组织的最高级别警告,目前仅有新冠与脊髓灰质炎同处于这一警报下。8月4日,美国宣布进入公共卫生紧急状态,以加强对猴痘疫情的应对。

中国大陆地区尚未发现猴痘

病毒感染病例。多位参与研讨的专家认为,这和新冠疫情防控“外防输入”的策略密不可分。不过,面对这种在全球快速传播的传染病病毒,及时启动针对性研究以及防控相关准备已迫在眉睫。

中国科学院院士、中科院微生物研究所研究员高福说,包括流感病毒、新型冠状病毒等传染病威胁人类健康,对全球公共卫生产生重大威胁。高福指出,“应对卫生应急事件的三步骤,是科学求真,公众理解、参与、遵从,以及行政决策要务实。”

熟悉的“陌生”对手

自1970年刚果(金)发现首例人感染猴痘病例以来,猴痘主要在非洲西部和中部地区流行。然而,今年5月以来,非洲以外报告猴痘病例的国家和感染病例数不断增加,目前有83个国家报告了逾2万例确诊病例。8月3日,世界卫生组织一份关于全球猴痘疫情趋势的最新报告中指出,全球前一周报告的确证病例数增加了18.7%。

中国科学院上海巴斯德研究所研究员梁小珍介绍,迄今为止能感染人的痘病毒已有不少,除了天花病毒的宿主范围仅限于人之外,猴痘病毒等痘病毒宿主范围还包括了其他动物——这就造成了猴痘病毒较难根除。

梁小珍介绍,当前针对猴痘开展的基础科研主要是动物模型的构建,而对于猴痘病毒如何去调节病毒颗粒最外层包膜的形和释放,病毒在细胞中的转录机制等方面,研究并不充分。她呼吁,应当在猴痘病毒感染的分子机制和宿主免疫反应等方面投入更多的科研资源和研究力量。

普通人群R0小于1

“迄今为止唯一被人类消灭的病毒是天花。促进根除,有几点很关键。”复旦大学附属华山医院感染科主任、国家传染病医学中心主任张文宏表示,“首先,人类是唯一已知的病毒宿主;其次,

极少或不存在无症状携带者的状态;再有使用有效的疫苗;以及接种疫苗可预防或改善疾病的预后。”

张文宏指出,猴痘仍具有特征性,即坚硬的丘疹样病变,而无论患者出现皮疹抑或是发烧、淋巴结病等前驱症状,都意味着具有了传染性;直到患者病灶结痂、结痂脱落并形成新的皮肤层,传染性才会消失。张文宏分析,直接或间接接触体液或病变组织;接触污染物;长时间面对面接触呼吸道分泌物;共用毛巾、寝具,与猴痘患者皮肤接触等高中等风险暴露都可能成为传播途径。

“但猴痘病毒并不像新冠病毒一样,可以通过呼吸道轻易传播。这也就表明,猴痘病毒在普通人群中的R0(基本传染数)将会小于1。”张文宏补充说。

研究表明,接种天花疫苗预防猴痘有效率接近85%。痘病毒有别于冠状病毒,变异有限,因此天花疫苗的接种对于猴痘是有效的。今年6月,国家卫健委会同国家中医药管理局发布了《猴痘诊疗指南(2022年版)》,指出猴痘严重病例常见于年幼儿童、免疫功能低下人群。“当前,尚无批准用于猴痘病毒感染的特定治疗方法。”张文宏说,“临床上主要采取对症处理,包括并发症处理和心理辅导。”

与会多位专家透露,中国大陆尚没有确诊病例报告,但有关部门已意识到了此次猴痘暴发和以往零星出现不同,存在输入性病例的风险,并且这种风险随着全球病例数的增加而增加,需要提高警惕。

那么,普通人群是否需要通过接种疫苗来预防猴痘呢?在张文宏看来,自1980年世界卫生组织宣布根除天花到现在已有40余年时间,即使打过天花疫苗,保护效率已经下降,唤醒免疫记忆也需要时间。“事实上,已知的猴痘高危人群非常局限,症状也相对较轻。因此,要做好重点人群的预防、医学教育和科普,同时要把牢疾病早期的诊断和隔离关。”

本报记者 郗阳

为推动各地认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,加快落实中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策、稳经济一揽子措施,保持经济运行在合理区间,国务院拟于8月下旬组织开展第九次大督查,对山西、内蒙古、黑龙江、上海、江苏、浙江、福建、江西、河南、湖北、湖南、广东、广西、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、新疆及新疆生产建设兵团进行实地督查。为实现督查提质增效与减轻基层负担并举,确保督查人员能带着线索去、跟着问题走、盯着问题改,三分之二以上的督查人员、三分之二以上的时间精力用于线索核查和暗访督查,国务院办公厅督查室从即日起面向社会征集以下五个方面的问题线索:

一是稳增长方面。主要征集落实扩大需求政策措施不到位,水利、交通、能源领域重大基础设施项目审批程序繁琐、建设进度迟缓以及用地、用海、用能要素保障不到位,地方政府专项债券资金使用不到位,城镇老旧小区改造项目未按期开工或者开工后建设进度缓慢,稳定增加汽车等大宗消费政策落实不到位等问题线索。

二是稳市场主体方面。主要征集大规模增值税留抵退税政策落实不到位、骗取留抵退税,特困行业阶段性缓缴企业职工基本养老保险费、失业保险费、工伤保险费以及国有房屋租金减免政策落实不到位,有关金融机构未按要求对中小微企业和个体工商户合理续贷、展期、调整还款安排,地方政府部门开展运动式执法、乱收费乱罚款乱摊派,行业协会商会依托行政机关或者利用行政影响力乱收费,中介机构借助行政资源垄断经营、强制服务、不合理收费,有关单位借疫情防控违规收费、不合理收费等问题线索。

三是稳就业保民生方面。主要征集有关地方和单位落实促进高校毕业生、退役军人、农民工、就业困难人员等重点群体就业政策措施不到位,落实技能提升补贴、一次性扩岗补助、失业保险稳岗返还政策措施不到位,推进重要民生商品保供稳价工作不力,对困难人员救助或纳入低保不及时,对低保对象、特困人员增发生活补贴不到

关于国务院第九次大督查征集问题线索的公告

位,拖欠教师工资、乡村医生补贴等问题线索。

四是保产业链供应链稳定方面。主要征集有关地方和单位在推动企业复工复产中弄虚作假,提供员工返岗、物流保障、上下游衔接服务不到位,落实帮助外贸企业稳订单稳生产、支持外资企业稳生产稳经营政策措施不到位,迎峰度夏电力保障不到位,对企业生产所需的原材料、关键零部件供给保障不足,对港口及货场货物堆积、周转困难协调解决不力,违规设置检查卡口、阻碍货物运输畅通等问题线索。

五是深化“放管服”改革优化营商环境方面。主要征集有关地方和单位在政府采购、项目招投标、二手车交易领域出台地方保护政策、限制和排除公平竞争,政务数据不共享、仍要求群众多头重复提供有关证明,政府承诺不兑现,“新官不理旧账”,政府机关、事业单位、国有大型企业拖欠中小企业账款等问题线索。

同时征集有关地方和单位落实疫情防控政策举措不到位、违反疫情防控“九不准”要求、搞层层加码和“一刀切”,保障粮食和能源安全工作不到位,落实巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接政策措施不到位,推进农村饮水安全、农村人居环境整治工作不到位,制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”工作不力等方面问题线索。

市场主体和人民群众如掌握以上方面的问题线索,可以通过国务院“互联网+督查”平台反映。对其中有代表性的问题线索,国务院办公厅督查室将及时转实地督查组进行核查,以实际行动回应市场主体和人民群众关切。

线索征集时间:2022年8月1日至8月20日。

感谢对国务院大督查工作的关心和支持!

国务院办公厅督查室
2022年8月1日



国务院“互联网+督查”平台小程序码

江苏银行 上海分行
BANK OF JIANGSU Shanghai Branch

江苏银行综合理财能力
连续六年
居城商行首位

数据来源:普益标准2016-2021年银行理财能力排名报告