

## 7月16日0时起 全国进入防汛关键期

国家防总副总指挥、水利部部长李国英14日在水利部防汛关键期会商会议上说,7月16日0时起,全国进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期,水利系统要全面启动防汛关键期工作机制,把保障人民生命财产安全放到第一位,坚决守住防汛安全底线。

据预测,“七下八上”期间,我国洪旱并重,局地暴雨洪涝多发重发,降雨主要呈“东部南部多、西北少”分布,松花江、第二松花江、黑龙江中游、浑河和太子河、淮河流域沂沭泗水系等可能发生较大洪水;内蒙古中部西部、新疆东北部、宁夏、甘肃西部、陕西中部北部、山西、河北西部北部等地可能出现阶段性干旱;有2至3个台风登陆我国。

会商会议强调,“七下八上”期间,水旱灾害防御形势严峻,水利部门要重点做好四项工作:绷紧预报、预警、预演、预案“四预”工作链条;聚焦重点对象做实未来一周防御工作;高度重视工程安全度汛;高度关注高温影响下的冰川堰塞湖溃决风险。(据新华社)

## 惠及近580万人 福建最大引调水工程通水



新中国成立以来福建省最大的引调水工程——福建省平潭及闽江口水资源配置工程(简称“一闸三线”工程)14日全线通水。该工程全线通水后,将为福州市仓山区、长乐区、闽侯县、福清市以及平潭综合实验区等地送去优质原水,年供水量约8.7亿立方米,惠及近580万人。

14日上午10时30分,随着“一闸三线”工程平潭段正式通水,来自福州市永泰县大樟溪的优质原水顺着近百公里的输水线,穿山越海直通平潭三十六脚湖,平潭群众彻底告别了“靠天吃水”的历史,也标志着“一闸三线”工程全线通水。

“一闸三线”工程于2018年开工建设,全长约181公里,总投资约61.6亿元,旨在解决闽江口城市群和平潭综合实验区供水短缺问题。“一闸三线”工程以永泰大樟溪作为主水源,“一闸”即永泰莒口拦河闸,“三线”即闽江竹岐至大樟溪补水线,永泰莒口至福州、长乐输水线,永泰莒口至福清、平潭输水线。(据新华社)

## 我国自主研制 1500吨盾构机始发

记者从中国铁建股份有限公司获悉,14日,由我国自主研制的大直径双护盾土压组合式盾构机——“铁兵广花6号”在广(广州东)花(花都天贵)城际铁路2号盾构井顺利始发,标志着广花城际铁路建设进入“快车道”。

中铁十五局广花城际项目负责人介绍,“铁兵广花6号”直径8.9米,总长131米,总重约1500吨,由中铁十五局集团和中国铁建重工集团联合打造,具备双护盾TBM和土压盾构两种模式,具有“高硬岩、大扭矩、高精度掘进能力”三大核心优势。该新型盾构机可有效提高在硬岩地层中的掘进效率。(据新华社)



据新华社

漫画/刘哲姝

# 猴痘病毒

## 普通人群不易感染

近期国内猴痘病例有所增加,专家解答热点问题

### 1 生活接触传播风险低

“猴痘病毒主要通过密切接触传播,特别是性接触传播。生活接触传播风险比较低,普通人群接触猴痘病毒机会很低。”中国疾控中心卫生应急中心副主任、研究员施国庆介绍,目前已排查发现性接触以外的其他密接人员300多人,没有发现感染者。

猴痘是由猴痘病毒感染所导致的人兽共患病毒性疾病,猴痘病毒主要通过破损的皮肤或黏膜进入人体。根据世界卫生组织报告,2022

年5月份以来的猴痘疫情,感染人群基本是有男男性行为人群及他们的关联人群。

施国庆表示,从我国内地6月份报告调查的106例病例情况来看,101例为男男性行为人群,96例在发病前21天内有明确男男性接触史。目前猴痘疫情主要在高风险人群中通过性接触传播。通过广泛宣传普及防治知识,提高公众防护意识,及时有效采取预防措施,能极大程度减少感染风险,有效控制疫情扩散。

### 2 防控重在及时发现与隔离治疗

如何有效防控猴痘?施国庆介绍,猴痘防控主要策略是加强宣传教育和综合干预,加强多渠道监测,特别是及时发现与隔离病人、追踪管理密切接触者。

施国庆表示,对于猴痘疑似病例和确诊病例,应及时转运至医疗机构进行隔离治疗,如临床症状明显好转,可转为居家隔离治疗。居家隔离治疗期间,单人单间居住,避免与家人皮肤或黏膜直接接触,做好污染物消毒,非必要不外出。

对于经疾控机构判定的密切接

触者,虽不需要集中隔离,但要重点做好自我健康监测,期限为最后接触病例之日起21天。自我健康监测期间可正常生活与工作,须避免与他人发生性接触,避免捐献血液等。同时,坚持每天做好体温测量和症状监测,出现不适症状应当及时前往医疗机构就诊。

在预防措施方面,猴痘疑似病例和确诊病例外出时须佩戴口罩;国内猴痘疫苗正在研发中,尚无可用于预防猴痘的疫苗;目前从境外回国不需要提供猴痘核酸阴性证明。

### 3 出现这些症状及时就医

“感染猴痘病毒后的主要症状为发热、皮疹、疱疹、淋巴结肿大,皮疹和疱疹可能会瘙痒。”北京佑安医院感染综合科主任李侗曾说,如果发现自身出现不明原因的发热、疱疹或淋巴结肿大,或是近期与类似患者有过密切接触,应及时就医并告知接诊医生接触史和暴露史。

李侗曾说,从临床情况看,大多数猴痘病例为轻型、普通型,是可以自愈的,需要住院治疗的比例约为

6%。对于绝大多数免疫功能正常的人群,感染后可获得较持久免疫力,通常不会再次感染。

在治疗方面,治疗方法主要为对症支持治疗和防治继发感染。如发烧时,使用退热药物,多补充液体;痘疱疹破裂后,用碘伏、酒精等擦拭消毒,防止继发感染。如果没有继发细菌感染,疱疹多数可痊愈,但疱疹较大、较深的,若就医治疗不及时会留下疤痕。



7月14日,中国疾控中心发布6月猴痘疫情监测情况:6月2日至6月30日,中国内地(不含港澳台)新增报告106例猴痘确诊病例,其中广东省报告48例、北京市报告45例、江苏省报告8例、湖北省报告2例、山东省报告2例和浙江省报告1例,无重症、死亡病例。

对于近期猴痘病例有所增加的情况,我国疾控机构高度重视,加强对入境人员、重点人群的监测,医疗机构监测等及时报告疫情,持续开展风险评估。

普通人群是否易感?重点人群如何防范?有哪些公众需要了解猴痘防治科学知识?昨日,国家疾控局组织专家解答相关热点问题。

### 关于猴痘

猴痘病毒于上世纪50年代首次发现,上世纪70年代首次发现人类感染病例,很长时间内一直局限在非洲传播,直到21世纪才出现非洲以外的猴痘疫情。去年,发生了全球范围的猴痘疫情,但大多数病例主要集中在欧美地区。目前全球已有111个国家和地区发现猴痘病例,共报告8万多感染病例,其中146例死亡。

2022年7月23日,世界卫生组织(WHO)宣布猴痘构成全球突发公共卫生事件(PHEIC)。

2023年5月11日,世界卫生组织研判后宣布猴痘疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

### 症状描述

资料显示,猴痘病毒潜伏期为5-21天,会出现寒战、发热、头痛、嗜睡、乏力等症状。患者发病后1-3天出现皮疹,多见于面部和四肢,也可累及口腔黏膜、消化道、生殖器、结膜和角膜等。皮疹结痂脱落,轻则遗留红斑或色素沉着,重则留下疤痕,可长达数年。部分患者可出现并发症,包括皮损部位继发细菌感染、呕吐和腹泻引起的严重脱水、支气管肺炎、脑炎、角膜感染等。