

# 普通人群是否易感？重点人群如何防范？ 专家解答猴痘热点问题

新华社 顾天成 董瑞丰 蔺娟

近期，全国多地接连监测发现猴痘病毒感染病例，猴痘病例有所增加。我国疾控机构高度重视，加强了入境人员、重点人群监测，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的猴痘防治科学知识？国家疾控局近日组织专家接受记者采访，解答相关热点问题。

## 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，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间通过性接触传播。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。

## 防控重在及时发现与隔离治疗

部分公众关心如何有效防控猴痘。对此，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。

专家表示，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，专家明确，猴痘疑似病例和确诊病例外出时须戴口罩；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。

## 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、疱疹可能会瘙痒。”北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾说，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，痘疹多数可痊愈，但痘疹较大、较深的，若就医治疗不及时会留下疤痕。

## 爱心暑托班 呵护“小候鸟”



7月15日，在山东青岛中铁建工上合大厦项目部“小候鸟”驿站，来自安徽淮南的建筑工人张亭亭（右）与女儿陈雨琦一起拆礼物。

近日，青岛市2023年建设工地“小候鸟驿站”爱心暑托班陆续开班。全市156个工程项目的1000余名“小候鸟”暑期与父母团聚的同时，在各暑托班参加趣味英语、科技探索、音乐舞蹈等课程，以及系列户外拓展和研学活动。青岛市“小候鸟驿站”活动自2016年举办以来，已成为国内建设行业开展留守儿童关爱颇有影响的公益志愿服务活动。

新华社记者 李紫恒 摄

## 科研人员在南海记录到抹香鲸等15个鲸类物种

新华社 张丽芸

7月15日，由中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物与海洋生物声学研究室（以下简称中国科学院深海所海洋哺乳动物研究团队）组织的“第六次南海深潜及远海鲸类科考航次”完成全部科考任务，顺利返回三亚。

该航次历时20天，航程3500多公里，考察区域主要集中在我国南海北部海域。航次采用目视考察和被动声学监测相结合的方法，并辅以环境DNA收集。

经对考察结果进行初步分析发现，本航次目击到的鲸类动物至少包含15个物种，其中深潜鲸类10种，包括抹香鲸、短肢领航鲸、瑞氏海豚、糙齿海豚、小虎鲸、小抹香鲸和侏儒抹香鲸，以及3种



这是6月27日在南海某海域拍摄的短肢领航鲸。

珍稀喙鲸。此外，本航次还记录到5种远海型海豚，包括条纹海豚、弗氏海豚、热带斑海豚、长吻飞旋海豚和瓶鼻海豚。

该航次结果进一步证实，考察海域拥有较为丰富的鲸类物种多样性，有大量深潜鲸类及远海型海豚动物栖息生存。

于我国南海北部海域。鲸类动物是海洋生态系统的旗舰动物和指示性生物，对于保护南海的生态环境具有极高的研究价值。

据悉，从2019年开始，中国科学院深海所海洋哺乳动物研究团队已连续5年开展“南海深潜及远海鲸类”科考航次。截至今年，研究团队共组织开展相关科考航次6次，初步摸清南海区域鲸类动物的物种多样性及地理分布格局特征，为下一步保护南海海域以鲸类为代表的海洋珍稀濒危动物提供了科学依据。据科研人员介绍，未来的研究将围绕这个区域鲸类的种群动态、威胁因子、受胁状态、地理格局形成的机制、适应性演化机理等国际关注的基础科学问题进一步系统化有序展开。

## 以色列总理因高温脱水送医

新华社 王卓伦

以色列总理办公室15日发表声明说，总理本雅明·内塔尼亚胡当天因脱水感到头晕，被送往急诊室接受检查并过夜留观。

据《以色列时报》报道，73岁的内塔尼亚胡在地中海滨海城市凯撒利亚过周末时被车辆接走。多家希伯来语媒体报道说，内塔尼亚胡随后在位于拉马特甘的谢巴医疗中心心脏科接受观察。

谢巴医疗中心说，内塔尼亚胡14日在北部加利利湖一带的炎热环境中停留数小时，次日感到轻微头晕，根据医生建议就医。经初步诊断，内塔尼亚胡身体不适由脱水导致，未出现其他异常情况。

15日晚，内塔尼亚胡在谢巴医疗中心发布视频称自己“感觉不错。”他说，以色列正被热浪席卷，民众应“少晒太阳、多喝水”。

近日，以色列部分城市气温逼近甚至超过40摄氏度。以色列气象局已发布“严重”高温预警，提醒民众谨防脱水和中暑。以色列卫生部建议，老年人和健康状况欠佳者尤其要避免在阳光下暴晒及消耗体力，应尽量处于凉爽的环境中并保证饮水。

## 西班牙海岛林火导致2500余人疏散

新华社 刘曦

西班牙官员15日说，拉帕尔马岛一场森林火灾失控，导致超过2500人被疏散，十几处房屋被毁。

据路透社报道，大火始于15日凌晨，迫使蓬塔戈尔达市和临近的蒂哈拉费市居民被疏散。按美联社说法，火灾发生在拉帕尔马岛西侧的丘陵地带，那里林木茂盛。

加那利自治区政府主席费尔南多·克拉维霍说，至少12处房屋被毁，火势蔓延得非常快，已经失控。由于一些居民不愿放弃家园，他呼吁人们听从疏散指令。

克拉维霍说，他担心夜间风向可能发生变化，疏散行动面临更多危险。目前有10架飞机以及150名消防员参与灭火。

欧洲森林火灾信息系统数据显示，西班牙2022年遭遇了近500场野火，过火面积达3000多平方公里，是欧洲受灾最严重的国家。今年迄今为止，西班牙野火过火面积已达660平方公里。

## 意大利致人死亡熊暂免处死

新华社 欧飒

意大利首都罗马一家法院日前裁定，在意大利北部一座山上袭击一名慢跑男子致其死亡的熊不应被处死。

据英国广播公司15日报道，这头熊编号为JJ4，是一头17岁大的雌性棕熊。今年4月，26岁男子安德烈亚·帕皮在佩莱尔山上一条林间小路慢跑时遭这头熊袭击而丧生。熊后来被抓住，临时关进一家动物保护中心。

事发地所在的特伦蒂诺省省长毛里齐奥·富加蒂下令处死这头熊。不过，动物权益保护机构LAV提起诉讼，请求地方法院禁止执行富加蒂的命令，得到法院支持。

位于罗马的一家高级法院本月14日维持地方法院原判，认为富加蒂的命令不合法，且棕熊在意大利是受保护动物，除非万不得已不能宰杀。LAV表示愿出资把那头熊送至罗马尼亚一个棕熊保护地。

不过，此案尚未了结，最终判决会在今年年底前宣布。