

印度暴发尼帕病毒病疫情

有何影响？如何应对？——访中国疾控中心有关专家

问 什么是尼帕病毒，其传染性、致死率如何？

答：根据世界卫生组织公开信息，尼帕病毒病首先于1998年在马来西亚发现和确认，近10年尼帕病毒病疫情主要在南亚地区部分国家报道发生。

尼帕病毒属于副粘病毒科，可感染动物和人，在自然界主要存在于果蝠身上。人类直接接触被病毒感染的动物，或食用被这些动物的体液和排泄物污染的食品可被感染。此外，密切接触被病毒感染的病人或其体液也可造成传播。因此，尼帕病毒在人际间传播主要发生在病例家庭和医疗机构内。

人感染尼帕病毒后主要引起神经系统和呼吸系统症状，潜伏期一般为4至14天，通常引起发热、咳嗽、呼吸困难等急性呼吸道症状，或出现头痛、头晕、意识改变、癫痫等神经系统症状，甚至导致死亡。病死率约为40%至75%。目前还没有针对这一疾病的特效药物和疫苗，临床上主要以对症治疗为主。

问 近日，印度暴发尼帕病毒病疫情，引发关注。什么是尼帕病毒？是否会引发更大规模疫情？记者采访了中国疾控中心病毒病所研究员王环宇。

问 此次尼帕病毒病疫情是否会对我国产生影响？

答：本次印度暴发的尼帕病毒病疫情，主要发生在西孟加拉邦，与我国没有领土接壤。再者，尼帕病毒病主要通过直接接触感染的动物、病人及污染物传播，病毒环境存活力弱，一般民众接触感染机会较少。综合研判，此次印度尼帕病毒病疫情对我国产生的影响相对较小。

截至目前，我国尚未发现尼帕病毒病病例，但也存在一定境外输入风险，需加强防范。本次印度尼帕病毒病疫情发生后，我国疾控部门密切跟踪境外疫情动态，及时进行风险评估，开展医疗机构和

疾控机构专业人员培训，加强监测检测，同时，做好科普宣教，及时解疑释惑，引导公众科学防范。

问 应对尼帕病毒病，我国已有哪些准备？

答：我国疾控部门一直密切关注尼帕病毒病疫情动态，持续做好监测防控工作。首先，2021年制定印发《尼帕病毒病预防控制技术指南》，对疫情监测、报告、检测、诊断、调查处置、个人防护和消毒等进行了规范。

其次，已经建立了尼帕病毒的核酸检测方法，并已完成具有自主知识产权的尼帕病毒应急核酸检测试剂盒制备和储

备。目前各省份疾控中心已具备尼帕病毒实验室检测能力，能够及时进行尼帕病毒检测和确认。

问 我国如何应对尼帕病毒病传入风险？

答：对尼帕病毒病的防控以外防输入为主，在边境地区和口岸城市加强检测，在重点地区和重点人群中加强监测，做好应对准备，并不断加强国内监测预警和应急处置能力。

近期，前往发生尼帕病毒病疫情国家的人员，要增强防病意识，保持良好的个人卫生习惯，注意饮食卫生安全，避免接触蝙蝠、家畜等动物，避免接触病人或感染动物的分泌物、排泄物等，避免食用不明来源的水果蔬菜及制品，严禁生食或饮用未经处理的生鲜食品和饮品。如在疫区旅居或有可疑接触史后出现发热、头痛等症状，应立即就医，并告知旅行史和可疑接触史，以便及时诊断和治疗。

据新华社电

我国首个星际航行学院成立 点燃太空探索“人才引擎”

中国科学院大学星际航行学院1月27日正式揭牌成立。记者获悉，这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域，培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星，中国人的航天梦从未止步。当前，我国航天事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”，从月球科研站规划到系外行星探测，一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。

中国科学院大学立足中国科学院“科教融合3.0”战略，设立星际航行人才培养专项并组建学院，旨在响应国家战略，推进教育、科技、人才一体化发展，破解人才瓶颈。

“今天，我们在此共商星际航行领军人才培养大计，既是对前辈爱国情怀的赓续，更是立足新时代对人才培养事业的全方位升级。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

60多年前，中国科学院在钱学森、赵

九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”，继而成立“星际航行委员会”，为我国探索太空奠定了基础。

未来10至20年是我国星际航行领域跨越式发展的窗口期。原始创新基础研究和关键技术突破将重塑深空探索格局、决定国家核心竞争力，也有望让航天梦在更深远星空绽放。

中国科学院大学星际航行学院院长朱俊强院士期许，经过接续奋斗，学院未来成为三大高地：一是中国科学院航空航天基础研究高地，为国家重大任务提供原创支撑；二是高层次创新人才培养高地，造就敢闯未知、能担重任的优秀人才；三是国际学术交流开放高地，以扎实成果发出中国声音、贡献中国智慧。

据新华社电

【记者手记】在“两弹一星”纪念之地扬帆星际

清晨的寒意还笼罩在雁栖湖畔的山脚下。1月27日一大早，在中国科学院与“两弹一星”纪念馆前，一群人炽热的目光已投向比远山更辽远的星空——这天，中国科学院大学星际航行学院在此正式揭牌成立。

如同一场跨越时空的对话。这片土地，曾见证钱学森等先辈在困顿中起步，将“两弹一星”的梦想锻造为现实；同样在这里，一个关于星辰大海的更遥远的梦想正式启航。

“这份使命，承载着代代相传的赤子之心。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士的话语，将人们的思绪拉回20世纪60年代。

彼时，国家百业待兴，中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下，召开首次“星际航行座谈会”，继而成立“星际航行委员会”。当前，面对从“近地轨道”迈向“深空探测”的新征程，人才培养成为最迫切的课题。

星际航行学院首任院长朱俊强院士将学院定位为“三大高地”：基础研究高地、创新人才高地、国际交流高地。这不仅是学科的增加，更是格局的升维——学院要培养的，是能驾驭“从近地到深空”全链条任务、兼具科学想象力与工程实现力的复合型人才。

现场发言的青年代表董旭深有感触。他来自航空发动机领域，未来将在学院平台上，与天文学、行星科学、人工智能等领域的专家并肩。“这种跨学科的碰撞，

正是突破难题的核心密码。”

从“两弹一星”到星际航行，变的是目标高度，不变的是精神内核。过去实现突破，“大力协同”是关键。

中国科学院大学学术委员会副主任、中国科学院地质与地球物理研究所研究员郭正堂院士在现场讲述了地质学界前辈的故事：为保障核试验，他们用简陋的仪器，在风沙中反复测算。今天，深空探测的地质分析，同样需要那份“十年磨一剑”的坚韧。

中国科学院力学研究所所长黄河激则提到，该所研制的“微重力激光增材制造”科学实验载荷成功在轨验证并返回地面，为探索航天器的在轨制造与维护技术积累了实验数据。

面对深空探测这一更宏大的系统工程，跨机构、跨学科的建制化攻关依然是重要路径。星际航行学院设计的“任务驱动、学科交叉”培养模式，正是这一理念的延续。

“这里承载着几代人的科学梦想，以及对下一代培养的使命责任和未来期望。”中国科学院副院长、中国科学院大学校长周琪院士说。

仪式结束，人群散去。纪念馆静立依旧，一个新的起点已然锚定。仰望星空，行则将至。从这里出发的，将是新一批扎根大地、敢闯未知的年轻人。他们的征途，不仅关乎技术突破，更承载着一个国家探索浩瀚宇宙的梦想——让文明的灯火，照亮更遥远的星空。

据新华社电

奋战一季度 冲刺开门红

——上海闵行吴泾社区安置住房项目首栋楼封顶

1月23日，由城更分公司开发建设的上海闵行吴泾社区安置住房项目12号楼完成最后一方混凝土浇筑，顺利实现主体结构封顶目标，标志着项目建设迈入新阶段。

上海闵行吴泾社区安置住房项目位于上海市闵行区吴泾镇，总建筑面积约18万平方米，容积率2.5，绿地率35%，主要建设14栋17至18层住宅及相关配套设施，住宅设计套数1674户。项目建成后，将进一步改善当地人居环境，提升城市整体形象，促进区域经济社会发展。

作为闵行区重大工程，自开工以来，项目部积极克服地质条件复杂、施工场地受限、雨季施工等多重挑战，科学组织施工，优化工序衔接，在保证安全和工程质量的前提下，全力推进工程进度，确保项目按期竣工交付。

施工过程中，项目部层层压实安全生产责任制，严格落实劳务实名制管理，锚定“样板引路、过程控制、一次成优”的质量管理方

针，筑牢安全与质量双防线。项目部积极应用新技术、新工艺，通过BIM技术开展管线综合排布，精准优化管线走向与布局，从源头规避后期拆改返工，大幅提升施工效率与空间利用率。从基坑开挖到主体结构封顶，项目始终坚持高标准、严要求，每一道工序、每一个环节均严格对照设计规范与工艺标准执行，做到“事前有策划、事中有管控、事后有验收”，以精细化管理护航项目建设。项目荣获中国一冶2025年综合十强项目经理部。

首栋楼的顺利封顶，不仅是项目建设进度的关键里程碑，更是项目部前期策划、技术创新、现场管控等各项工作取得的重要成果，为后续楼栋施工树立了标杆、积累了经验，也为项目高效完美履约奠定了坚实基础。

下一步，项目部将精心组织后续施工，全力冲刺所有楼栋主体结构封顶目标，全心全意打造让回迁居民放心满意的“好房子”，向广大人民群众交出一份满意答卷。

迎新春筑牢安全防线 守平安护航团圆归途

新春将至，地铁与公交枢纽返乡出行客流攀升，为筑牢禁毒安全防线、提升群众识毒防毒拒毒意识，1月23日，闵行区浦江镇平安办联动社区民警、禁毒社工、志愿者及反恐防邪等力量，赴地铁8号线沈杜公路交通枢纽站开展禁毒宣传活动，以警社联动模式精准覆盖交通从业者与流动人群。

活动构建“定点宣传+流动宣讲”立体格局。在出租车上下客点及公交站台，禁毒社工向驾驶员发放宣传手册、车载防滑垫等物料，详解“奶茶粉”“依托咪酯电子烟”等新型毒品识别技巧与举报途径，引导其成为禁毒“流动宣传员”；社区民警结合典型案例，向乘客普及禁毒知识与法律法

规，警示警惕“年货礼品”“网红零食”等伪装新型毒品。

志愿者在地铁站出入区、公交发车区向返乡务工人员、学生等群体发放宣传品，以贴心叮嘱传递禁毒常识。活动专设展台，通过标语展示、文创陈列吸引群众参与，实现候车换乘间隙禁毒教育全覆盖。此次活动累计发放宣传资料300余份，覆盖群众百余人次，解答咨询10余条，获参与与驾驶员一致好评。

此次活动将禁毒知识送到出行路、返乡途，有效提升市民防范能力。下一步，浦江镇将持续聚焦重点场所与关键节点，常态化开展禁毒宣传，织密禁毒防护网，全力守护群众度过平安祥和的新春佳节。 园兴