

机构职责涵盖五大领域

卫生部成立传染病管理局加强管控能力

这个法定机构将汇聚卫生部、保健促进局和国家传染病中心有关检测和防控传染病的公共卫生职能，促进更紧密的团队合作与协同效应。

黄银川 报道
yingchuan@sph.com.sg

我国卫生部成立新法定机构——传染病管理局，以加强全国传染病的监测、预防和管控能力。

卫生部星期四（2月13日）宣布将在今年4月1日正式成立传染病管理局（Communicable Diseases Agency，简称CDA）。

这个法定机构将汇聚卫生部、保健促进局和国家传染病中心有关检测和防控传染病的公共

卫生职能，促进更紧密的团队合作与协同效应。

传染病管理局职责涵盖五大领域，包括预防、准备、检测、应对和支持。

在预防方面，管理局通过公众教育、疫苗接种政策，以及感染的防控措施，降低疾病传播风险。

管理局还将领导和协调公共卫生应急准备工作，与各方合作提升社会各领域应对传染病危机的能力，并确保疫苗和治疗药物的开发和供应。

至于检测方面，管理局将强化针对本地和国际传染病的监测能力，通过数据分析和人工智能技术，提升对传染病趋势的了解。

在应对传染病时，管理局还可调查和应对传染病病例和疾病暴发，提供政策与科学建议，并在疫情期间协调公共卫生和社会措施。

此外，管理局将推动科研工作，并与国际合作伙伴共享信息和最佳实践方式，以应对全球疾病挑战。

国家传染病中心主任李坚明教授将在今年4月1日出任传染病管理局首任局长，并于同一天卸下国家传染病中心主任的职务。

李坚明在公共卫生和传染病管理方面，拥有超过20年的经验。

他曾任世界卫生组织总部卫生、安全和环境助理总干事顾问、世卫组织驻印度尼西亚办事处的医学流行病学和新加坡武装部队生物防卫中心主任，参与重大的全球卫生安全合作，并在全球和国家层面，参与制定大流行病防范计划、风险评估和疾病管理计划。

专家：新机构助我国高效应对未来大流行病

冠病疫情期间，李坚明在制定和实施国家应对措施和风险管理政策方面扮演重要角色，负责

政府整体的应对措施，以及公共卫生行动，也为抗疫跨部门工作小组提供意见。过去几年，他也参与本地应对流感、兹卡病毒、结核病和其他传染病的工作。

对于传染病管理局成立，国际传染病学学会前会长淡马亚教授（Paul Tambyah）说，这是将卫生部旗下许多与传染病相关的职能整合到一个机构的重要一步。作为法定机构，管理局比政府部门更具灵活性，这将有助于新加坡更高效地应对未来国内外的大流行病。

许多国家在疫情后尝试整合传染病控制、监测和政策职能。淡马亚教授举例，英国成立了英



国家传染病中心主任李坚明教授，今年4月1日出任传染病管理局首任局长，并于同一天卸下国家传染病中心主任的职务。

（卫生部提供）

国卫生安全署，将英格兰公共卫生局的多个职能，以及原本分布在卫生部及其他政府部门的相关职能整合起来。

他指出，传染病管理局与医院、诊所及其他医疗机构的合作至关重要，良好的协作有助提升疫情应对能力。