

传染病防治新法新在哪

传染病防治工作事关公共卫生安全，事关守护人民健康。今年9月1日起，新修订的《中华人民共和国传染病防治法》正式实施。

新法有哪些新看点？下一步建强防治体系怎么做？国家疾控局23日召开新闻发布会，进行相关解读。

加强传染病监测预警

监测预警和疫情报告是防范化解重大疫情风险的关键所在。发布会上公布数据显示，目前，我国传染病网络直报系统已覆盖8.4万家医疗卫生机构，是全球规模最大的传染病报告系统。

新法要求，建立重点传染病以及原因不明的传染病监测哨点，拓展传染病症状监测范围；建立智慧化多点触发机制，增强监测的敏感性和准确性。

“我们聚焦规范化、多源化、智慧化，全力提升传染病监测预警能力。”国家疾控局监测预警司司长焦振泉介绍，为贯彻落实传染病防治法，我国计划到2030年建成多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警体系。

在疫情报告方面，新法进一步明确了报告时限和方式。对于新发和突发原因不明传染病等，要求相关机构须在2小时内进行网络直报，疾控部门及时核实并逐级上报。

当前，我国正在全国二级及以上医疗机构安装传染病智能监测预警前置软件，加强医疗信息系统互联互通，实现确诊病例一键报告、阳性病例提醒报告和涉疫信息自动捕获。

下一步，国家疾控局将修订传染病报告规则和传染病信息报告管理规范，建立传染病报告激励机制，推动建设法定报告和主动监测相结合的监测报告模式。

建立健全重大传染病疫情医疗救治体系

传染病医疗救治，是疫情处置的“生命防线”。国家卫生健康委法规司副司长、一级巡视员龚向光介绍，新法要求，建立健全重大传染病疫情医疗救治体系，建立由传染病专科医院、综合医院、中医医院、院前急救机构、临时性救治场所、基层医疗卫生机构、血

站等构成的综合医疗救治体系，对传染病患者进行分类救治。

同时，支持和鼓励开展传染病防治的科学研究，鼓励传染病防治用药品、医疗器械的研制和创新，对防治传染病急需的药品、医疗器械予以优先审评审批。

预防接种是预防和控制传染病最经济最有效的手段。传染病防治法规定，国家实行免疫规划制度，政府免费向居民提供免疫规划疫苗。

国家疾控局规划财务与法规司司长李正懋介绍，近年来，我国优化调整了脊灰疫苗、麻腮风疫苗、百白破疫苗等免疫程序。

他表示，下一步，国家疾控局将会同有关部门，逐步优化调整国家免疫规划疫苗种类和免疫程序，为公众提供更加全面的健康保障。

制定突发原因不明传染病应急预案

新修订的传染病防治法明确，国务院有关部门、地方人民政府制定重点传染病和突发原因不明的传染病预

防控制应急预案，并规定县级以上人民政府疾病预防控制部门应当根据有关传染病预防控制应急预案定期组织开展演练。

中国疾控中心副主任李群介绍，国家每年举办“铸盾”国家级传染病疫情应急演练，建立常态化演练机制。此外，将健全省级传染病疫情防控应急物资储备体系，以有效应对各种紧急情况。

“传染病疫情防控，一方面要控制疫情扩散蔓延以维护社会公共利益，另一方面也要保障公民合法权利。”全国人大常委会法工委行政法室副主任宋芳介绍，新法明确，传染病预防、控制措施应当与传染病暴发、流行和可能造成危害的程度、范围等相适应；在传染病防治中依法开展个人信息处理活动，采取措施确保个人信息安全。

做好传染病防治工作，离不开每一位公民的支持和配合。新法明确，中华人民共和国领域内的一切单位和个人应当支持传染病防治工作，不得以任何方式故意传播传染病。个人应当学习传染病防治知识，养成良好的卫生习惯，培养健康的生活方式。

新华社北京9月23日电

我国移动互联网用户突破16亿

据新华社北京9月23日电
(记者周圆)记者23日从工业和信息化部获悉，今年前8个月，我国通信业呈现平稳运行态势。其中移动互联网流量延续较快增长势，截至8月末，移动互联网用户数达16.01亿户，比上月末净增3132万户。

数据显示，前8个月，我国电信业务收入保持正增长，累计完成11821亿元，同比增长0.8%。5G用户规模持续扩大，移动物联网终端用户增长较快。截至8月末，三家基础电信企业及中国广电的移动电话用户总数达18.19亿户。



9月23日，海浪冲击香港柴湾杏花邨海岸。
台风“桦加沙”逼近，香港天文台9月23日下午2时20分发出八号热带气旋警告信号。

新华社发

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



太原市文明办