

# 传染病防治新法新在哪?

## 智慧监测 科学救治 制定应急预案

□新华社记者 徐鹏航 顾天成

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,加强医防信息系统互联互通,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益。”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)

## 两部门发文推动 工业园区高质量发展

新华社北京9月23日电(记者 周圆)记者23日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委日前联合印发《工业园区高质量发展指引》,进一步引导工业园区提质增效升级。

工业园区是工业发展的重要载体,在推进新型工业化、发展新质生产力中发挥重要作用。当前,我国工业园区正面临内部改革深化和外部环境变化的双重挑战,新时代推进新型工业化的内涵要求也对工业园区发展提出了更高标准。指引旨在为工业园区从“量的快速增长”迈向“质的有效提升”提供行动指南,切实促进工业园区高质量发展。

指引从做强特色优势产业、完善园区空间治理、培育园区企业主体、提升产业科技创新能力、促进实数深度融合、推动绿色安全发展、提高开放合作水平等7方面提出19个发展导向,如着力打造特色突出、优势明显、效益显著的主导产业,避免低水平、同质化竞争,原则上不宜超过3个主导产业;探索长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式优化园区土地供给;鼓励有条件的园区打造人工智能、云计算等新技术设施等。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

## 我国学前教育 毛入学率达到92%

### 提供普惠优质服务公共服务取得新突破

新华社北京9月23日电(记者 王鹏 魏冠宇)教育部部长怀进鹏23日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”时期,我国在提供普惠优质服务公共服务上取得新突破,义务教育全国2895个县域实现基本均衡,学前教育毛入学率达到92%。

高等教育方面,我国高等教育毛入学率已达到60.8%,进入普及化阶段。通过有序实施优质高校本科生招生扩容计划,更多学生进入高水平大学。

“在世界范围内作比较,中国已经建成规模最大且高质量的教育体系,为孩子们平等接受教育提供了坚强保障。”怀进鹏说。

此外,我国继续面向农村和脱贫地区考生实施重点高校专项招生计划,累计录取123.5万人,促进了区域和城乡入学机会公平。学生资助也实现各学段、各级各类学校、所有家庭经济困难学生全覆盖,每年惠及学生约1.5亿人次。

记者还从发布会上了解到,“十四五”时期,在公办学校和享受政府补助学校就读的随迁子女比例已经超过97%。在特殊教育保障水平方面,通过随班就读、特教学校就读和送教上门等多种方式,解决残疾儿童上学问题,截至2024年底,全国残疾儿童义务教育入学率达到97%。

“十四五”时期,教育在服务支撑社会经济发展上同样取得新突破。统计数据显示,高等教育累计向社会输送5500万人才,职业教育供给了现代产业70%以上新增高素质技能人才。高校获得了75%以上国家自然科学奖和技术发明奖,55%以上科技进步奖,哲学社会科学和文化艺术持续发展也取得了显著成效。

## 我国移动互联网用户数突破16亿



■突破16亿。新华社发 朱慧卿 作

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势,截至8月末,移动互联网用户数达16.01亿户,比上年末净增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,其中,5G移动电话用户达11.54亿户,比上年末净增1.4亿户;三家基础电信企业发展移动物联网终端用户28.72亿户,比上年末净增2.16亿户。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

**服务信息** ◆微信办理 wb99ok  
yzwb\_36524  
◆广告咨询 8862 9347

**注销公告**  
石家庄市生态文明建设促进会,拟向登记机关申请注销登记,现已成立清算组,请债权人自公告之日起45日内向本清算组申报债权,或办理债权登记手续。地址:石家庄市裕华区体育南大街233号,电话:85821789,特此公告。

**石家庄电力机务段石家庄运用**

车间陈意,铁路工作证丢失,编号:2036204140611,特此声明。

**旧家翻新,老房装修**  
粉刷门窗 防水铺砖水电  
无需搬家 17334330334