

构建强大的公共卫生体系

——相关部门解读《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》

□ 新华社记者 顾天成

近日,国务院办公厅印发《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》。意见出台对我国疾控事业发展有何意义、如何提升新发突发传染病防控核心能力、如何更好实现医防协同……2023年12月28日国新办召开的国务院政策例行吹风会上,相关部门负责人进行解读。

提升核心能力 突出协同联动

“意见描绘了我国疾控事业发展的蓝图和愿景,对构建强大的公共卫生体系、推动实现健康中国的宏伟目标,具有重要意义。”国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜表示,此次出台意见的主要内容,可以概括为重塑体系、完善机制、提升能力、建强队伍四个方面。

意见提出,到2030年,建成以疾控机构和各类专科疾病防治机构为骨干、医疗机构为依托、基层医疗卫生机构为网底,军民融合、防治结合、全社会协同的疾控体系。

王贺胜表示,要提升监测预警、检

验检测、应急处置等疾控核心能力。通过加快建立智慧化多点触发监测预警体系、重大疫情防控救治体系、重大传染病防治体系等,实现新发突发传染病的早发现、早处置,有效遏制艾滋病、结核病等传统重大传染病的流行。

在完善机制方面,突出协同联动。既强调不同层级疾控机构承担职能的差异化、上下联动和工作协同,又强调卫生健康和疾控系统内部的医防协同和医防融合,包括监测预警等方面的密切协作和信息共享。

建设智慧化多点触发传染病监测预警体系

监测预警是有效防范和化解重大传染病风险的第一关口。意见提出,健全集中统一高效的传染病疫情监测预警和应急指挥体系。

“目前,我国已建立法定传染病和突发公共卫生事件网络直报系统,覆盖全国8.4万家医疗卫生机构。”国家疾控局综合司司长张国新表示,针对新冠疫情和急性呼吸道疾病,我国拓展形成包括哨点医院、病毒变异、城市污水在内的

10个监测子系统,并设置4类风险信号。

下一步,我国将从四方面全面推进智慧化多点触发传染病监测预警体系建设,包括建立完善传染病监测、风险评估和预警等制度,明确相关部门机构工作业务职责;在优化现有疫情监测报告系统的基础上,构建部门协同的监测体系,畅通社会公众参与的渠道;完善风险评估、警示信息通报和预警决策工作流程;推进新一代信息技术智慧化应用,逐步实现监测数据自动采集处理、分析、预警。

救治能力对传染病疫情应急处置十分关键。国家卫生健康委体制改革司副司长庄宁表示,近年来国家卫生健康委不断推动重大疫情救治能力建设,平急转换的医疗救治能力持续加强。其中,基层医疗卫生机构和二级以上医院的发热门诊设置率均超过98%,基本实现应设尽设、应开尽开。

创新医防协同、医防融合机制

党的二十大报告指出,要创新医防协同、医防融合机制。意见提出,全面推进医疗机构和专业公共卫生机构深

度协作,探索建立疾控监督员制度等。

国家疾控局规划财务与法规司司长李正懋介绍,2023年10月,国家疾控局、国家卫生健康委、国家中医药局联合印发《医疗机构传染病防控责任清单》,持续推动医疗机构落实疫情防控工作责任。同时,已在全国9个省份开展疾控监督员制度的试点工作。

上海市探索医疗联合体综合派驻,采取了“驻点督导+巡回督导”和分片分组循环督察等派驻方式;浙江省开展县域医共体综合派驻;陕西省探索对专职疾控监督员实行“统筹调度、集中检查、定点负责”……各试点省份因地制宜,扩大人员遴选渠道,探索优化疾控监督员配置数量和组合形式。

据介绍,下一步,将建立公共卫生专业技术人员和医疗机构临床医生交叉培训制度,加强临床医务人员疾控相关知识技能培训和公共卫生人员临床相关知识技能培训,鼓励人员双向流动。探索开展公共卫生医师处方权试点,积极推动出台相关管理办法。

新华社北京2023年12月28日电

全球规模最大乙醇生产装置启动试生产

2023年12月28日在淮北矿业集团碳鑫科技有限公司拍摄的60万吨/年乙醇生产装置(无人机照片)。

当日,全球规模最大的60万吨/年乙醇生产装置启动试生产,产出合格无水乙醇。该装置依托中国科学院大连化学物理研究所和延长石油集团公司合作共同开发的自主技术,由淮北矿业集团碳鑫科技有限公司建设,主要原料甲醇来源于焦炉煤气,进一步转化为乙醇。

大连化物所刘中民院士团队自2010年起在非粮乙醇生产赛道上持续攻坚,提出了以合成气为原料经二甲醚羰基化和乙酸甲酯加氢合成无水乙醇的环境友好型技术新路线,经过多次技术迭代,升级催化剂并优化反应工艺,为大规模工业化奠定了坚实基础。 新华社记者 金立旺 摄



蝇类可能参与禽流感传播

新华社东京2023年12月28日电 据日本媒体28日报道,日本九州大学的一项调查显示,蝇类可能参与了禽流感病毒的传播。这为禽流感防控提供了新思路。

据共同社和日本广播协会电视台报道,此前人们认为动物或人进出禽类养殖场会造成禽流感病毒的传播,但针对这些情况采取了防范措施后并未起到明显的防控效果。研究人员怀疑有可能是蝇类将野鸟粪便或尸体中的禽流感病毒带入养殖场。

九州大学的研究人员从去年底暴发多起禽流感疫情的鹿儿岛县出水市的养鸡场附近捕获了几百只宽丽蝇,并进行了详细分析。结果显示,在病毒检出率最高的地点,约15%的宽丽蝇消化道中检测出含禽流感病毒的鸟粪,且病毒依然保持着传染能力。

据研究人员介绍,宽丽蝇体长1.5至2厘米,在冬季产卵期因为需要营养,常聚集在鸟粪及动物尸体处。鸡舍周围常见,而鸡也有捕食蝇类的习惯。可能是蝇类将粪便或尸体中的禽

流感病毒带入了鸡舍。

目前禽类养殖场的禽流感防控措施主要是设置防鸟网、捕获装置等以防止野鸟和小动物侵入,并对往来的人员和车辆进行消毒。研究人员表示,使用防虫网应对蝇类,有可能降低禽流感扩散风险。

根据农林水产省数据,2022至2023年禽流感流行季,日本遭遇了有记录以来最严重的禽流感疫情,共报告84起禽流感疫情,扑杀家禽1700多万只,导致鸡蛋供应短缺。

新华社莫斯科2023年12月28日电(记者 赵冰)俄罗斯外交部长拉夫罗夫28日接受塔斯社采访时表示,美国政策的不稳定和破坏性导致军备控制领域局势恶化。

拉夫罗夫认为,美国为了维持霸权地位,不断追求军事优势,渴望获得使用武力的自由,因此美方拒绝在军控领域遵守限制,在包括军控在内的各个国际进程中,拒绝采取措施确保参与方的利益平衡。

拉夫罗夫表示,美方不断加剧国际安全领域的紧张局势,不仅直接退出《反导条约》《中导条约》等军控领域条约,还为《欧洲常规武装力量条约》《新削减战略武器条约》等军控领域条约的落实设置不可接受的前提条件。

拉夫罗夫强调,俄方不会抛弃军备控制这一理念。但未来任何有关减少潜在冲突、让俄方与西方保持共存的对话,必须在平等、尊重俄罗斯基本安全利益和“全新地缘政治现实”的基础上才能实现。

近年来,俄美军事博弈加剧。美国陆续退出了《反导条约》《中导条约》《开放天空条约》等,俄罗斯则退出《开放天空条约》,暂停履行《新削减战略武器条约》,废止《欧洲常规武装力量条约》等。

俄外长：美国政策的不稳定和破坏性致军控领域局势恶化