

作者: 李玉素 来源: 中国新闻网 发布时间: 2021/4/15 10:59:30

选择字号: 小 中 大

生物安全法: 建立传染病、动植物疫情防控国际合作网络

中新社北京4月15日电 生物安全法15日正式施行。该法结合新冠肺炎疫情防控经验,设立“防控重大新发突发传染病、动植物疫情”专章。其中规定,国家加强国境、口岸传染病和动植物疫情联防联控能力建设,建立传染病、动植物疫情防控国际合作网络,尽早发现、控制重大新发突发传染病、动植物疫情。

根据该法,重大新发突发传染病,是指中国境内首次出现或者已经宣布消灭再次发生,或者突然发生,造成或者可能造成公众健康和生命安全严重损害,引起社会恐慌,影响社会稳定的传染病。

该法明确,国务院卫生健康、农业农村、林业草原、海关、生态环境主管部门应当建立新发突发传染病、动植物疫情、进出境检疫、生物技术环境安全监测网络,组织监测站点布局、建设,完善监测信息报告系统,开展主动监测和病原检测,并纳入国家生物安全风险监测预警体系。

同时,国务院有关部门、县级以上地方人民政府及其有关部门应当根据预测和职责权限及时发布预警,并采取相应的防控措施。

该法规定,任何单位和个人发现传染病、动植物疫病的,应当及时向医疗机构、有关专业机构或者部门报告。医疗机构、专业机构及其工作人员发现传染病、动植物疫病或者不明原因的聚集性疾病的,应当及时报告,并采取保护性措施。

“依法应当报告的,任何单位和个人不得瞒报、谎报、缓报、漏报,不得授意他人瞒报、谎报、缓报,不得阻碍他人报告。”该法强调。

根据该法,国家建立重大新发突发传染病、动植物疫情联防联控机制。发生重大新发突发传染病、动植物疫情,地方各级人民政府统一履行本行政区域内疫情防控职责,加强组织领导,开展群防群控、医疗救治,动员和鼓励社会力量依法有序参与疫情防控工作。

外界认为,生物安全法总结了新冠疫情防控中的经验教训,补短板、堵漏洞、强弱项,进一步筑牢了人民生命安全和身体健康的制度保障。(完)

打印 发E-mail给:


 International Science Editing
25年英语母语润色专家


 发明专利 5个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估


 1200+ 专业资深
英文母语编辑
涵盖420+热门
研究领域
促进优秀科技成果的
交流与传播
助中国科研学者提升
国际影响力


 云集苏州 创赢未来
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

 SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费,不收定金

相关新闻	相关论文
1 生物安全法出台 构建生物安全风险防控四梁八柱	
2 建立生物安全制度化对策 立法进程加快	
3 习近平:把生物安全纳入国家安全体系	

 图片新闻
 



 >>更多

 一周新闻排行

- 1 中国工程院2021年院士增选有效候选人名单
- 2 最新!2020中国高被引学者榜单正式发布
- 3 河科大党委书记崔世忠接受纪律审查和监察
- 4 2021软科中国大学排名发布
- 5 2021国家自然科学基金项目初审结果公布
- 6 王秉纲:大道至简 行久致远
- 7 科研范式变革的两大问题怎么破?专家跨界研讨
- 8 薛其坤:科学突破与人才培养
- 9 高校招聘博士为何规定往届生一般不超40岁?
- 10 温控1.5℃的目标,对中国意味着什么?

 编辑部推荐博文

- 如何让导师和研究生成为命运共同体?
- 一场跨国学术面试的经历
- 熟鸡蛋变生鸡蛋,这次是正经研究
- 地理位置对高校发展影响将越来越大

- [本科·科研入门（4）：阅读秩序的培养](#)
 - [为啥耶鲁大学诺贝尔奖得主坚持给本科生上课](#)
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783