

作者: 张泉 来源: 新华网 发布时间: 2020/10/18 9:48:01

选择字号: 小 中 大

生物安全法表决通过 构建生物安全风险防控“四梁八柱”

新华社北京10月17日电(记者张泉)十三届全国人大常委会第二十二次会议17日表决通过了生物安全法。这部法律自2021年4月15日起施行。

生物安全法共计十章八十八条,聚焦生物安全领域主要风险,完善生物安全风险防控体制机制,着力提高国家生物安全治理能力。

全国人大常委会法工委行政法室主任袁杰介绍,生物安全法是生物安全领域的基础性、综合性、系统性、统领性法律,其颁布和实施有利于保障人民生命安全和身体健康,有利于维护国家安全,有利于提升国家生物安全治理能力,有利于完善生物安全法律体系。

生物安全法明确了生物安全的重要地位和原则,规定生物安全是国家安全的重要组成部分;维护生物安全应当贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全,坚持以人为本、风险预防、分类管理、协同配合的原则。

生物安全法明确坚持中国共产党对国家生物安全工作的领导,规定了中央国家安全领导机构、国家生物安全工作协调机制及其成员单位、协调机制办公室和国务院其他有关部门的职责;要求省、自治区、直辖市建立生物安全工作协调机制,明确地方各级人民政府及其有关部门的职责。

生物安全法完善了生物安全风险防控基本制度。规定建立生物安全风险监测预警制度、风险调查评估制度、信息共享制度、信息发布制度、名录和清单制度、标准制度、生物安全审查制度、应急制度、调查溯源制度、国家准入制度和境外重大生物安全事件应对制度等11项基本制度,全链条构建生物安全风险防控的“四梁八柱”。

同时,法律健全了各类具体风险防范和应对制度。针对重大新发突发传染病、动植物疫情,生物技术研究、开发与应用,病原微生物实验室生物安全,人类遗传资源和生物资源安全,生物恐怖袭击和生物武器威胁等生物安全风险,分设专章作出针对性规定。此外,还加强生物安全能力建设,从严设定法律责任。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载收费等事宜,请与我们联系。

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


 云集苏州 创赢未来
GATHER & TECHOU 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

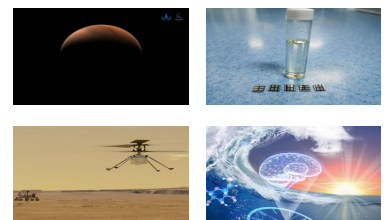
 1200+ 专业资深
英文母语编辑
涵盖420+热门
研究领域
AJE.
促进优秀科技成果的
交流与传播
助中国科研学者提升
国际影响力

相关新闻

相关论文

- 1 公共安全风险防控与应急技术装备项目评审专家
- 2 生物安全关键技术研发重点专项申报指南征求意见稿
- 3 五部门印发《疫苗生产车间生物安全通用要求》
- 4 生物安全实验室数量上去了 配套措施也得跟上
- 5 生物安全:筑牢屏障“打好桩”
- 6 周洪宇代表:建立国家生物安全大科学研究中心
- 7 袁志明:夯实基础能力建设,加强生物安全风险防控
- 8 卞修武委员:建立病理样本库 献策生物安全

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 1/4抑郁!万名科技工作者心理调查结果出炉
- 2 陈君石院士:食源性疾病是中国头号食品安全问题
- 3 学霸也被刷?3位导师传授考研复试避雷秘籍
- 4 争论了19年!鄱阳湖建个“闸”为何那么难
- 5 基金委最新改革:推出4个板块资助布局
- 6 美法首次在猫狗身上发现新冠病毒变异毒株
- 7 M87黑洞最新照片来了!
- 8 批判性思维:一次跨国调查敲响的警钟

9 薛其坤对话马斯克！下一个颠覆性创新是什么？

10 《“双一流”建设成效评价办法（试行）》
印发

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 量子纠缠背后的故事（卅九）：玻姆的隐变量
- 一样春光两种“馨”
- 智慧校园五个发展阶段
- 苏伊士运河大堵船与地中海气旋
- 关于生态观测与生态监测的不同之处的简要分析
- 刍议考研调剂

[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