

一图get知识点生物安全法

中国侨联普法办



凝聚侨心

为侨服务

来了！

一图get知识点生物安全法

4月15日，第六个全民国家安全教育日当天，我们正式迎来生物安全法的实施。这部总计十章八十八条的法律，作为规范中国生物安全领域的基础法，是国家安全体系的重要一环。到底什么是生物安全？如何进行生物安全风险防控？小编带你一图了解关键知识点！

什么是生物安全？

生物安全，是指国家有效防范和应对危险生物因子及相关因素威胁，生物技术能够稳定健康发展，人民生命健康和生态系统相对处于没有危险和不受威胁的状态，生物领域具备维护国家安全和持续发展的能力。

生物安全风险防控体制

国家建立生物安全风险调查评估制度。

国家生物安全工作协调机制应当根据风险监测的数据、资料等信息，定期组织开展生物安全风险调查评估。

有下列情形之一的，有关部门应当及时开展生物安全风险调查评估，依法采取必要的风险防控措施：



通过风险监测或者接到举报发现**可能存在生物安全风险**

1

2

为确定监督管理的重点领域、重点项目，**制定、调整生物安全相关名录或者清单**



发生**重大新发突发传染病、动植物疫情等**危害生物安全的事件

3

4

● 需要调查评估的其他情形

任何单位和个人不得编造、散布虚假的生物安全信息。

有关单位和个人的生物安全违法信息应当依法纳入全国信用信息共享平台。

防控重大新发突发传染病、动植物疫情

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。

国家建立重大新发突发传染病、动植物疫情联防联控机制。

生物技术研究、开发与应用 安全

国家加强对生物技术研究、开发与应用活动的安全管理，禁止从事危及公众健康、损害生物资源、破坏生态系统和生物多样性等危害生物安全的生物技术研究、开发与应用活动。

从事生物技术研究、开发与应用活动，应当符合伦理原则。

病原微生物实验室生物安全

国家加强对病原微生物实验室生物安全的管理，制定统一的实验室生物安全标准。病原微生物实验室应当符合生物安全部国家标准和要求。

从事病原微生物实验活动，应当严格遵守有关国家标准和实验室技术规范、操作规程，采取安全防范措施。

个人不得设立病原微生物实验室或者从事病原微生物实验活动。

人类遗传资源与生物资源安全

采集、保藏、利用、运输出境我国珍贵、濒危、特有物种及其可用于再生或者繁殖传代的个体、器官、组织、细胞、基因等遗传资源，应当遵守有关法律法规。

境外组织、个人及其设立或者实际控制的机构获取和利用我国生物资源，应当依法取得批准。

防范生物恐怖与生物武器威胁

国家采取一切必要措施防范生物恐怖与生物武器威胁。

禁止开发、制造或者以其他方式获取、储存、持有和使用生物武器。

禁止以任何方式唆使、资助、协助他人开发、制造或者以其他方式获取生物武器。

生物安全能力建设

国家加强重大新发突发传染病、动植物疫情等生物安全风险防控的物资储备。

国家加强生物安全应急药品、装备等物资的研究、开发和技术储备。国务院有关部门根据职责分工，落实生物安全应急药品、装备等物资研究、开发和技术储备的相关措施。

国务院有关部门和县级以上地方人民政府及其有关部门应当保障生物安全事件应急处置所需的医疗救护设备、救治药品、医疗器械等物资的生产、供应和调配；交通运输主管部门应当及时组织协调运输经营单位优先运送。



人民法院
新闻传媒总社

THE PEOPLE'S COURTS NEWS AND COMMUNICATION AGENCY

转自：人民法院报



让法治成为一种生活方式
敬请关注“中国侨联普法办”

长按识别二维码关注