



# 我们一起 行动

实施新的遏制  
抗微生物药物耐药性  
活动



谨慎对待  
—— 抗微生物药物 ——



WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH  
Protecting animals, preserving our future

我们一起  
**行动**

# 实施新的“遏制抗微生物药物耐药性”宣传活动

滥用或过度使用抗微生物药物加剧耐药风险，威胁着人类和动物的健康与福利。

但您能提供帮助，特别是作为兽医服务机构的一员，您在遏制抗微生物药物耐药性行动中负有责任。

动物依赖于您鼓励当局和兽医实施世界动物卫生组织的国际标准，确保我们在全球谨慎对待抗微生物药物，以保护他们的功效，保护我们的未来。

“世界动物卫生组织创建了新的宣传活动以帮助您。让我们在您的国家实施吧！”

您是鼓励主要宣传受众应用世界动物卫生组织标准的有力说服者。

1

发现新的活动和工具包

2

在您的国家实施活动

3

汇总结果并让我们知道活动成效

# 1

## 发现新的活动和工具包

活动海报，A3尺寸，适用不同动物（奶牛、犬、猪、羊、家禽、鱼类）。您可以提供给您国家所有的动物健康利益相关者。

**我们一起行动**

谨慎对待  
— 抗微生物药物 —

**遏制抗微生物药物耐药性**

- 滥用和过度使用抗微生物药物增加耐药风险，危害动物和人类共同的健康与福利。
- 但您可以提供帮助。在使用抗微生物药物时谨慎行事，您能为我们的未来保护抗微生物药物的功效。



**我们一起行动**

World Organisation for Animal Health  
Protecting animals, promoting our future

**我们一起行动**

谨慎对待  
— 抗微生物药物 —

**遏制抗微生物药物耐药性**

- 滥用和过度使用抗微生物药物增加耐药风险，危害动物和人类共同的健康与福利。
- 但您可以提供帮助。在使用抗微生物药物时谨慎行事，您能为我们的未来保护抗微生物药物的功效。



**我们一起行动**

World Organisation for Animal Health  
Protecting animals, promoting our future

**我们一起行动**

谨慎对待  
— 抗微生物药物 —

**遏制抗微生物药物耐药性**

- 滥用和过度使用抗微生物药物增加耐药风险，危害动物和人类共同的健康与福利。
- 但您可以提供帮助。在使用抗微生物药物时谨慎行事，您能为我们的未来保护抗微生物药物的功效。



**我们一起行动**

World Organisation for Animal Health  
Protecting animals, promoting our future

**我们一起行动**

谨慎对待  
— 抗微生物药物 —

**遏制抗微生物药物耐药性**

- 滥用和过度使用抗微生物药物增加耐药风险，危害动物和人类共同的健康与福利。
- 但您可以提供帮助。在使用抗微生物药物时谨慎行事，您能为我们的未来保护抗微生物药物的功效。



**我们一起行动**

World Organisation for Animal Health  
Protecting animals, promoting our future

**我们一起行动**

谨慎对待  
— 抗微生物药物 —

**遏制抗微生物药物耐药性**

- 滥用和过度使用抗微生物药物增加耐药风险，危害动物和人类共同的健康与福利。
- 但您可以提供帮助。在使用抗微生物药物时谨慎行事，您能为我们的未来保护抗微生物药物的功效。



**我们一起行动**

World Organisation for Animal Health  
Protecting animals, promoting our future

**我们一起行动**

谨慎对待  
— 抗微生物药物 —

**遏制抗微生物药物耐药性**

- 滥用和过度使用抗微生物药物增加耐药风险，危害动物和人类共同的健康与福利。
- 但您可以提供帮助。在使用抗微生物药物时谨慎行事，您能为我们的未来保护抗微生物药物的功效。



**我们一起行动**

World Organisation for Animal Health  
Protecting animals, promoting our future

**我们一起行动**

谨慎对待  
— 抗微生物药物 —

**遏制抗微生物药物耐药性**

- 滥用和过度使用抗微生物药物增加耐药风险，危害动物和人类共同的健康与福利。
- 但您可以提供帮助。在使用抗微生物药物时谨慎行事，您能为我们的未来保护抗微生物药物的功效。



**我们一起行动**

World Organisation for Animal Health  
Protecting animals, promoting our future



# 1

## 发现新的活动和工具

活动工具包涵盖了适用于所有动物健康利益相关者的物料。

这些工具强调了每个利益相关者需要做的，以从国家层面确保谨慎地使用抗菌生物药物，符合世界动物卫生组织的国际标准。你可以从这里查阅：[www.oie.int/amrstandards](http://www.oie.int/amrstandards)



2页文件,  
A4规格



政策制定者：  
架构师

我们需要政策制定者的全面参与和支持。他们的职责是确保有效的政策覆盖从农场到餐桌以及更多的地方。只有合适的本土法律，且符合世界动物卫生组织国际标准，我们才能够奠定负责任和谨慎使用抗菌生物药物的基础。



4页文件,  
A4规格



兽医：  
主角

作为动物和养殖主的联结者，兽医战斗在遏制抗菌生物药物耐药性的最前线。通过确保仅在必要时谨慎地使用抗菌生物药物，以及向养殖户和畜主提供专业的意见，他们发挥着关键的作用。他们须充分意识到他们的职责，您可以帮助他们了解和运用负责任和谨慎使用的规则，符合世界动物卫生组织国际标准的那些规则。



2页文件,  
A4规格



制药企业：  
看门人

因为使用获许可的高质量抗菌生物药物在遏制抗菌生物药物耐药性中非常关键，制药企业在为动物健康保持抗菌生物药物的功效中发挥着重要作用。研究、药物警戒方案和适当的市场需求，都是制药企业能且必须采取的行动。制药企业的领导力与影响力是遏制抗菌生物药物耐药性的中坚力量，彰显了他们的专业精神和对行业的承诺。

我们一起  
行动



2页文件,  
A4规格



## 动物饲料制造企业： 中间人

饲料制造企业在保护抗微生物药物功效中发挥着关键作用。通过限制含药物饲料进入兽医处方，他们可以防止导致抗微生物药物耐药性增加的滥用和误用行为。今天就行动，保护抗微生物药物未来的功效。因为商业因素，说服饲料制造企业今天行动去保护抗微生物药物未来的功效，有时是困难的。这份简短文件不仅旨在告知他们可以采取的具体行动，还要使他们意识到保护抗微生物药物功效的重要性。



2页文件,  
A4规格



## 批发及零售商： 前哨

分销抗微生物药物伴随着责任，批发商应该意识到保护抗微生物药物功效的重要性。他们须了解始终凭兽医处方分销高质量抗微生物药物的重要性。他们的专业性在遏制行动中非常关键，彰显了他们的专业精神和对行业的承诺。



2页文件,  
A4规格



## 养殖户： 生产者

食品生产者和动物主人在养育地球中至关重要。他们有责任通过照顾动物健康与福利，向消费者提供安全、健康的产品。按照世界动物卫生组织国际标准负责任和谨慎地对待抗微生物药物，他们将帮助保护抗微生物药物的功效，进而保护人类和动物的健康与福利。



4页文件,  
A4规格



## 兽医学生： 未来

兽医学生是未来。他们将在遏制抗微生物药物耐药性的一线战斗。与前人相比，他们将在抗微生物药物耐药性加剧的时代毕业。他们应发声和我们一起保护抗微生物药物的功效，并意识到他们可以在负责任和谨慎地使用抗微生物药物方面做什么。

# 2

## 在您的国家实施活动

这些工具旨在帮助作为兽医服务机构一员的您，在您的国家实施成功的活动。

这些文件简明扼要地总结您如何采取行动遏制抗微生物药物耐药性。您可以通过电子邮件、信件发送技术文件，也可以在线下会议上分发。

通过相关图标，你可以轻松辨认这些文件的目标受众



世界动物卫生组织国际宣传活动的工具，可以获取英文、法文、西班牙文和中文版本：  
[www.oie-antimicrobial.com](http://www.oie-antimicrobial.com)

# “准备好开展你的活动了吗？”

让我们  
开始吧!



- Step 1** 充分理解信息，全心投入活动。
- Step 2** 发现并仔细阅读所有的工具。这些在发到每个国家的文件或下载地址中可以找到。
- Step 3** 评估您的预算，建立项目团队。
- Step 4** 调整工具以适合您的国家（如果需要，进行翻译）。
- Step 5** 识别并动员您的伙伴和供应商（印刷和专业期刊）。
- Step 6** 如果需要，印刷您的文件。
- Step 7** 和关键伙伴组织高水平的会议。
- Step 8** 注意每件事和每个机会，您是项目领导者。
- Step 9** 评估您的活动影响。

# 3

## 汇总结果并让我们知道活动成效

评估活动效果，以指导未来的活动。评估对于评价成败以及确定活动是否达到目的是重要的。

为促进此过程，我们建议使用如下指标：



宣传页、海报和技术手册以纸质或电子方式发送的数量。



宣传页、海报和技术手册的印刷数量。



社交媒体的推送数量。



会议组织数量。



抗微生物药物耐药性活动所分配的人力资源。



抗微生物药物耐药性活动所分配的财政资源。



您将确定获得更多实质性的活动反馈，从合作伙伴或目标受众。

切记开始就选择和确认活动指标。否则，您可能难以收集必要数据以对活动进行最终评价。