

农业农村部就疫苗问题答记者问

我国尚无批准上市的非洲猪瘟商品化疫苗

新华社北京9月2日电 近日，网上有消息称“非洲猪瘟中试苗、自家苗、走私苗”已在国内部分地区养殖场户投入使用，引起公众关注。我国是否有批准上市的非洲猪瘟商品化疫苗？记者日前就相关问题采访了农业农村部畜牧兽医局负责人。

市面上所谓“非洲猪瘟中试苗、自家苗、走私苗”均为非法

问：目前我国是否有批准上市的非洲猪瘟商品化疫苗？

答：非洲猪瘟疫苗的研制历来是一个世界性难题。截至目前，包括中国在内的世界各国还没有一个批准上市销售使用的非洲猪瘟疫苗。自我国非洲猪瘟疫情发生以来，农业农村部始终积极支持、鼓励所有合法合规的科研机构和企业开展非洲猪瘟防控技术研究工作。

从我国疫苗研发进展情况看，目前各研究单位进展不一，其中进度最快的也仅处于中试工艺摸索和

产品质量研究以及转基因生物安全评价等阶段，农业农村部尚未批准其开展临床试验研究。因此，目前市面上只要出现“非洲猪瘟中试苗、自家苗、走私苗”，按照《兽药管理条例》规定，都是非法疫苗，均应按假兽药处理，请广大养殖户擦亮眼睛，谨防上当受骗。

非法疫苗或引发疫病传播

问：使用非法疫苗有何危害？

答：兽用疫苗是用于预防动物疫病的一类特殊商品，必须确保其安全、有效和质量可控。农业农村部畜牧兽医局始终依法依规开展兽用疫苗等新兽药的评审和审批工作，基于一系列科学、详实的试验数据开展评审评价，符合“安全、有效和质量可控”要求的新兽药方可批准上市销售。

所谓“非洲猪瘟中试苗、自家苗、走私苗”，既缺乏系统的试验研究，更没有通过科学、客观、严格的评审评价，其安全性和有效性无

法保证，特别是活疫苗可能存在不可预知的生物安全风险。养殖场（户）如使用这样的疫苗对生猪进行免疫，不仅可能达不到免疫预防效果，更有可能因非法免疫接种导致猪群感染并引发疫病传播。

此外，从制苗毒株与我国流行毒株的匹配性看，我国的非洲猪瘟流行毒株属于基因Ⅱ型，盲目引进国外基因Ⅰ型疫苗毒对我国生猪进行免疫接种，势必导致我国非洲猪瘟病毒流行状况更复杂。

严厉打击非法制售使用非法疫苗

问：对生产、销售、使用“非洲猪瘟中试苗、自家苗、走私苗”等行为，农业农村部将采取哪些措施？

答：根据《兽药管理条例》规定，生产、销售、使用“非洲猪瘟中试苗、自家苗、走私苗”是严重的违法行为，必须予以严厉打击。今年年初，农业农村部已下发文件，要求各地切实加强兽用疫苗监

管，严厉打击非法制售使用“自家苗”等非法兽用疫苗。

其中，对持有兽药生产、经营许可证的兽药生产、经营者，依法顶格处罚，吊销兽药生产、经营许可证，生产经营企业的主要负责人终身不得从事兽药生产经营活动；对无兽药生产许可证生产非法疫苗的，彻底捣毁“黑窝点”，依法顶格处罚，没收生产设备和违法所得；对兽药使用单位，明知是假疫苗或者未经审查批准即生产、进口的疫苗，仍然非法使用，依法予以顶格处罚。同时，加强行政执法与刑事司法衔接，畜牧兽医主管部门在查处中发现相关违法行为涉嫌犯罪的，要及时移送公安机关。对用非法疫苗免疫的猪只经检测为阳性的，视为非洲猪瘟感染猪，应予扑杀。

农业农村部兽药打假举报电话和电子邮箱是：010-59192829, youxiang5919@163.com。欢迎社会各界及时举报并提供线索，我们将切实做好核查，对相关违法行为一经查实，严肃处理。

大美青海：

从三江之源到国家公园省的生态之变

新华社西宁9月2日电 三江源、祁连山，青藏高原东北部的“绿色明珠”，在中国生态版图中如同样耀眼的坐标熠熠生辉。

三江之源，滔滔江河水奔涌而下，养育了无数生命，开启了大河文明；祁连之巅，高耸入云岿然不动，为“丝绸之路”抵挡风沙，让千里沃野滋润万千；青海湖畔，高山下碧波荡漾，万鸟云集、鱼翔浅底。

青海是我国国家公园体制试点最早的省份，也是目前中国唯一的国家公园示范省。多年来，当地各民族群众视生态保护为己任，不断探索实践，为打造人与自然和谐相处的地球生命共同体，向世界提供了中国方案。

青山碧水，这里有令世界惊叹的巨大价值

三江源是世界高海拔地区生物多样性最集中的区域，被公认为亚洲重要的水源涵养地及生态安全屏障。

三江源并不“遥远”。连绵不断的山脉间，雪山交错、江河涌动，这里每年向下游输送超过600亿立方米的清洁水，分别占长江、黄河、澜沧江总水量的25%、49%和15%。

三江源又魅力独特。这里既有狡猾的豺狼躲在岩缝里伺机而动，

也有藏野驴在茫茫原野悠闲散步，还有充满生机和灵性的“生命禁区”可可西里。

然而，20世纪70年代始，受气候变化、人类活动等因素影响，三江源地区沙化面积增多，草地、湖泊面积不断缩小，野生动物数量减少……

为守护这片净土，2005年起我国先后启动了三江源生态保护和建设一期、二期工程，至今累计投资超过180亿元。2016年，我国首个国家公园体制试点在这里拉开帷幕，园区总面积12.31万平方公里，下设长江源、黄河源、澜沧江源3个分园区。

十余年保护，三江源国家公园管理局提供的数据显示，目前三江源地区藏羚羊种群数量比保护初期增长2倍以上，三江源全境雪豹数量超过1000只，与2004年相比，三江源头年均向下游多输出58亿立方米的优质水，草原产草量提高30%，江源美景得以重现。

万众一心，构建青藏高原的生态高地

65岁的藏族老人更尕南杰总会梦到那片生他养他的草原。

15年前，更尕南杰住在海拔近5000米的青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市唐古拉山镇措里玛

村。“为了让草原变好”，更尕南杰带领406名牧民群众搬迁至400多公里外的格尔木市南郊。“取名长江源村，就是要让后人记住我们来自长江源。”更尕南杰说。

更尕南杰是三江源牧民群众的一个代表。

2004年以来，三江源地区近10万牧民搬离了草原；2006年起，青海省在三江源地区全面取消了GDP考核；为了给下游保留更多生态财富，2018年，青海省取消了8个省级农产品主产区所属县和20个重点生态所属县GDP、工业增加值、固定资产投资、财政收入四项考核指标。2018年10月，祁连山国家公园管理局正式揭牌。

国家公园体制试点工作进展迅速。为让当地群众更好参与到国家公园的保护与管理中，三江源国家公园管理局已设置生态公益岗位1.72万个，户均年收入增加2.16万元。

国家公园，生态力量在青海大地升腾

作为世界高海拔地区生物多样性最集中的区域之一，青海近年来全力推进三江源和祁连山两个国家公园体制试点，在全国率先启动以国家公园为主体的自然保护地体系示范省建设。

建设国家公园，在于保持自然生态系统的原真性和完整性，保护生物多样性，保护生态安全屏障，给子孙后代留下珍贵的自然资产。如何在保持、保护中找到人与自然和谐相处的平衡点，打造生命共同体？未来，青海与生活这里的600万群众，或将会给世界提供解决方案。

不聚江河无以成大海。国家公园建设，政府主导、多方参与，科研人员、生态保护志愿者与当地牧民将共同开展生态保护、参与祁连山和三江源两个国家公园的建设。

在首届国家公园论坛上有专家指出，对于世代居住在三江源国家公园体制试点区域内的牧民而言，三江源是他们传统文化的一部分，让当地群众直接参与到三江源的生态管护中，将会是中国国家公园建设中的一大亮点，处理好人与自然和谐共处的关系也是未来生物多样性保护的关键。

青海正成为中国乃至全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者。对于中国未来的国家公园，世界也满怀期待。多次到三江源考察的英国环境及鸟类专家唐瑞告诉记者，在三江源国家公园，人们能够拥有接触自然、亲近自然的独特体验，基于国家公园独特的自然资源和当地特殊的生物多样性保护，未来中国将拥有专业一流的世界级国家公园。