

筑牢国家生物安全防线

——全国人大常委会生物安全法实施座谈会有关部门负责同志发言摘要

本报记者 李万祥

《生物安全法》作为生物安全领域基础性、系统性、综合性、统领性法律，填补了我国国家法律制度体系的空白，夯实了国家生物安全体系的基础。4月15日，《生物安全法》正式实施，恰逢我国第六个全民国家安全教育日，凸显本法的特殊重要性。近日，在全国人大常委会生物安全法实施座谈会上，有关部门负责同志做了发言。

中央国安办副主任刘海星

提升维护国家生物安全整体能力

要把统筹发展和安全的重大原则贯穿《生物安全法》实施全过程。统筹发展和安全是《生物安全法》秉持的重大原则，明确写入了法律总则；法律还设专章明确国家生物安全能力建设重点方向，鼓励自主创新。当前，生命科学、生物技术、医药卫生领域的科技发展迅速，对统筹发展和安全提出了新课题。要通过实施《生物安全法》，将党中央确定的统筹发展和安全重大原则落到实处，促进高质量发展和高水平安全的良性互动。

要把防范化解生物安全风险作为法律实施的主题主线。《生物安全法》坚持底线

思维和问题导向，聚焦生物安全领域突出风险隐患，规定了11项重要制度，全链条构建生物安全风险防控和治理体系，是迄今为止生物安全领域最全面、最有针对性的风险防控政策工具箱。要增强忧患意识，把法律制度安排细化为防控风险的扎实举措，做好应对生物安全各种风险的准备。

要在实践中打好“总体战”。生物安全涉及国家经济社会发展方方面面，是国家治理体系和治理能力的综合体现。要强化系统思维，以法律实施为重要抓手，凝聚各方面力量，补短板、强弱项，提升维护国家生物安全整体能力。

国家卫生健康委副主任曾益新

生物安全有法可依、依法治理

充分认识《生物安全法》实施的重大意义。《生物安全法》将党中央关于生物安全的重大决策部署以法律形式转化为国家意志，是国家生物安全体系建设的一个新的里程碑，为健全我国生物安全法律保障体系提供了基本遵循，为维护和塑造国家生物安全筑牢了法制基础，为国家生物安全工作协调机制更好地依法履职提供了法制保障，标志着我国生物安全正式进入有法可依、依法治理的新时代。

及时组织开展生物安全普法宣传工作。为推动国家生物安全宣传教育工作深入开展，国家卫生健康委充分发挥国家

生物安全工作协调机制第一牵头单位作用，将《生物安全法》普法宣传作为年度重点工作持续推进，采取线上、线下相结合的方式系统开展普法宣传工作。

统筹推进相关配套法规制修订工作。为不断完善生物安全法律法规体系建设，一方面，加快推进《传染病防治法》《病原微生物实验室生物安全管理条例》等卫生健康领域配套法规修订工作；另一方面，将完善《生物安全法》配套法规制修订工作列入《协调机制2021年度工作要点》，统筹推进生物安全法规制度体系建设。

科技部副部长相里斌

系统提升生物安全科技支撑能力

科技部将做好《生物安全法》贯彻落实工作。一是强化人类遗传资源管理。加强对我国人类遗传资源采集、保藏、利用、对外提供等活动的管理，加快推动《人类遗传资源管理实施细则》制定和配套文件出台，加强地方支撑能力建设和信息管理平台建设，探索分级分类管理。

二是加强生物技术研究开发活动管理。为应对生物技术研究开发活动的安全风险，科技部和司法部起草了《生物技术研究开发安全管理条例（草案）》，目前已报送国务院常务会议审议。

三是加强高等级病原微生物实验室

建设审查，推动生物安全基地平台建设。目前，科技部已完成3个生物安全四级实验室、88个生物安全三级实验室的建设审查工作。

四是加强科技攻关，强化生物安全能力建设。结合“十四五”国家重点研发计划“病原学与防疫技术体系研究”等重点专项以及“新发突发传染病”2030重大项目的启动实施，围绕《生物安全法》部署的科技创新主要任务，开展重大新发突发传染病和动植物疫情防控、新型两用生物技术等科研攻关，系统提升我国生物安全科技支撑能力。

生态环境部副部长翟青

提升生物安全管理能力和水平

生态环境部将重点做好以下三方面工作：一是组织实施生物多样性保护重大工程。持续开展重要区域生物多样性资源调查评估和观测、构建国家生物多样性保护监管信息平台，定期更新《中国生物多样性红色名录》。

二是加快配套政策体系建设。按照《生物安全法》相关条款的规定，抓紧完善相关政策、法规、标准体系。

三是强化生态环境领域生物安全监管科技支撑体系。依托国家环境保护生物安全重点实验室，建立健全生物技术生态环境风险评价、监测、检测和安全控制

技术体系。开展自然生态系统外来入侵物种调查监测和生态环境影响评估。开展我国重要生物遗传资源及其数据信息全球流转追踪监测研究。

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会将于今年10月在昆明召开，会议将制定未来十年全球生物多样性保护计划。生态环境部将以此为契机，组织更新《中国生物多样性保护战略与行动计划》，进一步提升我国生物多样性保护、生物安全管理的能力和水平，增强我国在全球环境治理领域的话语权和影响力。

（上接第一版）

此外，大宗商品价格快速上涨助推了进口增长。在美国等主要经济体货币宽松政策影响下，全球大宗商品价格持续上涨，截至3月份，铁矿砂进口价格连续7个月同比上涨，铜矿砂进口价格连续11个月同比上涨，大豆进口价格连续4个月同比上涨，直接推动上述大宗商品一季度进口量大幅增长。

全力推动稳定发展

“自去年三季度以来，我国外贸已连续3个季度保持同比正增长。未来一段时期这一趋势有望维持，但具体走势还需要进一步观察。”李魁文说。

在中国宏观经济研究院外经所研究员杨长湧看来，未来一段时期我国外贸运行有利因素较多，但外部挑战也不少，外贸稳定增长仍然任重道远。比如，全球新冠肺炎疫情仍有所反复，国际形势中不稳定不确定因素还比较多。

商务部近期对2万多家外贸企业问卷调查显示，目前企业在手订单较去年有所改善，约50%的企业认为减税降费、出口退税、贸易便利化水平提升等政策措施的获得感较强。同时，企业也反映，今年全年外贸发展面临的不稳定不确定因素仍然较多，存在疫情不确定性、国际产业链供应链不稳定性、国际环境复杂性等风险，微观主体也面临一些困难和挑战。比如，海运运价在高位徘徊、运力不足；原材料价格上涨导致生产成本提高；部分地区用工难情况仍然较为突出。

商务部新闻发言人高峰表示，将密切关注有关形势发展，保持政策的连续性稳定性可持续性，完善相关贸易政策，在降本增效等方面继续为企业助力，全力以赴推动进出口稳定发展，促进外贸稳中提质。

“总体看，今年我国外需仍有较大改善空间，贸易增速有望进一步提升。”杨长湧表示，广大外贸企业要把创新摆在更加突出的位置，通过优化市场布局、创新要素投入等举措，不断增强竞争力。

全国人大宪法和法律委员会副主任委员丛斌

构建生物安全风险防控“四梁八柱”

《生物安全法》重点突出以下方面：一是完善体制机制，做好顶层设计。《生物安全法》明确中央国家安全领导机构职责以及国家生物安全工作协调机制的组成、职责和运行机制，压实地方生物安全工作责任，要求建立省级生物安全工作协调机制，筑牢筑实生物安全风险防控屏障。

二是建立基本制度，强化安全保障。《生物安全法》全面总结生物安全风险防控的经验做法，针对存在的短板弱项，特别是新冠肺炎疫情防控中暴露出来的问题，确立了11项基本制度，构建起生物安全风险防控的“四梁八柱”。

外交部副部长马朝旭

塑造有利的生物安全外部环境

去年以来，我国率先取得抗疫斗争重大战略成果，同时积极推进国际合作，提供疫苗等公共产品，以实际行动为维护全球生物安全作出重大贡献，受到广泛赞誉，人类命运共同体理念更加深入人心。当前形势下，实施好《生物安全法》需继续统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事，坚定不移做好自己的事情，同时认真履行国际义务，深入参与全球治理，积极开展国际合作，塑造有利的生物安全外部环境，确保国家生物安全战略主动。

外交部将继续认真履行职责，做好《生物安全法》实施涉外各项工作。一

三是统筹发展和安全，实现良性互动。《生物安全法》对各类与生物安全相关的主体和活动严格要求，严防生物安全事件发生；同时，制定生物安全事业发展规划，支持生物安全事业发展，鼓励生物科技创新，通过发展提升国家安全实力，实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

四是坚持问题导向，防范重点领域风险。《生物安全法》系统梳理各领域生物安全风险，建立健全风险防控专项制度，分设专章对防控新发突发传染病和动植物疫情、生物技术研发与应用安全、病原微生物实验室生物安全等作出针对性规定。

是毫不松懈抓好常态化疫情防控，筑牢外防输入防线，同时推进疫情防控国际合作，推动构建人类卫生健康共同体。二是坚持底线思维，加强对国际生物安全形势跟踪研判和生物安全风险防范。三是积极引导联合国、世卫组织以及《禁止生物武器公约》《生物多样性公约》等国际法律框架下的审议进程，推动完善生物安全全球治理。四是加强同有关国家和地区的政策协调及务实交流，拓展生物领域互惠合作。五是宣介《生物安全法》及我国生物安全政策立场主张和取得的成就，讲好中国故事。

农业农村部副部长于康震

做好农业领域生物安全工作

农业农村部将进一步做实做细做好农业领域生物安全工作。一是提高政治站位，进一步做好宣传引导。组织动员各有关单位，开展全方位、多层次宣讲，普及生物安全科学知识，增强生物安全意识，提高发现、识别和应对生物安全风险能力。

二是强化顶层设计，完善体系建设。完善动植物疫病防治体系、外来物种入侵防范体系、农业种质资源保护体系，健全部门协调机制，提升农业领域生物安全治理能力，防范化解生物安全风险。

三是加强政策研究，健全配套法规。加快推进《进出境动植物检疫法》《植物检

司法部副部长左力

做好《生物安全法》贯彻实施工作

司法部将切实做好《生物安全法》贯彻实施工作。一是加强配套制度建设。会同有关部门积极做好《生物安全法》配套制度制定、修订的立法审查工作，加快构建完善的生物安全法律配套制度体系。配合有关方面抓紧梳理研究现行法律、法规与《生物安全法》不一致的内容，及时做好清理修改工作。

二是加大法治宣传力度。结合“八五”普法规划，将生物安全法治宣传作为重要内容，推动宣传工作的长效化。创新宣传形式，充分运用各级各类传统媒体和新媒体开展宣传教育，推动全社会形成贯彻

疫条例》《外来入侵物种管理办法》等农业领域生物安全相关法律与配套法规的制修订工作，形成农业领域生物安全风险防范法律法规体系。

四是细化工作举措，狠抓贯彻落实。强化重大动物疫情及农作物病虫害监测预警，加强基础设施建设，提升动植物疫病综合防治能力。统筹推进国家生物安全实验室建设，强化农业转基因生物检测体系与能力建设，完善实验室安全保卫制度。加快制定外来入侵物种管理办法、管理名录，细化外来入侵物种防范和应对措施，加快动植物资源抢救性收集保护。

实施《生物安全法》的浓厚氛围。结合典型案例，加大以案释法工作力度，不断提高生物安全法治宣传的影响力和传播力。推动落实“谁执法谁普法”普法责任制，将《生物安全法》宣传教育融入法治实践全过程。

三是做好执法监督和法律服务工作。切实履行执法监督工作职责，加大生物安全领域行政执法协调监督力度，推进严格规范公正文明执法。充分发挥律师、公证、法律援助、司法鉴定等职能作用，为《生物安全法》的贯彻实施提供优质、高效、便捷的公共法律服务。

奋斗百年路 启航新征程·同心奔小康

春日暖阳下，在新疆沙雅县托依堡勒迪镇铁热克村牛老大养殖小区，西门塔尔牛在标准化养殖棚圈里悠闲踱步。养殖户玉苏甫·孜孜正忙着准备伺草料。

玉苏甫原本在家中小院养牛，近些年通过各项扶持政策，养牛规模发展到了10头，小院牛圈面临“超载”。“想增加经济收益，就得扩大规模，可牛圈养不下太多牛。”在玉苏甫发愁时，去年底镇上建设的养殖小区让他的困难迎刃而解。

“牛老大养殖小区由新疆农业大学等提供管理和技术服务，并建立了畜牧养殖云平台，为扩大规模、降低成本创造了条件。”托依堡勒迪镇镇长艾买尔·依米提介绍，该养殖小区占地面积600亩，初步规划分两期建设60座牛圈，全部建成后可养殖牛1万头以上。

养殖小区采取“基地+合作社+养殖户”经营模式，玉苏甫不但把10多头牛托管到宽敞的养殖小区，还申请86万元贴息贷款购买了35头牛。“在养殖小区养牛很省心。”玉苏甫说，养殖小区设施齐全，采用统一配方、统一饲养、统一防疫、统一治疗、统一管理模式。用手机扫一扫牛耳朵上的二维码，就能对牛的信息了如指掌。有养殖经验的玉苏甫还被聘为养殖小区的专职饲养员，每年有3万元工资。在养殖场，像他这样的就业人员就有32人，户均增收6000元。

记者了解到，按照畜牧业高质量发展要求，沙雅县通过制定各种优惠政策，鼓励养殖户扩大规模化养殖比例，力争2021年底全县牛存栏量达到8.3万头以上。目前，该县已建成万头牛养殖小区4座，千头牛养殖小区2座，百头牛养殖小区17座。

眼下在沙雅县的各个乡村，各类产业新业态蓬勃发展，拓宽了农民增收渠道。在古勒巴格镇高效设施果蔬产业基地，大棚中无土栽培的樱桃树上，一簇簇桃花竞相盛开。去年，沙雅县通过招商引资，由上海孙桥溢佳农业技术股份有限公司与新疆沙雅洲文旅投资发展有限公司联合投资，分二期共建设900亩大棚种植樱桃。

地处塔克拉玛干沙漠边缘的沙雅县，种樱桃是件新鲜事。“樱桃树是从山东引进的，用手机可实时监测大棚内温度、湿度、光照强度等信息。”新疆沙雅洲文旅投资发展有限公司法人汪建国说。该项目结合科技农业、生态农业、观光旅游优势，为农民持续增收提供了新平台。村民除了土地流转费用，还可以在项目基地就业增收，到了樱桃采摘期也有分红。

“农民奔小康必须围绕产业做文章。”沙雅县农业农村局副局长李杨表示，下一步，该县将利用阿克苏地区实施的畜牧业高质量发展“十百千”工程，持续加强粮、棉、果、畜和设施农业“五大基地”建设等契机，不断补足乡村产业发展短板，让农民在持续增收中提升获得感、幸福感。



4月12日，江西省会昌县周田镇岗脑村，翻耕灌溉后的稻田如一面面镜子，云朵倒映在水面，呈现一幅生态和谐画面。随着天气逐渐转暖，各地农民抢抓农时，加紧春耕春种，为夺取夏粮丰收打好基础。
朱海鹏摄（中经视觉）

特色产业拓宽增收渠道

本报记者 马呈忠

首都高校新冠疫苗接种比例超八成

93所高校师生员工中已有85.4万人接种

本报北京4月13日讯(记者吴佳佳)记者从北京市教委了解到，按照北京市疫苗接种工作统一部署，首都高校自3月16日春季学期学生集中返校返校开始，陆续组织在校师生员工进行新冠疫苗集中接种。截至4月12日，93所高校师生员工中已有85.4万人接种了新冠疫苗，总体接种率达到了82.7%，学生接种比例超过84.8%。

据了解，为强化校地协同，首都93所高校均成立了疫苗接种工作专班，及时与属地进行对接，协同推动高校疫苗接种工作。为方

便高校师生、减少人员流动，各高校普遍在校内设置集中接种点，不具备设置接种点条件的高校，按照就近原则安排师生员工到各区指定接种点接种。北京科技大学利用学校专门开发的“学生疫苗接种预约小程序”进行预约接种，将教职员工接种时段与学生分开，有序错峰。

各高校建立了师生员工接种后出现不良反应的点对点救治机制，同时对师生进行接种后3日的健康监测。北京建筑大学通过组建校医务室医护人员工作站、学生志愿服务

团、心理教师工作组等为师生提供健康监测帮助；辅导员、班主任深入到学生宿舍了解接种后的健康情况；后勤部门提供“疫苗接种”暖心餐食，为已接种疫苗师生员工提供周到服务。

各高校还组织广大学生积极参与疫苗接种志愿服务，在志愿服务中上好疫情防控这堂“大思政课”。北京航空航天大学根据每日接种数量，招募学生志愿者做好现场组织与秩序维护、信息登记等工作，同时安排志愿者为老年人提供帮助，为外籍人士提供翻译服务等。

共筑全民免疫长城