

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、医疗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卫生健康委

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，加快推进《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）》，目前已报送国务院待常务会审议。

三是加强高等级病原微生物实验室

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

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，今年我国外贸仍有较大改善空间，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。

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

本报记者
马呈忠

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·买孜正忙着准备饲草料。

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。

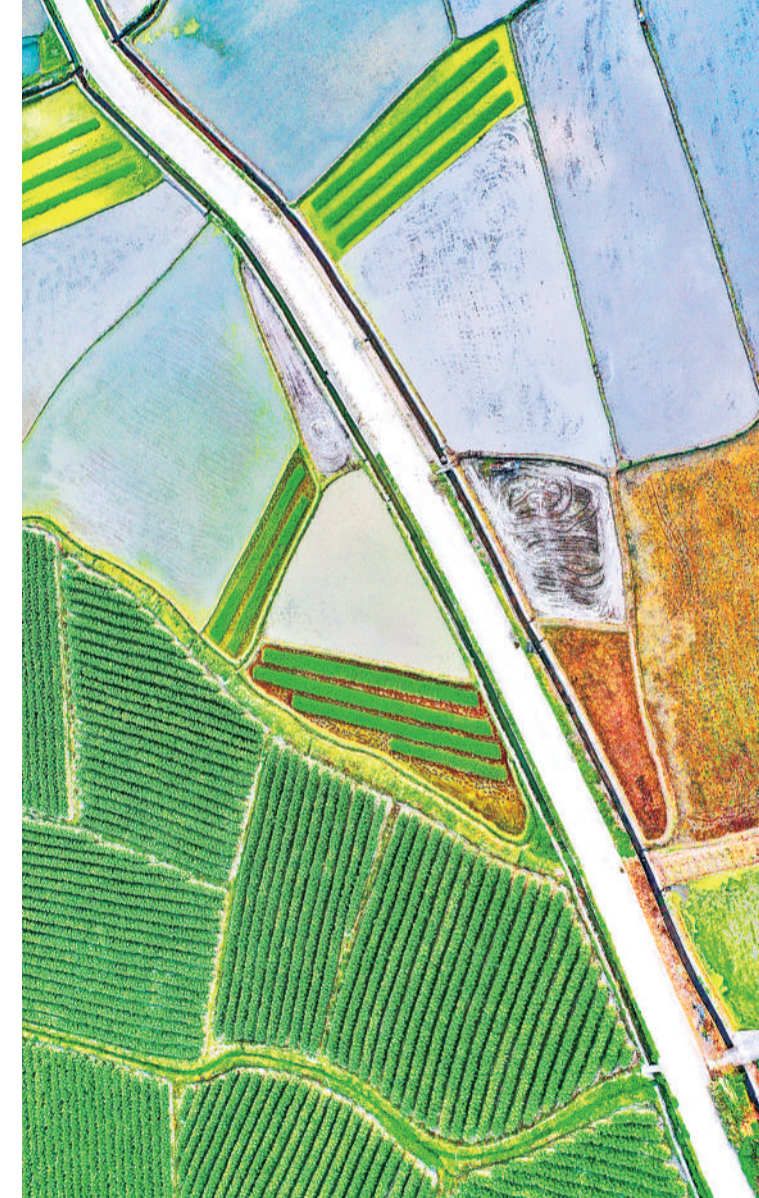
养殖小区采取“基地+合作社+养殖户”经营模式，玉苏甫不但把10多头牛托管到宽敞的养殖小区，还申请36万元贴息贷款购买了35头牛。“在养殖小区养牛很省心。”玉苏甫说，养殖小区设施齐全，采用统一配方、统一饲养、统一防疫、统一治疗、统一管理模式。用手机扫一扫牛耳朵上的二维码，就能对牛的信息了如指掌。有养殖经验的玉苏甫还被聘为养殖小区的专职饲养员，每年有3万元工资。在养殖场，像他这样的从业人员就有32人，户均增收6000元。

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，一簇簇樱桃竞相盛开。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鸿洲文旅投资发展有限责任公司联合投资，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。”新疆沙雅鸿洲文旅投资发展有限责任公司法人汪建国说。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“十百千亿”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）

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。

共建全民免疫长城