



百度百家号

《今日头条》号

吉林日报

农村版



抖音号 jlnbc1955

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

加强党对“三农”工作的全面领导

2024年6月6日 星期四 要闻链接 08

确保国家粮食安全 确保不发生规模性返贫 提升乡村产业发展水平 提升乡村建设水平 提升乡村治理水平

胡玉亭到吉林农业大学、吉林省农业科学院调研

加快培育农业领域新质生产力 为现代化大农业提供科技支撑

本报讯 记者于小博 刘帅 报道 6月4日，省委副书记、省长胡玉亭就科技创新、培育新质生产力等工作到吉林农业大学、吉林省农业科学院调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神，以发展现代化大农业为主攻方向，构建有组织聚力攻坚机制，推动科技创新突破，加快培育农业领域新质生产力，为农业强省建设提供坚强支撑。

高校、科研机构是加快科技创新，培育新质生产力的主力军。在吉林农业大学，胡玉亭首先来到吉林省梅花鹿高效养殖和产品开发技术工程研究中心，察看梅花鹿良种繁育情

况。他指出，要立足我省梅花鹿种质优势，瞄准市场需求，围绕品种选育、疫病防控、产品开发等领域加强科技攻关，促进梅花鹿养殖产业化发展，推动更多梅花鹿精深加工产品转化落地，提升梅花鹿产业综合效益。在秸秆综合利用与黑土地保护教育部重点实验室，胡玉亭详细了解黑土地保护、秸秆综合利用等方面科技创新情况。他强调，要拓展秸秆“五化”综合利用，突出绿色产业秸秆原料化领域应用研究，围绕秸秆收集、运输、现场处理等方面研发更多新技术，促进带动秸秆增值、农民增收。要坚持藏粮于地、藏粮于技，聚焦保护性耕作、盐碱地综合利用、黑土地保护等课题，持续加强攻关力度，加快先进技术推

广，切实保护好黑土地这一“耕地中的大熊猫”，为提高粮食生产能力、保障国家粮食安全打牢基础。学校要坚持产学研用深度融合，聚焦发展现代化大农业，优化学科设置、人才结构、攻关机制，立足产业需求凝练科研课题，推动更多科研成果走出实验室、实现产业化，为大农业产业集群建设提供科技支撑、人才支撑。

在吉林省农业科学院展览馆，胡玉亭详细了解重点领域创新成果，与科研人员深入交流科技研发、推广应用情况，希望省农科院充分发挥引领带动作用，进一步提升各类科研平台能级，加强与大院大校大企业合作，瞄准尖端，加强研发，形成更多全国领先、国际知名的突破

性成果，进一步提升技术贸易份额。在吉林省肉牛种业创新中心，胡玉亭详细了解肉牛育种技术及健康养殖情况，鼓励科研人员围绕吉林肉牛产业发展现实需求，加强肉牛种业科技创新和关键技术攻关，破解一批“卡脖子”问题，构建优质肉牛繁育体系，提高优质肉牛品种覆盖率。在生物技术研究所农业农村部安全检测中心，胡玉亭实地察看生物育种技术、安全检测等情况。他强调，种子是农业的芯片。要用好生物育种先进技术，推出一批优质高产多抗品种，坚持优中选优，加强品种筛选，确定主推品种，打响知名度。要高质量完成检测任务，夯实检测机构技术支撑，为生物育种产业发展作出应有贡献。



今年，前郭县计划种植粮食面积408万亩，其中玉米计划播种255.6万亩，水稻计划插秧面积117.8万亩。目前，大豆播种、水稻插秧已全部完成。 记者 郭小宇/摄

《2023年吉林省生态环境状况公报》发布

我省生态环境质量持续巩固提升

本报讯 记者郭小宇 实习生赵世康 报道 6月3日，省政府新闻办召开新闻发布会，发布《2023年吉林省生态环境状况公报》。省生态环境厅负责人对《2023年吉林省生态环境状况公报》进行解读，并公布我省“六五环境日”活动相关情况。2023年，全省生态环境系统紧紧围绕省委省政府关于推动吉林全面振兴率先实现新突破的决策部署，积极融入“一主六双”高质量发展战略，锚定美丽吉林建设远景目标，统筹推进高水平保护与高质量发展，持续深入打好污染防治攻坚战，扎实开展生态环境保护督

察，不断加强生态环境监管执法，生态环境保护各项工作取得积极进展，北方生态安全屏障进一步筑牢，实现了生态环境质量的持续巩固提升。大气环境质量保持稳定和巩固。2023年，全省生态环境系统积极应对空气质量改善过程中的困难和挑战，采取强有力的举措，全省环境空气质量继续保持在全国第一方阵。经国家核准，全省地级及以上城市优良天数比例为92.4%，优于全国平均水平5.6个百分点。水环境质量持续提升。2023年，全省111个国考断面中，18个断面水质类别同比提升，46个断面水质类别优于国家考核目标。地表水国控断面优良水体（Ⅰ-Ⅲ类）比例达到86.2%，同比上升4.4个百分

点，优于国家年度考核目标10.1个百分点，全面消除劣五类水质断面。水环境质量再创历史最好水平，实现2021年以来“三连升”，改善幅度位列全国第二；18个地级及以上城市（含延吉市）在用集中式生活饮用水水源水质保持稳定。地下水国家考核点位水质保持稳定。生态质量保持良好。2023年，全省生态质量指数（EQI值）为66.99，优于全国平均水平，生态质量状况连续20年保持良好。自然生态系统生物多样性较丰富、生态结构较完整、生态功能较完善；全省森林覆盖率45.42%，草原综合植被覆盖度为67.06%。共有国家级自然保护区22个、省级自然保护区17个。长白山国家级自然保护区、龙湾群国家森林公园，

入选世界自然保护联盟绿色名录，获评“世界最佳自然保护区”。农村及土壤环境质量稳定安全。2023年，全省土壤环境质量稳中向好，保持在较好水平，农用地土壤环境良好，重点建设用地安全利用得到有效保障；农村环境质量整体良好，农村环境状况指数均值达到89.63。声环境质量持续好转。2023年，全省区域声环境质量保持稳定，昼间均值为54分贝（A），夜间为45.7分贝（A）。道路交通声环境质量评价为“好”，昼间均值为67.2分贝（A），夜间为57.5分贝（A）。功能区声环境质量昼间达标率为92.7%，同比上升3.8个百分点，夜间达标率为76.8%，连续6年持续提高。

本报讯 记者侯春强 实习生胡鑫蕊 报道 6月3日至4日，由长春市总工会主办，长春市农林水地能源工会委员会、长春市畜牧总站、省乡村振兴学院、长春乡村工匠学院、吉林农业大学科技推广与社会服务中心承办的2024年长春市肉牛繁殖员技能培训班在吉林农业大学举办。

培训班以构建全周期的职工技能培训体系为目标，旨在厚植长春市高质量发展的人才基础。根据长春市总工会“赋能续航”专题培训方案工作计划，培训班以肉牛繁殖技术提升为核心，完善现代畜牧业安全保障体系，助力打造符合现代化大农业发展新要求的高技能、高素质职工队伍。

据长春市畜牧管理局副局长邹继业介绍，对肉牛繁殖员的培训是市畜牧局的一项重点任务，是推动长春市百万头肉牛工程的重要举措。培训注重实效性，坚持问题、需求和目标导向，针对繁殖改良工作中存在的问题、肉牛繁殖员的实际需求，有针对性、接地气，能够切实解决实际问题，从而培养一批动手能力强、理论素质高的肉牛繁殖员。

吉林农业大学动物科学技术学院王军教授详细介绍了吉林农业大学肉牛科技创新团队的成员组成、创新成果、研究方向等情况。通过介绍，学员对肉牛养殖的前沿技术有了深入了解，为肉牛养殖企业和学员升级、解决肉牛养殖中的技术及问题提供了一个新的平台。培训邀请动物科学技术学院（动物医学院）房义、刘增新、杨雨江，长春新牧科技有限公司何超，以及省畜牧总站毛文智等6名专家先后就肉牛品质改良技术、牛繁殖障碍病诊断与治疗、学习宣传《吉林省肉牛种业管理条例》等专题为肉牛繁殖技术人员开展讲解。

培训期间，授课专家就肉牛繁殖精液控制、妊娠诊断、发情调控、繁殖障碍疾病等方面进行了深入浅出地讲解，并结合实际案例进行分析和讨论。学员认真听讲，积极参与互动环节，取得良好的培训效果。

培训结束后，参训学员纷纷表示，此次培训收获颇丰，不仅学到了专业知识，还结交了业内同行，对今后工作的开展起到积极的推动作用。他们表示，将把学到的知识应用到实际工作中去，为肉牛繁殖生产贡献力量。

长春市农林水地能源工会委员会、长春市畜牧总站、长春乡村工匠学院、科技推广与社会服务中心、动物科学技术学院（动物医学院）等负责同志和专家参加活动。面向工会组织关系的400名长春市肉牛繁殖技术人员参加培训。

长春市举办肉牛繁殖员技能培训班

启事

本报2024年6月8日、11日休刊，特敬告读者。