

陕西省乡村振兴标准化技术委员会
西北农林科技大学乡村振兴学院
西北农林科技大学乡村振兴战略研究院

2023

10

标准化引领乡村振兴 动态报告



引言

实施乡村振兴战略是关系全面建设社会主义现代化国家的全局性、历史性任务，是新时代“三农”工作的总抓手。《国家标准化发展纲要》指出，强化标准引领，实施乡村振兴标准化行动。加快健全现代农业全产业链标准，加强数字乡村标准化建设，建立农业农村标准化服务与推广平台，推进地方特色产业标准化，加快推进农村人居环境改善标准化。

陕西省乡村振兴标准化技术委员会作为乡村振兴领域的标准化专门委员会，通过总结梳理2023年度国家层面和陕西省层面乡村振兴标准化领域的工作成效，学习乡村振兴标准化工作的典型经验，及时发现乡村振兴标准化工作存在的不足之处，以便更好地制修订乡村振兴标准体系建设规划，制修订乡村振兴领域急需标准，助力乡村全面振兴。

本期动态报告聚焦10月重点内容。国家层面：持续完善国家标准体系，全国首个国土空间规划编制技术规范国家标准发布，生猪运输、新版棉花强制性国家标准发布；陕西省层面：有序开展农兽药残留、生猪屠宰、食用菌全产业链等标准化技术培训。



目 录

引言

国家层面进展情况

PART 1

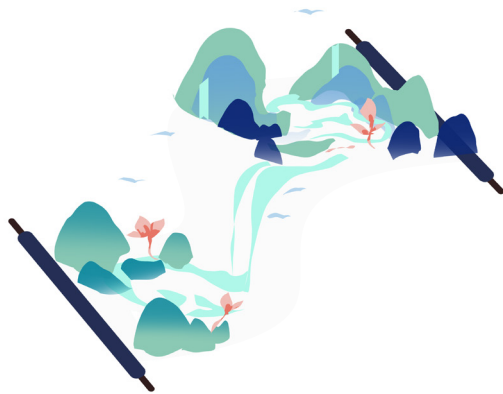
- 全国首个国土空间规划编制技术规范国家标准发布 01
- 《生猪运输管理技术要求》国家标准近日发布 03
- 新版棉花强制性国家标准发布 04

陕西省进展情况

PART 2

- 省农业农村厅举办农兽药残留限量标准暨质量强国建设纲要视频培训 05
- 全省生猪屠宰质量管理规范培训班在西安举办 06
- 商洛：举办食用菌全产业链标准化生产技术及品牌建设专题培训班 07

国家层面 进展情况



全国首个国土空间规划编制技术规范国家标准发布

近日，市场监管总局（国家标准委）批准发布 GB/T 43214-2023《省级国土空间规划编制技术规程》国家标准（以下简称《规程》），该标准是全国首个国土空间规划编制技术规范国家标准，将于2024年1月1日起实施。

《规程》以《省级国土空间规划编制指南》（试行）为基础，总结吸收了“多规合一”的省级国土空间规划编制实践经验，参考借鉴了省级空间规划试点成果，有机融合了原省级主体功能区规划、省级土地利用总体规划、省级城镇体系规划、省级海洋功能区划等空间规划成果和技术规范，为规范省级国土空间规划编制和实施监督提供了技术支撑。

《规程》明确了省级国土空间规划的顶层设计和总体要求，内容覆



盖陆海、城乡、地上与地下等全域国土空间，确立了省级国土空间规划的定位、任务、编制原则，规定了编制程序、技术路线，描述了规划方案编制和成果要求等主要内容。

《规程》坚持问题导向与目标导向相结合。一方面，通过资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价，以及国土空间利用状况评估和风险评估，研判空间安全、利用、品质等方面问题和气候变化、人口变化等可能带来的风险挑战等。另一方面，结合省域实际，明确省级国土空间的总体定位和主要目标，进一步细化实现目标的路径和策略。

《规程》从提高规划编制的针对性、科学性和可操作性出发，突出省级国土空间规划的协调性。一是强调区域协调，从生态协同保护、环境协同治理、产业协同发展、基础设施互联互通、公共服务共建共享等维度，形成省际、省内区域协调方案。二是强调功能协调，农业空间突出保护优先、质量提升和结构调整，保障国家粮食安全，满足人民群众高品质的农产品需求；生态空间要求安全优先、维护生物多样性和改善生态服务功能，筑牢国家生态安全屏障；城镇空间要求结合人口、产业等变化趋势，分类引导城镇空间集聚高效布局和绿色转型发展，打造具有竞争力的国土空间；同时，对基础设施布局、文化遗产和自然遗产保护利用等提出了空间指引。三是强调要素协调，重点从安全保障、功能完善和品质提升3个维度，以巩固国土空间安全底线为基础，从自然资源、历史文化以及各类空间支撑要素等方面，提出了规模、布局和结构等要求。

《生猪运输管理技术要求》国家标准近日发布

市场监管总局近日发布《生猪运输管理技术要求》国家标准，将从2024年4月1日起实施。

本标准规定了生猪运输的基本要求、车辆配备要求、运输作业要求、标识与随行文件要求。本标准适用于通过道路运输的生猪（包括种猪和仔猪）的运输管理，且聚焦于运输过程中的动物防疫管理。

我国生猪等动物及其产品的跨区域调运十分频繁，运输过程中动物疫病传播风险较大。为规范生猪运输行为，提高生猪运输环节动物

疫病防控能力，防范疫病跨区域传播，亟须加强对生猪运输车辆的管控，明确运输车辆及车厢性能、车辆装备等硬件要求以及运输作业等管理要求。

制定和实施《生猪运输管理技术要求》标准，明确生猪运输车辆配备、运输作业、清洗消毒、标识与随行文件等要求，将为相关生产经营企业生猪运输行为提供重要的技术依据和科学指导性建议，有利于提高生猪运输环节动物疫病防控能力。同时，为有效监管生猪运输行为，防范疫病跨区域传播，推动行业健康有序发展发挥重要技术支撑作用。



新版棉花强制性国家标准发布

近日，市场监管总局（国家标准委）发布了《棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉》（GB 1103.1-2023）强制性国家标准，该标准委托全国纤维标准化技术委员会起草，将于2024年9月1日实施。

该标准在内容结构上与2012年版标准有机衔接，在核心指标上与国际棉花分级协调一致，具体变化涉及：一是新标准增加了短纤维率指标及检测方法，满足棉纺织行业对高质量棉花的需求；二是优化了颜色分级图等级级距，以适应棉花

颜色分布状况统计数据及仪器检验精度水准要求；三是加严轧工质量分级要求，提高了中档棉花实物标准底线水平；四是从严设置含杂率，在机采棉普及带来的含杂率升高的新情况下，倒逼机采棉加工工艺优化；五是更改了按批抽样规则，将原来每10包抽1包的抽样规则更改为梯级抽样规则，提高样品的代表性；六是增加了二维码棉包标志形式，进一步提升棉花产业数字化水平，有利于实现棉花质量溯源。



陕西省 进展情况



省农业农村厅举办农兽药残留限量标准暨质量强国建设 纲要视频培训

10月23日，省农业农村厅举办全省农兽药残留限量食品安全国家标准暨质量强国建设纲要视频培训，推进新版国家标准应用，部署质量强国建设纲要贯彻落实工作。

培训针对性安排了三个专题讲座，详细宣贯了《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763）和《食品安全国家标准

准食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）系列标准的主要特点和技术要求，深入解读了《质量强国建设纲要》及《陕西省关于贯彻落实〈质量强国建设纲要〉的实施意见》

中农业农村部门负责的目标任务和重点工作，为进一步规范提升全省质量安全水平，更好推进质量强省建设奠定了基础。



全省生猪屠宰质量管理规范培训班在西安举办

10月11日，全省生猪屠宰质量管理规范培训班在西安举办。培训班邀请中国动物疫病预防控制中心（农业农村部屠宰技术中心）专家围绕《生猪屠宰质量管理规范》作专题培训，厅畜牧兽医局安排部署全省畜禽屠宰工作。

在生猪屠宰领域实施GMP管理，是贯彻落实《生猪屠宰管理条例》的具体举措，也是加强屠宰管理的创新性探索。此次培训指导各地以《生猪屠宰质量管理规范》实施为契机，切实用好GMP这一抓手，坚决淘汰一批、规范一批、提升一批，到2025年，生猪屠宰企业要全部实施屠宰质量管理规范。同时，要求各地要以“集中屠宰，冷链运输，冰鲜上市，连锁经营，品牌销售”为目标，重点在“减总数、优布局、提素质、延链条、强监管、创品牌”上下功夫，加快构建以跨区域流通

的现代化大中型屠宰加工企业为核心、区域性标准化屠宰厂为骨干、供应本地市场的小型屠宰场点为补充的屠宰产业发展格局，推进畜禽屠宰行业转型升级，实现高质量发展。

此次培训强调“强监管、保安全”，指导各地贯彻落实好农业农村部《生猪屠宰质量管理规范》，以畜牧业全产业链建设和生猪屠宰行业规范化建设为切入点，抓结构调整、抓安全保障、抓品牌提升，有效保障畜产品供应安全、质量安全和公共卫生安全，推动全省畜禽屠宰行业实现新发展，确保人民群众吃上“放心肉”。



商洛：举办食用菌全产业链标准化生产技术及品牌建设专题培训班

为加快提升商洛市食用菌全产业链标准化水平，打造食用菌优势品牌，建设一支高素质的人才队伍，促进农业增效、农民增收，近期，由商洛市人力资源和社会保障局、商洛市农业农村局主办，商洛市农产品质量安全中心承办的食用菌全产业链标准化生产技术及品牌建设培训班在商州举办。

本次培训班按照陕西省人力资源和社会保障厅《关于组织实施2023年度苏陕专业技术人才协作项目的通知》（陕人社函〔2023〕428号）要求，依托2023年陕西

省省级专家服务基层项目“商洛食用菌全产业链标准化生产技术及品牌建设培训专家服务团”开展。培训班组织商洛市、县、镇专业技术人员及规模化食用菌生产企业、农民专业合作社、家庭农场等技术负责人、管理人员、职业农民共100余人，通过室内理论授课、基地实践观摩、现场座谈交流等学习形式，让培训学员全方位学习食用菌全产业链标准化生产技术，对推动食用菌产业规模化、标准化、绿色化、品牌化发展，全面提升商洛食用菌品牌影响力具有重要意义。



培训邀请西北农林科技大学水土保持学院教授、陕西省食用菌产业技术体系首席专家李鸣雷讲授《陕西食用菌产业发展新机遇、新技术、新路径》；陕西省微生物研究所副所长、研究员李峻志讲授《黑木耳和羊肚菌标准化栽培技术》；西北农林科技大学食品学院教授、博导高振鹏讲授《食用菌安全控制及精深加工研究进展》；商洛市植保植检站站长、研究员文家富讲授《食用菌病虫害绿色防控技术》；陕西省农产品质量安全中心副主任、高级农艺师樊虎玲讲授《食用菌质量安全控制技术与品牌建设》。本次培训涵盖了食用菌产业发展形势、生产、加工、市场营销与品牌



建设等全产业链内容，各位专家现场与学员探讨交流，针对学员提出的生产和管理中的问题进行答疑解惑。现场观摩组织学员走进商洛市农产品质量安全中心实验室、商洛市商州区润科农业投资开发有限公司蟹味菇和绣球菌生产基地，近距离感受农产品质量安全检验、蟹味菇和绣球菌菌种培育、栽培生产、采收加工全过程标准化生产。



商洛市农业农村局党组成员、副局长洪亮在开班仪式上要求，要充分认识食用菌全产业链标准化工作的重要意义，准确把握当前我市食用菌产业发展的形势，深刻学习领会本次培训的主要内容，希望所有学员通过此次培训，将所学到的知识运用到生产实践中去，切实为商洛特色农业强市建设作出贡献。参训学员纷纷表示，本次培训的各位专家授课信息量大，既有理论高度，又贴近生产实际，有很强的针对性和指导性，现场观摩让大家开阔眼界、打开思路，座谈交流分享

了很多可复制、可推广的经验做法，收获满满。



2023年第10期

标准化引领乡村振兴 动态报告

陕西省乡村振兴标准化技术委员会

西北农林科技大学乡村振兴学院

西北农林科技大学乡村振兴战略研究院

