

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

09

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9月重点内容。国家层面：各部委陆续就畜禽粪污资源化利用、推进企业标准化、物流多式联运等工作发布标准、意见；陕西省层面：企业、高校标准化建设工作有序推进，水产、经济作物、粮食作物产业标准顺利实施。



目 录

引言

国家层面进展情况

PART 1

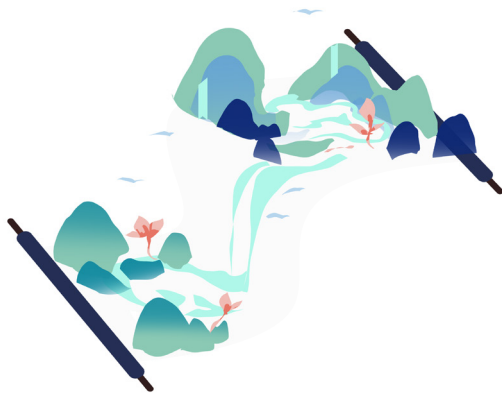
- | | |
|---------------------------------------|----|
| 国家标准委等三部委印发《关于推进畜禽粪污资源化利用标准体系建设的指导意见》 | 01 |
| 总局令第 83 号公布 | 03 |
| 市场监管总局（国家标准委）批准发布 2 项多式联运国家标准 | 04 |

陕西省进展情况

PART 2

- | | |
|----------------------------------|----|
| 陕西 7 家单位入选首批农业高质量发展标准化示范项目创建名单 | 05 |
| 陕西省水产总站开展水产品质量安全标准化及渔用药物减量增效技术培训 | 06 |
| 陕西省市场监督管理局调研督导米脂小米产业标准化工作建设情况 | 07 |
| 西北农林科技大学 12 项杨凌示范区地方标准通过审定 | 08 |

国家层面 进展情况



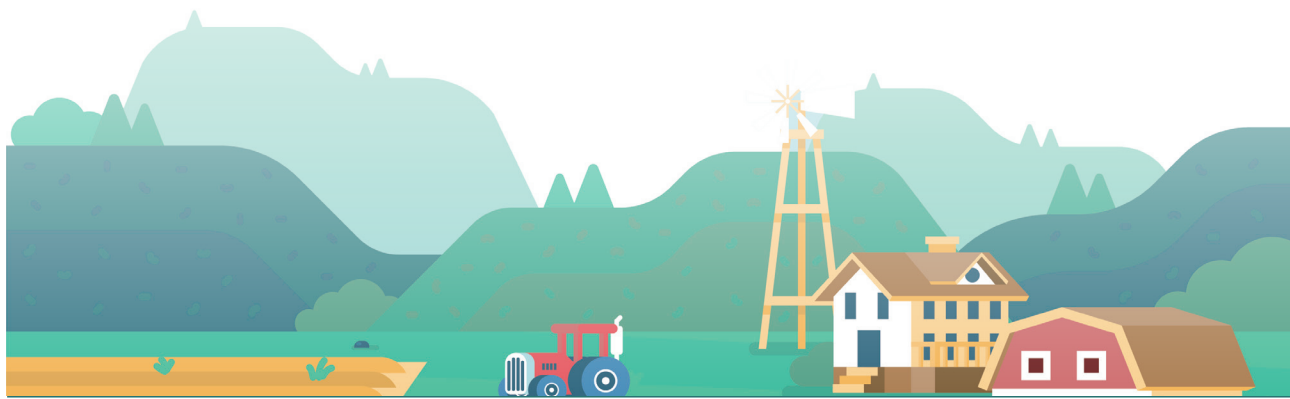
国家标准委 农业农村部 生态环境部联合印发 《关于推进畜禽粪污资源化利用标准体系建设的指导意见》

为贯彻落实党中央、国务院加快推动畜禽粪污资源化利用的决策部署，充分发挥标准对畜禽粪污资源化利用的规范和引领作用。近日，国家标准委、农业农村部、生态环境部联合印发《关于推进畜禽粪污资源化利用标准体系建设的指导意见》（以下简称《指导意见》）。这是国家层面首次围绕全链条畜禽粪污资源化利用提出的标准体系建设指导意见。

自古以来，畜禽粪污就是种植农作物的肥料来源，经有效处理后还田既可以为农作物提供养分，也可为耕地提供大量有机质。加快提高畜禽粪污资源化利用标准化、规范化、科学化水平，对促进畜牧业绿色发展、治理畜禽养殖污染、改善提升耕地质量和助力碳达峰碳中和都具有重要意义。《指导意见》系统构建了畜禽粪污的收集、处理、利用和检测等资源化利用全链条标准体系，涵盖综合通用、无害化处理、粪肥利用、气体管控和检测方法等五个子体系，按照术语、技术、工艺、设备、方法、安全等进一步细分，形成了15个分支体系。

《指导意见》提出了标准制修订工作的重点。在综合通用方面，主要包括管理术语、畜禽粪污产生量、粪污特性、粪污综合利用评价等基础共性标准，是畜禽粪污资源化利用标准体系的基础支撑。在无害化处理方面，主要包括粪污处理技术规范、设施装备设计要求及安全生产要求等标准，重点是推动畜禽粪污有效处理成畜禽粪肥等相关标准的制修订。在粪肥利用方面，主要包括粪肥限量指标、技术指标和施用技术等标准，重点是推动畜禽粪肥科学有效还田利用、基质化利用等相关标准的制修订。在气体管控方面，主要包括温室气体和恶臭气体的减排技术规范、核算核证等标准，重点是推动畜牧业减少气体排放、科学计量气体排放总量等相关标准的制修订。在检测方法方面，主要包括畜禽粪污的采样和测定方法等标准，重点是推进畜禽粪污、畜禽粪肥和排放气体的成分检测等相关标准的制修订。

《指导意见》明确了畜禽粪污资源化利用标准化重点工作任务，提出了组织实施的保障措施，积极引导科研院所、社会团体和企业加快推进相关标准的制修订，持续提升畜禽粪污资源化利用水平。



总局令第83号公布

为贯彻落实党中央、国务院关于深化标准化工作改革精神以及《国家标准化发展纲要》有关要求，近日，市场监管总局修订出台了《企业标准化促进办法》，将于2024年1月1日起正式施行。

本次修订的主要内容和亮点包括：一是调整企业标准管理模式。根据《标准化法》和加快建设全国统一大市场、营造稳定公平透明可预期的营商环境的新要求，对企业产品和服务标准自我声明公开和监督制度进行细化，强化企业主体地位、落实企业主体责任，政府标准化工作职能重心从标准管理转为服务企业标准化工作，将规章名称由“企业标准化管理办法”调整为“企业标准化促进办法”。二是构建企业标准政策体系。首次明确企业标准公开的功能指标和性能指标项目少于或者低于推荐性标准的，应当在自我声明公开时进行明示，进一步加强企业产品和服务质量标准信息披露，提升市场透明度。同时，建立标准创新型制度、标准融资增信制度、企业标准“领跑者”制度，开展对标达标活动和企业标准化良好行为创建等，多层次、多角度引导和激励企业提升标准化工作水平。三是完善产品包装标准的明示要求。首次明确要求公开限制过度包装商品的包装标准，明确企业应当按照有关规定公开其产品包装物所采用的包装标准，为强化社会监督，制止商品过度包装提供法治保障。四是强化企业标准事中事后监管。建立“双随机、一公开”的企业标准监管制度，有针对性地明确各类违法行为的处罚措施，确保《企业标准化促进办法》各项规定落地见效。

市场监管总局（国家标准委） 批准发布 2 项多式联运国家标准

近日，市场监管总局（国家标准委）批准发布《多式联运货物分类与代码》（GB/T 42820-2023）和《多式联运运载单元标识》（GB/T 42933-2023）两项国家标准，为进一步提升综合运输效率、降低社会物流成本奠定基础。

发展多式联运是构建现代综合交通运输体系的重要举措，是推进运输结构调整、促进物流业降本增效的重要抓手。本次发布的《多式联运货物分类与代码》国家标准统一了多式联运货物的分类原则和方法、代码结构和编码方法，给出了19个大类、116个中类的货物分类与代码。

《多式联运运载单元标识》国家标准统一了多式联运运载单元的标识及标记要求，确保运载单元标识的唯一性。两项国家标准的发布实施将为多式联运规范发展提供指导，对于加快推进多式联运“一单制”“一箱制”发展，构建支撑国内国际双循环的现代物流服务体系具有重要意义。



陕西省 进展情况



陕西 7 家单位入选首批 农业高质量发展标准化示范项目创建名单

近日，农业农村部办公厅公布了第一批农业高质量发展标准化示范项目创建单位名单，我省大荔县安友果品专业合作社（冬枣）、陕西顶端果业科技有限公司（苹果）、丹凤县华茂牧业科技发展有限责任公司（肉鸡）、白河县歌风春燕茶业有限公司（茶叶）、靖边县大漠神农农业发展有限公司（胡萝卜）、西安市鄠邑区品创源葡萄种植农民专业合作社联合社（葡萄）、眉县金桥果业专业合作社（猕猴桃）等 7 家单位成功入选。

178 个创建单位，该项目主要以构建现代农业全产业链标准体系、提升基地按标生产能力、加强产品质量安全监管、打造绿色优质农产品精品、提升辐射带动作用 and 综合效益为重点，打造标准化引领农产品质量效益竞争力提升的发展典型和农业生产协同高质量发展的示范样板。

第一批农业高质量发展标准化示范项目（国家现代农业全产业链标准化示范基地）在全国确定了



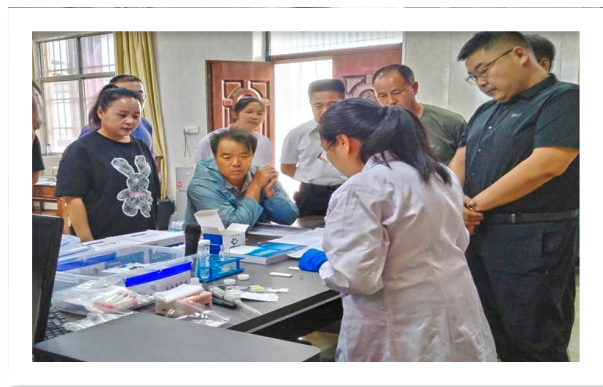
陕西省水产总站开展水产品质量安全标准化 及渔用药物减量增效技术培训

近日，陕西省水产研究与技术推广总站在厅农产品质量安全监管局指导下，围绕“治违禁、控药残、促提升”三年行动工作，先后深入蒲城、临渭、大荔、合阳四县区，开展水产品质量安全标准化及渔用药物减量增效技术培训，省、市、县（区）水产技术推广站相关工作人员以及各县区水产养殖户共90余人参加了培训。

现场开展快速检测操作培训，并宣贯了农产品相关法律法规、水产品质量安全快检标准等，发放了快速检测试剂盒和《水产养殖规范用药技术指南》《陕西省水产养殖疾病流行及科学防治手册》等技术资料；指导养殖企业按照《绿色食品 渔药使用准则》规范用药；同时开展了渔业投入品用药调研。

培训深入浅出、通俗易懂，增强了广大养殖户用药减量的责任意

识，提升了基层水产技术人员对渔药残留的快速检测技能，为基层部门监管端口前移、高标准高质量推进“三年行动”向纵深开展夯实基础，有力地推进了全省主养水产品健康养殖和质量安全全程管控技术体系建设。



陕西省市场监督管理局调研督导 米脂小米产业标准化工作建设情况

9月15日，陕西省市场监督管理局标准化管理处处长王龙带领标准化管理处一级主任科员张欣宝，质量发展局一级主任科员宋尚磊，陕西省标准化研究院院长张战国、首席标准化师刘力真、标准化研究中心主任叶青，西北农林科技大学农学院教授高金峰一行来米脂县调研督导小米产业标准化工作和陕西省小米种植标准化试点项目建设情况。

调研督导组一行通过实地走访调查、召开座谈会、听取汇报、查阅资料等形式，了解米脂小米产业发展现状、米脂小米地方标准实施情况和试点单位项目建设进展情况，充分肯定了米脂县在推进米脂小米产业品牌建设的主要经验和做法，以及项目试点所取得的成绩。调研督导组指出，陕西省小米种植

标准化试点项目是榆林市2022年唯一获批的省级农业标准化试点项目，在建设推进过程中，要始终做到高站位认识、高标准规划、高质量建设，高水平保障，实现高分通过目标。要形成可复制、可推广的标准化工作经验，带动陕西省小米产业高质量发展。

调研督导组强调，要不断完善基础设施建设，不断收集整理制定完善相关标准，建立健全各项标准化体系，并着重加强标准的宣贯培训实施，确保试点项目真正做到规范化、标准化、系统化，产生良好的政治、经济和社会效益。



西北农林科技大学 12 项杨凌示范区地方标准通过审定

9月8日，杨凌农业高新技术产业示范区地方标准审定会在西北农林科技大学举行。会议邀请西北农林科技大学和杨凌秦丰种业股份有限公司等单位的植保、土肥、农学及标准化管理等相关领域专家组成了标准评审小组，对西北农林科技大学研制的12项杂粮标准进行了审定。

此次审定的地方标准是2022年杨凌示范区市场监督管理局立项，由西北农林科技大学杂粮科研创新团队组织实施。标准包括谷子、糜子、高粱、绿豆、小豆、芸豆等杂粮田间杂草防控技术，谷子、高粱等杂粮的渗水地膜机械化生产技术及全程机械化生产精量播种技术等。

据悉，2013年以来，西北农林科技大学杂粮科研创新团队针对杂粮生产和产业发展需求，强化杂粮标准化推广工作，获批国家技术标准创新基地（旱区农业）旱区小杂粮“一带一路”国际合作技术标准创新团队，组织研制了农业行业标准、陕西省地方标准、地市级地方标准及团体标准等102项，在国家市场监督管理总局、陕西省市场监督管理局和杨凌示范区市场监督管理局的指导下，在陕西米脂建立谷子等杂粮标准化示范区，在白俄罗斯开展一带一路海外农业标准化示范区，对进一步规范杂粮育种、栽培、生产、加工和产业化开发具有重要的现实意义。



2023 年第 9 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

