

标准化引领乡村振兴 动态报告

Part1 国家层面进展情况

- 农业农村部：一季度我国已建成高标准农田超 1900 万亩
- 首届中国标准化大会在南京召开

Part2 陕西省进展情况

- 榆林市发布《沙芦草栽培技术规程》等多项生产标准
- 铜川：以技术规范促羊肚菌产业发展
- 关于印发 2023 年度全省标准化工作要点的通知
- 省市场监督管理局批准发布《苹果高接换优技术规范 + 》等 17 项地方标准

Part3 标委会动态

- 陕西省乡村振兴标准化技术委员会成员前往陕西眉县考察调研
- 陕西省乡村振兴标准化技术委员会前往山东潍坊进行农业标准化调查



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”工作总抓手。围绕乡村振兴总体要求和目标任务，推动农业全产业链升级，促进产业兴旺，支撑农业农村绿色发展，保障乡村生态宜居，助推乡村有效治理和乡风文明进步，需要农业标准的推动和规范。有好的标准，才有好的产业，产业的发展促进农民的收入增加，使农民生活富裕，才能促进乡村振兴。因此，农业标准化在乡村振兴战略中具有重要作用。

本期标准化引领乡村振兴动态报告包含国家动态，陕西省动态和标委会动态三个部分。国家层面主要介绍一季度我国已建成高标准农田超1900万亩，首届中国标准化大会在南京召开等内容。陕西省层面主要介绍榆林市发布《沙芦草栽培技术规程》等多项生产标准，铜川推进羊肚菌相关标准落地实施，陕西省关印发2023年度全省标准化工作要点以及省市场监督管理局批准发布《苹果高接换优技术规范+》等17项地方标准等内容。基层标委会工作方面，陕西省乡村振兴标准化技术委员会前往陕西眉县考察猕猴桃产业标准化实施情况和山东省潍坊是农业标准化建设情况。以上标准化动态为加快我国相关国家及行业标准制定，推动相关标准化研究机构建立，促进我国标准化事业飞速发展做出了重要贡献。

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，以便于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。

目 录

引言

PART 1 国家层面进展情况

农业农村部：一季度我国已建成高标准农田超 1900 万亩 01

首届中国标准化大会在南京召开 02

PART 2 陕西省进展情况

榆林市发布《沙芦草栽培技术规程》等多项生产标准 03

铜川：以技术规范促羊肚菌产业发展 04

关于印发 2023 年度全省标准化工作要点的通知 05

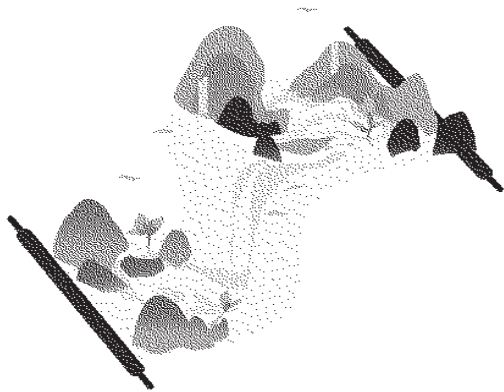
省市场监督管理局批准发布《苹果高接换优技术规范 +》等 17 项地方标准 06

PART 3 标委会动态

陕西省乡村振兴标准化技术委员会成员前往陕西眉县考察调研 07

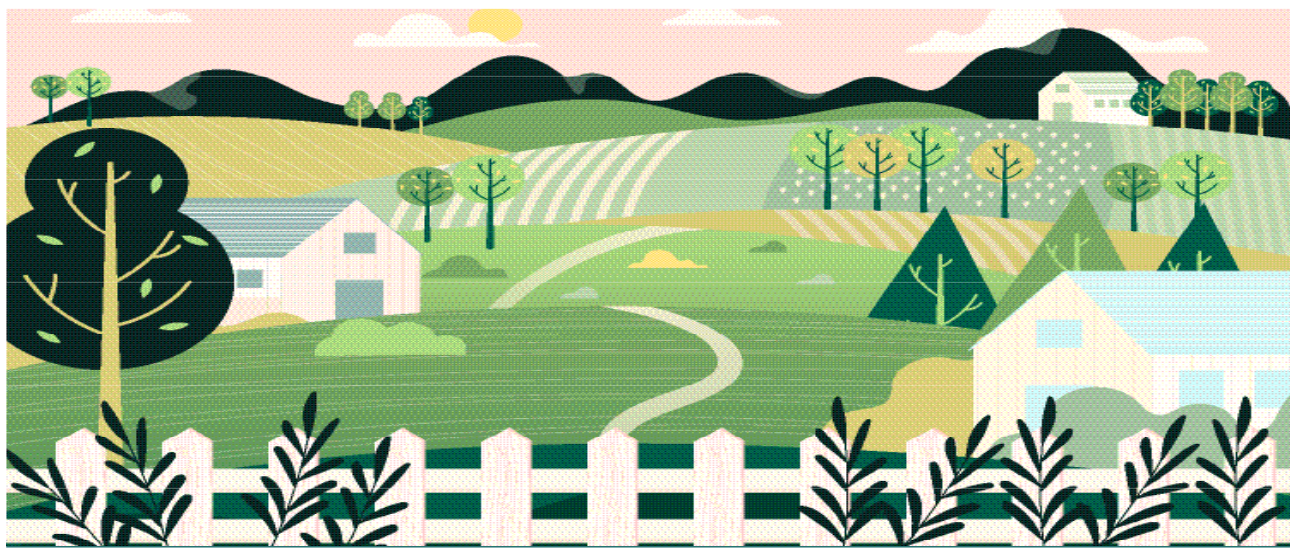
陕西省乡村振兴标准化技术委员会前往山东潍坊进行农业标准化调查 08

国家层面 进展情况



农业农村部：一季度我国已建成高标准农田超 1900 万亩

农业农村部最新发布的数据显示，一季度我国已建成高标准农田超 1900 万亩，我国高标准农田建设有序推进，粮食综合生产能力不断巩固提升。数据显示，截至 3 月底，今年全国已建成高标准农田面积约为 1942 万亩，占年度任务量的 24.3%；已建成高效节水灌溉面积约为 322 万亩，占年度任务量的 32.2%。从建设分区来看，东北、黄淮海和长江中下游分别累计建成高标准农田超 2 亿亩，西南、西北分别累计建成高标准农田约 1.5 亿亩。其中，黑龙江、河南、山东、安徽、四川五省累计建成高标准农田面积超过 5000 万亩。

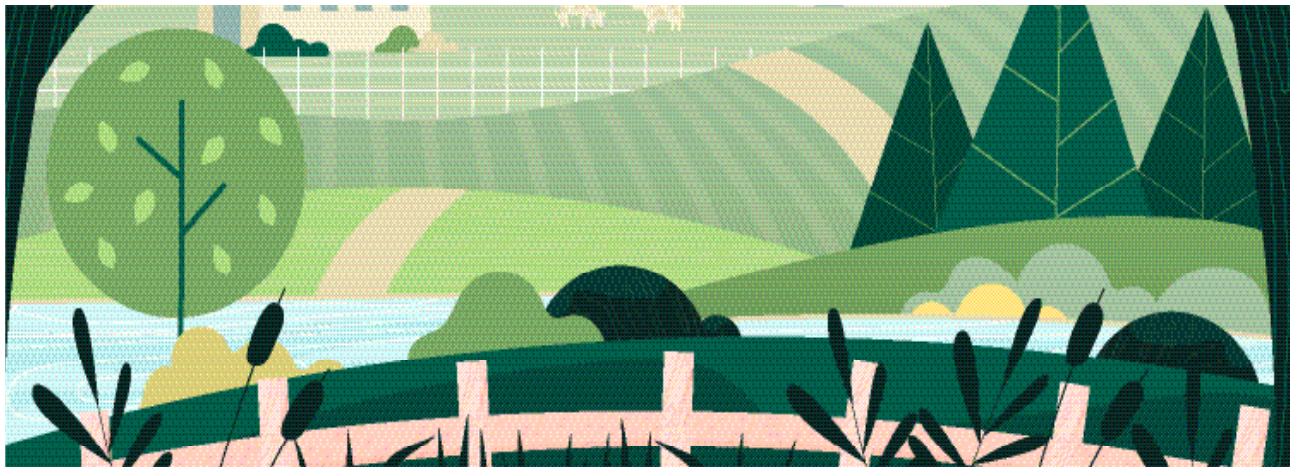


首届中国标准化大会在南京召开

3月30日，由中国标准化协会、江苏省南京市人民政府和江苏省市场监管局共同主办的首届中国标准化大会，在IEC国际标准促进中心（南京）召开，市场监管总局党组成员、副局长，国家标准委主任田世宏，江苏省副省长胡广杰和南京市政协主席王立平出席大会。

会议指出，举办中国标准化大会，是深入学习贯彻习近平总书记关于标准化工作重要论述，贯彻落实党的二十大精神，推动实施《国家标准化发展纲要》的有效措施。期待中国标准化大会办成标准化领域高端智库平台、国内外标准化工

作合作交流平台、标准化知识宣传推广平台。本届大会以“标准与统一大市场”为主题，充分彰显了标准与统一大市场建设的紧密联系。要完善标准体系，支撑市场规则建设；坚持标准引领，激发市场主体活力；强化标准协同，畅通市场要素循环；稳步扩大标准制度型开放，促进国内国际市场互联互通。



陕西省 进展情况



榆林市发布《沙芦草栽培技术规程》等多项技术标准

近日，榆林市市场监管局批准发布了《沙柳灌木林平茬复壮技术规程》（DB6108/T49-2023）和《沙芦草栽培技术规程》（DB6108/T50-2023）2项市级地方标准。

《沙柳灌木林平茬复壮技术规程》规定了沙柳灌木林平茬复壮的术语和定义、平茬时间、平茬强度、初次平茬林龄、平茬周期、平茬高度、平茬作业、平茬工具、平茬作业流程、林地管护的技术要求，适用于沙区沙柳灌木林抚育。《沙芦草栽培技术规程》给出了沙芦草的术语和定义、栽培技术、留种及保护的一般性措施，适用于榆林市及

周边同类地区沙芦草的牧草生产和一般性保护，2项标准的实施对榆林毛乌素沙区沙柳灌木林平茬复壮和国家二级保护植物沙芦草保护栽培具有积极的推动作用，对防止毛乌素沙地二次沙化、加快推进榆林生态治理具有重要意义。

ICS 65.030
005

DB6108

榆林市地方标准

DB 6108/T 50—2023

沙芦草栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2023-03-22发布

2023-04-22实施

榆林市市场监督管理局 发布

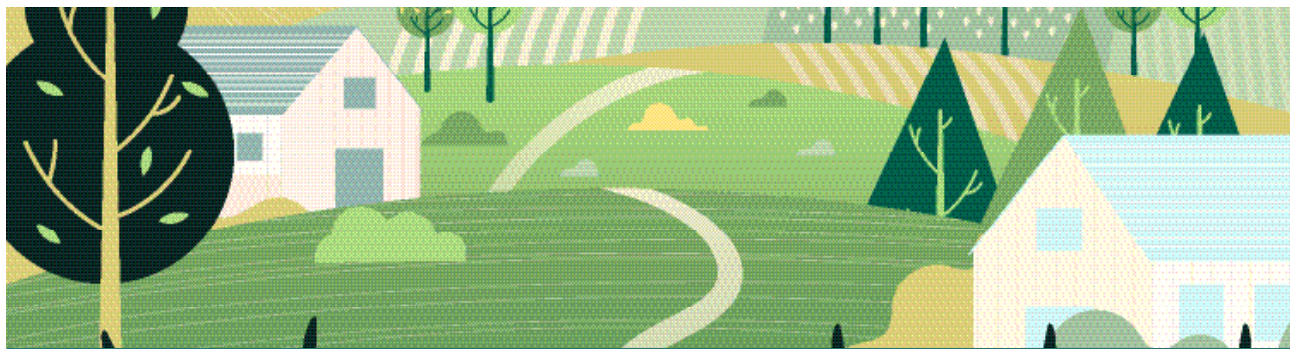
铜川：以技术规范促羊肚菌产业发展

为深入了解和掌握羊肚菌生长情况，更好地促进羊肚菌产业发展，铜川市农科所专业技术人员先后前往印台区、王益区和新区不同的羊肚菌种植基地进行技术指导20余次，根据实际情况现场指导羊肚菌种植，并将该所组织制定的《羊肚菌设施栽培技术规范》地方标准进行推广。

据了解，印台区水利村众鑫食用菌专业合作社种植暖棚羊肚菌10亩，在技术指导下生长状态较佳，目前正处在大面积采摘阶段，根据已采摘量预估鲜羊肚菌产量为1200斤/亩；目前鲜羊肚菌市场价为50—80元/斤，总体上具有

可观的经济效益。

后续铜川市农科所会一如既往地重视技术指导，督促种植人员加强田间管理，进一步推广应用《羊肚菌设施栽培技术规范》地方标准，并在实际种植过程中持续改进和完善该技术规范，旨在充分利用技术优势，扩大铜川地区羊肚菌种植规模，提升羊肚菌种植与管理水平，让羊肚菌成为助力乡村振兴的好产业。



关于印发2023年度全省标准化工作要点的通知

2023年全省标准化工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕省委十四届三次全会、省委经济工作会议、省“两会”部署要求，围绕国家市场监管总局、国家标准化管理委员会重点工作，扎实推进《国家标准化发展纲要》落地见效，深入实施标准强省建设，为奋进中国式现代化新征程，谱写陕西高质量发展新篇章作出新贡献。

主要预期目标：围绕我省经济发展和民生急需立项省级地方标准200项以上，制定发布100项以上。印发指导行业高质量发展标准体系2项以上，制定团体标准10项以上。建设各类国家级标准化试点项目20个以上。新布局成立省级标准化专业技术委员会3家以上。新培育企业标准“领跑者”10家以上。组织对300家以上企业标准自我声

明公开情况进行“双随机、一公开”检查。

农业农村方面重点结合县域经济发展需求，支持延安南泥湾特色农产品区域品牌、渭南葡萄病虫害绿色防控、宝鸡食用菌种植、安康毛绒玩具、汉中冷水鱼养殖、杨凌“一带一路”国际农业标准化合作等国家级标准化示范区建设。鼓励各地市探索开展市（县）级农业标准化试点建设。聚焦我省苹果、茶叶、猕猴桃等9条特色农业产业链，修订完善《陕西省农业标准体系表》，围绕产地环境、品种种质、投入品管控、产品加工、储运保鲜、包装标识、分等分级等关键环节开展我省现代农业全产业链标准体系研究。布局成立省级农业农村标准化专业技术委员会，统筹全省农业标准化管理应用。

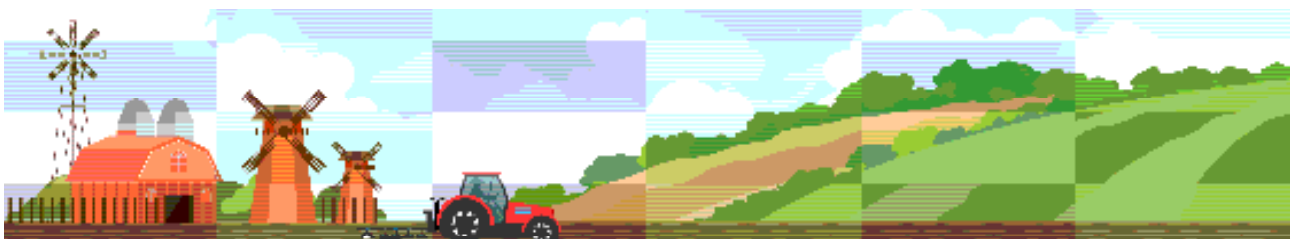
省市场监督管理局批准发布《苹果高接换优技术规范+》等17项地方标准

日前，陕西省市场监督管理局批准发布《苹果高接换优技术规范》等17项陕西省地方标准，于2023年3月15日发布，2023年4月15日起实施。

本次陕西省地方标准由省农村农业厅负责归口，西北农林科技大学等高校及研究机构参与起草和修订。重点聚焦在苹果嫁接，小麦，番茄，甜瓜，羊肚菌，柿饼等农产品的栽培措施，生产加工和病害防治等方面。为我省农作物生产标准化，技术化做出重要贡献。

标准编号	标准名称	代替标准编号	实施日期	起草单位	归口单位
DB61/T 1643-2023	苹果高接换优技术规范		2023年4月15日	西北农林科技大学 渭南农业科学研究院 富平县翰家坪富家苹果专业合作社	陕西省农业农村厅
DB61/T 1644-2023	小麦合理耕层构建技术规范		2023年4月15日	西北农林科技大学 陕西省农业技术推广总站 杨凌现代农业产业标准化研究中心 厂服务中心	陕西省农业农村厅
DB61/T 1645-2023	小麦条锈病监测预警技术规范		2023年4月15日	西北农林科技大学 陕西省植物保护总站 西安美农生物工程有限公司	陕西省农业农村厅
4	DB61/T 1646-2023	设施薄皮甜瓜系袋植生产技术规范	2023年4月15日	西北农林科技大学 杨凌东辰瓜菜合作社 杨凌可瑞农业专业合作社 延安市富家寨富家瓜菜专业合作社 杨凌服务中心	陕西省农业农村厅
5	DB61/T 1647-2023	番茄工厂化穴盘育苗技术规范	2023年4月15日	西北农林科技大学 陕西师大	陕西省农业农村厅
6	DB61/T 1648-2023	小麦畦田节水灌溉一体化技术规范	2023年4月15日	西北农林科技大学 陕西省农业技术推广总站 杨凌现代农业产业标准化研究中心 厂服务中心	陕西省农业农村厅
7	DB61/T 1649-2023	汉源地理热泉系统工程勘察技术规范	2023年4月15日	陕西省水土环境地质调查中心 杨凌工业勘察设计研究院有限公司 陕西工程勘察研究院有限公司 长安大学	陕西省自然资源厅

8	DB61/T 1650-2023	芽接重设施生产技术规范	2023年4月15日	榆林市农林科学中心 榆林市百合农场 陕西省生物农业研究所 陕西省农业技术推广总站 榆林市农业技术推广中心 陕西省林草科学研究所 陕西省林草技术推广中心 西北农林科技大学 汉中杨凌农业开发有限公司 宝鸡市渭滨区现代农业科技示范园 陕西西部农业技术服务有限公司	陕西省农业农村厅
9	DB61/T 1651-2023	西瓜杂实制种技术规范	2023年4月15日	榆林市农业科学研究所 榆林市农业技术推广总站 西北农林科技大学 咸阳市农林科学研究院	陕西省农业农村厅
10	DB61/T 1652-2023	小麦机械化宽幅沟播技术规范	2023年4月15日	西北农林科技大学 陕西省农业机械研究所 宝鸡市农业机械研究所 宝鸡市农业机械研究所 宝鸡市农业机械研究所 西安户县民丰农业机械有限公司	陕西省农业农村厅
11	DB61/T 1653-2023	柿饼加工技术规范	2023年4月15日	西北农林科技大学 渭南职业技术学院 富平县农业技术推广站	陕西省农业农村厅
12	DB61/T 447.1-2023	林麝人工繁育规范 第1部分：场舍建设	DB61/T 447.4—2008 2023年4月15日	陕西省植物研究所 陕西省自然保护区与野生动植物保护中心 陕西中恒康药业有限公司 宝鸡市林业科学研究所	陕西省林业厅
13	DB61/T 447.2-2023	林麝人工繁育规范 第2部分：饲养管理	DB61/T 447.5—2008 2023年4月15日	陕西省植物研究所 陕西省自然保护区与野生动植物保护中心 陕西中恒康药业有限公司 宝鸡市林业科学研究所	陕西省林业厅
14	DB61/T 447.3-2023	林麝人工繁育规范 第3部分：麝香的采收与保存	DB61/T 447.2—2008 2023年4月15日	陕西省植物研究所 陕西省自然保护区与野生动植物保护中心 陕西中恒康药业有限公司 宝鸡市林业科学研究所	陕西省林业厅



标委会 动态



陕西省乡村振兴标准化技术委员会成员前往陕西眉县考察

3月19日，陕西省乡村振兴标准化技术委员会一行前往眉县考察猕猴桃产业发展情况。

近年来，眉县围绕打造“百亿产业、百年产业”目标，践行“低碳、生态、环保”的绿色生产理念，严格按照绿色食品原料标准化生产基地建设标准和要求，把猕猴桃产业安全、健康、可持续发展作为根本原则加强组织领导、完善基础设施，严格生产管理严控投入品，推行标

准化生产，完善监督管理体系，加强产业形态融合，基地建设持续良好运行，生产管理水平不断提升。



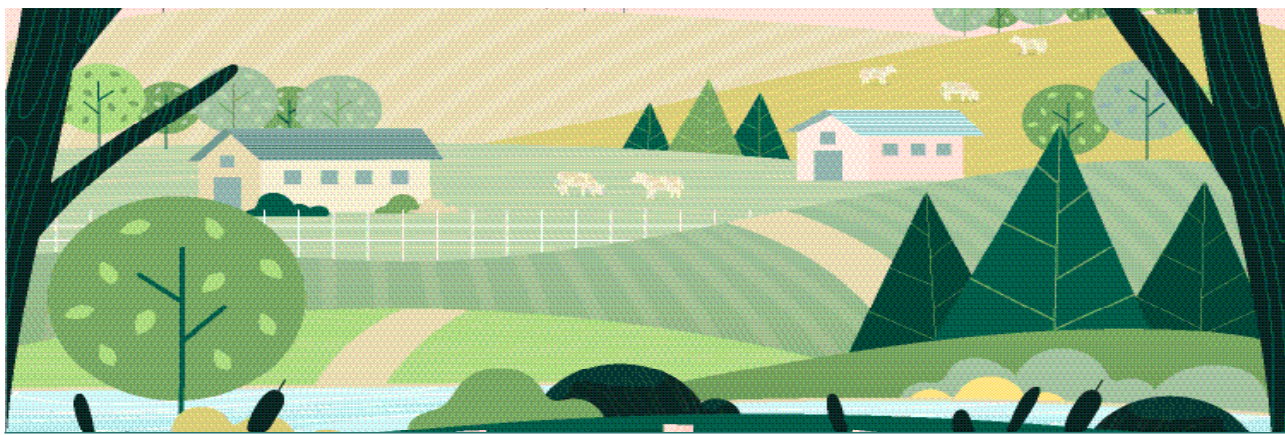
陕西省乡村振兴标准化技术委员会前往山东潍坊进行农业标准化调查

2月6日至13日，陕西省乡村振兴标准化技术委员会一行到寿光市考察标准化工作。

考察组一行先后到全国蔬菜质量标准中心、丹河设施蔬菜标准化生产示范园进行实地考察和座谈交流。考察组参观了全国蔬菜质量标准中心、新型日光温室、物联网大厅、品鉴中心等区域，听取了关于标准制定、标准示范推广及技术专利化、专利标准化、标准产业化发展思路，并对“国家蔬菜标准化区域服务与推广平台”建设情况进行了座谈交流。考察组对寿光市场监管局标准化工作给予了高度评价。

下一步，陕西省乡村振兴标准化技术委员会将充分发挥标准在引

领发展、推动创新中的基础性作用，扎实推进各项标准化重点工作实施，探索建立科技创新标准转化机制，推动科技创新、标准研制和产业升级一体化发展，为服务经济高质量发展贡献标准力量。



2023年第3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

