

# 标准化引领乡村振兴 动态报告

## Part1 国家层面进展情况

- 市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准
- 注意，12月1日起这些国家标准将实施
- 全国标准化技术委员会成立
- 标准化助力林业机械产业高质量发展
- 国际标准化组织（ISO）秘书长塞尔吉奥·穆希卡对我国国际标准化工作给予高度评价

## Part2 陕西省进展情况

- 陕西省市场监管代表队荣获“全国首届标准化知识竞赛决赛”团体二等奖
- 陕西省乡村振兴标准化技术委员会开展世界标准日主题宣贯活动
- 省市场监督管理局同意汉中市开展系列地方标准的制定工作
- 加快菌菇标准栽培建设 助力当地乡村振兴发展
- 综合运用标准化手段，助力天然气行业高质量发展
- 省市场监督管理局同意杨凌示范区开展系列地方标准的制定工作



# 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。

《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2024年度国家层面和各省市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。

本期动态报告将聚焦9月-11月重点内容，国家层面市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准，全国标准化技术委员会成立，标准化工作顶层设计进一步完善。陕西省层面，各类标准化建设项目工作推进会陆续召开，地方标准建设工作有序推进。



# 目录

## 引言

## 国家层面进展情况

## PART 1

- 市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准 01
- 注意，12月1日起这些国家标准将实施 03
- 全国标准化技术委员会成立 06
- 标准化助力林业机械产业高质量发展 07
- 国际标准化组织 (ISO) 秘书长塞尔吉奥·穆希卡对我国国际标准化工作给予高度评价 10

## 陕西省进展情况

## PART 2

- 陕西省市场监管代表队荣获“全国首届标准化知识竞赛决赛”团体二等奖 11
- 陕西省乡村振兴标准化技术委员会开展世界标准日主题宣贯活动 12
- 省市场监督管理局同意汉中市开展系列地方标准的制定工作 13
- 加快菌菇栽培标准建设 助力当地乡村振兴发展 14
- 综合运用标准化手段，助力天然气行业高质量发展会 15
- 省市场监督管理局同意杨凌示范区开展系列地方标准的制定工作 16

# 国家层面 进展情况



## 市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准

近日，市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准，涉及安全生产、百姓消费、农业生产、碳排放核算等方面，将在推动经济社会高质量发展、统筹发展和安全等方面发挥重要作用。

在安全生产方面，发布了防火门强制性国家标准，更新升级了相关技术指标，助力提升产品性能和质量水平，切实保障人民群众生命财产安全。风力发电场技改升级安全要求国家标准，将提升风电机组可靠性，促进风电场技术改造创新，在有效提高能源利用效率的同时，减少恶性事故发生。超重力强化氟化反应流程再造技术国家标准，将助力危化品生产制造工艺和流程优化，有助于从根本上消减化工艺安全生产风险。

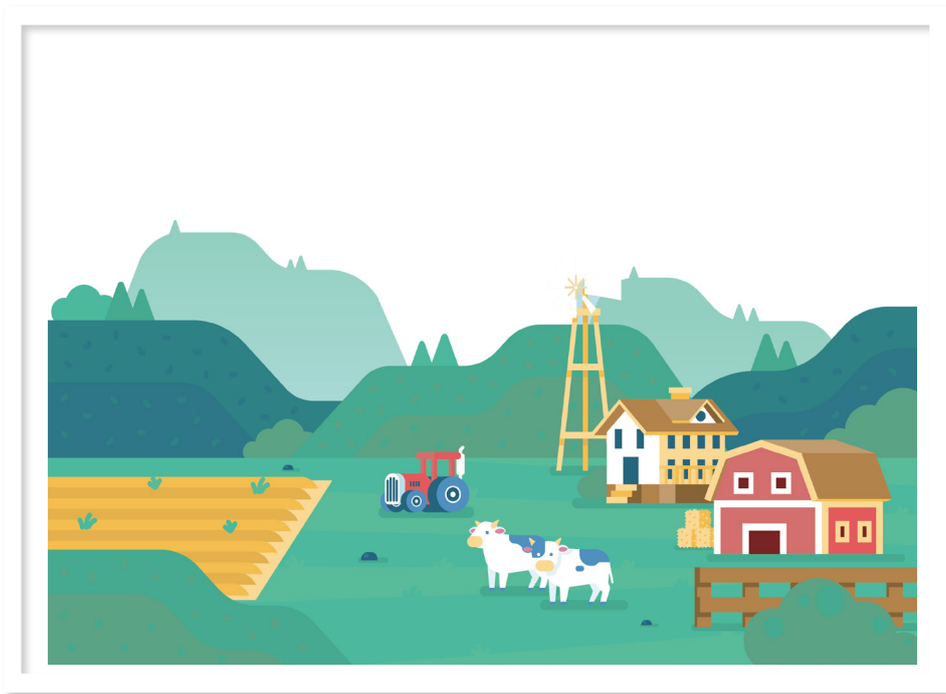
在百姓消费方面，发布了电动晾衣机、制冷器、洗衣机、低温保存箱4项国家标准，同时新修订了餐桌餐椅、木家具、金属家具通用技术条件3项国家标准，有助于进一步完善家电家具产品的质量要求，强化安全性和可靠性，助力消费品以旧换新，不断满足人们对高品质生活的追求。无理由退货服务规范国家标准，为线上线下消费的售后服务提供指导，为规范无理由退货服务和行为提供了技术支撑，有利于优化消费

环境，强化售后保障。

在农业生产方面，发布了粮食作物种子、经济作物种子、农作物种子标签3项国家标准，对种子发芽率、净度、标签等进行规范。粮油检验、机械、储藏等12项国家标准，对真菌、害虫、机械性能进行规范，促进节粮减损。优质小麦、高粱、小米3项国家标准，将促进优质粮食选育，提高我国优质商品粮供给能力，服务农民增收，助力乡村振兴。

在碳排放核算方面，发布了畜产品温室气体产品碳足迹量化方法与要求国家标准，对畜产品碳足迹核算范围、核算步骤、核算数据、核算方法进行规范，引领畜牧业绿色低碳发展。家具生产企业温室气体排放核算与报告要求及化纤生产企业温室气体排放核算与报告要求2项国家标准，聚焦家具、化纤等重点耗能行业企业，明确生产过程中的碳排放核算要求，支撑重点行业企业实现低碳控制目标。

此外，市场监管总局（国家标准委）还发布了钢铁、建筑装饰、剧院服务等方面的标准。



## 注意，12月1日起这些国家标准将实施

12月1日起，工业互联网平台、中文域名、电化学储能、物流园区数字化、电子竞技场馆运营服务、城镇燃气燃烧器具销售和售后服务、对外开放口岸边防检查现场标志等一批重要国家标准开始实施，将为引领传统产业优化升级、保障公共安全、满足百姓更加美好生活需要提供标准支撑。

工业互联网平台国家标准《工业互联网平台 监测分析指南》(GB/T44280-2024)、《工业互联网平台 解决方案分类方法》(GB/T44281-2024)、《工业互联网平台 质量管理要求》(GBT 44282-2024)等推荐性国家标准，规范了工业互联网平台监测分析、场景分类以及质量管理要求，为工业互联网平台开发、应用等相关方面科学“建能力”选平台”提供方法指导，将有效推动工业互联网更好服务制造业高质量发展。

### 中文域名国家标准

《中文域名总体技术要求》(GB/T 44266-2024)、《中文域名注册技术要求》(GB/T44270-2024)、《中文域名字表技术要求》(GB/T44277-2024)、《中文域名解析技术要求》(GBIT 44278-2024)等推荐性国家标准，明确了中文域名在编码、解析、注册、字表等方面的技术要求，适用于中文域名注册管理机构、注册服务机构、网络软硬件服务商及终端用户。标准实施将为中文域名的普及推广提供坚实支撑。

## 电化学储能国家标准

《电化学储能电站接入电网技术规定》(GB/T36547-2024)、《电化学储能电站检修试验规程》(GB/T 44111-2024)、《电化学储能电站接入电网运行控制规范》(GB/T44112-2024)、《用户侧电化学储能系统并网管理规范》(GB/T44113-2024)、《电化学储能系统接入低压配电网运行控制规范》(GB/T 44114-2024)、《电化学储能电站模型参数测试规程》(GB/T44117-2024)等推荐性国家标准,规定了电化学储能电站的设计、调试、并网、调度、运维等方面的技术要求,有助于维护储能电站和电力系统的安全、稳定、高效运行,支持电化学储能技术和装备迭代升级,推动用户侧储能产业的高质量发展。

## 物流园区数字化国家标准

《物流园区数字化通用技术要求》(GB/T44459-2024)推荐性国家标准,明确了物流园区数字化框架,规定了物流园区数字化总体要求、数字化过程、数字化运营与管理、数据管理,将有效促进物流园区数字化建设,推动园区装备智能化、数字化更新改造,规范物流园区运营管理,推动物流园区降本增效。

## 电子竞技场馆运营服务国家标准

《电子竞技场馆运营服务规范》(GB/T 44456-2024)推荐性国家标准,规定了电子竞技场馆运营服务的基本要求、服务设备设施、服务环境、人员要求、服务内容、安全管理要求以及服务质量评价与改进,为电子竞技场馆科学规范经营提供了技术依据,将助力提升电竞场馆服务质量,强化电竞赛事的承接能力,促进电子竞技服务行业高质量发展。

### 城镇燃气燃烧器具销售和售后服务国家标准

《城镇燃气燃烧器具销售和售后服务要求》（GB/T 25503—2024）推荐性国家标准，根据服务活动的不同环节，将燃具销售和售后服务分为销售服务、安装服务、维修服务、维护保养服务、投诉处理服务，对应各环节分别规定服务要求和内容。标准的实施有助于企业健全相应安全管理和服务体系，规范相关服务行为及发生纠纷时的责任追溯，从而保障购买者和用户的权益。

### 对外开放口岸边防检查现场标志国家标准

《对外开放口岸边防检查现场标志》（GB 43704—2024）强制性国家标准，规范了对外开放口岸边防检查现场标志使用和管理，将更好满足边防检查现场出入境人员和相关人员的使用需求，提升边防检查工作标准化、专业化、规范化建设水平。



## 全国数据标准化技术委员会成立

10月28日，全国数据标准化技术委员会（以下简称“全国数标委”）成立大会暨第一次全体委员会议在京召开。国家数据局党组书记、局长刘烈宏出席成立大会并讲话。市场监管总局、中央网信办、工业和信息化部、财政部有关司局负责同志，全国数标委主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长以及各位委员出席会议，相关行业专家、标准化组织代表参加会议。

刘烈宏指出，要充分认识到数据标准的重要性。数据标准是数据工作体系的重要组成部分，对于筑牢数字经济根基、激活数据潜能、释放数据价值、抢抓发展机遇、构筑数据领域国际竞争新优势具有重要作用。面对新形势新情况新要求，要守正出新、锐意进取，切实做好数据标准化工作，扎实开展数据标准建设。要着力构建数据标准化工作良好生态，加强理论学习，加快标准制定，注重标准推广实践，密切团结专家，深化国际合作，把全国数标委建成共商合作、共促发展、共享成果的工作交流平台。要发挥人才荟萃、智力密集的优势，多出标准，出好标准，为数据标准化工作和我国数据事业发展贡献力量。

会议审议通过了全国数标委章程、秘书处工作细则、标准制修订工作程序等制度文件，以及全国数标委2024-2025年工作要点、下设工作组组成方案。

本次会议由市场监管总局、国家数据局指导，全国数据标准化技术委员会主办，全国数据标准化技术委员会秘书处（中国电子技术标准化研究院）承办。

## 标准化助力林业机械产业高质量发展

改革开放以来，我国林业机械事业取得了显著成就。机械设备种类日益丰富，从伐木、集材、运输到加工等各个环节，都形成了较为完整的林业机械体系。机械设备性能不断提高，自动化、智能化水平逐步提升，满足了林业生产的多样化需求。产业结构不断优化，形成了以国有林业机械企业为主导、民营企业和外资企业共同发展的格局。

在林业机械快速发展的背景下，标准化工作显得尤为重要。为了加强林业机械标准化工作，推动林业机械产业健康发展，1983年林业部林业机械标准化技术委员会应运而生，1984年改革为全国林业机械标准化技术委员会。

40年砥砺前行，40年成果丰硕。全国林业机械标准化技术委员会制修订了《林业机械 通用安全要求》《林业机械 便携式风力灭火车》《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》《林业机械 便手持式油锯》等一大批重要的林业机械国家标准和行业标准。

2004年，全国林业机械标准化技术委员会被国标委评为“全国先进标准化技术委员会”。2017年，全国林业机械标准化技术委员会被评为“一级标委会”，成为林草系统27个专业标委会中两个“一级标委会”之一；2021年，全国林业机械标准化技术委员会再次被评为“一级标委会”，成为林草系统唯一连续两次获此殊荣的标委会。

全国林业机械标准化技术委员会始终以服务和支撑林业机械产业发展为目标，持续优质高效地加强标准制修订工作，不断优化标准体系，形成了林草机械领域标准体系，即基础通用、种苗机械、种植抚育机械、

防护机械、采收机械、园林绿化机械等六大类。

截至2024年9月，制修订国家标准49项，其中涉及油锯类、割灌机类、风力灭火机等基础类11项，方法类17项；制修订以产品标准为主的林业行业标准119项，目前基本涵盖了林业机械产品的85%以上。除防沙治沙机械类标准发展相对滞后外，其他标准基本满足林业机械行业的发展需求。

以林业行业标准《园林机械 以锂离子电池为动力源的杆式绿篱修剪机》为代表，20余项以锂离子电池为动力源的园林机械产品标准对推动我国林业机械和园林机械生产企业提高产品性能要求、保护操作者人身安全、防止商业欺诈行为、保护消费者利益、保护生态环境和促进产品贸易等方面都起到积极的作用；《林业机械 便携式风力灭火机》《多功能森林消防车》《车载式风送喷烟喷雾一体机》等标准为政府采购提供了技术支撑；以《林业机械 噪声测定规范》为代表的等同采用国际标准的一批方法类标准，为其相应产品的性能要求提供了国际通行的试验方法，为开展国际间技术交流和数据比对提供了统一的方法。

全国林业机械标准化技术委员会对口3个国际标准化组织：ISO/TC23/SC13（草坪和园艺动力设备分委会）、ISO/TC23/SC15（自行式林业机械分会）和ISO/TC23/SC17手动便携（手持）式草坪和园艺动力设备及林业机械分会。

标委会基本每年组织由利益相关方组成的代表团参加3个分委会的全体会议，代表中国发表意见。多人成为ISO国际标准的注册专家，参加3个分委会下设的各个工作组，参与国际标准制定、讨论与试验验证，了解更多标准背后的信息，截至目前已参加了10余项国际标准的制修订工作。严格遵守国际标准组织知识产权政策的有关规定，分发ISO

国际标准、国际标准草案和文件资料。另外，还组建了3个分委会的国内技术对口工作组，积极发挥对口工作组职能，对相关国际标准投票征求意见，多年来一直保持对国际标准各级文件投票率100%。

标委会积极履行国内对口单位职责，分别于1994年和2009年承办了ISO/TC23/SC17年会。2024年12月，将第三次在中国承办ISO/TC23/SC17年会。标委会一直坚持将国际标准以最快的速度转化为国家标准。截至目前，对口3个国际标准化组织的国际标准共计61项，已跟踪转化58项，转化率为95%。标委会制修订了大量采用ISO国际标准的安全类国家标准，如《便携式链锯 非手动触发式锯链制动器性能》《园林机械 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求》等，这些标准被其他国家标准、行业标准和团体标准广泛引用，有效保障了产品的安全性能。

标准化技术委员会被誉为“标准的生产车间”，标准化工作的核心内容通过标委会来实现，两端对接着管理部门和企业，前后联系着市场需求与产业链。其中，秘书处扮演着运营中枢的关键角色，全国林业机械标准化技术委员会秘书处团队不断完善内部管理制度，保持着上报计划的获批率100%、计划完成率100%的“双百”佳绩。

只有确保每个环节的质量，最终才能产出优质的标准。其中，严把报计划时的“草案”至关重要。团队坚持对上报的计划项目进行先期调研，对标准项目的可行性充分论证，通过年会协调、论证、通报和部署，每项上报计划时的草案都已达到近乎标准征求意见稿的水平。

荣誉属于过去，未来仍需努力。全国林业机械标准化技术委员会将不断开拓创新，制定出更多有用好用管用的林业机械标准，服务国家新时代林业绿化工程，为实现我国林草现代化贡献力量。

## 国际标准化组织 (ISO) 秘书长塞尔吉奥·穆希卡 对我国国际标准化工作给予高度评价

11月4日至7日，国际标准化组织 (ISO) 秘书长塞尔吉奥·穆希卡来华考察我国国际标准化工作，高度肯定我国对国际标准化工作作出的贡献，强调将促进 ISO 和各成员国进一步加强紧密合作。

塞尔吉奥出席第七届中国国际进口博览会 (CIIE) 开幕式及“加强标准国际合作 共谋制造业高质量发展”标准分论坛期间，以“面向智能未来的制造标准”为题进行了主题演讲。他表示，中国已成为国际标准化工作的关键推动者，认为中国近年来大力推进标准制度型开放，深度参与国际标准组织治理，主动对接国际高标准经贸规则，构建国际兼容的标准体系，为国际、区域标准化发展贡献了中国智慧。

### 国际标准化组织

全称: International Organization for Standardization (缩写 ISO)，是世界上最大的国际标准化机构，成立于1947年2月23日，总部设在瑞士日内瓦，其172个成员占世界国民总收入的98%和全球人口的97%，是世界上最大、最权威的综合性国际标准化机构。ISO是联合国经济和社会理事会的综合性咨询机构，是WTO技术贸易壁垒委员会 (WTO/TBT委员会) 的观察员。我国是ISO正式成员、常任理事国和技术管理局常任成员，市场监管总局代表中国政府参加ISO国际标准化活动。

# 陕西省 进展情况



## 陕西省市场监管代表队荣获 “全国首届标准化知识竞赛决赛”团体二等奖

10月13日，全国首届标准化知识竞赛决赛在西安落幕，来自黑龙江省、福建省、上海市、陕西省、江苏省、安徽省、湖南省山东省共8支代表队进入总决赛，陕西省市场监管代表队以决赛总分第二名的成绩荣获“全国首届标准化知识竞赛决赛”团体二等奖。

2024年世界标准日主题活动美好世界的共同愿景强化标准引领 促进高质量发展主办单位：国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）陕西省人民政府承办单位：陕西省市场监督管理局陕西省西咸新区开发建设管理委员会

24年世界标准日主题自9月5日初赛开始以来，陕西各条战线、各个领域的标准化工作者积极参与初赛答题，注册和答题人数达4.5万人，以全国第四名的成绩挺进决赛。经过层层选拔，由陕西省标准化研究院、西安高压电器研究院股份有限公司、西安热工研究院有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司的4名参赛队员组成陕西省市场监管代表队参加决赛。

本次标准化知识竞赛旨在提高公众对标准化知识的认识和理解，积极推进标准化工作改革发展，提升标准化效能，促进高质量发展。陕西省市场监管部门准备充分、团结协作，充分展示了全省市场监管队伍严谨细致的工作作风和实干有为的精神面貌。

## 陕西省乡村振兴技术委员会开展世界标准日主题宣贯活动

10月15日，乡村振兴学院和陕西省乡村振兴标准化技术委员会在陕西西凤酒厂集团联合举办世界标准日主题宣贯活动。活动由乡村振兴学院副院长陈志敏带队，陕西省乡村振兴标准化技术委员会副秘书长周永明、农学院任成杰教授、杨璞副教授等一行9人参加。

活动中，调研组一行实地参观了西凤酒制曲、酿造、存储、检测、包装等制酒工艺流程，详细了解西凤酒发展历程、生产管理、品牌打造、经营理念、创新水平等方面情况。在交流过程中，陈志敏详细介绍了乡村振兴学院和陕西省乡村振兴标委会的发展历程和重点工作，他表示，西凤酒作为中国四大名酒之一，近年来在品牌塑造、市场拓展、项目建设、智能化生产、白酒品质等方面取得了令人瞩目的成就，为地方经济发展做出了突出贡献。希望双方进一步加强沟通联系，在原粮生产标准化、农副产品精深加工等方面找到契合点，开展务实合作。

世界标准日是全世界标准化工作者的纪念节日。今年10月14日是第55届世界标准日，主题为“美好世界的共同愿景”，我国主题为“强化标准引领 促进高质量发展”。2019年11月，在陕西省市场监督管理局的支持下，依托西北农林科技大学乡村振兴战略研究院成立陕西省乡村振兴标准化技术委员会，委员由乡村振兴领域的科研、政府、事业单位的35名专家组成，主要职责包括开展乡村振兴标准化基础研究，编制全省乡村振兴标准体系规划，研制乡村振兴重点领域标准。。标委会下设秘书处，主要负责处理标委会的日常工作，根据陕西省市场监督管理局及相关主管部门的工作安排，协助组织标准制修订、标准宣贯等相关工作的开展。

## 省市场监督管理局同意汉中市开展系列地方标准的制定工作

汉中市市场监督管理局提交了《关于上报汉中市地方标准制修订项目的请示》（汉市监字〔2024〕14号）。这份请示被陕西省市场监督管理局收悉，并批复同意了汉中市市场监督管理局开展《汉麦7号良种繁育技术规程》等12项市级地方标准的制定工作。

具体的地方标准制定项目见下表：

汉中市地方标准制定项目汇总表

| 序号 | 项目编号       | 标准名称               | 起草单位  | 行业行政主管部门   |
|----|------------|--------------------|---|------------|
| 1  | HZ 2-2024  | 汉麦7号良种繁育技术规程       | 汉中市农业技术推广与培训中心、汉中市得中农业科技发展有限公司  | 汉中市农业农村局   |
| 2  | HZ 3-2024  | 稻麦轮作周年生产技术规程       | 汉中市农业技术推广与培训中心、汉中市得中农业科技发展有限公司  | 汉中市农业农村局   |
| 3  | HZ 4-2024  | 汉中桂花红茶加工技术规程       | 汉中市茶业发展中心   | 汉中市农业农村局   |
| 4  | HZ 5-2024  | 汉中蜜黄加工技术规程         | 汉中市茶业发展中心   | 汉中市农业农村局   |
| 5  | HZ 6-2024  | 雪莲果栽培技术规程          | 陕西理工大学、佛坪县晨珑桃果专业合作社、佛坪县雪莲果种植专业技术协会、汉中职业技术学院   | 汉中市农业农村局   |
| 6  | HZ 7-2024  | 汉中藤编编织技艺规范         | 汉中市南郑区生态资源统筹发展中心、汉中市质检技术学会、汉中市质量技术监督检验检测中心、南郑区市场监督管理局、陕西良顺匠心实业有限公司、汉中市鑫豪藤编有限公司、汉中顺成藤器商贸有限公司 | 汉中市林业局     |
| 7  | HZ 8-2024  | 汉中特色小吃制作工艺规程 略阳瓢儿馍 | 略阳县市场监督管理局  | 汉中市商务局     |
| 8  | HZ 9-2024  | 汉中特色小吃制作工艺规程 佛坪三香  | 佛坪县市场监督管理局  | 汉中市商务局     |
| 9  | HZ 10-2024 | 汉中特色小吃制作工艺规程 镇巴土菜  | 镇巴县经济贸易局、镇巴县餐饮行业协会  | 汉中市商务局     |
| 10 | HZ 11-2024 | 电梯自行检测质量技术检查规范     | 汉中市质量技术监督检验检测中心、汉中市电梯行业协会、陕西省特种设备检验检测研究院、汉中智鑫机电有限责任公司、陕西恒宇检测技术有限公司、陕西懋亿特种设备检测有限公司           | 汉中市市场监督管理局 |
| 11 | HZ 12-2024 | 消防物联网系统建设规范        | 汉中市消防救援支队、陕西理工大学、中国移动通信集团陕西有限公司汉中分公司  | 汉中市消防救援支队  |
| 12 | HZ 13-2024 | 汉中茶叶生产气象服务规范       | 汉中市气象局  | 汉中市气象局     |

## 加快菌菇栽培标准建设 助力当地乡村振兴发展

近日，省标准化院与省微生物研究所组成调研组，前往永寿县渠子镇洛安村开展大球盖菇标准化工作调研。

大球盖菇营养价值和药用价值高，市场需求旺、价格高，栽培周期短，在扶贫村产业布局中地位重要。调研组首先与洛安村驻村干部、菌菇种植基地负责人及种植户代表座谈，负责人介绍，2022年洛安村依托森林资源引入大球盖菇种植项目，实施“党建+扶贫+食用菌”工程，为农村经济注入活力，吸纳

贫困户就业，助力脱贫攻坚与乡村振兴。调研组实地考察种植基地，与种植人员交流，了解情况并探讨栽培技术、市场前景及标准化建设重要性。此次调研获当地政府支持，村民对菌菇栽培充满信心，希望通过标准化建设提升产值，实现乡村振兴。未来，调研组将持续跟进，助力当地在乡村振兴道路上走得更稳更远。



## 综合运用标准化手段，助力天然气行业高质量发展

经陕西省市场监督管理局批复同意，10月29日，陕西省天然气标准化技术委员会（以下简称省天然气标委会）成立大会暨第一届第一次全体委员会议在西安召开。会议介绍了陕西省天然气标准体系建设规划，审议通过了省天然气标委会章程、秘书处工作细则等制度文件，介绍了省天然气标委会任期内工作规划和年度工作计划。会上，陕西省碳达峰碳中和标准化技术委员会、陕西省氢能标准化技术委员会，隆基绿能科技股份有限公司，陕西省天然气标准化技术委员会四家单位签订能源标准化战略合作框架协议，多方将在30/60目标框架下，携手开展体系建设、标准研究、学术交流，共享人才、数据、渠道，携手推动陕西省天然气行业高质量发展。

为了适应全社会各领域高质量

发展需求，陕西省标准化研究院立足新时代背景，瞄准制约高质量发展的全局性、战略性问题，开展理论研究、应用研究、规划编制、政策咨询和教育培训，持续为企事业单位开展标准化技术服务。

结合《国家标准化发展纲要》总体要求，确定了三年三步走工作计划，综合运用多种标准化手段，扎实推进“标准强基工程、标准体系建设工程、高质量发展推进工程”，提升产业化水平，强化标准实施应用。按照“制定一批、培育一批、储备一批”工作思路，建立健全陕西省天然气标准体系，构建标准化协同创新工作机制，开展标准项目培育，提升产业标准化水平，完善绿色发展标准化机制，提升行业发展话语权，助力陕西从能源大省向能源强省转变。

## 省市场监督管理局同意杨凌示范区 开展系列地方标准的制定工作

杨凌示范区市场监督管理局提交了《关于2024年拟立项杨凌示范区地方标准制订计划项目的请示》（杨管市监字〔2024〕26号）。这份请示被陕西省市场监督管理局收悉，并批复同意了杨凌示范区开展包括《稷麦8号彩色小麦栽培技术规程》在内的9项市级地方标准的制定工作。

具体的地方标准制定项目见下表：

杨凌示范区地方标准制定项目汇总表

| 序号 | 项目编号     | 标准名称               | 起草单位  | 行业行政主管部门 |
|----|----------|--------------------|---|----------|
| 1  | YL1-2024 | 稷麦8号彩色小麦栽培技术规程     | 西北农林科技大学、陕西亿阳农业科技有限公司                       | 示范区农业局   |
| 2  | YL2-2024 | 西农119粮草兼用型小麦栽培技术规程 | 西北农林科技大学、陕西亿阳农业科技有限公司                       | 示范区农业局   |
| 3  | YL3-2024 | 小麦茎基腐病抗性鉴定技术规范     | 西北农林科技大学、渭南市农业科学研究院                         | 示范区农业局   |
| 4  | YL4-2024 | 小麦抗条锈病分子辅助育种技术规程   | 西北农林科技大学、杨凌种业创新中心                           | 示范区农业局   |
| 5  | YL5-2024 | 鲜食玉米-大白菜一年两熟高效栽培模式 | 西北农林科技大学、太白县农业技术推广服务中心                      | 示范区农业局   |
| 6  | YL6-2024 | 绿豆抗旱性鉴定技术规程        | 西北农林科技大学、榆林学院、杨凌现代农业标准化研究推广服务中心、杨凌质量技术检测检验所 | 示范区农业局   |
| 7  | YL7-2024 | 大蒜白腐病综合防治技术规程      | 西北农林科技大学、杨凌红钰种植专业合作社                        | 示范区农业局   |
| 8  | YL8-2024 | 绵羊酸奶加工技术规程         | 西北农林科技大学、黄陵县畜牧兽医服务中心                        | 示范区市场监管局 |
| 9  | YL9-2024 | 绵羊奶酪现场制售管理规范       | 西北农林科技大学、黄陵县畜牧兽医服务中心                        | 示范区市场监管局 |

陕西省市场监督管理局办公室 2024年11月28日印发

2024年第6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

