



富硒产品认证协调工作组·月刊
中国富硒农业产业技术创新平台

硒望之声

Se-Voice

硒动中国·凝聚硒望之光



2025 年 9-10 月刊 · 总第 04 期



目录

洞察

CONTENT

- 01 咸丰百余款富硒农产品亮相杭州
- 02 安康：全市富硒食品产业链专题会议召开
- 03 宁都：科技赋能 倚“硒”兴业
- 07 宜春市召开富硒产业发展工作推进会
- 10 宝清优质农产品绽放异彩 地理标志赋能农业高质量发展
- 14 千亿级“硒”望 江西这条产业赛道大有可为
- 20 新朋旧友共聚硒都 搭台唱戏共谱新篇——第十届世界硒都（恩施）硒产品博览交易会圆满落幕
- 26 海伦市副市长杨会玉硒博汇作主题推介擘画“南有恩施，北有海伦”富硒产业新蓝图
- 29 桃源县六款产品获名优硒产品奖
- 31 秦巴硒韵谱华章 千亿产业启新程——“十四五”安康富硒产业高质量发展侧记

要讯

- 37 富硒认证规则专项整改与规范升级工作通报
- 39 认证规则检查问题讲解
- 53 富硒工作组派专家参加赣州市富硒产品认证专项检查

- 57 中国质检院牵头组建富硒产业链质量技术创新联合体
- 59 江西全力推进富硒产业质量强链跨区域联动提升
- 61 构筑产业链协同发展新格局：赣鄂陕三省推进富硒产业跨区域质量强链联动提升

风采

- 63 汉阴红薯粉条获富硒认证

启智

- 65 硒摄入与人体健康

昭闻

- 70 富硒产品展示
- 72 2025 年 9 月-10 月发布富硒产品认证证书

咸丰百余款富硒农产品亮相杭州

恩施晚报 9月5日

8月29日至31日，“余您携手·消费帮扶”2025年余杭区消费帮扶产销对接系列活动在杭州市余杭区举办。咸丰县5家企业携百余款高品质绿色农产品与浙江多地特色产品同台展销，成为这场山海合作盛会中的焦点。

展销会现场，咸丰富硒大米、咸丰白茶、小村红衣米花生、活龙麻糖等特色产品陈列整齐，吸引大量市民驻足咨询、品尝和购买。

农文旅资源推介环节，咸丰县全方位展现丰富自然资源、深厚文化底蕴和巨大发展潜力，为接下来与余杭区在产销对接精准化、产品品牌化、帮扶数字化等方面合作对接搭建了坚实桥梁，并推动两地在产业、文旅等领域实现深度融合。

本次活动由杭州市发展和改革委员会（市支援合作局）指导，杭州市余杭区人民政府主办，余杭区发展和改革局联合多个对口地区工作组共同承办。

安康：全市富硒食品产业链专题会议召开

中国富硒产业研究院 09月09日

9月8日，全市富硒食品产业链专题会议召开。通报产业链建设有关情况，听取科创团队专家和企业代表意见建议，部署重点工作任务。市长王浩出席并讲话，市委常务副市长陈晖，市人大常委会副主任陈伍文，市政府秘书长张世波参加会议。

会议强调，各级各部门要立足富硒资源禀赋和富硒食品产业基础，注重巩固拓展优势与突破瓶颈堵点，统筹做大总量与提升质量，加快富硒食品产业向规模化、标准化、产业化、品牌化跨越迈进，聚力打造千亿级产业集群。**推进集群式发展倍增规模**，深入实施“硒+X”战略，扎实做好高聚硒生物资源基地建设，加力推动林业和生态渔业倍增计划，积极开展富硒产品精深加工，丰富拓展基地观光、采摘体验、富硒康养等消费体验，健全完善产业链上下游配套体系，着力促进一二三产业深度融合发展。**聚力科创型突破培塑优势**，深化与高等院校和科研院所合作，抓好秦创原富硒产业创新聚集区建设，探索硒与临床医学、病理学以及康养、长寿等方面关联研究，加强高聚硒生物培育、硒提取、硒快检技术科研攻关和重点成果转化，开展优质企业招引与梯次培育，不断塑造产业发展新动能新优势。**围绕品牌化运营固本强基**，持续推动“区域公用品牌+产业品牌+企业品牌”协同发展和“两品一标”认证，严格农产品全流程质量安全溯源，建立健全硒含量指标、种养加规程及相关检测方法标准体系，全方位开展线上线下营销宣传推广，加快构筑市场核心竞争力。**强化系统性保障稳定预期**，发挥产业链链长制作用，总结“十四五”产业发展成效，对接争取上位政策，加强专业研判和前瞻分析，做好产业链专项规划研究编制，统筹项目谋划储备与前期攻坚，及时协调解决难点堵点问题，推动富硒食品产业高质量发展跑出加速度。

科技赋能 倚“硒”兴业 ——看宁都“硒”产业如何根深叶茂

《江西日报》 9月11日

乡村振兴，产业振兴是关键。在素有“赣南粮仓”之美誉的宁都，富硒土壤不仅赋予了当地农产品天然的品质优势，还为当地乡村产业振兴孕育了新希望。近年来，该县依托当地土壤富硒的独特资源优势，将硒产业作为农业高质量发展的出路，坚持兴产业、育龙头、塑品牌、建集群，推动农业增效、农民增收，走出了一条科技赋能、倚“硒”兴业的乡村振兴之路。

因地制宜 盘活用好富硒土壤资源

如何借助自然禀赋的硒资源优势，发展好富硒功能农业？宁都人在实干中给出了答案——

初秋时节，走进宁都县对坊乡半迳村，漫山遍野的苜蓿随着微风泛起阵阵绿浪，长势喜人。宁都县鑫龙食品有限公司总经理谢声福正蹲在田间记录苜蓿长势，迎接农技专家的到来。他拨开一丛苜蓿介绍道：“我们每年有20万羽富硒鸡是这片饲草喂养的，以草养鸡，‘富硒黄鸡’的秘密就藏在这里。”

之前，宁都县鑫龙食品有限公司虽然将黄鸡养殖做得风生水起，但如何进一步打通富硒资源的生态红利，提升黄鸡附加值，成为摆在企业面前的一大难题。破冰就在两年前，在县农业农村部门组织的一场富硒科普之后，谢声福开始探索把当地富硒土壤资源优势和黄鸡养殖结合起来。

然而，富硒黄鸡养殖的探索并非一帆风顺。谢声福坦言，起初尝试通过人工干预方法，在饲料中添加有机硒元素，但因为搅拌不够均匀所以效果并不稳定。“每只鸡的富硒含量存在较大差异，难以形成标准化产品。”这一困境，成为企业发展富硒黄鸡的“拦路虎”。

了解到谢声福的难题后，宁都县农业农村局联合江西省农业科学院，推广苜蓿种植。经过反复试验，农技专家找到了适宜的种植区域和草籽品种，苜蓿在宁都富硒土壤中扎下了根。

“苜蓿被称为‘牧草之王’，它具有超强的硒吸附能力，为黄鸡提供了更稳定的富硒来源。”谢声福表示，如今富硒含量从 0.175mg/kg 提升至 0.275mg/kg，产品品质更加稳定。

目前，全县 24 个乡镇联结规模养殖户 3160 户，产业就业人员 2 万余人，富硒宁都黄鸡年出栏 1 亿羽以上，总产值达 35 亿元。

“链”上开花 在“精深加工”中显实效

打开宁都硒产业地图，黄鸡、脐橙、黄茶、黄椒、黄酒和乳业“五黄一白”特色农业产业链，联结 6 万亩富硒特色产业基地、9 家硒食品加工生产企业，迸发“硒”产业吸引力。

如何让富硒产业在“链”上开花结果？

宁都县立足“富硒、有机、生态”资源，做深做细“产业、科技、文化”三篇文章，从精深加工、产品销售、品牌运营等入手，以富硒功能农业为基础，围绕延伸农业产业链价值链，加快发展农产品加工业，实现农产品转化增值。依托江西翠微三甲酒业等龙头企业，开发米酒制品 90 多种，富硒米酒成为全省首个富硒酒类产品。

“我们给大家准备了荔枝米酒、桑葚米酒、脐橙米酒、鲜榨米酒……”近日，在翠微三甲酒类旗舰店的直播间，带货主播手拿各式米酒产品一一介绍，创新元素的加入使米酒获得了更多关注，进入年轻消费圈层，而富硒米酒更是让宁都米酒破圈出海，具有千年历史的宁都米酒逐渐走出山村，飞入城市寻常百姓家。

“为了传承千年米酒文化，摆脱中国米酒‘小作坊式’的

烙印，我们在传承古法酿造精髓基础上，融合现代生物工程与精准控温发酵技术，通过独特工艺，破解了发酵过程中硒形态转化与稳定性保持的难题。”江西翠微三甲酒业有限公司创始人彭海军说，延续传统又迭代更新，古老米酒正在被市场重新定义。

彭海军告诉笔者，为了构建“源头富硒、过程可控”的原料供应链，去年在会同乡鹧鸪村和东山坝镇城源村分片种植了2000余亩高标准富硒稻米基地，确保每一滴酒液天然蕴含珍贵有机硒。

在富硒农业种植扩面增量的同时，富硒农产品主食加工和精深加工的产业链条也不断延伸。彭海军的工厂每年能生产米酒约1.5万吨，带来超1亿元的年收入，其鲜榨米酒在抖音平台持续领跑，稳居米酒品类销量榜首。

经过精深加工的富硒大米正从区域性特色农产品走向全国市场，这口被更多消费者青睐的“宁都味道”，正是宁都县深挖富硒产业的一个缩影。

品牌赋能 扩大宁都味道“朋友圈”

放眼全国，富硒产业已如雨后春笋。对于宁都来说，既要做好“富硒”文章，着力培育杂粮、禽蛋、养殖、酿品等富硒全产业链，又要做出差异，打造由区域公用品牌、企业自有品牌和产品品牌组成的“富硒+”品牌矩阵。

拿起一包“橙乡凤”牌宁都黄鸡，扫一扫包装上面的二维码，便可以了解宁都黄鸡的故事。“我们不仅希望消费者吃得放心，更希望他们能够在自身消费的同时形成对宁都黄鸡及宁都三杯鸡的品牌认可，成为宁都黄鸡流量裂变的重要一环。”江西省惠大实业有限公司相关负责人刘金明表示。

在品牌建设的驱动下，惠大公司的产品包装上均附带“赣

鄱正品”防伪标识、农业产业化国家重点龙头企业标识、粤港澳大湾区菜篮子生产基地标识等显著标识，进一步增强产品“软实力”和市场竞争力，目前“橙乡凤”牌宁都黄鸡已获得江西名牌产品称号。以品牌建设为支撑，江西省惠大实业有限公司正朝着年产值超 20 亿元的目标迈进。

依托江西省农业科学院的前沿技术和高端设备，宁都县全力构建富硒品牌推广体系。通过精准鉴定宁都黄鸡等特色产品的品质风味，挖掘产品独特卖点，打造独具魅力的富硒品牌，宁都富硒产品走向更广阔的市场。

富硒黄鸡只是宁都县依托全域富硒优势全力做响品牌的一个缩影。目前，宁都县出产的农产品已获得绿色有机认证 97 个、地理标志农产品 2 个、全国名特优新农产品 10 个、“赣鄱正品”9 个、“圳品”9 个，“虔农”富硒大米售价每公斤 120 元，附加值大大提高。

如今，硒资源从广袤无垠的田野里变成寻常百姓餐桌上的富硒食品……近年来，宁都县深挖、盘活富硒土壤“家底”，高起点谋划、全方位布局、数字化引领、立体化开发，全产业链推进富硒产业提质增效，逐步探索出一条“小农业大作为、小体量高附加”的“特”“优”农业产业升级之路，让富硒土壤“流金淌银”的梦想照进现实。

宜春市召开富硒产业发展工作推进会

宜春农业农村发布 9月23日

9月19日，全市富硒产业发展工作推进会在宜春召开。省农业农村产业发展服务中心二级巡视员钟玲、市硒资源开发利用中心主任易勇波出席会议并讲话。宜春市硒资源开发利用中心、江西富硒产业研究院、宜春学院生科院、市旅游集团、省食检院宜春分部、各县（市、区）富硒产业相关负责同志以及市富硒产业协会负责同志、富硒产业企业代表等120余人参加会议。



钟玲在讲话中指出，发展富硒产业是推进农业供给侧结构性改革、培育乡村发展新动能、满足人民健康生活需求的重要途径。宜春市是我省农业大市，也是全国著名天然富硒地之一，拥有绝佳的富硒土壤资源。面对新形势新要求，要坚持规划引领、强化科技支撑、突出品牌建设、培育经营主体、促进产业融合，推动富硒产业发展迈上新台阶。



会上，江西富硒产业研究院、宜春学院生科院、市旅游集团、省食检院宜春分部分别从关键技术研发、科技支撑、“宜春宜品”品牌建设、富硒产品检测认证等方面为宜春富硒产业下一步发展出谋划策。围绕富硒产业发展，高安、上高、袁州等县（市、区）代表作了典型发言，中州米业、天缘禽业、沃琪生态等企业代表作了经验分享。会议同时对获得认定首批“宜春宜品”品牌产品、富硒产业基地和富硒产业市级龙头企业进行了授牌。



易勇波对“十四五”期间全市富硒产业发展成效进行了总结，分析了富硒产业发展面临的机遇和挑战，强调在“十五五”

期间，要坚持把富硒产业作为推进农业产业的首位产业，以“宜春宜品”区域公用品牌为引领，做大宜春大米、富硒禽蛋、富硒竹笋、富硒果蔬、富硒茶饮等 5 个产业，坚持抓基地、龙头、园区、品牌、宣传，注重科技支撑、融合发展、政策引领，持续推进宜春富硒产业高质量发展，将宜春建成全国富硒产业的重要集聚区和全国富硒康养最佳目的地，为助力乡村振兴，建设现代化农业强市作出新的更大贡献。

宝清优质农产品绽放异彩 地理标志赋能农业高质量发展

微看宝清 9月26日

近日，黑龙江省宝清县携优质地理标志农产品密集亮相三大国家级、国际性高端展会，在第十五届中国国际商标品牌节、首届地理标志产品国际博览会（以下简称“地博会”）及第二届面向南亚东南亚地理标志国际交流活动中斩获佳绩、达成战略合作，以亮眼表现彰显我国县域地理标志保护与品牌建设的卓越成效，为乡村振兴与农业国际化发展注入强劲动力。



商标品牌节搭台 跨域合作开辟产业新路径

9月5日至8日，第十五届中国国际商标品牌节在山西太原启幕。这场展览面积达1.6万平方米的行业盛会，汇聚了国内外商标品牌领域权威机构与专业人士。宝清县市场监督管理局组织本土企业组团参展，携宝清大米、宝清大白板南瓜籽、宝清红小豆、宝清双色豆等七大类地理标志及特色农产品集中亮相，凭借黑土富硒的天然优势与鲜明的区域品牌特色，成为展会焦点。

展会上，宝清双色豆以独特风味吸引消费者驻足咨询，宝清大米更凭借优良品质获得国外客商合作意向，为拓展国际市场奠定基础。更具突破性的是，黑龙江省五出复叶农业科技有限公司、宝清县寒都农产品销售有限公司与山西胡氏荣茶健康茶产业有限公司成功签约战略合作。在黑龙江省知识产权局相关领导陪同下，黑龙江企业代表实地考察山西药科职业学院茶专业教学基地、胡氏荣茶生产线及茶文化博物馆，双方将围绕宝清大米、宝清双色豆推进市场拓展与深加工，创新探索“农茶融合”新产品，构建“以农促茶、以茶带农”的产业协同新模式，为地理标志产品跨界融合发展提供“宝清样本”。

地博会斩获殊荣国家级认可夯实品牌硬实力

9月19日至21日，首届地博会在北京举办。以“地理标志引领高质量消费”为主题的本届展会，展览面积达11500平方米，吸引全球300余家企业参展。在竞争激烈的省级展馆中，宝清大米与宝清双色豆凭借过硬品质与深厚品牌内涵，双双斩获“2025品牌文化奖”，获得国家级权威认可。

作为国家地理标志保护产品，宝清大米的卓越品质源于“中国北大荒硒都”的独特禀赋——宝清县地处三江平原腹地，坐拥中国最大黑土天然富硒带，富硒面积达6881.27平方公里。得益于黑土富硒的滋养，宝清大米米粒椭圆晶莹，蒸煮后米香浓郁、饭粒油亮饱满，冷后不易回生，成为消费者青睐的优质主食。宝清双色豆是当地农业专家历经多年培育的珍稀品种，富集高钙、硒、花青素与优质植物蛋白，因稀缺性与高营养价值被誉为豆类中的“大熊猫”，此次获奖进一步巩固其市场竞争力。



9月22日至24日，宝清代表团再度启程，亮相昆明“云南省第二届面向南亚东南亚地理标志国际交流活动”。以“七彩系丝路、携手共繁荣”为主题的此次活动，为宝清地理标志产品搭建了对接南亚东南亚市场的桥梁，助力“宝清字号”农产品加速走向国际舞台。

全链条赋能地理标志品牌建设迈向新高度

近年来，宝清县始终将地理标志品牌战略作为推动农业高质量发展的核心抓手，通过政策引导、标准建设、质量监管与营销创新，构建起完善的地理标志发展体系。目前，该县已成功培育6个地理标志产品、2件证明商标，形成以“晒都臻宝”区域公用品牌为核心的立体品牌矩阵，为县域农产品赋予统一“身份标识”。

在品质管控方面，宝清县推行绿色有机标准与“四统一”（统一品种、统一标准、统一管理、统一销售）生产模式，建立覆盖“从田间到餐桌”的全链条质量追溯体系，确保每一件地理标志产品都可溯源、有保障。过硬的品质带来品牌价值的持续攀升——“宝清大米”“宝清大白板南瓜籽”连续两年入选中国品牌价值评价榜单，年均增幅超8%；2024年，“宝清大米”成功跻身世界稻米地理标志（县域）品牌百强，

宝清县亦连续两年获评“全国优秀食味产区”，品牌影响力与行业话语权显著提升。

营销推广层面，宝清县创新构建“线上+线下+展会”三维营销矩阵：线上依托电商直播平台，突出黑土富硒产品特色，拉近与消费者距离；线下深度对接全国大型商超与生鲜龙头企业，拓宽销售渠道；同时，积极探索“农业+文旅”融合路径，将农产品品牌与“宝清马拉松”“村BA”等热门IP绑定，借助赛事流量扩大品牌曝光，让地理标志产品从“养在深闺”走向“广为人知”。

锚定国际市场书写地理标志发展新篇章

“未来，宝清县将持续深化地理标志产品规范管理、品牌传播与产业融合，以更高标准、更实举措推动地理标志工作再上新台阶。”宝清县市场监督管理局相关负责人表示，下一步，该县将重点推进三项工作：一是完善地标产品标准体系，为产业发展提供科学依据；二是强化全流程质量监管，守住品质底线；三是开展知识产权保护专项行动，维护地理标志产品市场秩序。

从国内展会崭露头角到对接国际市场，宝清县正以地理标志为纽带，串联起农业产业升级、品牌价值提升与国际合作共赢的发展路径。未来，随着更多“宝清字号”农产品走向全国、享誉世界，宝清县也将为我国地理标志保护事业与高原特色农业高质量发展，持续贡献可复制、可推广的县域经验。

千亿级“硒”望 江西这条产业赛道大有可为

江西日报 10月14日

金秋十月，宜春市袁州区的富硒稻田翻涌金浪。种植户李福臻蹲在田间，摸着稻穗笑道：“这富硒大米比普通的贵35%，我500亩地，一年能多挣近十万元。”这片承载着增收希望的田野，正是江西富硒资源开发的一个缩影。作为全国硒土壤大省，江西发展富硒特色产业具有得天独厚的条件。

数据显示，江西发现无公害富硒土壤超2.3万平方千米，占全省国土总面积13.89%，已有8个地块拿到“天然富硒土地”认证。如今，江西正凭借这份独特的“硒”资源，在田野间种出一条千亿级的“硒”望之路。



宜春袁州区中州米业有限公司富硒水稻种植基地

21年前揭开富硒土壤神秘面纱

在于都县新长征富硒产业园里，都夏园生态农业科技有限公司的生产线正满负荷运转。这家企业2020年开始瞄准富硒农业市场潜力，布局富硒西红柿种植，如今已转型种植与加工于一体。“现在富硒番茄汁、脐橙、矿泉水，不仅卖到了粤港澳大湾区，还出口

到了新加坡、马来西亚等地。”公司副总经理邱晟说道。



都夏园富硒西红柿种植基地（资料图，采访对象供图）

翻开江西富硒土壤分布地图，吉安、上饶、赣州、宜春、萍乡等地的“富硒带”格外醒目。江西省自然资源厅相关负责人介绍，这些地方的富硒土壤，由成土母岩风化形成，天然富硒，且重金属含量低。

那么，江西是怎样找到这些“硒”藏之地？这要从21年前说起。2004年，一次多目标区域地球化学调查，让江西富硒土壤终于“露面”。江西省地质调查勘查院基础地质调查所生态中心副主任刘冰权说，在土地质量地球化学调查中发现，江西富硒土壤不仅含硒，还有锌、铜、钼、碘、铁、钙等多种有益微量元素，比普通土壤种出的农产品，营养更丰富。发现富硒土壤资源的存在，让江西看到了发展高附加值农产品的“硒”望。

江西省自然资源厅组织开展大比例尺的调查工作，精准圈定范围。与此同时，江西出台扶持政策，推进开发利用。2019年，江西省农业农村厅印发《关于加快推进全省富硒农业高质量发展的指导意见》，加快培育“赣西、赣南、环鄱阳湖”三大富硒区，发展“硒+农业”“硒+加工”“硒+康养旅游”。

2022年，省政府办公厅又出台《关于加快推动富硒功能农业高质量发展三年行动方案（2023-2025）》，提出到2025年全省富硒功能农业综合产值突破1600亿元。紧接着，《江西省富硒功能农业发展规划（2023-2025年）》《江西省“十四五”乡村产业发展规划》相继落地，形成“1+N”政策体系。

“硒”有资源成“硒”望产业

独辟“硒”径，富硒产业铺就致富路。在丰城市生态硒谷园，江西丰城华英禽业有限公司的富硒麻鸭，在当地家喻户晓。目前，该企业每年养1500万只商品鸭，屠宰加工冰鲜、冷冻鸭1200万只。



江西丰城华英禽业有限公司富硒麻鸭加工生产线一派繁忙

“为确保品质，向养殖户统一供鸭苗，全程给技术指导。”公司生技部经理梁春川说，靠着稳定品质和“富硒”属性，富硒麻鸭收购价是普通鸭的3倍。一只三斤多的活鸭，能卖30多元，折算单价约10元/斤，而普通鸭才3元/斤，增加了养殖户的收入。宜春袁州区中州米业有限公司建成富硒大米种植、加工、销售全产业链，种植面积约4万亩，年销量1万吨左右。

此前公司愁种植，负责人李九根以“供种子、下订单、保收购”模式，激活农户种植热情，形成“农户带农户”效应。农户李福臻种 500 亩，带动二十余户共同参与，称“富硒农业是致富路，收入提高不愁销。”养殖户钱包鼓了，就是产业发展最好的见证。这背后，既有政策支撑，更有实招落地。

从 2021 年起，江西累计拿出约 1.56 亿元省级财政资金支持富硒功能农业发展。经过多年的培育，政策红利已逐步显现。赣州作为南方地区至关重要的生态屏障，以其独特的绿色自然资源优势，孕育了富硒产业。2024 年成为全国首批富硒产业发展优势区，开了 11 家硒产品旗舰店和 6 家硒餐厅，打造“赣南硒品”品牌声名远扬，还在深圳海吉星设立展销馆，建成大湾区首个富硒产品展示展销平台。

宜春市则获评“全国富硒农业示范基地”“世界硒养之都”。“硒 + 旅游”“硒 + 康养”等新业态蓬勃发展，宜春的硒温泉康养项目，年接待游客均突破 360 万人次，实现“硒资源”向“硒经济”的多元转化。

一组组数据印证着一个个成效。目前全省有 1329 家涉硒主体，其中企业 720 家（其中国家级龙头企业 20 家、省级 202 家），合作社 432 家，家庭农场 177 家。精深加工产品主要涉及富硒大米、富硒禽蛋、富硒水果、富硒茶叶等，涉硒产品超 1523 款，1337 款产品获得富硒认证。截至 2024 年底，全省富硒综合产值约 1200 亿元。

“硒”望背后的江西“答案”

产业发展势头越来越好，但在利好的背后，也存在一些挑战和困境。“好产品有好价格，这是我们的呼声。但市场上不乏以次充好的现象，给正规企业带来冲击。”梁春川称，富硒麻鸭“人放天养”，成本比圈养、棚养、笼养等高，亟须创新推广现代化养殖模

式，选择更好的种源，达到降本并保证“硒”稳定。



富硒麻鸭“人放天养”（资料图，采访对象供图）

江西省农科院质标所副所长张大文认为，从全国来看，当前富硒农产品缺乏唯一的强制性国家标准和认证标准不统一，硒含量指标“五花八门”，各机构认证指标不一样，缺乏可比性和公信力，降低消费者认可度，制约产业高质量发展。

面对现状，如何破局？

除了政策引导外，江西在技术层面也已发力，与多所权威院所开展合作，成立5个省级平台，江西省富硒农业研究院、富硒产业研究院、富硒产业标准化技术委员会、植物硒强化及评价技术工程研究中心、富硒产品质量监督检验中心。还挂牌成立了国家富硒农产品加工技术研究中心江西分中心。对接南昌大学开展6项富硒功能农业科技攻关。

赣州市硒产品旗舰店（赣州市富硒办袁捷 摄）

为了让富硒农产品“走出去”，江西各地精准施策。宜春袁州区推动企业用统一标识，对接国内大型电商平台，2024年通过外

贸企业实现富硒脐橙“出海”。赣州组织企业参加各种展销活动，举办“入深”“入湾”“入沪”产销对接会。认定58个大湾区涉硒供应基地。计划在“北上广深”“港澳”及南昌新建一批赣南硒品旗舰店。

如何实现更好发展？张大文提出做好“四强”建议，让这个充满“硒”望的产业迈入良性发展的快车道。即要强化科技支撑，选育富硒种子资源，攻克稳定富硒、富硒阻镉等关键技术；加强产业监管，严厉打击用普通产品冒充富硒产品等行为；加强经营主体培育、富硒品牌打造；强化宣传科普，提高消费者认知。

挑战与机遇并存。在一项项举措的实施、超过千亿的综合产值和一系列金字招牌的取得，意味着江西富硒产业正走向高质量发展之路。有“硒”望，才有未来。

新朋旧友共聚硒都 搭台唱戏共谱新篇

——第十届世界硒都（恩施）硒产品博览交易会

圆满落幕

恩施发布 10月22日

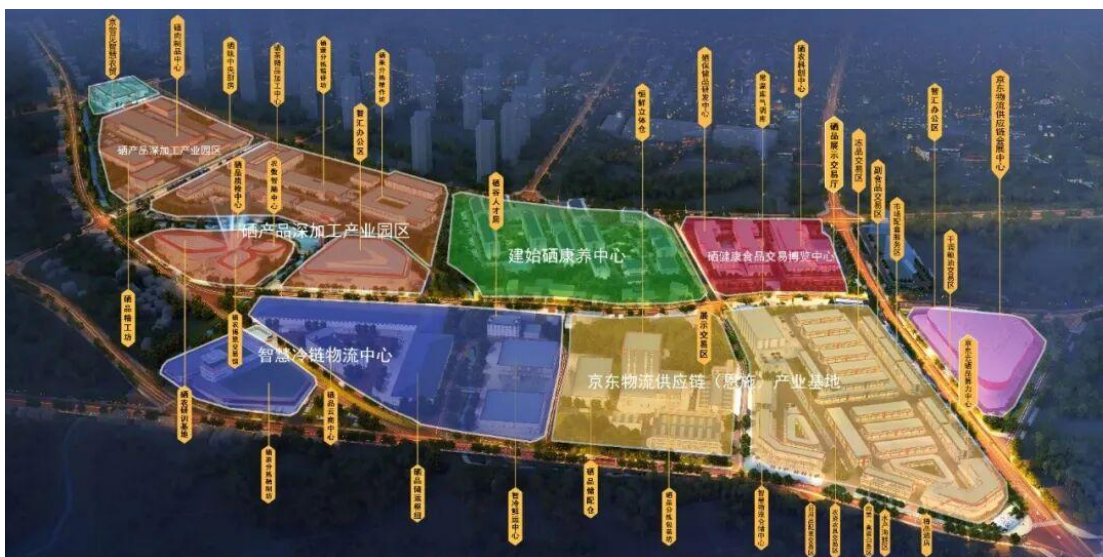
金秋铺锦绣，硒品竞芳华。

10月21日，历时四天的第十届世界硒都（恩施）硒产品博览交易会（以下简称“硒博会”）在恩施市圆满落下帷幕。十年砥砺前行，这场盛会不仅见证了恩施硒产业的蓬勃成长，更奏响了我国硒产业高质量发展的崭新乐章。本届硒博会吸引了来自全国18个省市、30个富硒区的500余家企业参展，展出硒产品逾5000种，展区总面积达18000平方米。

展会期间，共签约亿元以上产业项目45个，总投资达109.1亿元；签订采购项目51个，总金额达11.44亿元，充分彰显了硒产业的广阔市场前景与恩施作为“世界硒都”的强大影响力。从“新朋”踊跃加入“旧友”深情守望，从政府倾力“搭台”到企业精彩“唱戏”，本届硒博会凝聚全球智慧，汇聚产业力量。

本届硒博会上，一批“新面孔”为硒产业注入了蓬勃新活力。在精装馆展区，数字化“三农”运营服务商京斗云首次亮相，引发广泛关注。京斗云聚焦农副产品下沉市场，依托大数据、云计算与AI大模型，构建农业交易大数据体系，推动农产品流通全链条的数智化升级。展会期间，建始县金建农业发展有限公司与京斗云签署

战略合作协议，一期投资约 2300 万元，以“产地直连消费”的全产业链模式，为建设“全国硒产业高地”注入强劲数智动能。



刚刚踏上富硒赛道的“晨晓咯”富硒鸡蛋，也收获满满、深耕蛋鸡养殖15年的陈建军，在去年2月，把目光投向富硒、无菌、高营养的黑凤鸡蛋。他从鸡种、饲料到养殖方式全程升级，精益求精，达到了鸡蛋“每100克含硒 ≥ 20 微克”的富硒标准，每枚鸡蛋的单价提高了0.5元左右，凭借健康消费升级趋势，产品广受欢迎。展会期间，“晨晓咯”富硒鸡蛋斩获200万元订单及300万元意向采购，市场前景可期。

“新朋”的加入，不仅丰富了展会内容，更拓展了硒产业的边界，推动产业向数字化、精细化、高附加值方向迈进。

如果说“新朋”代表活力，那么“旧友”则彰显底蕴。十年来，一批企业与科研机构与硒博会携手同行，见证了恩施硒产业从无到有、从小到大的辉煌历程。恩施蓝焙茶业展位负责人商守明说：“第十届硒博会也是我们第十次参加硒博会，蓝焙茶业和硒博会一起成

长。”历经十年耕耘，蓝焙茶业已成为恩施玉露产业化的标杆企业。建成了恩施首条全自动恩施玉露生产线，在全国布局 150 家形象店，直播单场销售额高达 835 万元。2024 年，签下乌兹别克斯坦 10 吨、



斯里兰卡 500 万美元出口订单，成为“硒品出海”的典范。

旧友中不乏长期合作的科研机构。中国科学院、华中科技大学同济医学院等单位，十年来与恩施州共建了 6 家国家级硒科创平台和 12 家省级平台，共同攻克了多项硒科技难题。近年来，恩施州完成验收涉硒科研项目 155 个，授权专利 314 项、发表学术论文 312 篇（其中 SCI 26 篇）、产生新工艺新产品 336 项、制定标准 120 项、登记硒科技成果 47 项，登记硒技术合同 359 项、成交金额达 7.55 亿元，获得省级科技奖励 8 项。

澳大利亚健康及医学科学院院士、昆士兰大学教授余迪在本届硒博会上与恩施州签订了研究合作谅解备忘录。他表示：“恩施是世界硒都，对全世界硒的研究有非常重要的贡献。未来，希望依托

恩施丰富的硒资源，推动硒产业与恩施健康医养的跨越式升级，形成具有代表性的产品与服务体系。”

旧友们的坚守，诠释了“十年逐梦”的深厚情谊。

硒产业的跨越式发展，离不开政府的精心布局与强力推动。十年来，恩施州委、州政府以硒博会为重要平台，从政策引领、平台搭建到品牌塑造，全方位、多层次地护航硒产业蓬勃发展。恩施州将富硒产业作为全州首个千亿级产业集群重点打造，纳入《恩施州大产业发展规划》的战略版图，提出到2030年硒产业综合产值突破2000亿元的宏伟目标。依托全球唯一探明的独立硒矿床和最大天然富硒生物圈，恩施州已建成700万亩富硒产业基地，构建起“基础研究—中试转化—产业应用”的全链条创新体系，为硒产业的高质量发展奠定了坚实基础。

本届硒博会，《中国硒产业发展指数（SeI）研究报告（2024）》发布，为行业树立“风向标”；湖北地理标志运营（恩施）中心、湖北省硒产业知识产权运营中心双双揭牌；湖北、江西、陕西三省市场监管部门共同签署《富硒产业链跨区域质量强链联动项目合作协议》；恩施市与武汉轻工大学签订战略合作框架协议，为“世界硒都”注入澎湃科创动能。

在品牌建设上，恩施州精心打造“恩施硒品”“一红一绿”（恩施玉露、利川红）等地市级区域公用品牌，实施“硒品全球行”战略，借助国事活动茶叙、国际展会等高端平台，不断提升恩施硒品牌的国际知名度和影响力。

政府的“搭台”，为硒产业的发展提供了坚实的“舞台”。参展商纷纷表示：“恩施州政府的远见和执行力，让我们对投资硒产业充满信心。”在政府搭建的“舞台”上，企业作为主角尽情“唱戏”。500多家硒企携5000余款精品亮相，富硒茶、功能米、保健蛋、高科技硒制剂，一次性把千亿级产业的蓬勃生机拉到观众眼前。

线下展馆人气沸腾。利川红“冻干鲜泡茶”凭冷萃锁鲜技术征服味蕾；来凤藤茶推出“酉苾藤”新茶饮和“醒达”“睡达”功能片，重新定义“喝茶养生”；百顺农业的“锅巴土豆”酥脆出圈，试吃长龙从早排到晚。零售火爆、订单如潮。



线上线下共同发力，同步举办“云上硒博会”。“营养专家张晔”“口口杨吕”“老班长曾辉”“明明书记在助农”等头部主播轮番开播，20余场专场直播带货成交金额达1834万元，屏幕那端的千万消费者动动手指就把深山硒味搬进自家餐桌。

政府提供舞台，企业各显神通，传统技艺与高新科技交相辉映，线下与线上同频共振，让硒博会不仅成为展示成果的窗口，更成为驱动销售的引擎，让世界硒都的珍宝真正走出大山、走向全国、走进世界。

十年芳华，硕果累累。从 2014 到 2025，恩施硒产业综合产值从 167 亿元跃升至 1017 亿元，成为全州首个千亿级产业集群；硒产品从“深山土产”跃升为“国事用茶”，再走向“全球热销”，实现华丽蝶变。展望未来，恩施将以硒博会为纽带，依托世界级硒资源，推动产业高端化、集群化、特色化发展，力争到 2030 年综合产值突破 2000 亿元，打造“立足恩施、辐射全国、造福世界”的硒产业高地。

海伦市副市长杨会玉硒博汇作主题推介 擘画“南有恩施，北有海伦”富硒产业新蓝图

海伦招商 10月20日

10月19日，在湖北恩施盛大举行的第二届中国硒产品博览交易会暨第十届世界硒都（恩施）硒产品博览交易会进入第二日。受大会主办方邀请，黑龙江省海伦市人民政府副市长杨会玉参加富硒产业发展交流会，杨会玉副市长代表海伦市委、市政府在交流会现场作了题为《中国黑土硒都 赋能健康中国》的专题产业推介，向全国各界展示海伦富硒产业的独特优势与发展潜力，强力发出“北有海伦”的产业强音。



推介会上，杨会玉副市长首先向享有“世界硒都”美誉的恩施和大会组委会表达了敬意与感谢。他表示，从松嫩平原来到武陵山区，旨在与各方共享“中国黑土硒都”的发展机遇。海伦市坐拥松嫩平原黑土地核心区与富硒带核心区两大天赋资源，正坚定不移地走功能农业与富硒产业融合发展之路，全力推进“富民强市”的振兴大业。

杨会玉副市长从四大优势、两大工程、品牌塑造及市场开拓四个

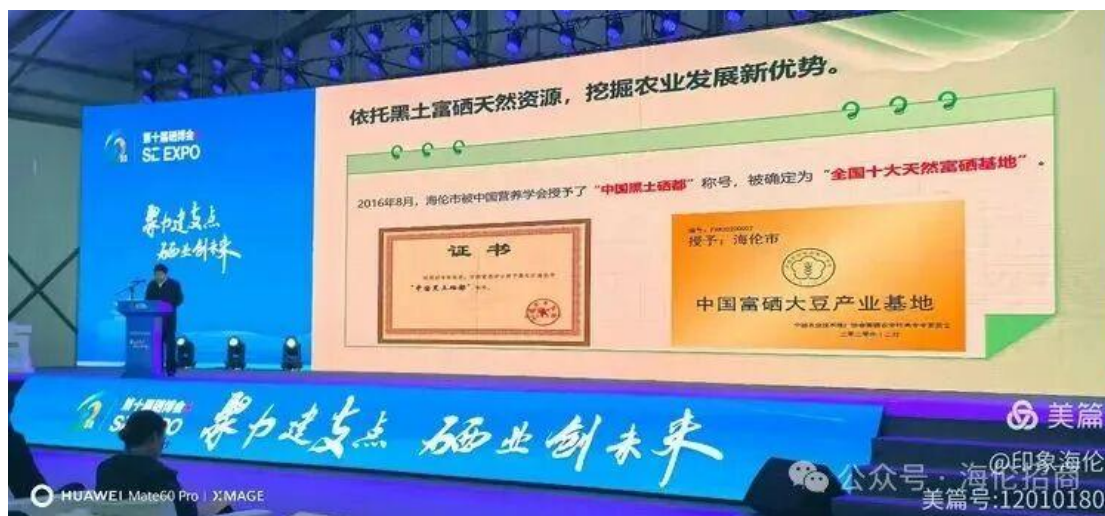


维度，系统阐述了海伦富硒产业的坚实基础与宏伟布局。

依托四大天然优势，夯实产业发展根基。他介绍，海伦具备“寒地黑土、生态纯净、天然富硒、农牧资源丰富”四大核心优势。其中，全市504万亩耕地普遍含硒，133万亩为天然富硒耕地，主粮产品硒含量稳定达标，被权威机构认定为“全国十大天然富硒基地”。纯净无污染的环境与年产超30亿斤的粮食产能，为富硒产业提供了源头保障和延伸基础。

推进“双百工程”，构建产业发展新格局。海伦市正全力实施“双百工程”：一是建设100万亩富硒产业基地，推动农产品优质优价；二是规划建设150万平方米富硒产业园，打造集研发、加工、检测、物流、展销于一体的产业集聚高地，通过“五大中心”建设赋能全产业链发展。

聚力品牌塑造，推动产业迈向高端。海伦致力于将资源优势转化为品牌价值。一方面，实施品牌赋能，强化“寒地黑土”“海伦大豆”“海伦大米”等地理标志品牌，形成“绿色、有机、非转基因+富硒”的品牌叠加效应。另一方面，构建了涵盖13大类88种产品的富硒产业体系，培育了28家龙头企业，并积极延伸产业链，发展深加工与特色品类，让富硒资源从田间直达餐桌。



拓展多元渠道，实现产品畅销全国。在市场端，海伦通过强化顶层设计、布局全国超 500 家线下实体店与旗舰店、发力线上平台等多措并举，打通了富硒产品通往全国的“快车道”。他特别提到，海伦在“832 平台”的销售额表现亮眼，2024 年已达 1.85 亿元，位列全国前三，充分证明了市场对海伦富硒产品的高度认可。

杨会玉副市长最后向与会嘉宾和全国企业家发出诚挚邀请。他表示，海伦商机无限，诚意满怀，热切期盼各界朋友亲临这片“中国黑土硒都”与“中国大豆名城”的沃土，参观考察、投资兴业，与海伦携手，共同开拓富硒产业新蓝海，为“健康中国”绘就浓墨重彩的北国画卷。

此次推介活动，不仅全面展示了海伦富硒产业的雄厚实力与广阔前景，更清晰地传递了海伦市对标“世界硒都”恩施，致力于打造“南有恩施，北有海伦”全国富硒产业发展格局的坚定决心与战略雄心，在与会各界中引起热烈反响。

桃源县六款产品获名优硒产品奖

桃源融媒 10月28日

10月18日至21日，第二届中国富硒农产品交易博览会暨第十届世界硒都（恩施）富硒博览会在湖北省恩施苗族土家族自治州隆重举行。湖南桃源县、郴州市等区县与湖南省富硒生物产业协会联合打造湖南富硒特展馆，桃源县组织18家富硒企业基地组团参展参会，全方位展示区域富硒产业实力。



在湖南省富硒特展馆的桃源展区，80多款优质富硒产品集中展出，品类丰富多元，涵盖桃源富硒香米、富硒山茶油、富硒葛根粉、富硒蜂蜜蜂胶、富硒鸡蛋、富硒益生菌蛋粉、蛋白肽粉、富生态硒片、富硒紫苏油糖果、富硒皇菊等。丰富的产品不仅吸引各地采购商驻足洽谈合作，更获观展领导、专家及市民高度评价，赞誉声不绝。



大会同期举办全国富硒产业发展交流会，湖南桃源县与江西赣州市、黑龙江海伦市、安徽石台县、湖北恩施州等重点硒产区代表共同参会，交流产业发展经验。其中，桃源县原富硒功能农业领导小组副组长王加庆，以《不断优化富硒新质生产力，助推功能农业高质量发展》为题作交流发言，重点推介桃源近年在富硒产业发展中的成果与主要经验，展现区域产业特色。

值得一提的是，在大会开展的名优硒产品评选及授牌活动中，桃源县共有6家企业的6款产品获评名优硒产品，具体包括：龙凤米业的“龙凤嘉合富硒香米”、康裕时代的“富硒茶油”、天源蜂业的“富硒蜂蜜”、福千府的“富硒葛根硒片”、华杏堂的“富硒蛋粉”、君正农业的“生物态硒硒片”。

此次桃源县参展，既彰显了当地富硒产品的品质竞争力，也为区域富硒产业搭建了交流合作的重要平台。本届硒博会由中国商业联合会、中国农业国际合作促进会与恩施土家族苗族自治州人民政府联合主办，吸引了18个省市、30个州外硒区的500余家企业参展，参展产品超5000件，为包括桃源在内的各产区硒产业发展提供了优质对接载体。

秦巴硒韵谱华章 千亿产业启新程

——“十四五”安康富硒产业高质量发展侧记

中国富硒产业研究院 10月31日

秦巴汉水孕硒土，一缕硒香醉神州。“十四五”以来，市工信局（市富硒办）紧扣“培育千亿富硒产业集群”目标，以“硒+X”战略为引领，深耕硒资源禀赋，厚植产业根基，推动富硒产业从“资源优势”向“产业优势”“经济优势”加速跃升。2025年全市富硒产业综合产值预计突破600亿元。安康市先后荣膺“全国硒资源变硒产业十佳地区”“全国富硒产业发展优势区”，一组组硬核数据、一项项创新实践、一个个金字招牌，书写着“硒”望无限的奋进篇章。



一、强基固本，全链布局激活规模动能

立足富硒资源禀赋，以“一心两带三区多点”产业布局为引领，全产业链推进富硒产业提质增效。项目建设跑出“加速度”。累计

谋划建设富硒食品重点工业项目 175 个，其中投资 5000 万元以上项目 91 个，建成投产 70 个，完成投资 80.56 亿元。紫阳富硒茶产业扩容提质，年加工能力突破 1.5 万吨；石泉预制菜产业园配套功能日趋完善，引进预制菜加工及配套企业 30 余家；龙王泉富硒矿泉水生产线建成投产，年产能超过 30 万吨。一个个重大项目落地生根，成为群众增收的“幸福车间”、产业升级的“强引擎”。企业培育按下“快进键”。实施“主体倍增”计划，培育富硒食品规上工业企业 212 家，形成大中小企业协同发展的雁阵格局。其中，泸康酒业、巴山雪获评省级工业品牌培育示范企业，秦汉古茶、硒宝科技等 35 户企业跻身“陕西省专精特新企业”行列。龙头企业引领作用凸显，6 家省级富硒食品产业链链主企业通过“链主+配套”模式，带动上下游 120 余家企业融通发展，产业链本地配套率提升至 65%。特色产业绽放“新精彩”。立足“硒+预制菜”“硒+水”等细分赛道，培育新增长极。全市发展预制菜企业 71 家（规上 24 家），产值突破 13 亿元，开设“石泉食美”小碗菜运营门店 40 余家；包装饮用水企业 31 家（规上 12 家），设计总产能超 300 万吨，实现产值 3.5 亿元。“龙王泉”富硒矿泉水出口阿联酋，“真硒水”“硒宝”等产品远销北上广深，成为流动的安康名片。石泉预制菜、紫阳富硒茶产业集群入选省级中小企业特色产业集群，产业集群化发展迈出坚实步伐。

二、文化赋能，品牌打造拓展营销市场

以“公用品牌+企业品牌+产品品牌”三位一体为路径，推动“中国硒谷”从区域知名向全国闻名跨越。公用品牌擦亮“金名片”。集中力量打造“安康富硒茶”区域公用品牌，品牌价值达 52.23 亿元，连续六年位列全国茶叶区域公用品牌榜前 20、陕西第一，成功入选工信部中国消费名品名单。同步培育“安康汉水鱼”“安康硒水”“安康富硒魔芋”“安康富硒猪肉”等特色品牌，构建起“1+N”品

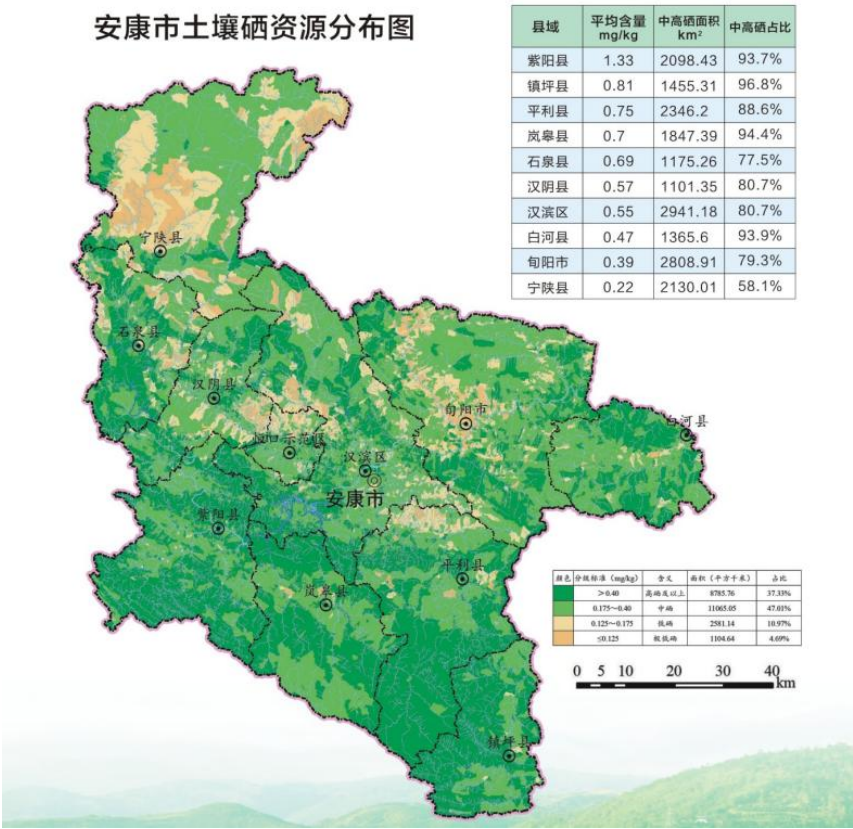
牌矩阵。“中国硒谷”的知名度、美誉度持续攀升。市场渠道织密“一张网”。线下建成西安、安康富硒产品综合运营中心，线上开通“安康硒品一号店”商城，组织 102 款产品入驻“陕品好物”平台，电商销售额年均增长 30% 以上。通过举办“硒博会”“端午安康”全国硒水鉴茶大赛等特色活动，组织企业走进北京、上海、广州等 20 余个城市专场推介活动，推动“安康硒品”走向全国、走出国门，“十四五”期间全市富硒产品出口额累计达 2.67 亿元，成为陕西农产品出海的“新尖兵”。融合发展讲好“硒故事”。深挖“硒”文化内涵，设计“硒宝”毛绒玩具、徽章等文创产品，推出“汉江画廊·茶歌紫阳”“女娲故里·茶香平利”等 10 条茶乡精品旅游线路，建成茶旅融合示范镇 23 个、富硒休闲旅游示范基地 6 处。游客在平利蒋家坪茶园体验采茶炒茶，在石泉后柳古镇品尝富硒鱼宴，在岚皋南宫山饮用“世界黄金水源地”富硒矿泉水，“吃住行游购娱”全链条融合的“硒式生活”成为新时尚。



三、科技赋能，标准引领筑牢产业根基

坚持“科技+标准”双轮驱动，为产业高质量发展系上“安全带”。资源普查摸清“家底”。完成全市 2.35 万平方公里 1:5 万土壤硒资

源调查评价，数据显示，安康全域土壤硒含量以中硒和高硒为主，面积达 19269.64 平方公里，占全市总面积的 81.87%，土壤平均含量为 0.6 毫克每千克，高于全国平均值近 3 倍。绘制硒资源分布图，系统掌握硒资源空间分布、土壤含量、作物富集规律等基础数据，为精准布局产业提供科学支撑。标准体系提升质量。牵头组建陕西省富硒产业标准化技术委员会，累计制（修）定《安康富硒茶》《安康富硒猪肉》等各类标准 163 项，参与制定国家标准 1 项、行业标准 1 项，发布《陕西省富硒产业标准体系建设指南》。特别是王汉中院士团队“植物源甲基硒代半胱氨酸生物合成技术”项目落户紫阳，建成后将彻底解决富硒产品标准化生产难题，让每一款富硒产品的硒含量说得清、道得明。创新驱动激活动能。获批建设秦创原富硒产业创新聚集区，建成国家级科研创新平台 5 个、省级富硒技术研发中心 5 个。争取省级富硒产业科研项目 100 余项、资金 5000 余万元，攻克了高含硒水制备、魔芋富硒加工、富硒猪肉生产等产业发展关键技术难题，获得省科技进步奖 6 项，开发出畅西宝、富硒猴头菇超微粉、富硒叶叶金花茶等富硒新产品，培育富硒产业科技型企业 348 家、高新技术企业 157 家。建成富硒产业智慧管理服务平台、富硒产业溯源系统，集成产业展示、数据发布、产销对接等功能，实现“从田间到餐桌”全程溯源。



四、开放合作，精准招商汇聚发展势能

以“招大商、招好商、招链商”为导向，推动富硒产业向价值链高端攀升。靶向招商精准落地。组建专业招商团队，先后赴长三角、京津冀、成渝等地开展“叩门招商”，对接中粮集团、来伊份等重点企业 96 家，签约落地富硒食品生产项目 166 个，总投资 201.33 亿元，涵盖预制菜、富硒功能食品等领域，为产业注入新鲜血液。招才引智强链补链。成功引进王汉中院士团队、中国农科院茶叶研究所等高端智力资源，与中国农业大学、西北农林科技大学共建“富硒产业研究院”。深化科技赋能“三个一”机制，组建了富硒产业科技创新团队、为 24 家涉硒产业重点企业配备了 24 名科技副总、24 名科技顾问，选派“三区”科技人才 800 余人次、科技特派员 7000 余人次，为产业发展提供智力支持。营商环境护航发展。颁布《安

康市硒资源保护与利用条例》，编制了《安康市“十四五”富硒产业发展规划》，相继印发《加快推进富硒产业高质量发展的实施意见》《安康市“富硒有机食品”品牌提升行动方案》《安康市富硒食品产业链链长制工作方案》等一系列政策文件，研究制定了《安康市硒产业统计制度》（全国唯一将硒产业统计作为地方统计制度的地市），将硒产业标准制定、新产品开发、营销中心建设等纳入全市工业稳增长支持政策，实行产品硒含量免费检测，形成了一套较为完备的富硒产业发展政策体系和工作机制。



从“硒资源”到“硒产业”，从“养在深闺”到“声名远扬”，安康正以硒为媒、以数为翼，在秦巴大地上绘就一幅“硒”望无限的高质量发展画卷。未来，“中国硒谷”必将走向更广阔的天地，为全面推进乡村振兴、促进区域经济发展注入强劲动能！

富硒认证规则专项整改与规范升级工作通报

富硒工作组 9月15日

为规范认证行业健康发展，国家认监委依据《认证认可条例》及《认证机构管理办法》发布公告，要求认证规则必须合法合规、公开透明。近期对富硒产品认证实施规则备案核查发现，富硒工作组成员认证机构在备案中存在规则编号与版本表述不清、授权信息缺失、公开途径不完善、证书模板需修改等共性问题。鉴于上述问题，富硒工作组秘书处快速反应，组织所有成员单位对自己的备案内容进行自查，并组织成员单位讨论整改方案；同时积极将本次工作及富硒工作组前期完成的相关工作向市场监管总局认证监管司领导汇报。司领导对富硒工作组前期开展的工作表示认可、鼓励富硒工作组发挥企业主体经营责任的指导精神、并表示日后会针对性地对非富硒工作组成员单位的认证机构及未以行标认证制度为依据获证的富硒产品生产企业加强监管力度。

富硒工作组根据本次检查反应出来的问题对富硒产品认证实施规范也同步进行了修订，修改内容涉及：修改了对认证实施规则编号及版本号的规范表述、增加了本认证实施规则的适用范围为“富硒农产品和富硒食品的认证”、修改了对认证机构及认证审核人员的要求、修改了认证模式为“型式试验产品检测+现场/工厂检查+认证后监督”并明确了认证后监督的规范表述、增加并明确了涉及产品抽样检测的相关要求、修改了产品检查的相关表述、增加了认证后管理的检查方式、修改并明确了唯一的认证标志式样，主要的一点是对《富硒产品认证证书》模板进行了修改，将原表述中的“检查场所”明确为“产品生产/加工厂”、增加了制造商名称及地址（检查场所）、产品描述、证书有效性的查询方式。

此外，根据今年8月26日召开的“富硒功能农业高质量发展研讨会”中，专家反馈的“富硒种植投入品标准缺失，检测方法标准有待细化完善。”相关问题，《富硒认证实施规范》中主动增加了《富硒生物

强化剂和营养强化剂的要求（附件7）》及《富硒生物强化剂和营养强化剂的评价服务要求（附件8）》相关要求，以确保富硒投入品的安全规范使用。

本次富硒产品认证规则专项整改行动，通过“自查-修订-汇报-强化监管”的全流程闭环管理，有效解决了规则备案不规范的问题，并同步完成认证实施规范的全面升级。富硒工作组将持续发挥企业主体责任指导作用，以更科学、规范、透明的认证规则体系，推动富硒功能农业向高质量发展阶段迈进，切实保障消费者权益与产业健康生态。

认证规则检查问题讲解



国家市场监督管理总局
认证认可技术研究中心
CHINA CERTIFICATION & ACCREDITATION INSTITUTE

认证规则检查问题释疑讲解

市场监管总局认研中心
2025年8月

填报内容	填报说明	是否必填
1. 认证类别	参照《认证类别》码表填写，A为管理体系认证，B为产品认证，C为服务认证。	必填。
2. 认证领域	参照《认证领域代码》码表填写，A**为管理体系认证领域，PV**为产品认证领域，SC**为服务认证领域。	必填。
3. 认证规则名称	1. 认证规则的名称应表述得清晰、无歧义。认证规则名称宜明确为“XXX产品认证”、“XXX服务认证”、“XXX管理体系认证”，应避免在认证规则名称中对认证类别描述时，同时使用产品、服务、管理等字样，导致产品、服务和管理体系认证规则之间的混淆。 2. 认证规则名称中不得使用资质、资格等字样。 3. 认证规则名称中不得擅自使用“中国”“中华”“全国”“国家”等字样。 4. 认证规则名称中不得使用“超级”“先进”“领跑”“领先”“一流”等判定性形容词。 5. 认证规则名称不得与国家统一推行的认证制度相同或相似。 6. 名称应为中文，可附英文或其他语言。	必填。
4. 认证规则编号	1. 认证规则在本认证机构内部保持编号唯一。 2. 不要使用特殊字符：@、#、\$、%、&等。	必填。
5. 认证规则版本信息	根据实际情况填写，可以A/0（版）、1/0、A0、1.0、A、00、2025、2025年版、第一版、VA.1版、CMS01-2023。	必填。
6. 认证规则状态标识	按照《认证规则状态标识代码》填写，01为新建、02为修订、03为注销。	必填。
7. 认证规则发布单位	如果是机构自行制定的，填写机构名称，如果是授权实施的，填写授权单位名称。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时必填。

8. 认证规则发布/实施/修订日期	填写认证规则发布日期；如果为修订，填写修订日期，日期格式为yyyyMMdd，例20250423。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
9. 认证规则公开方式或可获取的途径	认证机构应通过其网站或者其他渠道（如海报、广告、印刷品、宣传页、宣传册、电子媒介等）公开认证规则。认证规则应公开全文，认证机构可在其网站上公开认证规则基本信息，通过其他渠道或电话、邮箱获取的方式公开认证规则全文。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
10. 认证规则来源信息	参照《来源信息代码》码表填写，01为自行制定、02为授权信息、03为其他获取方式。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
11. 认证规则来源描述	1. 当认证规则为授权实施（02）时，需要提供授权单位名称，授权时间和授权起止时间等。授权文件由认证机构保存备查，认证机构确保授权真实有效。 2. 通过其他方式获取的认证规则（03），需要提供认证规则获取方式，实施日期。	认证规则来源信息为“02”或“03”时必填。
12. 认证规则附件文件名	1. 填写附件压缩包中与该认证规则对应的物理文件名称（带扩展名，如.pdf）。 2. 如果此处填写了文件名，则必须在附件压缩包中包含该文件。 3. 认证规则如为外文版，应附翻译后的中文版。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。

填报内容	填报说明	是否必填
13. 认证依据用标准或技术规范名称	认证依据用标准或技术规范名称应为中文，可附英文或其他语言。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
14. 认证依据用标准或技术规范编号	与认证依据全文显示信息一致。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
15. 认证依据用标准或技术规范发布单位	与认证依据全文显示信息一致。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
16. 认证依据用标准或技术规范发布/实施日期	填写实施日期，日期格式为yyyyMMdd，例20250423。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
17. 认证依据用标准或技术规范公开方式或可获取的途径	1. 认证依据为认证机构自行编制的技术规范、技术规范强制性要求或者标准，认证机构需备案认证依据的全文。 2. 认证依据为外部单位编制的技术规范、技术规范强制性要求或者标准，鼓励认证机构备案认证依据的全文，可通过PDF文件备案认证依据全文，也可备案认证依据全文可获取的网址链接，网址链接需能直接显示认证依据全文；如果认证依据全文有版权保护的，可以JPG或PDF格式备案认证依据的封面和目录等关键信息，也可备案认证依据关键信息可获取的网址链接，网址链接需能直接显示认证依据封面和目录等关键信息。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
18. 认证依据用标准或技术规范附件文件名	1. 填写附件压缩包中与该认证依据用标准或技术规范对应的物理文件名称（带扩展名，如.pdf）。 2. 如果此处填写了文件名，则必须在附件压缩包中包含该文件。 3. 如果认证依据标准或技术规范有版权保护的，至少应上传认证依据用标准或技术规范全文或封面和目录页。	当认证规则状态标识为01新建、02修订且认证依据用标准或技术规范公开方式或可获取的途径为空白时，必填。
19. 认证证书名称	1. 认证证书名称应为中文，可附英文或其他语言。 2. 认证证书名称不可以为评价证书。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
20. 认证证书样式附件文件名	1. 填写附件压缩包中与该认证规则对应的物理文件名称（带扩展名，如.pdf、.jpg）。 2. 如果此处填写了文件名，则必须在附件压缩包中包含该文件。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。
21. 标志样式（适用时）附件文件名	1. 填写附件压缩包中与该认证规则对应的物理文件名称（带扩展名，如.pdf、.jpg）。 2. 如果此处填写了文件名，则必须在附件压缩包中包含该文件。	选填，如未使用认证标志，不填。
22. 认证证书与认证标志发布/所有权单位	如果是机构自行制定的填写机构名称；如果是授权实施的，填写授权单位名称。	当认证规则状态标识为01新建、02修订时，必填。

认证规则内容要求

四、内容要求

（一）通用要求

认证规则应当至少包括以下内容：

1. 适用范围。
2. 认证依据用技术规范、技术规范强制性要求或者标准。
3. 认证实施程序，包括申请、申请评审、评价（包括审核、检查、检测、审查等）、复核、认证决定等，适用时还包括监督及再认证等。
4. 认证证书及认证标志要求。
5. 认证证书状态管理规定、要求。

（二）各认证类别特殊要求

1. 产品认证

产品认证规则还应当包括认证模式、单元划分（适用时）等。

2. 管理体系认证

管理体系认证规则还应当包括方案策划、审核报告、不符合项纠正和纠正措施及其验证等内容。

3. 服务认证

服务认证规则还应当包括认证模式及领域划分等。

（三）其他要求

1. 认证规则名称应当表示清晰、无歧义。认证机构不得在未获得许可的情况下，在认证规则名称、认证标志和认证证书样式中擅自使用“中国”“中华”“全国”“国家”等字样；不得违反国家相关政策使用“超级”“先进”“领跑”“领先”“一流”等判定性形容词；不得与国家统一推行的认证制度的认证规则名称、认证证书名称、认证标志相同或相似。

2. 认证规则的名称、编号、版本信息、发布单位及发布/实施日期与认证规则全文显示信息一致。

3. 认证依据的名称、编号、发布单位及发布/实施日期与认证依据全文显示信息一致。

4. 认证依据选取应合理、恰当，内容应当涵盖与备案认证规则认证特性一致的主要技术要求、管理要求、控制过程等。

Part 2

检查工作安排

1. 检查原则

2. 检查范围

3. 检查要点

一、检查原则

一是合法性原则：确保认证规则不与国家法律法规、部门规章及政策规定相抵触，不得违反9号公告提及的“十不得”原则。

二是完整性原则：认证规则备案应确保基本信息完整，认证规则全文内容完整，认证依据全文或可获取的链接完整有效。

三是科学性原则：认证规则技术要求明确，认证规则应符合认证对象特点和行业实际需求。认证依据选取应合理恰当。

四是保密性原则：参与检查人员须服从检查工作纪律要求，对获知的相关信息予以保密，不得擅自披露检查情况。

二、检查范围

- ◆ 认证规则检查范围为2025年3月17日后，认证机构依据国家认监委2025年第9号公告要求，完善认证规则备案内容的认证规则。
- ◆ **第一阶段检查范围：**检查对象为3月17日（含当日）之前备案认证规则不足200项认证机构重新提交备案的认证规则，提交备案截止时间为6月15日；3月18日至6月16日提交备案的认证规则纳入检查范围。
- ◆ **第二阶段检查范围：**检查对象为3月17日（含当日）之前备案认证规则超过200项认证机构重新提交备案的认证规则，提交备案截止时间为9月14日；原则为3月18日至9月15日期间提交备案的认证规则纳入检查范围。

三、检查要点

认证规则检查内容包括认证规则备案基本信息、认证规则全文、认证依据全文或可获取的链接、认证证书样式和认证标志样式等五部分。依据9号公告要求，检查要点如下：

（一）备案信息完整性检查

重点检查是否按照要求提交认证规则备案基本信息、认证规则全文、认证依据全文或可获取的链接、认证证书样式和认证标志样式。

（二）备案内容符合性检查

重点检查“十不得”原则要求的符合性、认证规则名称的符合性、备案认证领域的符合性、认证规则内容的符合性、认证证书模板的符合性、认证标志的符合性。

（三）认证技术的科学性检查

重点检查认证规则关于选取和确定的技术要求是否明确合理，是否符合认证对象特点和行业实际需求；认证依据是否合理恰当，认证依据的主要技术要求、管理要求、控制过程等认证规则认证特性一致。

公众号·认检处罚通报

Part 3

立项论证不充分的常见情形

不属于认证规则

违反9号公告原则要求

整改思路

一、不属于认证规则

- ◆ 1.认证依据包含认证机构的要求或法律法规政策内容。认证依据包含GB/T27021.1、GB/T27065、《认证认可条例》《认证机构管理办法》等法律法规和政策规定。
- ◆ 2.认证依据不是认证对象的要求。认证依据为《餐饮业供应链管理指南》《信息安全技术 大数据安全管理指南》《风险管理 指南》《质量管理 能力管理和人员发展指南》《食品生产企业质量提升指南》《质量管理 顾客满意 组织投诉处理指南》《森林抚育 工程实施指南》《商业企业品牌评价与企业文化建设指南》《认证机构远程审核指南》《企业合同信用指标指南》等。
- ◆ 3.管理体系认证规则认证对象不是管理体系、产品认证对象不在GB/T7635.1的产品范围内、服务认证对象不在GB/T7635.2的产品范围内。《绿色企业认证实施规则》《再生资源绿色分拣中心认证实施细则》《绿色环保企业评价认证实施规则》《数字化转型成熟度标准符合性管理体系认证实施规则》等。

二、违反9号公告原则要求

- ◆ 1.认证规则名称、认证标志和认证证书样式中擅自使用“中国”“中华”“全国”“国家”等,没有相关政策文件支持的情况下,在认证标志中使用了“中国”“CHINA”“CNCA”“NQi”,在认证证书样式中包含“国家市场监督管理总局”。
- ◆ 2.国家标准和行业标准或相关政策文件未对判定性形容词进行统一定义和判定,认证规则名称使用判定性形容词认证规则名称不可以使用:健康产品、环保卫士、环保等级、绿色之星、环保之星、生态产品认证、政府绿色采购、超低能耗、医护级、卫生安全、超强、瞬吸超干、医敏特护、放心食品、健康食品、安心品质食品、安全食品、安心之选、富锶、无抗、可生食蛋、无激素、废弃物零填埋。
- ◆ 3.国家标准和行业标准或相关政策文件未对判定性形容词进行统一定义和判定,认证规则名称中未使用判定性形容词,但是认证结果分级的时候使用了“领先”“超级”“先进”“领跑”“一流”等,认证证书样式中出现“领先”“超级”“先进”“领跑”“一流”等。

公众号：认证处罚通报

二、违反9号公告原则要求

- ◆ 4.利用认证规则进行达标评价和示范认定工作，《高标准农田建设认证规则》《高标准农田建设达标认证实施规则》《有机产品认证示范市评价规则》《服务质量达标测评认证》《顾客满意度达标测评认证规则》等。
- ◆ 5.其他部委已开展类似的评价类工作或认定类工作。《数字领航管理体系认证规则》《智能工厂管理体系认证规则》《食品工业企业诚信管理体系》，或者关于安全生产标准化、数字化车间、数字化转型、未来工厂、智能工厂、智能示范工厂、智能制造、绿色工厂、绿色采购、绿色园区的认证规则。
- ◆ 6.纳入CCC目录内的产品，认证依据与CCC相同，开展自愿性认证。《低压成套开关设备认证规则》《防爆灯具认证规则》《防爆配电和控制设备认证规则》等。
- ◆ 7.超批准范围备案认证规则。

三、整改思路

- ◆对于违法原则要求和不属于认证规则等严重问题的认证规则，被退回的认证规则需要重新全面梳理，认证机构应按照9号公告的要求进行立项论证、规范编制、符合性自查、验收审查，在验收审查后，符合9号公告要求的可重新备案，重新备案时，认证规则编号应和前次备案的规则编号不一致。

Part 4

典型问题讲解

- 备案信息填写不正确
- 未提供认证规则全文
- 未提供认证依据全文或全文可获取的链接
- 认证规则内容不符合要求
- 认证依据内容不恰当不合理
- 认证证书不符合要求
- 认证标志不符合要求

一、备案信息填写不正确

- ◆1.认证类别备案错误;
- ◆2.认证领域备案错误;
- ◆3.认证规则名称、编号、版本号、发布单位、发布/实施日期与认证规则全文显示不一致;
- ◆4.认证规则公开方式无效;
- ◆5.来源信息填写错误;

典型问题示例

1. 备案类别错误

- 1.1 《“陇字号”品牌认证实施规则 醇酸涂料》备案至管理体系认证A99;
- 1.2 《“同线同标同质”预包装食品认证实施规则》备案至管理体系认证A99;
- 1.3 《餐厅餐饮服务认证实施规则》备案至管理体系认证A99;
- 1.4 《餐饮配送服务认证实施规则》备案至管理体系认证A99;
- 1.5 《商品售后服务认证实施规则》备案至管理体系认证A99;
- 1.6 《企业诚信管理体系认证实施规则》备案至服务认证SC01;
- 1.7 《反贿赂体系认证实施规则》备案至服务认证SC14;

2. 备案领域错误

- 2.1 《EC9000工程建设施工企业质量管理体系认证规则》应备案A01备案至A99;
- 2.2 《医疗器械质量管理体系认证规则》应备案A01备案至A99;
- 2.3 《石油石化天然气行业质量管理体系认证规则》应备案A01备案至A99;
- 2.4 《隐私信息管理体系认证实施规则》应备案A05备案至A99;
- 2.5 《云服务信息安全管理认证规则》应备案A05备案至A99;
- 2.6 《人工智能管理体系认证规则》应备案A06备案至A99;
- 2.7 《商品售后服务认证实施规则》应备案SC03备案至SC01/SC12;
- 2.8 《团餐餐饮服务认证规则》应备案SC04备案至SC14;
- 2.9 《初级生鲜食品配送服务认证实施规则》应备案SC05备案至SC04;
- 2.10 《清洁供热服务认证实施规则》应备案SC07备案至SC11;
- 2.11 《保安服务认证实施规则》应备案SC09/SC13备案至SC14/SC16;
- 2.12 《合同能源管理服务认证规则》应备案SC11备案至SC14;
- 2.13 《工业和信息化领域数据安全风险评估服务认证实施规则》应备案SC12备案至SC11;
- 2.14 《翻译服务认证实施规则》应备案SC13备案至SC11;
- 2.15 《服装定制服务认证规则》/《家具定制服务认证规则》应备案SC14备案至SC03;
- 2.16 《养老服务认证实施规则》/《医院陪护服务认证实施规则》应备案SC18备案至SC16;
- 2.17 《家庭陪护服务/家政服务认证实施规则》应备案SC23备案至SC16/SC18;

9个管理体系认证备案领域

认证类别	认证领域代码	认证领域名称
管理体系认证	A01	质量管理体系认证
	A02	环境管理体系认证
	A03	职业健康安全管理体系认证
	A04	食品农产品管理体系认证
	A05	信息安全管理体系统认证
	A06	信息技术服务管理体系认证
	A07	测量管理体系认证
	A10	知识产权管理体系认证
	A99	其它管理体系认证

产品认证领域	GB/T7635.1-2002分类对照
01农林（牧）渔；中药	0 农林(牧)渔业产品;中药
02矿和矿物；电力、可燃气和水	1 矿和矿物;电力、可燃气和水
03 加工食品、饮料和烟草	21 肉、水产品、水果、蔬菜、油脂等类加工品
	22 乳制品
	23 谷物碾磨加工品、淀粉和淀粉制品；豆制品；其他食品和食品添加剂；加工饲料和饲料添加剂
	24 饮料
	25 烟草制品
04纺织品、服装和皮革制品	26 纱、线和丝；机织物和簇绒织物等
	27 服装以外的机织、针织、钩编的纺织制品
	28 针织或都变的织物（或品）；服装及衣着附件
	29 天然皮革、再生革和皮革制品及非皮革材料的同类制品；鞋
05 木材和木制品；纸浆、纸和纸制品，印刷品	31 木(材)和木制品、软木制品, 稻草、麦秆和条材料制品
	32 纸浆、纸和纸制品;印刷品和相关物品
06 化工类产品	33 炼焦产品;炼油产品;核燃料
	34 基础化学品
	35 其他化学产品;化学纤维
	36 橡胶和塑料制品
07 建材产品	37 玻璃和玻璃制品及其他非金属制品
08 家具；其他未分类产品	38 家具;其他不另分类的可运输物品
09 废旧物资	39 旧物、废弃物或残渣
10 金属材料及金属制品	41 主要金属材料
	42 除机械设备外的金属制品

公众号·认检处罚通报

11机械设备及零部件	43 通用机械设备及其零部件 44 专用机械设备及其零部件
12 电子设备及零部件	45 办公、会计和计算机机械 47 广播、电视和通信设备等电子产品
13电动机、发电机、发电成套设备和变压器	461 电动机、发电机、发电成套设备和变压器等及其零件
14配电和控制设备及其零件；绝缘电线和电缆 光缆	462 配电和控制设备及其零件 463 绝缘电线和电缆；光缆
15蓄电池、原电池、原电池组和其他电池及其零件	464 蓄电池、原电池、原电池组和其他电池及其零件
16白炽灯泡或放电灯、弧光灯及其附件；照明设备及其附件；其他电气设备及其零件	465 白炽灯泡或放电灯、弧光灯及其附件；照明设备及其附件 469 其他电气设备及其零件
17仪器设备	48 医疗器械；精密和光学等仪器仪表及其元器件和器材，计量标准器具与标准物质；钟表
18陆地交通设备	491 机动车辆及其零部件和附件 492 汽车的车身（车身总成）；挂车、汽车列车等及其零部件和附件 495 轨道机车、车辆及其零件
19水路交通设备	493 船舶及其设备、装置及航海保障设施 494 游艇和赛艇；划艇和独木舟
20航空航天设备	496 航空器、航天器和运载火箭及其零部件
21 GB7635.2中涉及产品形成过程的不可运输产品	21 GB7635.2中涉及产品形成过程的不可运输产品

服务认证领域	GB/T7635.2-2002分类对照
01无形资产和土地服务	51 无形资产 52 土地
02建筑工程和建筑物服务	53 建筑工程 54 建筑物服务
03批发业和零售业服务	61 批发业服务 62 零售业服务
04住宿服务；食品和饮料服务	63 住宿服务；食品和饮料服务
05运输服务（陆路运输服务、水运服务、空运服务、支持性和辅助运输服务）	64 陆路运输服务 65 水运服务 66 空运服务 67 支持性和辅助运输服务
06邮政和速递服务	68 邮政和速递服务
07电力分配服务；通过主要管道的燃气和水分配服务	69 电力分配服务；通过主要管道的燃气和水分配服务
08金融中介、保险和辅助服务	71 金融中介、保险和辅助服务
09不动产服务	72 不动产服务
10不配备操作员的租赁或出租服务	73 不配备操作员的租赁或出租服务

11科学研究服务（研究和开发服务；专业、科学和技术服务；其他专业、科学和技术服务）	81 研究和开发服务 82 专业、科学和技术服务 83 其他专业、科学和技术服务
12电信服务；信息检索和提供服务	84 电信服务；信息检索和提供服务
13支持性服务	85 支持性服务
14在收费或合同基础上的生产服务	86 在收费或合同基础上的生产服务
15保养和修理服务	87 保养和修理服务
16公共管理和整个社区有关的其他服务；强制性社会保障服务	91 公共管理和整个社区有关的其他服务；强制性社会保障服务
17教育服务	92 教育服务
18卫生保健和社会福利服务	93 卫生保健和社会福利
19污水和垃圾处置、公共卫生及其他环境保护服务	94 污水和垃圾处置、公共卫生及其他环境保护服务
20成员组织的服务；国外组织和机构的服务	95 成员组织的服务 99 国外组织和机构提供的服务
21娱乐、文化和体育服务	96 娱乐、文化和体育服务
22家庭服务	98 家庭服务

3.认证规则公开方式错误

填写“公司官网”“电话获取”“邮箱获取”、提供公司官网链接输入浏览器不能显示认证规则信息。

4.来源信息填写错误

认证证书和认证标志使用授权的，认证规则来源信息填写“01”，认证证书和认证标志发布单位均不是认证机构自身。

二、未提供认证规则全文

- ◆1.未提供认证规则全文，仅提供封面和目录页；
- ◆2.未提交认证规则全文的中文版，仅提供了认证规则英文版，可接受中英对照版本；
- ◆3.提交了认证规则全文，全文模糊不清或进行了马赛克处理；
- ◆4.认证规则由A+B组成的，仅提供了其中之一；
- ◆5.提交了认证规则全文，但是全文全部引用其他内部管理文件；
- ◆6.使用认可规范代替认证规则的。

三、未提供认证依据全文或全文可获取的链接

- ◆1.未提供认证依据全文，仅提供了认证依据全文可获取的链接，提供的链接输入搜索引擎，显示的是百度文库、道客巴巴、原创力文档途径公布的全文，不是标准管理部门的官方网站；
- ◆2.未提供认证依据全文，仅提供了认证依据全文可获取的链接，提供的链接输入搜索引擎，显示的是市场监管部门的官方网站，不能直接显示依据的全文；
- ◆3.提供的认证依据文本，带有非本认证机构的标识。

四、认证规则内容不符合要求

- ◆1.认证规则名称：应明确是管理体系认证、产品认证、服务认证；
- ◆2.适用范围：未明确认证对象，与认证依据不匹配，大于认证依据的适用范围，使用地标的应明确认证规则认证对象的行政区域。
- ◆3.认证依据：规则正文中未见认证依据，有的为“引用文件”有的在规则的附件中体现。
- ◆4.管理体系认证实施程序：规则中对管理体系进行分级、未明确一阶段非现场审核的条件、未明确多场所抽样的条件及抽样规则、未明确审核报告内容、未明确证书暂停（含恢复）/撤销/注销的适用条件和情形、未明确现场审核人日数要求或现场审核人日数要求明显偏低（国家认监委或认可规范未对现场审核人日有要求的，建议现场审核人日数参考质量管理体系现场审核人日要求进行合理性评估后确定）。
- ◆5.产品认证实施程序：认证模式多于1种；认证单元划分仅有划分原则；对于检验检测资源的要求，未明确为取得CMA资质，且检验检测项目参数在CMA资质认定能力附表内；涉及抽样的，未明确抽样方法（含抽样基数、抽样方法和抽样量）；未明确认证特性的检验检测项目、检验检测要求及判定标准；未明确初始工厂检查人日数要求。
- ◆6.服务认证实施程序：认证模式未固定为1种；涉及抽样的，未明确抽样方法（含抽样基数、抽样方法和抽样量）；未明确服务认证特性相关的测评方法；未明确服务特性评价要求；未明确服务管理审核人日数要求；涉及体验测评的，未明确体验测评人员要求和判定标准；监督审查无实际内容。

- ◆ **7.认证证书和认证标志要求：**认证证书没有明确证书有效期；未明确认证证书内容；认证规则可以不制定认证标志，但是认证证书带有认证标志的，应在认证规则中予以明确标志式样和使用、管理要求。
- ◆ **8.认证证书状态管理规定、要求：**未明确认证证书的暂停（含恢复）、注销和撤销条件或情形。
- ◆ **9.通过引用文件明确认证实施程序、证书状态管理规定/要求，但是未附引用文件**（引用文件可以附在认证规则后面，也可以通过超链接形式提供）。

五、认证依据内容不恰当不合理

- ◆ 认证依据的适用范围小于认证规则的适用范围；认证依据的技术要求不能涵盖备案认证特性，或不能体现认证规则的特性。

六、认证标志不符合要求

- ◆ 认证标志与认证规则内容不一致；使用认证标志的未在认证规则中明确；认证标志与认监委名称、简写相似或相同。

七、认证证书不符合要求

- ◆ 证书名称是评价证书；认证证书名称与认证规则不一致；认证证书名称不能大于认证规则适用范围；认证证书缺少《认证证书和认证标志管理办法》规定内容；认证证书上的认证依据与认证规则备案信息不一致；认证证书上覆盖范围描述与认证规则信息不一致；认证证书没有截止日期或为长期；未明确认证机构的认证证书有效性查询方式，不能只有国家认监委平台。
- ◆ 认证结果仅在境外使用的，认证证书样式内容不符合要求的，应在认证证书样式后提供认证证书仅在境外使用的自我声明。

Part 4

其他常见问题讲解

●其他常见问题

●无需备案的情形

一、其他常见问题

- ◆ 1.同一家机构根据相同的认证依据和认证规则文本，不能同时备案两个或多个不同名称的认证规则;如依据GB/T 31950编制了诚信管理体系和企业诚信管理体系认证规则，或依据GB/T 24001编制了环境管理体系和绿色环保企业管理体系认证规则。
- ◆ 2.HSE管理体系认证规则的认证依据不能为中国石油化工集团有限公司HSE管理体系手册；
- ◆ 3.管理体系认证规则名称中须体现“管理体系”字样；
- ◆ 4.ESG认证的目标与其他管理体系认证绩效目标无法有效区分，不建议开展ESG管理体系认证活动。
- ◆ 5.关于认证规则名称中使用的判定性形容词，如果相应的认证依据标准中，有国家标准和行业标准能对该判定性形容词有统一定义，有明确的判定标准，允许使用。国标和行标没有规定的，按照违反9号公告原则处理。
- ◆ 6.产品认证规则的认证依据使用国推认证规则的依据，即使认证规则名称和国推认证规则名称不一致，也不允许备案。
- ◆ 7.涉碳的产品认证规则为通则，但在所有获批的产品认证领域都备案了此通则，需要根据专有规则在相应认证领域内备案；涉碳类产品认证规则的认证依据不能仅为ISO14067或PAS2050，需要针对具体认证产品的温室气体排放量化标准；涉及产品碳足迹的，应制定产品碳足迹认证制度。
- ◆ 8.涉及授权的备案时原则上不需要提供授权文件，在备案信息表中填写授权来源及授权信息，但是针对SA8000、IATF TS16949的备案需提供授权证明文件。

二、无需备案的情形

- ◆ 《质量管理体系认证规则》
- ◆ 《能源管理体系认证规则》
- ◆ 《食品安全管理体系认证规则》
- ◆ 《信息技术服务管理体系认证规则》
- ◆ 《国军标质量管理体系认证规则》
- ◆ 《绿色产品认证实施规则细则》等无需备案。

富硒工作组派专家参加赣州市富硒产品认证专项检查

富硒工作组 9月28日

2019年5月20日，习近平总书记视察赣州，在都县富硒蔬菜产业园考察期间嘱托江西及赣州“一定要把富硒这个品牌打好”。赣州牢记总书记嘱托，奋力攻坚，努力打造“革命老区高质量发展示范区”，充分利用好富硒土壤这一宝贵资源，把它转化为富硒农业产业。9月19日，富硒工作组派专家参与了赣州市市场监管局组织开展的富硒产品认证专项检查工作。本次专项检查为规范赣州市辖区富硒产品认证市场秩序，加强富硒产品认证监管，打击虚假认证行为，维护富硒产品品牌，促进富硒产业高质量发展的重要举措。本次检查聚焦认证机构、获证组织及检测机构，通过“双随机、一公开”与专家现场检查相结合的方式，排查认证风险，强化全链条监管。

一、主要检查内容与方式

（一）认证风险排查：覆盖获证组织、认证机构及检测机构，重点核查认证程序规范性、报告真实性、检测机构资质及检测报告可追溯性。

（二）检查方法：采用“专家检查+双随机抽查”模式，抽查20张证书并覆盖全区域检测机构，证书覆盖不同认证机构、获证组织及产品类别，优先抽查近年曝光问题企业、信访举报企业及高风险领域，通过文件审查、人员访谈、生产现场核查及检测报告抽样复核等方式开展检查。

二、检查结果与问题汇总

（一）认证机构问题：

1. 程序不规范。具体表现在：硒含量不符合认证依据的要求、认证实施规则未备案、认证审查报告日期早于样品检测日期、检查过程缺失或发证后监督检查过程缺失、审核报告中的产品与认证证书上的产品不符、认证报告内容与企业提供材料情况不符，如涉及是否使用强化剂、认证证书涉及农产品和加工食品，但是没有农产品的检测报告等。

2. 检测相关材料不全，缺少灌溉水检测报告、土壤中的硒含量检测、土壤中的重金属含量检查等依据的认证实施规则中要求提供的材料，或检测报告已过期；

3. 认证机构制定的实施规则不符合 GB/T 27007、GB/T 27060、GB/T 27067 等标准要求。

（二）获证组织问题：

1. 标志和追溯标志使用不规范；

2. 对认证要求不了解、检测结果和审核报告档案管理不正规。

（三）标准问题

行业标准对各类富硒产品的硒含量标准都有明确的规定，且参考依据都是现行的国家标准、国家推荐标准、行业标准等全国范围内适用的标准，但是本次检查的认证机构采用的标准各不相同，对硒含量的要求也大相径庭，为消费者选购富硒产品造成了困难，也影响了消费者对富硒产品的信任消费。

三、结论

本次检查反映出来的问题再次提示我们，在各产区使用统一的富硒产品认证制度对于提升富硒产品质量、降低监管部门风险方面优势明显，主要体现在以下几方面：

1. 行标认证制度硒含量值要求明确且出处权威；
2. 对认证工作的实施有详细的要求；
3. 不仅关注终产品的硒含量值，更重视对产品生产加工的整个过程控制；
4. 对投入品的要求和使用有明确的要求；
5. 对水、土、气等环境检测均有相应的要求；
6. 对终产品的硒含量值标注、认证标志的使用有明确的要求；
7. 提供统一的追溯防伪平台，企业自愿使用后，消费者可详细了解产品相关信息，增强购买信心；
8. 对认证机构发证后监督检查有明确的要求，确保认证工作的闭环管理控制；
9. 富硒工作组可以提供针对认证机构、产区和企业的培训，确保富硒产业链各相关方对认证要求达成统一共识；
10. 富硒工作组统一安排对富硒产业及富硒产品的科普宣传，从产业链角度对消费者进行科学消费培训；
11. 富硒工作可以对产区和企业提供技术指导、协助产区市场监管部门制定监管方案。

通过本次专项检查，我们深刻感受到：在我国各富硒农业优势产区推行“五统一”的富硒产品认证制度的紧迫性和必要性。未来需持续强化标准宣贯、技术培训及动态监管，推动富硒产业向标准化、品牌化、品质化方向发展，助力乡村振兴及地方特色经济提升。

中国质检院牵头组建富硒产业链质量技术创新联合体

中国质量检验检测科学研究院 10 月 29 日

10 月 19 日，第十届恩施硒博会期间，由中国质量检验检测科学研究院（以下简称“中国质检院”）牵头组建的“富硒产业链质量技术创新联合体”（以下简称“联合体”）正式成立。这是落实市场监管总局跨区域质量强链工作部署的关键举措之一，标志着我国富硒产业迈入高质量协同发展新阶段。



此前，《市场监管总局办公厅关于推进实施跨区域质量强链联动项目的通知》（市监质函〔2025〕378号）将“富硒产业链”列为首批跨区域质量强链联动项目，明确江西、湖北、陕西三省联动推进，由江西省市场监管局牵头落实。依托中国质检院食品农产品高端品质认证创新（研发）孵化基地（以下简称“高品基地”）在富硒产品认证领域的扎实工作基础，江西省市场监管局委托中国质检院牵头，联合三省富硒产业链上下游 90 余家单位——涵盖企业、协学会、科研院所、高等院校、优势产区、认证机构及销售平台，组建形成联合体。联合体由中国质检院高品基地承担秘书处职责，获

市场监管总局质量发展局复函支持并全程指导,将作为富硒产业发展枢纽,保障市场机制高效有序运行。

联合体将聚焦五大重点方向发力:一是构建“标准引领、联合攻关”的质量创新体系;二是梳理打造以质量服务为支撑的富硒产品评价体系;三是提供精准化咨询培训保障服务;四是强化富硒产品品牌塑造、推介及销售平台对接,深化科普宣传;五是联合培育质量标杆,搭建质量交流平台。通过多维度协同合作,破解产业高质量发展堵点、难点、痛点,推动产业链各环节质量协同提升,促进富硒产品市场放心消费。

作为富硒产业制度化、标准化、智能化发展的重要里程碑,联合体未来将持续汇聚各方资源力量,以技术创新为引擎、标准共建为支撑、品质提升为核心,全力推动我国富硒产业实现高质量发展。

江西全力推进富硒产业质量强链跨区域联动提升

江西市场监管 10月21日

近日，由江西省市场监管局牵头湖北省局、陕西省局，在湖北省恩施州举办了富硒产业质量强链跨区域联动提升系列活动，从机制构建、技术创新、品牌赋能三大维度精准发力，全面推进富硒产业质量强链跨区域联动提升工作，为三省富硒产业质量强链协同发展注入强劲动力。



建立“1+3+4”富硒产业质量强链跨区域联动提升合作机制

调研三地产业情况，起草《赣鄂陕富硒产业质量强链跨区域联动提升工作方案》，明确合作路径；在第十届世界硒都（恩施）硒产品博览交易会开幕式上，签订《江西省 湖北省 陕西省市场监督管理局富硒产业质量强链跨区域联动提升合作框架协议》，推动合作落地；标志着由市场监管总局指导，江西省市场监管局牵头，湖北省、陕西省市场监管局共同参与，赣州市、恩施州、安康市、宜春市市场监管局具体推进的富硒产业质量强链跨区域联动提升工作常态化合作机制正式建立。

组建全国首个富硒产业链质量技术创新联合体

10月19日，全国首个“富硒产业链质量技术创新联合体”在第十届世界硒都（恩施）硒产品博览交易会富硒产业发展交流会上正式成立。旨在通过跨区域、全链条的质量技术创新协作平台，有效整合产业链优质资源，集中攻克一批关键质量技术攻关项目，推动一批技术成果转化，着力解决一批“小切口”质量问题。截至目前，已有97家科研院所、技术机构及富硒企业积极报名申请加入富硒产业链质量技术创新联合体，其中江西有51家富硒企业、1家技术机构报名申请。

搭建富硒产业品牌推广与市场拓展平台

会同农业农村部门，共同组织三省富硒企业集中参加第十届世界硒都（恩施）硒产品博览交易会，搭建“赣南硒品”“宜春宜品”等主题展销馆，我省19家企业参展。举办富硒产业高质量发展培训班，组织富硒农业优势产区富硒产品种植、养殖、加工生产等企业及贫硒地域有意愿发展富硒农业的企业、地方政府部门和机构等相关人员共计50余人参加。

下一步，江西省市场监管局将发挥好牵头作用，持续深化与湖北省局、陕西省局的合作，立足三省富硒资源禀赋与产业基础，以质量提升为主线、技术创新为引擎、协同联动为路径，强化标准共建、质量共监、品牌共推、技术共享，推动富硒产业从“资源驱动”向“质量效益驱动”转型，力争打造全国富硒产业质量强链协同发展标杆。

构筑产业链协同发展新格局

赣鄂陕三省推进富硒产业跨区域质量强链联动提升

中国质量报 10月27日 第8213期 第2版

本报讯（李良兵 张玲）近日，江西省、湖北省、陕西省市场监管局富硒产业跨区域质量强链联动提升合作框架协议在第十届“世界硒都”（恩施）硒产品博览交易会（以下简称“硒博会”）开幕式上签署。三省市场监管部门将本着“优势互补、协同创新、联动共赢”的原则，立足富硒资源禀赋与产业基础，开展富硒产业跨区域质量强链联动合作。

三省市场监管部门将构建“1+3+4”联动机制。此前，赣鄂陕跨区域富硒产业质量强链联动项目首次联席会议在湖北省恩施市召开，标志着市场监管总局质量发展局，赣鄂陕三省及赣州、宜春、恩施、安康四市（州）市场监管部门富硒产业跨区域质量强链联动机制正式启动运行。市场监管总局质量发展局相关负责人表示，将在政策指导上“搭平台”、资源整合上“牵红线”、经验推广上“树标杆”，全力支持三省打造可复制的“富硒模式”。会议审议通过《江西省 湖北省 陕西省市场监督管理局富硒产业质量强链跨区域联动提升合作框架协议》，听取富硒产业链质量技术创新联合体组建情况汇报，研究确定了三省富硒产业链质量问题清单。参会代表围绕联动提升工作展开专题座谈，达成广泛共识。

协议签署当天，由恩施州市场监管局与中国质量检验检测科学研究院联合主办的“富硒产业高质量发展培训研讨班”在硒博会上开班，吸引了来自恩施、赣州、宜春、安康等多个富硒优势产区的50多名企业代表参与。此次培训聚焦富硒产业技术赋能、标准合规两大核心模块，针对富硒农业养殖、种植技术培训、富硒产品认证行业标准宣贯以及今年新发布的两项国家标准《预包装食品标签通则》（GB 7718—2025）

和《预包装食品营养标签通则》（GB 28050—2025）更新内容进行解读，助力企业构建标准化生产体系与差异化竞争优势，推动富硒资源向品牌价值高效转化。

在硒博会富硒产业发展交流会上，富硒产业链质量技术创新联合体正式成立。该联合体经市场监管总局质量发展局批准，由中国质量检验检测科学研究院牵头发起，在原有富硒产品认证协调工作组基础上组建，汇集产业链上下游企业、协学会、科研院所、高校、政府部门、认证机构及销售平台等多方力量。联合体以“产业发展枢纽”为定位，核心目标是打破个体“单打独斗”格局，通过协同合作破解产业高质量发展的堵点、难点、痛点，实现产业链各环节质量协同提升，保障市场机制高效运行，促进富硒产品市场放心消费，为富硒产业高质量发展注入强劲动能。

汉阴红薯粉条获富硒认证

汉阴融媒 11月2日

近日，汉阴县名仕佳新型农业发展有限公司生产的“廖家粉坊”红薯粉条取得富硒食品认证，这一成果标志着汉阴县在推动地方特色农产品品牌建设方面取得又一实质性进展。



汉阴红薯粉条是汉阴县的传统特色农产品，以优质红薯为原料，采用传统手工工艺制作而成，具有口感软糯丝滑，薯香浓郁，易消化、筋道耐煮的特点，距今已有 400 余年的制作历史。汉阴县名仕佳新型农业发展有限公司所生产的“廖家粉坊”红薯粉条依托优越的富硒土壤种植环境，经科学生物强化种植的富硒红薯，配合传统的高温熬芡三次合面制粉工艺，粉条色泽自然白净，富含丰富的碳水化合物及膳食纤维，同时可补充钾、镁等矿物质。尤为可贵的是，依托本地富硒资源，“廖家

粉坊”红薯粉条实现硒含量实测值（mg/kg）0.37，（类比参照值不小于0.15），完全符合富硒食品标准。本次获得富硒认证，将有效提高汉阴富硒红薯粉条产品附加值，为打造汉阴富硒特色农产品提供科学数据支撑。

近年来，汉阴县以培育百亿富硒产业集群为目标，以“富硒+有机”为发展方向，精准把握关键环节，加快推进富硒产业高质量发展。农业园区服务中心立足本职工作，进一步强化富硒产品基地建设、提升富硒产品加工能力、打造富硒产品优质品牌，鼓励引导涉农经营主体开展富硒免费检测，对接联系权威专业机构对县域内涉农企业开展富硒食品认证，充分发挥中心的信息优势，为企业提供全方位的指导服务，为汉阴县现代农业发展提供更加有力的技术支撑和服务保障，助推汉阴县富硒食品全产业链更好发展。

（企业风采栏目投稿请联系工作组秘书处）

硒摄入与人体健康

节选自：《中国富硒农业发展蓝皮书（2018）》

由硒摄入缺乏引起的地方病在我国主要体现在克山病和大骨节病上。《克山县志》1907年记载在克山县发病，上世纪30年代在我国东北等地区有较大范围发病，随后在其他地区如西南地区也发现了这种病，1937年正式命名为“克山病”，但很长一段时间内，克山病病因一直不清楚，直到上世纪70年代才证实缺硒是导致克山病发生的最主要因素。自1957年发现硒可以阻止大鼠食饵性肝坏死，至1980年杨光圻教授向世界介绍我国硒控制克山病的研究成果，使硒的研究进入到人体生物需求必需性及营养性研究新阶段。

1982年，杨光圻教授等开始在四川省克山病区开展研究工作，得到成人膳食的硒最低需要量为 $17\text{ }\mu\text{g/d}$ ，膳食硒最低供给量为 $22\text{ }\mu\text{g/d}$ ；1983年，得到成人膳食硒平均需要量为 $41\text{ }\mu\text{g/d}$ ；1992年得到成人膳食硒推荐摄入量（RDA或RNI）为 $50\text{ }\mu\text{g/d}$ 、可耐受最高硒摄入水平（UL）为 $400\text{ }\mu\text{g/d}$ 及硒的中毒剂量为 $800\text{ }\mu\text{g/d}$ （夏奔明，2011；秦俊法，2014）；1988年，中国营养学会推荐膳食硒的日摄入量为 $50\text{ }\mu\text{g/d}$ ，正常成人日摄入硒的安全和合适范围为 $50\sim 250\text{ }\mu\text{g/d}$ ，2011年更新为 $60\sim 250\text{ }\mu\text{g/d}$ ，且膳食硒最高安全摄入量为 $400\text{ }\mu\text{g/d}$ ；1989年，美国食品与营养学会推荐成年男女硒的日摄入量分别为 $70\text{ }\mu\text{g/d}$ 和 $55\text{ }\mu\text{g/d}$ ；1996年，世界卫生组织（WHO）和联合国粮食和农业组织（FAO）推荐成年男女硒的日摄入量（RNI）分别为 $40\text{ }\mu\text{g/d}$ 和 $30\text{ }\mu\text{g/d}$ 。

硒的生物学功能研究

硒是一种人和动物必需的微量营养元素，遍布人体各组织器官和体液，其中肾中浓度最高。人体内不存在长期贮藏硒的器官，机体所需的

硒主要是不断地从饮食中摄入。硒浓度的平衡对许多器官、组织的生理



功能有着重要的保护作用 and 促进作用，当人体硒缺乏时，易导致免疫能力下降，威胁人类健康和生命。医学研究发现，人体四十多种疾病都与硒有关，如癌症、心血管病、肝病、白内障、胰脏疾病、糖尿病、生殖系统疾病等。硒具有许多非常重要的生物学功能（图 1-5），具有抗癌、保护心脏、保护肝脏、防治近视和白内障、解毒、提高免疫力、延缓衰老和增强生殖功能等多种药理作用，被誉为“生命之火”、“心脏的守护神”和“抗癌之王”。

硒的生物学功能

1. 抗氧化作用

硒是谷胱甘肽过氧化物酶（GSH-Px）的组成成分，GSH-Px 酶的作用是催化还原性谷胱甘肽（GSH）与过氧化物的氧化还原反应，可以发挥抗氧化作用，是重要的自由基清除剂。当机体内存在大量的不饱和脂肪酸时，当它们受到具有强氧化力的化合物攻击时，会发生过氧化反应生成过氧化物。而硒的抗氧化作用主要通过酶促反应清除脂质过氧化物和

自由基。因此，通常将活性作为衡量硒在生物体内功能的指标。另外，正是由于“硒”的高抗氧化作用，适量补硒就能起到防止器官老化与病变，延缓衰老，增强免疫，抵御疾病，抵抗有毒害重金属，减轻放化疗副作用，防癌抗癌。

2. 增强机体免疫力

硒能清除体内自由基、排除体内毒素、抗氧化及有效的抑制过氧化脂质的产生，防止血凝块，清除胆固醇，增强人体免疫功能。一般来说，硒几乎存在于所有免疫细胞中，补硒可明显提高机体免疫力，包括有效提高机体的体液免疫和细胞免疫功能，增强细胞介导的肿瘤特异性免疫，有利于细胞毒性淋巴细胞的诱导，并明显加强细胞毒活性，能刺激蛋白质及抗体的产生，显著提高吞噬过程中吞噬细胞的存活率和吞噬率。

3. 防癌作用

近年来，美国的多项防癌试验充分证明，硒对多种人类癌症具有防治保护作用。而早在上世纪 70 年代，研究就发现癌症可能与机体缺硒有关，且在以后多种动物模型试验中也证实，硒能抑制肿瘤的生长，显著降低乳腺癌、皮肤癌、结肠癌和肝癌等多种癌的发生率。研究发现，硒是癌细胞基因表达的调节因子，能够诱导癌细胞程序性死亡，对机体细胞起到免疫作用。另外，硒可抑制癌细胞合成，改变癌细胞的恶性表型特征，具有诱导癌细胞分化的显著作用。

4. 防止心脑血管疾病

硒是维持心脏正常功能的重要元素，对心脏肌体有保护和修复的作用。人体血硒水平的降低，会导致体内清除自由基的功能减退，造成有害物质沉积增多、血压升高、血管壁变厚、血管弹性降低、血流速度变慢，进而送氧功能下降，从而诱发心脑血管等疾病。科学补硒对预防心脑血管疾病、高血压和动脉硬化等都有较好的作用。

5. 防治糖尿病

硒是构成谷胱甘肽过氧化物酶的活性成分，它能防止胰岛 β 细胞氧化破坏，使其功能正常，促进糖分代谢、降低血糖和尿糖，改善糖尿病

患者的症状。

6. 防治地方性疾病

缺硒是克山病和大骨节病两种地方性疾病的主要病因。补硒能防止骨髓端病变，促进修复，且在蛋白质合成中促进二硫键对抗金属元素解毒，从而对这两种地方性疾病和关节炎都有很好的预防和治疗作用。

7. 硒与其他疾病

另外，硒在保护视力、调节甲状腺激素分泌及提升精子活力等方面都能起到一定的作用。

保护视力：硒能催化并消除对眼睛有害的自由基物质，从而保护眼睛的细胞膜。如果人眼长期处于缺硒状态，就会影响细胞膜的完整，从而导致视力下降和许多眼疾如白内障、视网膜病、夜盲病等疾病的发生。

强健脑功能：硒缺乏时能够使一些“神经递质”的代谢速率改变，同时人体内产生大量的有害物质如自由基也无法得到及时清除，从而影响人体的脑部功能。此外，增加硒摄入不但会减少儿童难以治愈的癫痫的发生，也可以有效地减轻焦虑、抑郁和疲倦。

调节甲状腺激素：硒与人体内分泌激素关系密切，其中人体甲状腺中硒的含量高于除肝和肾以外的其它组织，硒在甲状腺组织中具有非常重要的功能，可以调节甲状腺激素的代谢平衡，缺硒会造成甲状腺功能紊乱。

提升精力活力：研究发现不育症患者精液中硒水平普遍偏低，而如果精液中硒水平越高，则精子数量越多，活力也就越强。人类精子细胞含有大量的不饱和脂肪酸，易受精液中存在的氧自由基攻击，诱发脂质过氧化，从而损伤精子膜，使精子活力下降，甚至功能丧失，造成不育。而硒具有强大的抗氧化作用，可清除过剩的自由基，抑制脂质过氧化作用。男性不育症患者由于精液硒水平低，自然会削弱机体自身对精液中存在的氧自由基的清除和脂质过氧化的抑制，从而导致患者精子活力低下，死亡率高，引发不育症。

此外，硒对重金属具有一定排毒解毒的作用，硒能与体内的汞、铅、

锡、铈等重金属结合，形成金属硒蛋白复合物而解毒、排毒，被誉为“重金属的天然解毒剂”。

富硒产品展示

(产品展示栏目投稿请联系工作组秘书处)



富硒肉桂茶



富硒小米



富硒柚子



富硒鸡蛋

2025 年 9 月-10 月认证证书汇总

证书编号: F45-SE-25-0007



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称: 温泉县鑫天农农业发展有限责任公司
 地址: 新疆博州温泉县哈日布呼镇屯格特村
 产品生产名称: 温泉县鑫天农农业发展有限责任公司
 地址: 新疆博州温泉县哈日布呼镇屯格特村
 认证依据: 富硒产品认证技术规范(RB/T 138-2023)
 认证模式: 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督
 产品分类: 生物强化种植类富硒农产品

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	型号/规格	年产量	产品描述 (商标、特征、功能等)
温泉县鑫天农农业发展有限责任公司 新疆博州温泉县哈日布呼镇屯格特村	玉米	N/A	3200 吨	鲜食玉米

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025 年 10 月 16 日

本次发证日期: 2025 年 10 月 16 日

证书有效期至: 2026 年 10 月 15 日

负责人签字:

认证机构名称: 北京爱科赛尔认证中心有限公司

认证机构地址: 北京市海淀区天秀路 10 号中国农业大学创业园 3 号楼 2051 室

联系电话: 010-62818363

证书有效性查询方式: 拨打机构电话 010-6281836



证书编号: F45-SE-25-0008



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称: 温泉县鑫天农农业发展有限责任公司
 地址: 新疆博州温泉县哈日布呼镇屯格特村
 产品加工厂名称: 温泉县鑫天农农业发展有限责任公司
 地址: 新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州温泉县哈日布呼镇农业产业园区
 认证依据: 富硒产品认证技术规范(RB/T 138-2023)
 认证模式: 型式试验产品检测+工厂检查+认证后监督
 产品分类: 非营养强化富硒食品

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	型号/规格	年产量	产品描述 (商标、特征、功能等)
温泉县鑫天农农业发展有限责任公司 新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州温泉县哈日布呼镇农业产业园区	鲜玉米	200g/袋; 200g*10根/袋; 500g/袋; 550g/袋; 1.4kg/袋; 1.5kg/袋; 1.6kg/袋; 1.7kg/袋	1600吨	疆小棒

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025 年 10 月 16 日
 本次发证日期: 2025 年 10 月 16 日
 证书有效期至: 2026 年 10 月 15 日

负责人签字:



认证机构名称: 北京爱科赛尔认证中心有限公司

认证机构地址: 北京市海淀区天秀路10号中国农业大学创业园3号楼2051室

联系电话: 010-62818363

证书有效性查询方式: 拨打机构电话 010-6281836

证书编号: 281-SE-25-0002



富硒产品认证证书

证书持有人名称: 贵州省红枫湖畜禽水产有限公司
 地址: 贵州省贵阳市观山湖区长岭街道长岭北路贵阳国际金融中心二期商务区第C4栋6层
 生产企业名称: 贵州省红枫湖畜禽水产有限公司
 地址: 贵州省贵阳市观山湖区长岭街道长岭北路贵阳国际金融中心二期商务区第C4栋6层
 认证依据: RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式: 型式试验+现场检查+认证后监督
 产品分类: 生物强化养殖类富硒农产品
 认证范围:

序号	检查场所名称	地址	产品名称	产品描述	产量(吨)
1	贵州省红枫湖畜禽水产有限公司	贵州省贵阳市清镇市王庄布依族苗族自治县小坡村茅草坝组	鸡蛋	鸡蛋	4730.4

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2024年09月20日

本次发证日期: 2025年09月20日

证书有效期: 2025年09月20日至 2026年09月19日

负责人签字:

盖章:



贵州奥博特认证有限公司

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区兴义路7号润鑫广场A栋23楼2305号

电话: 0851-87102226 网址: www.obt-int.com



奥博特认证

证书编号: 281-SE-25-0003



富硒产品认证证书

证书持有人名称: 贵州省红枫湖畜禽水产有限公司
 地址: 贵州省贵阳市观山湖区长岭街道长岭北路贵阳国际金融中心二期商务区第C4栋6层
 生产企业名称: 贵州望谟黔湖农牧有限公司
 地址: 贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县平洞街道办工业园区内
 认证依据: RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式: 型式试验+现场检查+认证后监督
 产品分类: 生物强化养殖类富硒农产品
 认证范围:

序号	检查场所名称	地址	产品名称	产品描述	产量(吨)
1	贵州望谟黔湖农牧有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县大观镇大塘村	鸡蛋	鸡蛋	9855

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2024年09月20日

本次发证日期: 2025年09月20日

证书有效期: 2025年09月20日至 2026年09月19日

负责人签字:

盖章:



贵州奥博特认证有限公司

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区
 兴义路7号润鑫广场A栋23楼2305号

电话: 0851-87102226 网址: www.obt-int.com



奥博特认证

证书编号: 254-SE-25-0014



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称: 江西精正农林科技开发有限公司
 地址: 江西省宜春市铜鼓县温泉镇温泉村(自主承诺)
 检查场所名称: 精正农林富硒黄精种植基地
 地址: 铜鼓县温泉镇温泉村、铜鼓县高桥乡梁墩村
 认证依据: RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式: a) 型式试验+现场检查+认证后监督
 产品分类: 生物强化种植类农产品
 产品名称: 黄精
 年产量: 800吨

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2023年09月06日

本次发证日期: 2025年09月04日

证书有效期至: 2026年09月03日

负责人签字:

盖章:



杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117 网址: www.grit-cert.com



证书编号：254-SE-25-0015



富硒产品认证证书

认证委托人（证书持有人）名称：	江西精正农林科技开发有限公司
地址：	江西省宜春市铜鼓县温泉镇温泉村（自主承诺）
检查场所名称：	江西精正农林科技开发有限公司
地址：	江西省宜春市铜鼓县温泉镇禄田村
认证依据：	RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
认证模式：	b) 型式试验+工厂检查+认证后监督
产品分类：	非营养强化富硒食品
产品名称：	黄精茶
年产量：	50吨

以上产品及其加工过程符合富硒产品认证实施规则的要求，特发此证。

初次发证日期：2023年09月06日

本次发证日期：2025年09月04日

证书有效期至：2026年09月03日

负责人签字：

盖章：



杭州格律认证有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话：0571-8665 7117 网址：www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0016



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称: 江西精正农林科技开发有限公司
地址: 江西省宜春市铜鼓县温泉镇温泉村(自主承诺)
检查场所名称: 江西精正农林科技开发有限公司
地址: 江西省宜春市铜鼓县温泉镇禄田村
认证依据: RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
认证模式: b) 型式试验+工厂检查+认证后监督
产品分类: 非营养强化富硒食品
产品名称: 黄精颗粒茶
年产量: 50吨

以上产品及其加工过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2023年09月06日

本次发证日期: 2025年09月04日

证书有效期至: 2026年09月03日

负责人签字:

盖章:



杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117 网址: www.grit-cert.com



证书编号：254-SE-25-0017



富硒产品认证证书

认证委托人（证书持有人）名称：	江西精正农林科技开发有限公司
地址：	江西省宜春市铜鼓县温泉镇温泉村（自主承诺）
检查场所名称：	江西精正农林科技开发有限公司
地址：	江西省宜春市铜鼓县温泉镇禄田村
认证依据：	RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
认证模式：	b) 型式试验+工厂检查+认证后监督
产品分类：	非营养强化富硒食品
产品名称：	黄精蜜饯
年产量：	60吨

以上产品及其加工过程符合富硒产品认证实施规则的要求，特发此证。

初次发证日期：2023年09月06日

本次发证日期：2025年09月04日

证书有效期至：2026年09月03日

负责人签字：

盖章：



杭州格律认证有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室
电话：0571-8665 7117 网址：www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0018



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称 萍乡市湘东区北花农业发展有限公司
地址 江西省萍乡市湘东区排上镇农业技术推广综合服务站3楼

产品生产厂名称 萍乡市湘东区北花农业发展有限公司
地址 江西省萍乡市湘东区排上镇农业技术推广综合服务站3楼

认证依据 RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范

认证模式 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督

产品分类 生物强化种植类富硒农产品

基地名称	基地地址	产品名称	产品描述	型号/规格	基地面积 (公顷)	年产量 (吨)
北花农业 种植基地1	江西省萍乡市湘东区麻山镇横岗村	红梨	红梨	/	80	10

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025年09月22日

本次发证日期: 2025年09月22日

证书有效期至: 2026年09月21日

负责人签字

盖章:

杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117

证书查询方式: www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0019



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称 萍乡湘东区湘橙农业科技发展有限责任公司
 地址 江西省萍乡市湘东区腊市镇腊市村腊市街551号
 产品生产厂名称 萍乡湘东区湘橙农业科技发展有限责任公司
 地址 江西省萍乡市湘东区腊市镇腊市村腊市街551号
 认证依据 RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督
 产品分类 生物强化种植类富硒农产品

基地名称	基地地址	产品名称	产品描述	型号/规格	基地面积 (公顷)	年产量 (吨)
湘橙农业 种植基地1	江西省萍乡市 湘东区腊市镇 炉前村毛发组 新朋里、船形 组老学校后面	脐橙	脐橙	/	106.14	3184.2

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求,特发此证。

初次发证日期: 2025年09月22日

本次发证日期: 2025年09月22日

证书有效期至: 2026年09月21日

负责人签字: _____

盖章: _____

杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117

证书查询方式: www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0021



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称 江西省显真农业发展有限公司
 地址 江西省赣州市宁都县赖村镇老嵯场村铁炉组
 产品生产厂名称 江西省显真农业发展有限公司
 地址 江西省赣州市宁都县赖村镇老嵯场村铁炉组
 认证依据 RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督
 产品分类 生物强化种植类富硒农产品

基地名称	基地地址	产品名称	产品描述	型号/规格	基地面积 (公顷)	年产量 (吨)
洪源红柚 基地	宁都县赖 村镇老嵯 场村铁炉组	柚	柚子(红 中红蜜柚)	/	25.33	170

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求,特发此证。

初次发证日期: 2025年09月15日

本次发证日期: 2025年09月15日

证书有效期至: 2026年08月01日

负责人签字: _____

盖章:



杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117

证书查询方式: www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0022



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称 资源县鑫源达农业科技有限公司
 地址 资源县资源镇修睦村下捉25组029号
 产品生产厂名称 资源县鑫源达农业科技有限公司
 地址 资源县资源镇修睦村下捉25组029号
 认证依据 RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督
 产品分类 生物强化种植类富硒农产品

基地名称	基地地址	产品名称	产品描述	型号/规格	基地面积 (公顷)	年产量 (吨)
鑫源达农业稻谷种植基地	桂林市资源县瓜里乡白竹村	稻谷	稻谷	/	14.2	63.9

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2022年10月08日

本次发证日期: 2025年10月20日

证书有效期至: 2026年09月18日

负责人签字: _____

盖章:



杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117

证书查询方式: www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0023



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称 资源县鑫源达农业科技有限公司
 地址 资源县资源镇修睦村下捉25组029号
 产品加工厂名称 资源县鑫源达农业科技有限公司
 地址 资源县资源镇修睦村下捉25组029号
 认证依据 RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式 型式试验产品检测+工厂检查+认证后监督
 产品分类 营养强化富硒食品

加工厂名称	加工厂地址	产品名称	产品描述	型号/规格	年产量(吨)
资源县鑫源达农业科技 有限公司	资源县资源 同禾田村十 四组高速路 隧道口旁	大米	大米	/	40

以上产品及其加工过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2022年10月08日

本次发证日期: 2025年10月20日

证书有效期至: 2026年09月18日

负责人签字: _____

盖章: _____



杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117

证书查询方式: www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0024



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称 萍乡市展凤岭生态庄园有限公司
 地址 江西省萍乡市湘东区老关镇登官村村委会
 产品生产厂名称 萍乡市展凤岭生态庄园有限公司
 地址 江西省萍乡市湘东区老关镇登官村村委会
 认证依据 RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督
 产品分类 生物强化养殖类富硒农产品

基地名称	基地地址	产品名称	产品描述	型号/规格	认证规模	年产量(吨)
展凤岭水产 养殖基地	江西省萍乡市湘东区老关镇登官村下龙组	甲鱼	甲鱼	/	2万只	20

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025年10月23日

本次发证日期: 2025年10月23日

证书有效期至: 2026年10月22日

负责人签字: _____

盖章: _____



杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117

证书查询方式: www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0025



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称 萍乡市展凤岭生态庄园有限公司
 地址 江西省萍乡市湘东区老关镇登官村村委会
 产品生产厂名称 萍乡市展凤岭生态庄园有限公司
 地址 江西省萍乡市湘东区老关镇登官村村委会
 认证依据 RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督
 产品分类 生物强化养殖类富硒农产品

基地名称	基地地址	产品名称	产品描述	型号/规格	认证规模	年产量(吨)
展凤岭水产养殖基地	江西省萍乡市湘东区老关镇登官村下龙组	老关鱼(草鱼)	老关鱼(草鱼)	/	2万尾	60

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025年10月23日

本次发证日期: 2025年10月23日

证书有效期至: 2026年10月22日

负责人签字: _____

盖章:



杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117

证书查询方式: www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0026



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称 萍乡市展凤岭生态庄园有限公司
 地址 江西省萍乡市湘东区老关镇登官村村委会
 产品生产厂名称 萍乡市展凤岭生态庄园有限公司
 地址 江西省萍乡市湘东区老关镇登官村村委会
 认证依据 RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督
 产品分类 生物强化养殖类富硒农产品

基地名称	基地地址	产品名称	产品描述	型号/规格	认证规模	年产量(吨)
展凤岭畜禽养殖基地	江西省萍乡市湘东区老关镇登官村荷古塘	杜仲土鸡	杜仲土鸡	/	1.2万羽	24

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025年10月23日

本次发证日期: 2025年10月23日

证书有效期至: 2026年10月22日

负责人签字: _____

盖章: _____



杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117

证书查询方式: www.grit-cert.com



证书编号: 254-SE-25-0027



富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称 萍乡市展凤岭生态庄园有限公司
 地址 江西省萍乡市湘东区老关镇登官村村委会
 产品生产厂名称 萍乡市展凤岭生态庄园有限公司
 地址 江西省萍乡市湘东区老关镇登官村村委会
 认证依据 RB/T 138-2023 富硒产品认证技术规范
 认证模式 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督
 产品分类 生物强化养殖类富硒农产品

基地名称	基地地址	产品名称	产品描述	型号/规格	认证规模	年产量(吨)
展凤岭畜禽养殖基地	江西省萍乡市湘东区老关镇登官村荷古塘	杜仲土鸡蛋	杜仲土鸡蛋	/	180万枚	90

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025年10月23日

本次发证日期: 2025年10月23日

证书有效期至: 2026年10月22日

负责人签字: _____

盖章:



杭州格律认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区611-612室

电话: 0571-8665 7117

证书查询方式: www.grit-cert.com





证书编号: 129-SE-25-0005

富硒产品认证证书

认证委托人（证书持有人）名称：天津快鲜送蔬菜销售有限公司

地址：天津市河东区大桥道52号4层4A19-5

检查场所名称：快鲜送蔬菜富硒种植基地

地址：河北省张家口市张北县二泉井乡石柱梁村

认证依据：RB/T 138-2023《富硒产品认证技术规范》

认证模式：型式试验产品检测+现场检查+认证后监督

认证产品类别：生物强化种植类富硒农产品

产品名称：西兰花

年产量：700吨

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求，特发此证。

初次发证日期：2025年09月01日

本次发证日期：2025年09月01日

证书有效期至：2026年08月31日

负责人（签字）：

赵晨

单位公章：



认证机构名称：北京华夏沃土技术有限公司（批准号：CNCA-R-2004-129）

认证机构地址：北京市通州区榆景东路5号院63号楼4层402；联系电话：010-63397958





证书编号: 129-SE-25-0006

富硒产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称: 龙岩曼纽考生物科技有限公司

地址: 福建省龙岩市连城县庙前镇水北村水仙路148号

检查场所名称: 福建省连城白鹭鸭开发有限公司

地址: 福建省龙岩市连城县林坊镇岗尾村食品加工园路5号厂房3幢

认证依据: RB/T 138-2023《富硒产品认证 技术规范》

认证模式: 型式检验+现场检查+认证后监督

认证产品类别: 非营养强化富硒食品

认证范围:

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	型号、规格	产量 (吨)	产品描述 (商标、特征、功能等)
福建省连城白鹭鸭开发有限公司 (福建省龙岩市连城县林坊镇岗尾村食品加工园路5号厂房3幢)	鸭	-	42	白条鸭

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025年10月08日

本次发证日期: 2025年10月08日

证书有效期至: 2026年10月07日

负责人(签字):

单位公章:



认证机构名称: 北京华夏沃土技术有限公司 (批准号: CNCA-R-2004-129)

认证机构地址: 北京市通州区榆景东路5号院63号楼4层402 联系电话: 010-63397958



证书编号:129-SE-25-0007

富硒产品认证证书

认证委托人（证书持有人）名称：龙岩曼纽考生物科技有限公司

地址：福建省龙岩市连城县庙前镇水北村水仙路148号

检查场所名称：曼纽考养殖基地

地址：福建省龙岩市连城县庙前镇水北村

认证依据：RB/T 138-2023《富硒产品认证 技术规范》

认证模式：型式检验+现场检查+认证后监督

产品分类：非生物强化养殖类富硒农产品

认证范围：

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	型号、规格	产量 (吨)	产品描述 (商标、特征、功能等)
曼纽考养殖基地 (福建省龙岩市连城县庙 前镇水北村)	鸭	-	42	连城白鸭
	鸭蛋	-	405	连城白鸭蛋

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求，特发此证。

初次发证日期：2024年10月08日

本次发证日期：2025年10月08日

证书有效期至：2026年10月07日

负责人（签字）：

赵晨

单位公章：



认证机构名称：北京华夏沃土技术有限公司（批准号：CNCA-R-2004-129）

认证机构地址：北京市通州区榆景东路5号院63号楼4层402；联系电话：010-63397958





证书编号: 129-SE-25-0008

富硒产品认证证书

认证委托人名称: 龙岩市坤鑫农业科技有限公司

地 址: 福建省龙岩市连城县姑田镇城兜村城兜路 59 号

生产(加工)企业名称: 龙岩市坤鑫农业科技有限公司

地 址: 福建省龙岩市连城县姑田镇城兜村城兜路 59 号

认证依据: 《富硒产品认证技术规范》RB/T 138-2023

认证模式: 形式检验+现场检查+认证后监管

产品分类: 生物强化种植类富硒农产品

认证范围:

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	型号、规格	产量	产品描述 (商标、特征、功能等)
坤鑫地瓜种植基地 (福建省龙岩市连城县姑田镇城兜村)	甘薯	——	490	红薯

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2024 年 10 月 16 日

本次发证日期: 2025 年 10 月 16 日

证书有效期至: 2026 年 10 月 15 日

负责人(签字):



单位公章:

认证机构名称: 北京华夏沃土技术有限公司(批准号: CNCA-R-2004-129)

认证机构地址: 北京市通州区榆景东路 5 号院 63 号楼 4 层 402; 联系电话: 010-63397958





证书编号: 129-SE-25-0009

富硒产品认证证书

认证委托人名称: 新疆佩优棘生物科技有限公司

地 址: 新疆白杨市第九师 170 团孵化基地 388 室

生产企业名称: 新疆佩优棘生物科技有限公司

地 址: 新疆白杨市第九师 170 团孵化基地 388 室

认证依据: 《富硒产品认证技术规范》RB/T 138-2023

认证模式: 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督

产品分类: 生物强化种植类富硒农产品

认证范围:

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	型号、规格	产量	产品描述 (商标、特征、功能等)
新疆佩优棘有机沙棘 种植基地 (新疆白杨市第九师170 团莫合台)	沙棘	-	5000吨	沙棘

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025 年 10 月 17 日

本次发证日期: 2025 年 10 月 17 日

证书有效期至: 2026 年 10 月 16 日

负责人(签字):



单位公章:

认证机构名称: 北京华夏沃土技术有限公司 (批准号: CNCA-R-2004-129)

认证机构地址: 北京市通州区榆景东里5号院63号楼4层402; 联系电话: 010-63397958





证书编号: 129-SE-25-0010

富硒产品认证证书

认证委托人名称: 汉阴县名仕佳新型农业发展有限公司

地 址: 陕西省安康市汉阴县涧池镇枞岭村四组

生产企业名称: 汉阴县名仕佳新型农业发展有限公司

地 址: 陕西省安康市汉阴县涧池镇枞岭村四组

认证依据: RB/T 138-2023《富硒产品认证 技术规范》

认证模式: 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督

产品分类: 生物强化种植类富硒农产品

认证范围:

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	型号、规格	产量	产品描述 (商标、特征、功能等)
名仕佳富硒红薯 种植基地 (陕西省安康市汉阴县涧 池镇枞岭村、新华村、中 营村)	甘薯	-	992.7吨	富硒红薯

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025年10月19日

本次发证日期: 2025年10月19日

证书有效期至: 2026年10月18日

负责人(签字):

单位公章:



认证机构名称: 北京华夏沃土技术有限公司(批准号: CNCA-R-2004-129)

认证机构地址: 北京市通州区榆景东路5号院63号楼4层402; 联系电话: 010-63397958

1701061016220



证书编号: 129-SE-25-0011

富硒产品认证证书

认证委托人名称: 汉阴县名仕佳新型农业发展有限公司

地 址: 陕西省安康市汉阴县涧池镇枞岭村四组

生产企业名称: 汉阴县名仕佳新型农业发展有限公司

地 址: 陕西省安康市汉阴县涧池镇枞岭村四组

认证依据: RB/T 138-2023《富硒产品认证 技术规范》

认证模式: 型式试验产品检测+工厂检查+认证后监督

产品分类: 非营养强化富硒食品

认证范围:

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	型号、规格	产量	产品描述 (商标、特征、功能等)
汉阴县名仕佳新型农业 发展有限公司 (陕西省安康市汉阴县涧 池镇枞岭村四组)	粉条	-	112吨	富硒红薯粉条

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025年10月19日

本次发证日期: 2025年10月19日

证书有效期至: 2026年10月18日

负责人(签字):

单位公章:



认证机构名称: 北京华夏沃土技术有限公司(批准号: CNCA-R-2004-129)

认证机构地址: 北京市通州区榆景东路5号院63号楼4层402; 联系电话: 010-63397958





证书编号: 129-SE-25-0012

富硒产品认证证书

认证委托人名称: 新疆冠菌生物科技有限公司

地 址: 新疆图木舒克市夏河镇少数民族创业基地 55 号办公室

生产企业名称: 新疆生产建设兵团第三师五十团农业和林业草原中心

地 址: 新疆图木舒克市五十团夏河镇友谊路

认证依据: 《富硒产品认证技术规范》RB/T 138-2023

认证模式: 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督

产品分类: 生物强化种植类富硒农产品

认证范围:

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	产品描述 (商标、特征、功能等)	型号、规格	产量 (吨)
新疆冠菌 有机种植基地 (第三师五十团8、9、 10、11、12、13连)	菇类	香菇(鲜)	-	432.18
	菇类	香菇(干)	-	72.03

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025 年 10 月 23 日

本次发证日期: 2025 年 10 月 23 日

证书有效期至: 2026 年 10 月 22 日

负责人(签字):



单位公章:

认证机构名称: 北京华夏沃土技术有限公司(批准号: CNCA-R-2004-129)

认证机构地址: 北京市通州区榆景东路 5 号院 63 号楼 4 层 402; 联系电话: 010-63397958





证书编号: 129-SE-25-0013

富硒产品认证证书

认证委托人名称: 黑龙江省宏利达米业有限公司

地 址: 黑龙江省绥化市海伦市海南乡绥北公路北侧海南工业园区内

生产企业名称: 黑龙江省宏利达米业有限公司

地 址: 黑龙江省绥化市海伦市海南乡绥北公路北侧海南工业园区内

认证依据: RB/T 138-2023《富硒产品认证 技术规范》

认证模式: 型式试验产品检测+现场检查+认证后监督

产品分类: 生物强化种植类富硒农产品

认证范围:

制造商名称及地址 (检查场所)	产品名称	型号、规格	产量 (吨)	产品描述 (商标、特征、功能等)
宏利达有机种植基地 (黑龙江省绥化市海伦市 前进镇同心村)	稻谷	-	210.6	水稻

以上产品及其生产过程符合富硒产品认证实施规则的要求, 特发此证。

初次发证日期: 2025年11月05日

本次发证日期: 2025年11月05日

证书有效期至: 2026年11月04日

负责人(签字):

单位公章:



认证机构名称: 北京华夏沃土技术有限公司(批准号: CNCA-R-2004-129)

认证机构地址: 北京市通州区榆景东路5号院63号楼4层402; 联系电话: 010-63397958





Certificate of Conformity

Certificate Number

证书编号:

F40-SE-25-0005

Certification Type

认证模式:

检测+初始工厂检查+

获证后监督

Audit Date

审核日期:

2025-07-17

Effective Date

有效期:

2025-10-15 to

2026-10-14

Issue Date

签发日期:

2025-10-15

Signed on Behalf of

NSF Shanghai Co., Ltd.

赵薇

Wei Zhao

Managing Director

Greater China

Food and Nutrition, Retail

Solutions, Life Sciences,

Audit delivery

大中华区食品与营养&零售

生命科学&审核业务

总经理

Selenium-enriched Product Certification 富硒产品认证

Applicant & Address/ 申请人及地址:

Hainan Nongken Haijin Yijia Food Co., Ltd.

海南农垦海津益佳食品有限公司

No. 116 office, Nanyou Village Egg Chicken Farm of Hongguang

Farm, Fushan Town, Chengmai County, Hainan Province, China

中国海南省澄迈县福山镇红光农场南油队产蛋鸡场116办公室

Facility & Address/生产场所及地址:

See the List of Certified Multiple Sites

见通过认证的多场所目录

Product Name /产品名称:

Packed Eggs 包装鸡蛋

Product Type /产品分类:

Bio-enhanced breeding selenium-enriched agricultural products

生物强化养殖类富硒农产品

Annual Yield/年产量:

310 million pieces / 3.1 亿枚

Trade Mark/ 商标: N/A

Standards and Requirements/标准、技术要求:

Implementation Rules for selenium-enriched Product Certification

富硒产品认证实施规则 2023FXRB03

Technical Specifications for the certification of selenium-enriched product

富硒产品认证技术规范 RB/T138-2023

上述产品符合富硒产品认证要求。

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

In its acceptance of this certification, the certified entity warrants that it will remain in full compliance with the Terms and Conditions of NSF and in accordance with the requirements established by NSF Certification Program. To verify the validity of this certificate, please scan the QR code, or visit CNCA website (www.cnca.gov.cn) or NSF Website (https://www.nsf.org.cn/certificates).

This certificate is not complete without all pages. This is Page 1 of 2.



NSF Shanghai Co., Ltd.

Room 1908-14, Building B, No.100 Zunyi Road, Changning, Shanghai, China, 200051

上海禾邦认证有限公司

上海市长宁区虹桥南丰城遵义路100号B栋19楼08-14单元, 邮编: 200051

This certificate remains the property of NSF Shanghai Co., Ltd.

此证书最终解释权归上海禾邦认证有限公司





Certificate of Conformity

Certificate Number

证书编号:

F40-SE-25-0006

Certification Type

认证模式:

检测+初始工厂检查+

获证后监督

Audit Date

审核日期:

2025-09-02 to

2025-09-04

Effective Date

有效期:

2025-09-29 to

2026-09-28

Issue Date

签发日期:

2025-09-29

Signed on Behalf of

NSF Shanghai Co., Ltd.

赵薇

Wei Zhao
Managing Director

Greater China
Food and Nutrition, Retail
Solutions, Life Sciences,
Audit delivery

大中华区食品与营养&零售

生命科学&审核业务

总经理

Selenium-enriched Product Certification 富硒产品认证

Applicant & Address/ 申请人及地址:

Hubei Shendi Agricultural Science and
Trade Co., Ltd.

湖北神地农业科贸有限公司

Hanyi Road, Qianchang Town, Jingshan City, Jingmen City, Hubei
Province, China

中国湖北省荆门市京山市钱场镇汉宜路

Facility & Address/生产场所及地址:

See the List of Certified Multiple Sites

见通过认证的多场所目录

Product Name /产品名称:

Packed Eggs 包装鸡蛋

Product Type /产品分类:

Bio-enhanced breeding selenium-enriched agricultural products

生物强化养殖类富硒农产品

Annual Yield/年产量:

85.41 million pieces/ 8541万枚

Trade Mark/ 商标: N/A

Standards and Requirements/标准、技术要求:

Implementation Rules for selenium-enriched Product Certification

富硒产品认证实施规则 2023FXR803

Technical Specifications for the certification of selenium-enriched product

富硒产品认证技术规范 RB/T138-2023

上述产品符合富硒产品认证要求。

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

In its acceptance of this certification, the certified entity warrants that it will remain in full compliance with the Terms and Conditions of NSF and in accordance with the requirements established by NSF Certification Program. To verify the validity of this certificate, please scan the QR code, or visit CNCA website (www.cnca.gov.cn) or NSF Website (https://www.nsf.org.cn/certificates).

This certificate is not complete without all pages. This is Page 1 of 2.



NSF Shanghai Co., Ltd.

Room 1908-14, Building B, No.100 Zunyi Road, Changning, Shanghai, China, 200051

上海禾邦认证有限公司

上海市长宁区虹桥南丰城遵义路100号8栋19楼08-14单元, 邮编: 200051

This certificate remains the property of NSF Shanghai Co., Ltd.

此证书最终解释权归上海禾邦认证有限公司





Certificate of Conformity

Certificate Number

证书编号:

F40-SE-25-0007

Certification Type

认证模式:

检测+初始工厂检查+

获证后监督

Audit Date

审核日期:

2025-09-10 to

2025-09-11

Effective Date

有效期:

2025-10-14 to

2026-10-13

Issue Date

签发日期:

2025-10-14

Signed on Behalf of

NSF Shanghai Co., Ltd.

赵薇

Wei Zhao

Managing Director

Greater China

Food and Nutrition, Retail

Solutions, Life Sciences,

Audit delivery

大中华区食品与营养&零售

生命科学&审核业务

总经理

Selenium-enriched Product Certification 富硒产品认证

Applicant & Address/ 申请人及地址:

Guizhou Zhenyu Food Processing Co., Ltd.

贵州臻羽食品加工有限公司

No. 30, Zone B1, Standardized Factory Building, Wuligang Street

Industrial Park, Weining County, Bijie City, Guizhou Province, China

中国贵州省毕节市威宁县五里岗街道工业园区标准化厂房B1区30号

Facility & Address/生产场所及地址:

See the List of Certified Multiple Sites

见通过认证的多场所目录

Product Name /产品名称:

Packed Eggs 包装鸡蛋

Product Type /产品分类:

Bio-enhanced breeding selenium-enriched agricultural products

生物强化养殖类富硒农产品

Annual Yield/年产量:

100.74 million pieces / 10,074万枚

Trade Mark/ 商标: N/A

Standards and Requirements/标准、技术要求:

Implementation Rules for selenium-enriched Product Certification

富硒产品认证实施规则 2023FXRB03

Technical Specifications for the certification of selenium-enriched product

富硒产品认证技术规范 RB/T138-2023

上述产品符合富硒产品认证要求。

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

In its acceptance of this certification, the certified entity warrants that it will remain in full compliance with the Terms and Conditions of NSF and in accordance with the requirements established by NSF Certification Program. To verify the validity of this certificate, please scan the QR code, or visit CNCA website (www.cnca.gov.cn) or NSF Website (https://www.nsf.org.cn/certificates).

This certificate is not complete without all pages. This is Page 1 of 2.



NSF Shanghai Co., Ltd.

Room 1908-14, Building B, No.100 Zunyi Road, Changning, Shanghai, China, 200051

上海禾邦认证有限公司

上海市长宁区虹桥南丰城遵义路100号B栋19楼08-14单元, 邮编: 200051

This certificate remains the property of NSF Shanghai Co., Ltd.

此证书最终解释权归上海禾邦认证有限公司





Certificate of Conformity

Certificate Number

证书编号:

F40-SE-25-0008

Certification Type

认证模式:

检测+初始工厂检查+

获证后监督

Audit Date

审核日期:

2025-09-17 to

2025-09-18

Effective Date

有效期:

2025-10-23 to

2026-10-22

Issue Date

签发日期:

2025-10-23

Signed on Behalf of
NSF Shanghai Co., Ltd.

赵薇

Weij Zhao
Managing Director
Greater China
Food and Nutrition, Retail
Solutions, Life Sciences,
Audit delivery
大中华区食品与营养&零售
生命科学&审核业务
总经理

Selenium-enriched Product Certification 富硒产品认证

Applicant & Address/ 申请人及地址:

Shandong Luokai Jiazhi Shan Agricultural
Technology Co., Ltd.
山东罗开佳知善农业科技有限公司

Factory Building 19, Luokai Fangde Industrial Park, Intersection of
Yiche Road and Nansu River, Fuzhuang Street, Luozhuang District,
Linyi City, Shandong Province, China
中国山东省临沂市罗庄区付庄街道沂册路与南涑河路交汇处罗开方德
产业园19号厂房

Facility & Address/生产场所及地址:

See the List of Certified Multiple Sites
见通过认证的多场所目录

Product Name /产品名称:

Packed Eggs 包装鸡蛋

Product Type /产品分类:

Bio-enhanced breeding selenium-enriched agricultural products
生物强化养殖类富硒农产品

Annual Yield/年产量:

100 million pieces / 10,000万枚

Trade Mark/ 商标: N/A

Standards and Requirements/标准、技术要求:

Implementation Rules for selenium-enriched Product Certification

富硒产品认证实施规则 2023FXRB04

Technical Specifications for the certification of selenium-enriched product

富硒产品认证技术规范 RB/T138-2023

上述产品符合富硒产品认证要求。

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
In its acceptance of this certification, the certified entity warrants that it will remain in
full compliance with the Terms and Conditions of NSF and in accordance with the
requirements established by NSF Certification Program. To verify the validity of this
certificate, please scan the QR code, or visit CNCA website (www.cnca.gov.cn) or NSF
Website (<https://www.nsf.org.cn/certificates>).

This certificate is not complete without all pages. This is Page 1 of 2.



NSF Shanghai Co., Ltd.

Room 1908-14, Building B, No.100 Zunyi Road, Changning, Shanghai, China, 200051

上海禾邦认证有限公司

上海市长宁区虹桥南丰城遵义路100号B栋19楼08-14单元, 邮编: 200051

This certificate remains the property of NSF Shanghai Co., Ltd.

此证书最终解释权归上海禾邦认证有限公司





Certificate of Conformity

Certificate Number

证书编号:

F40-SE-25-0009

Certification Type

认证模式:

检测+初始工厂检查+

获证后监督

Audit Date

审核日期:

2025-09-17

Effective Date

有效期:

2025-10-23 to
2026-10-22

Issue Date

签发日期:

2025-10-23

Signed on Behalf of
NSF Shanghai Co., Ltd.

赵薇

Wei Zhao
Managing Director
Greater China
Food and Nutrition, Retail
Solutions, Life Sciences,
Audit delivery
大中华区食品与营养&零售
生命科学&审核业务
总经理



Selenium-enriched Product Certification 富硒产品认证

Applicant & Address/ 申请人及地址:

Shijiazhuang Sundaily Village Ecological
Food Co., Ltd.

石家庄圣迪乐村生态食品有限公司

5000 Meters Southeast of Dongyangzhuang Village, Nandian Town,
Pingshan County, Shijiazhuang City, Hebei Province, China
中国河北省石家庄市平山县南甸镇东杨庄村东南5000米

Facility & Address/生产场所及地址:

The same as above applicant
同申请人

Product Name /产品名称:

Packed Eggs 包装鸡蛋

Product Type /产品分类:

Bio-enhanced breeding selenium-enriched agricultural products
生物强化养殖类富硒农产品

Annual Yield/年产量:

7800 Ton / 7800 吨

Trade Mark/ 商标: N/A

Standards and Requirements/标准、技术要求:

Implementation Rules for selenium-enriched Product Certification
富硒产品认证实施规则 2023FXRB04

Technical Specifications for the certification of selenium-enriched product
富硒产品认证技术规范 RB/T138-2023

上述产品符合富硒产品认证要求。

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

In its acceptance of this certification, the certified entity warrants that it will remain in full compliance with the Terms and Conditions of NSF and in accordance with the requirements established by NSF Certification Program. To verify the validity of this certificate, please scan the QR code, or visit CNCA website (www.cnca.gov.cn) or NSF Website (https://www.nsf.org.cn/certificates).

This certificate is not complete without all pages. This is Page 1 of 1.

NSF Shanghai Co., Ltd.

Room 1908-14, Building B, No.100 Zunyi Road, Changning, Shanghai, China, 200051

上海禾邦认证有限公司

上海市长宁区虹桥南丰城遵义路 100 号 B 栋 19 楼 08-14 单元, 邮编: 200051

This certificate remains the property of NSF Shanghai Co., Ltd.

此证书最终解释权归上海禾邦认证有限公司





Certificate of Conformity

Certificate Number

证书编号:

F40-SE-25-0010

Certification Type

认证模式:

检测+初始工厂检查+

获证后监督

Audit Date

审核日期:

2025-09-23 to

2025-09-24

Effective Date

有效期:

2025-10-24 to

2026-10-23

Issue Date

签发日期:

2025-10-24

Signed on Behalf of

NSF Shanghai Co., Ltd.

赵薇

Wei Zhao

Managing Director
Greater China

Food and Nutrition, Retail
Solutions, Life Sciences,
Audit delivery

大中华区食品与营养&零售
生命科学&审核业务
总经理

Selenium-enriched Product Certification 富硒产品认证

Applicant & Address/ 申请人及地址:

Anqing Sundaily Village Ecological Food
Co., Ltd.

安庆圣迪乐村生态食品有限公司

No. 100, Daduan Street, Daduan Village, Pingshan Town, Huaining

County, Anqing City, Anhui Province, China

中国安徽省安庆市怀宁县平山镇大墩村大墩街道100号

Facility & Address/生产场所及地址:

See the List of Certified Multiple Sites

见通过认证的多场所目录

Product Name /产品名称:

Packed Eggs 包装鸡蛋

Product Type /产品分类:

Bio-enhanced breeding selenium-enriched agricultural products

生物强化养殖类富硒农产品

Annual Yield/年产量:

15500 Ton/ 15500 吨

Trade Mark/ 商标: N/A

Standards and Requirements/标准、技术要求:

Implementation Rules for selenium-enriched Product Certification

富硒产品认证实施规则 2023FXRB04

Technical Specifications for the certification of selenium-enriched product

富硒产品认证技术规范 RB/T138-2023

上述产品符合富硒产品认证要求。

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

In its acceptance of this certification, the certified entity warrants that it will remain in full compliance with the Terms and Conditions of NSF and in accordance with the requirements established by NSF Certification Program. To verify the validity of this certificate, please scan the QR code, or visit CNCA website (www.cnca.gov.cn) or NSF Website (https://www.nsf.org.cn/certificates).

This certificate is not complete without all pages. This is Page 1 of 2.



NSF Shanghai Co., Ltd.

Room 1908-14, Building B, No.100 Zunyi Road, Changning, Shanghai, China, 200051

上海禾邦认证有限公司

上海市长宁区虹桥南丰城遵义路100号B栋19楼08-14单元, 邮编: 200051

This certificate remains the property of NSF Shanghai Co., Ltd.

此证书最终解释权归上海禾邦认证有限公司





热忱欢迎有志于推动行业规范发展，
促进全民科学补硒的各界人士参与！

联系我们：
010-53897229
13911990790



中国富硒农业行业信息
官方微信公众号

