

# 守护“盘中餐” 又一批食品安全新国标亮相

■ 新华社记者 李恒

如何持续筑牢“舌尖上的安全”防线？国家卫生健康委、国家市场监督管理总局25日公布32项食品安全国家标准和2项标准修改单。消费者特别关心的食品生产规范、铁路餐食、生乳、灭菌乳等关键领域，均有明确规定，旨在进一步完善从农田到餐桌、从原料到终产品、从普通人群到特定人群的食品国家标准体系。

## 看点一 生产环节再扎“篱笆”

新修订的食品生产通用卫生规范作为食品生产领域的基础性标准，引入了更严格、更细致的管理要求。“新标准将‘预防为主、风险管理、全程控制’的原则落到实处，对食品生产过程的风险管理进行了系统性完善和提升。”国家食品安全风险评估中心标准二室助理研究员国鸽介绍，新标准增加了对寄生虫控制和致敏物质管理的要求。

食品受到蛔虫、绦虫、弓形虫等寄生虫的污染，可能引发食源性疾病，影响消费者健康。此次公布的新标准要求，对可能存在寄生虫污染风险的食品，应确保相应的控制措施能发现和杀灭寄生虫及其虫卵。食物过敏是影响消费者健康的重要因素，严重的食物过敏可能危及生命。致敏物质的管理除了规范标识之外，在食品生产过程中做好致敏物质管控尤为重要。

新标准强调在生产过程中要妥善贮存和使用含致敏物质的原料、半成品和成品，避免交叉污染。同时要避免不含致敏物质的产品与含致敏物质的产品以及含不同致敏物质的产品共线生产，并要求对食品生产人员和食品安全管理人员开展致敏物质管理知识的相关培训等。

此外，新标准还对厂区环境、虫害管理、人员健康、工作服管理、微生物监控等细节提出了更明确的要求，旨在全面提升

食品生产的卫生控制水平。

## 看点二 守护旅途“一碗饭”

新制定的铁路旅客列车餐饮服务卫生规范为列车上的“一碗饭”立下规矩。标准明确，铁路旅客列车餐饮服务主要包括餐车车内现场加工餐食、铁路旅客列车冷链供应餐食以及铁路旅客列车网络订餐食品。

针对每种形式，标准都提出了具体的安全管控要求。如，旅客列车冷链餐食生产须具备自动化包装生产线和速冷设备，加工日期要精确到“时和分”；网络订餐需在列车到站前1小时开始加工，加工完成至配送至旅客列车的时间不宜超过30分钟；餐车严格按照操作规程加工制作各类食品，烹饪必须烧熟煮透，食品中心温度应达到70℃以上。

郑州铁路卫生监督所主任医师王增朝表示，标准旨在突出源头控制，推行净菜上

车，规范冷链加工配送等技术要求，进一步提高食品安全管理水平，保障亿万旅客途中饮食安全。

## 看点三 提供更多元乳制品选择

本次修改单主要针对生乳及灭菌乳的酸度进行了修订。“生乳酸度是衡量生乳新鲜度的重要指标之一。随着我国奶畜养殖产业不断发展、奶畜养殖水平不断提高、冷链储运等条件持续改善，有必要修订现行标准酸度指标以满足行业发展需要。”国家食品安全风险评估中心标准二室副研究员陈谦说。

专家表示，此次修订使标准更符合我国奶业现状，既保障了养殖户的利益，促进了产业健康发展，也通过更科学的指标引导，为消费者提供更具优质、更多元的乳制品选择。

## 看点四 特殊人群需求得到关注

在特殊医学用途配方食品领域，新修订的特殊医学用途配方食品通则进一步拓展了产品的广度和深度。

通则新增部分营养调整型全营养配方食品，调整特定疾病全营养食品，细化非全营养配方食品等产品类别。同时完善全营养配方食品的营养成分含量、检测方法以及非全营养配方食品的配方要求、适用人群等。

国家食品安全风险评估中心应用营养一室主任方海琴介绍，该标准与今年3月发布的特殊医学用途婴儿配方食品通则标准相衔接，将为不同年龄患者的特殊营养需求提供有力保障。肿瘤全营养配方食品在特殊医学用途配方食品通则的基础上，进一步细化了特医食品产品类别和具体技术要求，为肿瘤患者提供更好营养支持。

食品安全无小事，标准建设无止境。截至目前，我国已累计发布食品安全国家标准1725项，包含2.3万余项指标，涵盖340余种食品类别。

(转自新华网)

# 深耕降本增效 激活内生动力

——绿水洞煤矿破解『高投入、低效益』瓶颈纪实

■ 本报通讯员 游云川 胡乙

今年以来，川煤华荣绿水洞煤矿牢固树立极限降本增效理念，从源头处精算，在细节处盘算，在闲置处巧算，通过精准施策降成本、严抓管理控材料、精准管理压费用，“节”尽所能破解“高投入、低效益”瓶颈，为矿井健康可持续发展注入强劲动能。

## 精准降本 筑牢效益“压舱石”

“金算盘”落子打得准不准，设计优化是降本的关键。“我们在设计合理合规的范围内，减少掘进巷道布置；同时推广‘异形’布置工作面，通过较小的掘进和安装成本，最大限度‘吃干抹净’煤炭资源……”绿水洞煤矿生产技术部王东介绍道。

为深化降本增效，该矿优化采掘接替部署，以满足巷道用途及安全间距为前提，缩减断面尺寸。煤巷掘进断面面积较以往减少约0.5m<sup>2</sup>，底抽巷减少约2.9m<sup>2</sup>，支护方式也同步改进。以3214风巷为例，支护方案简化后单米成本降低803元，该巷道累计节约44.16万元。若岩巷掘进断面缩减4.11m<sup>2</sup>，就今年掘进的218南运输巷而言，单进减少炸药、雷管88.5元，累计节约1.87万元。通过在设计施工源头强化管控，将降本增效理念融入设计优化与技术工艺，实现了采掘系统工程减量、效益增量、成本减量。

## 严控材料 堵住浪费“出血点”

材料成本控制是降本重点，绿水洞煤矿坚持“全员都是经营管理者”站位，将极限降本增效的理念深深植入每一名职工心中。“我们下井时，始终坚持‘下井看着走，出井不空手’，对日常的钻杆、插销、U型卡等小材料看到就带回队上，捡到的就是我们自己的，节约下的材料费也是自己的。”该掘进一队职工杨军出井时拿着插销说道。

该矿严格落实材料考核奖励机制，让职工清楚“丢的是成本，捡的是效益”。如今，职工从过去的“被动接受检查考核”转变为“主动杜绝浪费”，不再“有新弃旧”。这一理念激发了全员参与生产经营的积极性，大家利用出井时间回收废旧电缆、铁丝、螺丝等物资，既改善了井下环

境，又实现了增收节支。此外，该矿依据《材料回收复用管理办法》，鼓励优先使用回收修复旧料，将成本指标分解到岗位、班组，奖励落实到个人；同时坚持“能自修不外委，能加工不购买”，减少新设备新材料采购，盘活库存，自主维修开关、电机等设备，让废旧物资重新发挥作用。今年以来，该矿累计完成材料回收325万余元，复用288万余元，修旧利废97万余元。

为杜绝“非必要无价值”项目，绿水洞煤矿多次在党委会研究讨论，强化顶层设计，制定实施方案，精准识别管理流程、费用支出、材料浪费等问题。

“我们针对管理、材料使用、非生产性费用等重点问题，建立‘问题清单、原因剖析、精准施策’的闭环管理机制，杜绝显性浪费，更要深挖隐形病灶，真正落实好极限降本增效战略。”该矿党委书记胡安华在会上要求。

为降低外委费用、提升效率，该矿成立自营搬运队，承接日常搬运、洗地等工作，既为矿工增加收入，又节约了开支；在办公楼、井口等区域安装直饮水净化装置，仅4个月就通过节约纯净水成本抵消了设备投入；实施“错峰填谷”用电策略，调整采煤队生产与检修时间，水仓水泵仅在夜班运行，今年5月峰谷电同比下降6.62%，1-5月吨煤电耗同比下降7.46元；成立机关服务队，组织地面人员在不影响本职工作的前提下，协助一线完成标准化及零星工程300余人次，缓解用工紧张；推行精细化管理，安排兼职人员定期巡视井口宣教室大屏、会议室设备等易被忽略的区域，及时关闭闲置设备，回收未用完的纸巾、矿泉水等物资供下次使用。通过这一系列举措，该矿非生产性费用得到有效控制，让降本增效落到了实处。

下一步，该矿将严格贯彻落实华荣公司“极限降本管控”措施，牢固树立全员“过紧日子、苦日子”思想，在凝聚更大合力中促创新、增产量、提质量、降成本、创效益，全力以赴确保年度经营目标任务顺利完成。

# 班组里来了硕士研究生

■ 本报通讯员 黄华伟 朱佳妮

“让我们以热烈的掌声，欢迎申小雨加入信号领工区这个大家庭！他是咱们班组成立以来的首位硕士研究生……”近日，在安徽淮北矿业集团铁运处临涣电务段信号领工区的班前会上，班组长石磊满面笑容地向大家介绍新报到的硕士研究生申小雨。

申小雨于2024年从上海理工大学机械工程专业硕士毕业，凭借优异成绩和扎实专业知识，成功被招聘到淮北矿业集团铁运处。经过一年实习期的磨砺与成长，他目前已被聘用到临涣电务段信号领工区，担任班组长助理一职。

“我们严格落实铁运处关于高校毕业生的培养、管理和使用办法，将申小雨安

排在基层一线班组，就是希望他能扎根基层、深入一线，在实践中锤炼本领，快速成长为企业的中坚力量。”该段党支部负责人话语中透露出对人才的重视与期待。

近年来，该段高度重视高校毕业生的培养工作，为他们量身定制培养计划，精心安排工匠、技术专家等名师一对一授课指导。同时积极搭建多元化成长平台，帮助他们快速成长成才。

“在基层工作的这段经历，将会成为我人生中最宝贵的财富。我会珍惜每一次学习与实践的机会，不断提升自己，为铁运处高质量发展贡献自己的力量。”申小雨对未来充满信心与期待。

▶▶▶[上接 P1]

# 唤醒企业家的心智

——北京启融科技有限公司创始人兼 CEO 曹新宇独特的咨询之道

曹新宇说：“这不是鸡汤，也不是魔法，这是心智重启。”在他看来，中国很多企业家从创业第一天起，就进入了“默认模式”：拼命挣钱，再投入事业，周而复始，直到某一天突然发现自己已经失去了方向。

“我的使命，是帮助他们看见自己，重构信念，让企业家重新活过来。”

## 从“身份切换”到组织成长

曹新宇发现，许多企业的核心问题，往往源于创始人的身份认知不清晰。“很多人原来是研发副总或销售总监，突然成为老板，却仍然用原来的思维管理公司。”曹新宇解释，这会导致看不上他人，陷入内耗。

为此，他设计了一个练习：帮助企业厘清自己过去的身份和现在的身份，并基于新身份重塑信念体系。只有这样，企业才能从创始人个人的成长中实现整体跃迁。

组织建设层面，曹新宇也有独到的方法。他强调，组织架构不是一成不变的，尤其在快速成长型企业里，更需要柔性架构

和安全感。

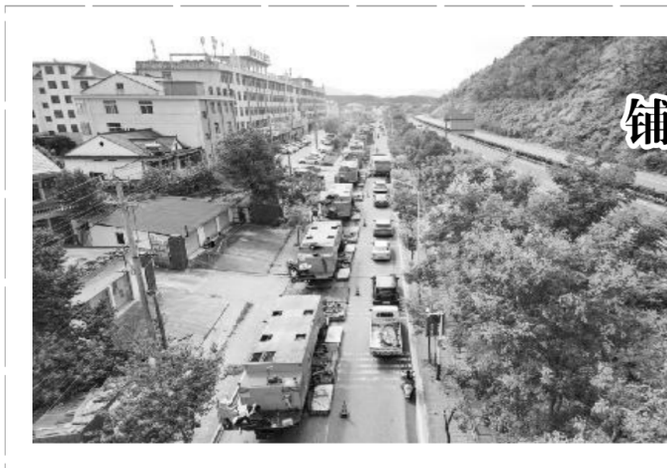
“我在IBM时，公司每年都会调整两次架构，但员工不会焦虑，因为职级和薪酬体系稳定。这种安全感，让大家不纠结岗位变动，而是专注创造价值。”他帮助客户根据现有的人才情况设计“临时架构”，并预留调整空间，让组织在变化中逐步进化。

## 深度陪伴 从商业到人心

曹新宇最享受的，是陪伴企业家完成一次自我迭代。“我最开心的时刻，是看到他们的变化超出我的预期。”在曹新宇眼里，这就好像在一个人心里种下一颗种子，偶尔浇灌，最终看着它长成参天大树。

这种陪伴，有时甚至延伸到企业家的家庭。“我曾帮助一对夫妻创业团队解决婚姻冲突。”曹新宇说，他们在会议上争吵不休，团队无所适从。他通过引导，让他们认识到：在家里是夫妻，在公司是不同的角色，混淆身份只会让组织陷入混乱。

(转自新华网)



# 机械集群上阵 铺就“畅行新篇”

近年来，安徽省安庆市岳西县高度重视交通基础设施建设与养护，持续推进道路改造、路网完善等工程，从老旧公路翻新到新交通线路拓展，从精细化养护道路到完善交通配套服务，有效改善大别山革命老区交通面貌，为乡村旅游和促进产业发展打下了坚实的基础，成为村民的致富路、幸福路。图为9月22日，在岳西县天山镇境内道路施工现场，机器轰鸣，工人们正在进行沥青摊铺作业。

吴均奇 摄影报道

# 同心聚力促“质”变 ——江浙沪民营经济发展一线调研

■ 新华社记者 董博婷 王辰阳

产业链协同创新日趋紧密，跨行业技术融合持续深化；智能技术赋能中国企业出海步伐加快，国际竞争力不断彰显；传统产业在消费端焕发新生机，个性化制造与数字化应用深度融合……江浙沪大地上，民营经济正涌动着提质增效、创新突围的热潮。

近日，记者跟随中央统战部“走进民企看‘质’变”主题采访活动来到江苏、浙江、上海等地，走访一批代表性民营企业，探寻各地如何以政策赋能与市场创新双轮驱动，有效推进新时代民营经济统战工作高质量发展。

## 优化环境 赋能企业健康发展

高端制造、人工智能、新材料……125家企业提供的148项优质服务与服务登陆“苏州民营企业之家”，依托供应链沙龙等品牌活动，持续推动企业间供需精准对接与跨界融合。

作为人工智能语音语言领域的领先企业，思必驰科技股份有限公司积极融入这一平台，与多家跨行业企业就技术融合与场景协同展开深度合作。

思必驰副总裁李春梅表示，通过政府

打造的服务平台，企业可以更好地对接算力、人才和应用场景等资源，是政策链赋能民营企业质变提升的缩影。

从打造平台促使上下游产业紧密融合，到开放大科学装置、重点实验室，打通创新链，近年来，一系列举措助力苏州企业强化产业链、完善供应链，进而推动整个产业链的协同创新。

激活内部一池春水，也保障出海行稳致远。

起步于“上海硅谷”科创街区的西井科技，已经为全球28个国家和地区提供以AI和自动驾驶为锚点的数字化绿色解决方案。公司董事长谭黎敏表示，上海全球优势资源“入海口”的吸纳力、“出海口”的辐射力正呈指数级增长。

近年来，上海相关部门组织专题培训、建立重点企业服务群、拓展国际商会合作、多措并举支持企业深度融入全球产业链，为企业出海护航。

## 创新驱动 融入国家发展大局

在杭州市上城区的万事利科创中心一楼大厅，一台活性免水洗印染一体机引人

注目。消费者通过AIGC辅助设计完成个性化丝巾创作，短短半小时，白坯布即可变成精美的印花面料。

以创新夯实实业，以实业反哺创新。万事利集团董事长屠红燕表示：“丝绸千年不衰，靠的是一代代匠人在传承中不断创新突破。企业必须持续攀登，主动走出舒适区。”

生物技术、AI设计、绿色印染……如今，中国丝绸以科技与文化为翼，传统产业再度破茧成蝶，推动产业链向高端化、智能化跃迁，加快培育发展新质生产力，努力走出一条高质量发展之路。

积极融入国家发展大局，已成为新一代企业家的普遍共识。

云深处科技自主研发的智能机器人，广泛赋能工业运维、应急消防、电力巡检等领域；联影医疗推出了240余款性能和品质比肩国际一流的硬软件产品……

“我们乘上了时代发展的快车，更应努力回报这个时代。”云深处科技创始人朱秋国的话，道出了众多民营企业家的共同心声。

## 同心聚力 拓展健康发展新路径

网络人士“e路铸魂”思政研修交流、爱

国奋斗报告会、“之江同心·结伴共富”电商直播培训……走进杭州市滨江区网络人士之家，一块电子屏上排满了各类活动日程。

“滨江区常住人口平均年龄仅33.5岁，数字经济发达，互联网和相关服务业从业人员超过20万。”杭州市滨江区委统战部有关负责人介绍，做好网络统战工作，走好网络群众路线，是当地统战工作的重中之重。

通过举办“亲清直通车·政企恳谈会”促进政企沟通，引导网络人士助力共同富裕，创新“电商直播+乡村振兴”模式，推出“之江同心”宣讲等特色项目，浙江积极拓展统战工作网络阵地，以群众喜闻乐见的方式凝聚新业态群体。

画出最大同心圆，商会桥梁作用不可或缺。

近年来，苏州工商积极推动商会改革转型，工业设计、金融、城市更新等新兴行业商会相继成立，传统商会实现功能升级，推动实现商会之间资源导流、信息互通、力量协同，成为统战工作向民营经济覆盖的重要抓手。

“我们正积极探索通过商会组织建设凝聚民营企业合力，发挥商会和企业家的带动作用，汇聚更广泛的智慧与力量。”苏州市委统战部副部长王蓓蕾说。

(转自新华网)

▶▶▶[紧接 P1]

# 三峡集团：在服务国家战略中实现发展

使六安主城区污水处理能力从日均18.5万吨提升至43.5万吨。“六安市三峡智慧水管家有限责任公司总工程师颜莹莹说。

2018年，中国三峡集团开启长江大保护事业，致力于发挥骨干主力作用。中国三峡集团所属长江环保集团总工程师刘龙志说：“通过政府和社会资本合作、特许经营等模式加大资金投入，开展技术攻关，完善城市管网等基础设施，实现河湖生态的修复。”

如今，智慧“水管家”模式在沿江25个城市推行。在6个城市参与治理的26条黑臭水体，全部完成销号并通过住建部和生态环境部验收。“十四五”以来，中国三峡集团在长江大保护业务中累计完成投资超1200亿元，铺设管网2.4万公里，污水处理规模超430万吨/日，覆盖长江经济带沿线

11个省市。

为助力提升长江生态系统多样性、稳定性、持续性，中国三峡集团持续开展长江珍稀特有鱼类栖息地保护、重要生境修复和关键物种保护工作。多年来，累计放流中华鲟等长江珍稀特有鱼类超2800万尾，迁地保护荷叶铁线蕨等特有珍稀植物超2000种。越来越多的珍稀动植物重新回到人们的视野。

中国三峡集团总经理李富民说：“保护长江是中国三峡集团的使命担当，我们将持续探索高水平推进共抓长江大保护的实施路径，助力长江生态持续好转。”

## 追“风”逐“日”点亮万家灯火

追随着清晨的第一缕阳光，26万块反射镜自动调整角度，将光线精准反射到顶部集

热管，完成热能收集。作为全国最大的“线性菲涅尔”光热综合能源示范项目，哈密百万千瓦“光热+光伏”项目每年可发电20.67亿千瓦时，减少二氧化碳排放超过163万吨。

向海图强。近年来中国三峡集团在海上风电关键技术方面实现突破创新，沿着1.8万公里陆地海岸线，初步建成北起辽宁大连、南至广东阳江的海上风电走廊。今年7月4日，中国三峡集团江苏大丰海上风电项目9号机组叶片徐徐转动，我国离岸距离最远的海上风电项目实现首批机组并网。截至目前，中国三峡集团海上风电国内并网装机容量超700万千瓦，居全球前列。

始终坚守清洁能源主赛道。中国三峡集团形成了以水电为基、风光并

举、多能互补的发展格局，基本实现了电化学、光热、压缩空气等成熟储能形式全覆盖。截至目前，中国三峡集团总装机容量超1.6亿千瓦，其中清洁能源装机容量占比超过96%，可再生能源发电量稳居全球第一。

新时代，新征程。“我国已进入实现‘双碳’目标的时期，发展环境正发生深刻变化，中国三峡集团将继续稳中求进，不断增强核心功能、提升核心竞争力，为全面推进中国式现代化贡献力量。”刘伟平说。(转自新华网)

