



半月谈

2024年第3期 | (总第9期)

中国食品药品企业质量安全促进会 2024年02月29日

协会动态

1、中国食药促进会会长毛振宾院士到访健康有益，共话数字医疗创新发展

2024年1月30日，中国食药促进会会员单位北京健康有益科技有限公司召开了“2024 数字医疗创新发展研讨会”，中国食药促进会会长毛振宾院士出席会议，与健康有益董事长李宇欣畅谈数字医疗领域新趋势新变化和未来发展方向。2023年12月中国食药促进会成立“数字医疗专业委员会”，2024年1月健康有益发起成立“数字医疗健康创新联合体”，共同聚焦数字医疗健康领域。在此背景下，会议响应“1336999工程”，围绕数字医疗、监管科学、临床实践与数字医疗设备产品规范化建设等内容召开，旨在加强行业

内的沟通与协作，推动数字医疗行业的标准化和专业化发展：深入理解新政策的支持和方向指引，探讨如何通过技术创新推动行业发展，如何在新的政策环境下实现企业战略升级。会议期间，毛振宾会长一行参观了健康有益站 2030 展厅，对健康有益在数字医疗健康领域取得的成果表示肯定，并指出，希望未来健康有益继续发挥自身人工智能技术优势和大健康领域市场优势，与中国食药促进会数字医疗专委会共同凝聚更多的行业力量，通过对数字医疗领域的热点、难点和堵点问题进行政策性和学术性研究，推动数字医疗技术创新和市场应用，推进行业标准的制定与跨学科合作。



2、新型疫苗质量监测与评价标准推进会圆满落幕

2月3日上午，由中国食药促进会疫苗与生物制品质量评价与标准专业委员会牵头制定的“新型疫苗质量监测与评价”

系列标准推进会在总会会议室召开。来自药监部门、高校、科研院所、生产企业、起草单位和中国食药促进会总会等专家学者、一线人员共计 30 余人参会，本次会议由中国食药促进会会长毛振宾院士主持。毛会长讲到，中国食药促进会成立于 2016 年，由原国家食药监总局、质检总局、卫计委、农业部四部委联合发起，国家民政部审核批准，是具有独立法人资格的全国性、行业性、非营利性社会组织。坚持党的领导，坚持守正创新，始终不忘“四部委”联合发起成立时的初心使命，充分发挥“四个服务”（服务国家、服务社会、服务群众、服务行业）作用，体现了“提供服务、反映诉求、规范行为、促进发展”的社会组织价值和贡献，积极促进“三品一械”行业发展，高质量的团标促进行业的快速发展，在行业发展中起到一定的靶向作用。中国食药促进会积极推动标准化建设工作，在团标编制上不设门槛，把好质量关。同时，团标的制定要着眼实际使用，紧贴行业需要，解决行业的痛点问题。

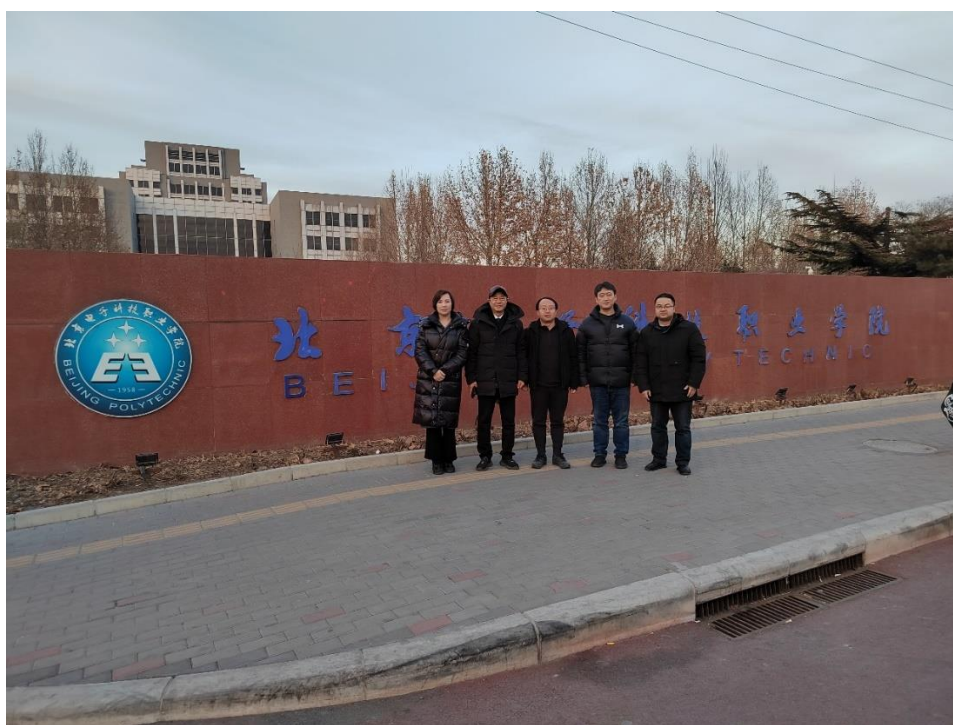
新型疫苗质量监测与评价标准推进会

2024.2.3 北京



3、中国食药促进会会长毛振宾院士一行调研北京电子科技职业学院

2月8日，中国食药促进会会长毛振宾院士一行受邀参观调研北京电子科技职业学院。本次调研活动受到北京电子科技职业学院生物工程学院院长陈亮的热情接待，毛振宾会长听取了学院关于师资力量、设施设备和教学成果等方面的详细介绍，参观了学院精密仪器3D虚拟现实仿生平台分析测试中心、生物活性物质与功能食品研发中心、天然产物国家标准样品定值实验室、生物工程学院实践基地等。



毛振宾会长在调研过程中指出北京电子科技职业学院的学科建设以及实训项目和中国食药促进会在科教标准方面的发展方向一致，有很强的互补性，很大的合作空间；并强调双方应

该以此次调研为契机，进一步捋清合作思路 and 方向，特别是在专业人才培养、教育培训基地建设、科研合作和成果转化、共享服务平台等方面，抓紧制定并落实战略合作框架。

4、中国食药促进会召开新春第一会，释放出强烈的创新发展信号

2月21日，龙年开局，中国食药促进会会长毛振宾院士在京主持召开2024年促进会第一次工作会议。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，贯彻落实中央经济工作会议部署，认真落实全国发展和改革工作会议要求，盘点工作，部署任务，压实责任，奋力拼搏，凝心聚力开启全年工作落地见效。



毛振宾会长在总结讲话中，部署推动促进会发展战略顶层设计 2024 年每个月的活动计划。并强调指出要促进整体战略目标的实现，一要强化政治引领，把讲政治贯穿促进会工作始终。把党中央决策部署领悟透彻、落实到位。二要适应新形势，加快促进会市场化改革与转型发展。三要持续强化“严真细实快”要求，真抓实干抓落实。中国食药促进会本次新春第一会，以线下和线上相结合形式召开，在京的副会长、秘书长、副秘书长、工作机构负责人等出席了会议。其他分布在全国相关地区的副会长、促进会技术委员会的院士、专家，企业家等均在线上参加会议。

5、实施中国食药促进会九大品牌建设，乡村振兴与大健康品牌率先召开工作推进会

2月27日，为认真贯彻中国食药促进会会长毛振宾院士在促进会2024年新春第一会上提出的发展战略顶层设计

“1336999工程”的总体会议精神，进一步落实九大品牌建设工程，乡村振兴与大健康品牌紧跟步伐，不负春光，率先在农业农村部功能食品重点实验室成果体验馆会议室，召开品牌建设工作推进会。会议由促进会副会长兼秘书长黄新望同志与乡村振兴与大健康品牌建设负责人、促进会三农工作委员主任委员胡兆荣同志主持。根据促进会各分支机构行业细分领域性质，聚集整合的业务创新板块，融媒体与直播工作委员会刘陶、质量评价与知识产权保护专业委员会吴美萱、品质消费与

营商环境工作委员会税晶、投融资服务分会苏添真等分支机构主任委员，以及相关食品行业部门和机构的领导、专家出席了会议。



本次会议，大家在“头脑风暴”中解放思想、激发灵感、理清思路；在集思广益中想办法、寻突破、找准路径，推动发展，凝聚起干事创业的思想共识和团结奋斗、真抓实干的强大合力，真正把推动乡村振兴与大健康品牌高质量发展各项工作不折不扣落地见效。



行业资讯

6、新国标实施一周年婴配乳粉注册工作取得成效

自新国标发布实施后，婴幼儿配方乳粉（以下称婴配乳粉）产品配方按新国标注册攻坚工作进展顺利，截至目前，共计 1127 个配方通过注册。婴幼儿配方食品新国标（以下称新国标）于 2021 年 2 月 22 日公布，依据食品安全相关法规规定所有婴配乳粉企业均需按新国标研发调整配方并且重新注册，为此新国标设置 2 年过渡期，于 2023 年正式实施。受企业短期内集中申报和疫情双重叠加因素影响，市场监管总局创新机制、统筹推进，精准指导，严格对配方科学性、安全性进行审查，严格对注册申请材料真实性、与实际情况一致性进行现场核查，全力推进婴配乳粉新国标注册攻坚。目前共批准注册配方 1127 个，包括境内 926 个、境外 201 个，对 441 个配方不予注册或未通过审评，全国婴配乳粉市场供应平稳、舆情反映良好、质量安全状况持续稳定，近三年抽检合格率均达到 99.9%，按新国标注册工作取得显著成效。婴配乳粉按新国标注册后呈现三大特点：一是产品配方更加科学。二是标签标识更加规范。三是助力发展更加有效。下一步，市场监管总局将坚

持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立以人民为中心的发展思想，统筹安全与发展，进一步做好婴配乳粉产品配方注册管理工作，持续提升我国婴配乳粉质量安全保障水平。

7、国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局印发《关于进一步加强新时代卫生健康文化建设的意见》

近日，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局联合印发《关于进一步加强新时代卫生健康文化建设的意见》。《意见》明确，要全面学习贯彻习近平文化思想，坚持党的领导、坚持人民至上、坚持守正创新、坚持交流互鉴，推动卫生健康文化进入新境界、卫生健康事业取得新进展、人民健康福祉提高到新水平。

《意见》强调，要深入培育和践行社会主义核心价值观，筑牢卫生健康行业精神内核，推进卫生健康系统精神文明和道德风尚建设，强化医疗卫生机构文化建设，发挥先进典型示范带动作用。推动中医药文化融入生产生活，培育新型婚育文化。做好卫生健康权威信息发布和政策解读，精心开展卫生健康主题宣传、形势宣传、政策宣传、成就宣传、典型宣传，加大正面宣传力度，找准卫生健康政策举措与群众关心关切的契合点，回应公众关切，凝聚社会共识。

《意见》要求，繁荣卫生健康文化产品创作，高水平建设文化

传播传承阵地，推动卫生健康文化事业和文化产业繁荣发展，增强卫生健康文化交流互鉴。

《意见》还对完善文化建设制度体系和加强调查研究、经验推广作出了部署。

8、国家卫生健康委关于调整“十四五”大型医用设备配置规划的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康委：

按照《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》《医疗器械监督管理条例》和大型医用设备配置与使用管理办法等有关法律制度规定，为满足人民群众多样化诊疗服务需求，支持社会办医健康有序发展，经研究，决定对“十四五”大型医用设备配置规划调整如下：

“十四五”期间，全国重离子质子放射治疗系统配置规划数新增8台（套），专门用于社会办医疗机构，分年度实施，准入标准不变。

9、国家卫生健康委办公厅关于进一步规范食品安全地方标准备案工作的通知

一、强化主体责任，明确备案范围和 workflows

（一）责任主体。省级卫生健康行政部门负责食品安全地方标准的制定、公布、报备案、解释、跟踪评价等工作，对食品安

全地方标准的科学性、合法性和社会稳定性等负责。国家食品安全风险评估中心（简称食品评估中心）受国家卫生健康委委托，具体承担食品安全地方标准备案，协助组建地方特色食品标准技术协作组（以下简称协作组），负责建立和维护食品安全地方标准备案信息系统（简称备案信息系统）和全国统一的食品安全地方标准查询平台。

（二）备案范围。食品安全地方标准备案范围应当符合《中华人民共和国食品安全法》第二十九条和《食品安全标准管理办法》第三十九条的规定；包括地方特色食品的产品标准、地方特色食品的生产经营规范标准、使用现有食品安全国家标准不能检测的地方特色食品标准中指标的检验方法标准等。食品安全地方标准不得与法律、法规、食品安全国家标准和国务院部门规章、公告等矛盾、冲突；不应当包括特殊食品标准、食品添加剂使用及质量规格标准、食品相关产品标准、农药兽药残留限量及检验方法标准、非法添加物质及掺杂掺假鉴别检验方法等。

（三）备案程序。各省级卫生健康行政部门应当按照《食品安全标准管理办法》第三十七条、第三十八条规定的时限和要求，向食品评估中心提交备案材料，并在备案信息系统

（<https://sppt.cfsa.net.cn>）提交电子版。食品评估中心定期组织协作组对备案材料进行审核通过后，报送国家卫生健康委予以备案，并在食品评估中心网站（食品安全地方标准查询

服务平台)公布标准文本;发现存在问题的,在备案信息系统中将问题反馈相关省级卫生健康行政部门。省级卫生健康行政部门应当根据备案意见,及时修改完善备案材料,或者研究修订、废止相应标准等。

二、强化标准质量,发挥食品安全地方标准防风险、助发展作用

(一)夯实标准基础,强化风险监测评估对食品安全地方标准的科学支撑。

(二)注重健康引领,强化食品安全地方标准对产业发展的规范作用。

三、强化统筹协调,做好组织实施

(一)加强各地风险评估和地方标准工作的衔接。

(二)发挥国家食品评估中心指导和协作组协商作用。

各省级卫生健康行政部门要认真贯彻落实《食品安全标准管理办法》有关地方标准备案工作要求,加强组织领导,做好组织实施。《国家卫生计生委办公厅关于进一步加强食品安全标准管理工作的通知》(国卫办食品函〔2016〕733号)、《国家卫生健康委办公厅关于进一步加强食品安全地方标准管理工作的通知》(国卫办食品函〔2019〕556号)同时废止。

详见中华人民共和国国家卫生健康委员会官网。



会员风采

BOE

10、**京东方艺云科技有限公司**是京东方科技集团股份有限公司（BOE）旗下子公司。BOE（京东方）创立于1993年4月，是一家为信息交互和人类健康提供智慧端口产品和服务的物联网公司、全球半导体显示产业龙头

企业，目前全球每四个智能终端就有一块显示屏来自京东方。截至2022年，京东方累计自主专利申请已超8万件，已连续多年在世界知识产权组织（WIPO）专利排名中位列全球前十。京东方艺云成立于2017年，是京东方物联网转型的先行先试企业，秉承“让有文化味的健康显示无处不在”这一使命，提供类纸护眼显示系统产品与服务，先后推出了BOE画屏、小课屏、拾光纪等多系列独具文化味的护眼显示终端与软件产品，形成了“2+5+N”的企业战略布局，即以“类纸护眼技术+品牌”双轮驱动，深耕家庭、校园、数字展陈、零售、新应用等五大场景，构建H.629.1数字艺术显示国际标准产业联盟、视觉健康联盟、儿童教育内容生态、校园教育内容生态等多维生

态，共建新流量入口。

11、武汉瀚海新酶生物科技有限公司

瀚海新酶生物科技有限公司成立于 2015 年，是一家专注于特种酶及相关试剂的研发、生产、应用和技术服务的高新技术企业。公司在上海、武汉、苏州、青岛、宜昌、福建等六地分别设立研发和生产中心，建有超大生产规模、超高设备标准的医药级特种酶生产体系，已向超过 100 家国内生物医药、疫苗制备、体外诊断试剂生产商提供产品与服务；同时产品出口到海外 25 个国家与地区。拥有人才团队 380 余人，包括 160 余人的研发队伍，其中博士 15 人，硕士 74 人，产品涵盖体外诊断原料、绿色生物催化用酶、分子生物学用酶及相关技术服务。在应对新冠疫情和国产原料保供时，公司担当起国内上游原料企业的责任，获得了上海市科学技术一等奖、湖北省专精特新企业、“光谷瞪羚企业”等多项殊荣。此外，公司还承担了科技部的国家重点研发专项项目，并在 2021 年主导组建上海市实验医学研究院关键原材料研究所。

12、北京健康有益科技有限公司

健康有益成立于 2014 年 9 月，定位于全场景数智化医疗健康解决方案服务商。依托近十年在健康医疗领域超百亿数据的积累，结合健康医疗知识图谱、人工智能、跨模态识别等尖端技术，专注于“大健康+大数据+人工智能”领域研究和实践，构

建了系列健康应用模型和健康医疗智慧大脑，赋能从城市到企业，从家庭到个人全领域，作为深耕人工智能大健康领域的国家高新技术企业、北京市“专精特新”企业、全国高科技高成长50强以及北京市朝阳区的未来独角兽企业，健康有益目前已获得12项“北京市新技术新产品服务”，已拥有343项研究成果，并已完成商业化落地应用，已申请发明专利46项、授权19项、计算机软件著作权登记证书135个，作品著作权303件。

报：中国食药促进会

编辑：黄新望 太阳 程德恭

责编：桑榆
