



# 致力打造健康中国“泰州样板” 第十四届国际医药博览会开幕

10月19日下午,第十四届中国(泰州)国际医药博览会在中国医药城会展中心开幕。全国政协副主席、农工党中央常务副主席杨震出席开幕式。全国政协常委、农工党中央副主席焦红,中国药学会理事长孙咸泽,中国贸促会副会长张慎峰,泰州市委书记朱立凡分别致辞。泰州市委副书记、市长万闻华主持开幕式。

王卫军 刘昊宇 毛晓华

本届医博会由中国国际商会主办,泰州市人民政府、中国国际贸易促进委员会江苏省分会承办,主题是“创新赋能共建大健康产业生态体系”。

据悉,医博会期间,将举办2023中国(泰州)医药峰会、第四届中国(泰州)精准医学高峰论坛、第六届中国国际生物医药大会等10多个专题活动,涉及生物制品、医疗器械、特医食品、康健医疗、国际合作、供应链、医保等大健康产业主要领域。共有17个国家和地区的近600家知名企业报名参展。

“健康是人类的永恒追求,是人生的最大财富。”泰州市委书记朱立凡在致辞时表示,多年来,泰州以中国医药城建设为牵引,深耕药、医、养、食、游等大健康产业领域,不断丰富“中国医药城就是泰州,泰州就是中国医药城”的发展内涵。

朱立凡表示,如今的泰州,已是

一座护佑健康的产业之城、是一座引领健康的创新之城、是一座乐享健康的幸福之城,大健康既是大民生、大产业,更是新使命、新担当。奋进新征程,我们将加快建设“中国第一、世界有名”的医药名城,致力打造健康中国“泰州样板”。

朱立凡说,真诚邀请各位领导、来宾和朋友,关注泰州、常来泰州,在这里结缘健康、共享健康!我们热切期盼更多的企业家、专家学者、创业人才,走进泰州、深耕泰州,在这里投资兴业、共创大业!

生物安全三级防护实验室和药物非临床研究,是中国医药城携手上海兽医研究所和环西海圻,着力打造的两大产业链关键平台。开幕式现场,中国农科院上海兽医研究所、成都华西海圻医药科技有限公司和泰州医药高新区签订合作共建协议。

现场,讯飞医疗一泰州医学人

工智能研究院、中国医药城药品监督服务综合体揭牌。

现场还举行了生物医药产业供应链联盟倡议暨成立仪式,生物医药产业供应链联盟将凝聚各方力量,努力寻求“最大公约数”,画出“最大同心圆”,共同推动生物医药产业高质量发展。

大型人群队列是国家公共卫生和大健康产业的重要支撑。2007年,泰州市政府和复旦大学共同启动泰州队列建设。目前,已累积20万人群的表型数据和近300万份生物样本,服务40余项国家重大科技项目。此次复旦大学和泰州市政府深耕合作,创建“国家级泰州队列研究中心”,将联合国内顶尖高校院所和相关龙头企业,加快泰州队列的标准化、精细化、多元化、智能化和共享化建设,引领打造成为全球疾病防控、精准医学科技与产业发展的创新策源地。

据悉,自2010年首次举办以来,中国(泰州)国际医药博览会已成功举办十四届,吸引了国内外近万家单位参展,超40万人次观展。一大批全球医药行业巨头亮相,一大批海内外医药创新资源和高端人才集聚。医博会正成为医药产业发展的“风向标”,中国医药城正成为医药产业集聚的“新地标”。

## 泰州计划面向海内外选聘300名名校优生

10月17日,2024年度江苏省泰州市青年人才选聘简章发布,报名工作同时启动,报名时间截止到12月20日。

今年泰州计划选聘300名青年人才,其中党政类164名、国企类66名、教育类70名。选聘对象为全国“双一流”建设高校和(境)外世界大学综合排名前100名高校全日制毕业生,不含委培、定向、专升本、独立学院毕业生和在职学习的毕业生。其中,部分专业岗位选聘范围可适当放宽。大学本科1998年9月1日以后出生,

硕士研究生1995年9月1日以后出生,博士研究生1992年9月1日以后出生。选聘对象须在2024年7月31日前取得相应学历、学位证书。其中,国(境)外高校毕业生须取得学位证书并完成教育部留学服务中心学历认证。

选聘工作按照报名、资格初审、综合评价、资格复审、考试、体检、公示、聘用等程序进行。多数岗位无需笔试,直接面试,外地来泰参加资格复审和考试的,享有交通补贴,可免费入住青年人才驿站。

单友健 毛晓华

## 省内首例微创左心室辅助装置植入完成

10月18日,苏北人民医院举行左心辅助装置植入技术成果暨江苏省首例微创左心室辅助装置植入新闻发布会。目前,该院是全国知名的左心辅助植入中心,全国第五家能够成功开展这项技术的医院。

苏北人民医院心脏大血管中心成立至今已完成各类心脏大血管手术近3000例,患者年龄跨度

大,手术难度高。作为国内开展心脏大血管外科手术最早的单位之一,苏北人民医院心脏大血管中心已成功完成多例左心室辅助装置植入,其中一例为江苏省内首例微创左心室辅助装置植入,苏北人民医院也成为全国第五家能够成功开展这项技术的医院,目前已成为全国知名的左心辅助植入中心。

赵祥 庄剑翔

## 泰州市大健康产业案件审判工作报告发布

10月19日,泰州医药高新区法院召开新闻发布会,发布泰州市大健康产业案件审判工作报告。

从2022年1月1日起,由医药高新区法院对泰州市域范围内与大健康产业相关的“医、药、养、食、游”一审民事、刑事、行政、执行各类案件实行跨区划集中管辖。2022年1月1日至2023年9月30日,泰州医药高新区法院受理各类大健康产业案件3139件,审结2826件。

泰州医药高新区法院出台《关于发挥集中管辖职能服务保障“四区建设”的实施意见》,采取富有多样性、针对性、可操作性、可

持续性的司法方式,推行服务保障大健康产业发展的各项措施。组织“大健康产业企业家法商培训班”,邀请知名专家围绕合同合规审查、医药商业秘密管理等主题为百余家企业集中授课。运用“泰有法”企业法治体检平台,已为351家相关企业纾困解难。

会同泰州市卫健委、市司法局与各地医患纠纷人民调解委员会签订诉调对接工作协议,建成覆盖全市的立体化医疗纠纷解决机制,促成医患纠纷实质化解,有效应对集中管辖后医患纠纷案件激增态势。集中管辖运行第一年,新收案件数同比下降57%。王萌 毛晓华

## 画说泰州

10月17日上午,以“品八鲜佳肴 游养生溱湖”为主题的2023溱湖八鲜厨艺大赛在姜堰区溱湖会展中心举行。此次大赛共有9家饭店同台竞技,各家现场制作四道菜。经过80分钟激烈的角逐,溱湖湿地大酒店凭借“妙笔生花、盘龙品香、鱼跃溱湖、秋水里鱼头”四道菜获得特别金奖。

顾俊 毛晓华 摄影报道



# 扬州市学校红十字活动周启动

10月19日上午,扬州市学校“红十字活动周”启动仪式暨百万鲲鹏红十字基金成立仪式在扬州大学教科院附属竹西小学举办。

杨红宣 顾潇

2019年开始,扬州市确定每年10月的第三周是全市学校“红十字活动周”。2023年“红十字活动周”主题是“红十字生命教育,点亮多彩青春”,全市各级各类学校围绕“六个一”(组织一次主题宣誓、举办一类特色活动、开设一堂急救课程、帮扶一批困难学生、开展一次志愿服务、增加一个工作阵地)纷纷开展红十字组织建设、主题宣传、生命关爱、志愿服务等活动,引导和培养青少年弘扬救死扶伤、扶危济困、助人为乐等美德,推进青少年品德、德育教育。

在活动中,扬州市红十字会介绍了2023年全市“学校红十字周”活动情况,3名造血干细胞捐献者分享了自身捐献造血干细胞的故事,竹西小学的红十字青少年代表进行了“我是红十字人”主题宣誓活动。市、区红十字会向竹西小学捐赠了AED、急救包、书籍、体育用品、爱心助学金等。

为关心关爱困境儿童健康快乐成长,活动现场,“百万鲲鹏红十字基金”正式签约成立,该基金为罗米(扬州)环保新材料实业有限公司、扬州市永春旅游用品厂和扬州

市红十字会于2023年10月共同发起的爱心助学基金,总规模100万元(含物资)。所有款物用于资助云南、贵州、四川等山区困难儿童及其家庭,以及其他符合红十字宗旨的公益事业。2023年捐赠款物10万元将用于帮扶云南省普洱市墨江哈尼族自治县雅邑镇小学和泗南江小学困难学生。

红十字青少年工作是红十字事业的重要组成部分。近年来,扬州市红十字会系统推动学校红十字事业发展作为重要工作内容,在广大青少年学生中大力弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神,开展了“救在身边·校园守护”“红十字示范校”“校医培训班”“博爱美愿”“红十字春蕾班”等各类活动,让青少年成为红十字运动的受益者、志愿者和参与者,推动红十字青少年工作健康发展。

## 扬州广陵新城铁腕执法力保安全

近日,扬州广陵新城安监站以加大安全生产监管执法力度为突破口,着力在“强装备、强问责和强执行”上做文章,坚持事故罚和行为罚并重,通过多举措有效推进企业安全生产主体责任的落实

广陵新城安监站以新安法学习贯彻为契机,强化《广陵区安全生产问责实施细则》和《广陵区安全生产警示约谈管理制度》的执行力度,进

一步落实企业安全生产主体责任,提高企业自我排查安全隐患整改提升能力,进一步加强监管执法能力建设,严肃问责,加大对安全生产违法行为、违规行为和历史遗留问题的查处力度,进一步夯实安全生产基层基础,把企业的诚信机制建设与标准化创建验收、新增项目改扩建以及重点工作相挂钩,开辟安全生产新格局。吴继飞 顾潇

## 为期一个月,这所学校掀起科学热潮

近日,扬州市维扬实验小学教育集团科技节拉开序幕,扬州大学、扬州中学、扬州市科技馆等多家单位走进校园,让孩子们在“有趣有料”的项目中high翻天。

活动现场,水火箭、机器人表演、3D打印等各类游戏项目,让孩子们在活动中触摸科技,感受科技的无穷魅力。同时,孩子们与声、

光、电等众多科普展品亲密接触,并动手实践操作,近距离感受到了科学技术的神奇魅力。

据了解,此次科技节为期一个月,除了嘉年华体验外,学校还将开展七项科学竞赛,让科技活动成为一项日常工作,做到人人参与、个个进步。

久平 维轩 顾潇