



从按吨卖到按克卖,泰兴银杏业大发展

10月24日,中国银杏产业数字经济发展暨国家食药同源产业科技创新联盟银杏产业专委会成立大会在泰兴市现代农业融合发展服务中心举行。

银杏是地球上最古老的树种之一,泰兴有着1400多年的银杏栽培历史,古银杏群落全国罕见。“泰兴白果”大佛指是公认的银杏果用优良品种,果大、出仁率高、浆水足、糯性强、耐贮藏,品质为全国之冠。银杏树是泰兴人情感和精神的寄托,也是一度是泰兴广大群众的“摇钱树”。20世纪80年代中期开始,泰兴把银杏产业作为特色经济发展的重要抓手,银杏苦荞茶、银杏粉、银杏挂面、银杏益生菌、白果树砧板等初加工产品走向全国、远销海内外。泰兴被评为“中国银杏之乡”,获批国家级银杏公园、国家AAA级旅游景区和省级生态示范区。

泰兴市委书记张坤在致辞中说,泰兴始终聚焦银杏产品的开

发,高端嫁接中国农科院农产品加工研究所,共建农产品未来加工创新研究院,着力推进银杏加工从“按吨卖”的初级农产品到“按斤卖”的银杏休闲食品等深加工产品再到“按克卖”的银杏生物医药等科技产品。

“银杏作为泰兴市八大地理标志性特色产品之首,并作为食药同源的极佳作物,必将成为泰兴推动农业高质量发展、布局大健康产业的重要锚点。”张坤说。

现代农业产业园作为泰兴六大园区中的重要板块,在农产品和食品加工领域精耕细作,已形成粮食加工、畜禽加工、果蔬加工三大基础板块,预制菜、卤味、面点、果饮四大集群初具规模,正瞄准新型食品产业持续攀升。近年来,园区依托产业优势,大力开发银杏系列健康食品,研发了功能性银杏饮料、银杏羹和银杏冻干复合高端休闲食品,为银杏产业专业化、标准化、规模化发展打下了坚实基础、

创造了良好条件。

张坤表示,泰兴银杏产业正处于跨越发展的新时期,亟需破解产品科技含量不高、转化率偏低、企业体量偏小等现实难题,需要更具吸引力的创新创业氛围、更有影响力的强大品牌和更加开放公平的交易市场。银杏产业数字化总部基地的建立,将在数据价值、生态价值和资本价值等方面推动银杏产业获得新动能、重塑新生态;专业委员会的成立,将进一步强化科技创新在农产品加工产业中的引领作用,助力银杏产业向文化、休闲观光和特色康养等方向拓展。

大会由中国农科院农产品加工研究所、泰兴市人民政府、国家食药同源产业科技创新联盟主办,泰兴市农产品加工园区、泰兴市农业农村局承办。会上还举行了国家食药同源产业科技创新联盟银杏产业专委会和中国银杏产业数字化总部基地揭牌仪式。

徐路 尹有文

第六届全国残疾人排舞公开赛仪征开赛

10月23日,第六届全国残疾人排舞公开赛在仪征世博园演艺馆拉开帷幕。本届赛事有来自全国12个省(区、市)的23支基层残疾人代表队报名参赛,包括运动员、教练员、领队、工作人员、志愿者在内约600人。比赛期间,运动员们将参加轮椅公开组、听力残疾组、智力残疾组、混合残疾组等4个竞赛组别,进行规定、自选、开放、串烧等4种

形式的28个小项的角逐。

值得一提的是,仪征是全国残疾人排舞运动的策源地,已连续承办过六次全国及省级残疾人排舞线下、线上赛事,在此类残疾人大型赛事、会务会展等方面具有多年的办赛经验。从第一届全国残疾人排舞公开赛至今,仪征市残疾人轮椅排舞队已连续5届蝉联全国冠军。

赵传伟 余祥 庄剑翔

有“警”无险,扬州江都警方守护正当时

天气转凉,扬州市公安局江都分局龙川警务工作站巡逻民警忙碌穿梭在一线,用执着、坚定的身影,守护群众安全,温暖整个辖区。

近日,龙川警务工作站接到群众报警称在江家桥路发现一位老人疑似迷路,附近巡逻的民警立即赶往现场,调取信息后发现老人的家人当天上午已经报警。民警当即与老人家属取得

联系,并将老人带回警务工作站,还为老人泡了方便面且充饥。不一会儿,老人家属赶到警务工作站将其接回。

不久后,龙川警务工作站接到洗浴店主报警电话,称一名老人前来洗澡,但老人年龄较大,担心会发生危险。民警到达现场后和老人家属取得联系,劝说后搀扶老人上了警车,将其安全送到家人身边。

曹璇 庄剑翔

泰州姑娘钱佳睿全国击剑锦标赛夺两金

10月19日至24日,2024年全国击剑锦标赛在无锡举行。泰州籍运动员钱佳睿代表江苏队勇夺全国锦标赛成人组女子佩剑个人和女子佩剑团体金牌,挺进2025年粤港澳大湾区全运会。

2003年,在姜堰区王石中心小学读六年级的钱佳睿被泰州体校击剑教练李小圣选中,开始接触击剑。2012年,她代表中国队参加U23亚洲击剑锦标赛,一举获得重剑团体冠军、佩剑个人

和团体两项亚军。2015年,夺得全国击剑冠军赛总决赛女佩个人和团体两枚金牌。2017年,代表江苏队获得第十三届全运会女子佩剑团体冠军。2018年获得雅加达亚运会女子佩剑个人赛冠军,2019年获女佩世界杯(突尼斯站)亚军。

如今,钱佳睿已经是33岁老将。这次夺冠后,她的目标更加明确,努力备战2025年粤港澳大湾区全运会,争取更好成绩。

杨春香 滕娟 毛晓华

中国医药城企业硕世生物两项新品上市

近日,中国医药城传来好消息,辖区硕世生物荧光免疫平台两项新品获批上市。

一款是常规C反应蛋白测定试剂盒,用于检测血清样本中C反应蛋白的含量,C反应蛋白主要作为一种非特异性炎症指标。CRP是C-反应蛋白(C-reactive protein)的简称,是一种由肝脏合成的血浆蛋白,在临床上主要用于鉴别细菌感染和病毒感染,评价感染、组织损伤和炎症性疾病,是广泛用于评估炎症和感染的存在和程度的炎症标志物。

另一款是抗缪勒管激素测定试剂盒,用于体外定量检测女性血清样本中抗缪勒管激素的含量。临床上用于监测卵巢储备力和多囊卵巢综合征的辅助诊断。

江苏硕世生物科技股份有限公司坐落于中国医药城。硕世生物专注于体外诊断试剂、配套仪器等体外诊断产品的研发、生产和销售,是国家首批公共卫生应急物资产能储备企业、国家专精特新“小巨人”企业、省瞪羚企业,分子诊断领域行业竞争力排名全省第一、全国第六。

刘昊宇 毛晓华

留住乡愁与根脉,兴化《王许人》村志发行

10月20日,泰州兴化市安丰镇安东村——省特色田园乡村、传统村落王许自然村会议室里欢声笑语,《王许人》村志发行仪式正在这里火热进行。

据悉,《王许人》一书前后历时563天,用了102篇篇幅介绍村里的人和事,由乡贤王建中、禹新龙、许福宇共同编纂。本书详细记述了王许村的历史沿革、村庄来历、各姓氏族谱、自然环境、新旧面貌、风俗习惯、名人事迹等,既有史实,也有传说,内容丰富,语言朴实,全面反映了王许自然村的村志、史实。

编撰人在编撰过程中收集、整理了王许自然村的新旧地理、

历史珍贵图片,查考了大量的历史文献,收集了王许人的土话、方言,全书共28万多字。

编撰者之一、南京市泰州商会副会长许福宇表示,一部村志作为一种文化软实力,真实反映了当地各方面的状况,记述了本地地域的不同特色,对于广大村民来讲,可谓是一部爱村爱家的生动教材,从而进一步焕发出人们热爱家乡、建设家乡的热情和激情。

兴化安丰镇相关负责人表示,《王许人》村志的发行,不仅是对王许自然村历史的记录与传承,更是激发村民热爱家乡、建设家乡热情和激情的生动教材。

毛晓华 冯兆宽

画说扬州

近日,扬州大学物理科学与技术学院“奇思益想”公益服务团举办物理探寻主题活动,现场演示了结霜实验,并为大家提供养生茶饮和树叶书签,同时还进行了趣味问答等。通过活动,大家学习到了丰富的秋季养生知识,迎接即将到来的冬天。

张柏纯 庄剑翔 摄影报道



江苏省成果(专利)拍卖季人工智能产业专场在扬州举行 推动高校院所加快专利转化

近日,2024年江苏省成果(专利)拍卖季人工智能产业专场活动在扬州举行。举办这一活动,旨在推动江苏高校院所加快专利转化实施,推进专利成果转化为现实生产力,助力企业创新发展。

江苏省成果(专利)拍卖季活动由江苏省科技厅、省委人才办、省教育厅、省知识产权局组织实施。当日活动聚焦扬州重点培育发展的人工智能产业链和江苏省成果(专利)拍卖季活动展开。江苏省科技厅区域创新与成果转化处三级调研员邓逸民,省科技资源统筹服务中心党委委员、省技术产权交易市场总经理肖莺,扬州市科技局党组书记、局长陈江伟等参加活动。

陈江伟致辞说,扬州把科技创新作为推动经济转型升级的主引擎,着力建设产业科创名城。2023年,全市研发投入占比达2.52%,万人发明专利拥有量增长至34.64件,高企数增长至2003家,高新产值占比达52.9%,扬州技术产权交易市场综合排名连续7年位列全省第一。作为“6群13链”中重点培育发展的13条新兴产业链之一,扬州聚焦工业软件、行业应用软件、移动互联网、大数据云计算

等细分领域,将人工智能融入千行百业,赋能新质生产力发展。今年扬州对接清华大学、复旦大学等几十所高校院所,征集人工智能领域重大科技成果200余项,这些成果与扬州产业发展和企业需求吻合、相对成熟可转化。市科技局将持续聚力聚焦产业发展和企业技术创新需求,加快完善科技创新体系,努力打造长三角有竞争力和影响力的产业科技创新高地。

省科技厅区域创新与成果转化处三级调研员邓逸民表示,今年9月,扬州首家“人工智能+”产业园正式成立,这不仅标志着扬州市在人工智能领域迈出了关键性一步,更预示着一个崭新的科技创新高地即将崛起。江苏省“成果(专利)拍卖季”人工智能产业专场活动在扬州举办,作为新质生产力的典型代表之一,人工智能领域在不断催生新技术、新产品、新产业的同时,也加速推动传统产业转型升级,实现生产力的新跃升。希望各高校、科研院所进一步深化与企业合作,成为企业长期合作伙伴,助推企业快速发展。同时推进一批优秀专利和成果资本化、产品化、产业化,共同推进我省人工智能产

业蓬勃发展。

活动现场,进行人工智能领域科技项目颁发仪式,省科技资源统筹服务中心联合江苏银行共同发布技术“交易贷”科技金融产品,全流程支持技术转移与科技成果转化。今年以来,江苏银行扬州分行已为该市188家技术需求企业提供全方位金融服务,其中授信126家,9月末贷款余额接近15亿元。现场为其中10家人工智能领域企业进行授信。现场还进行了项目签约。扬州市科技局与上海交通大学/纳米技术及应用国家工程研究中心合作共建签约;扬州市科技局与中国矿业大学的技术转移中心合作共建签约。

校企合作项目签约方面,海晨信息与电子科大的“物料智能分类”、巨鑫石油与武汉理工的“疏浚管智能管理系统”、大正石油与扬州大学的“高清网络监视系统”等15个项目现场签约,签约金额达1378.5万元。项目路演交流环节,下一代道路智能检测设备、城市路灯深度节能系统产业化等6项技术领先、产业化可行性高、前期已有对接基础的人工智能领域科技成果进行了路演。

柯技 顾潇