



我国“小切口”修法完善食品安全法治保障

据新华社北京9月12日电(记者 赵文君)十四届全国人大常委会第十七次会议12日表决通过关于修改《中华人民共和国食品安全法》的决定,自2025年12月1日起施行。

此次修法采取“小切口”模式,针对液态食品道路散装运输和婴幼儿配方液态乳监管作出完善,旨在积极回应近年来食品行业快速发展带来的新情况新问题,释放出补齐监管短板、守牢食品安全底线的重要信号,进一步彰显我国在食品安

全领域“零容忍”的坚定立场。

更好守护重点液态食品道路散装运输安全。修正草案增加法律条款,释放出强监管信号:国家对重点液态食品道路散装运输实行许可制度;明确发货方、收货方、承运的道路运输经营者的义务;任何单位和个人不得伪造、变造或者使用伪造、变造的重点液态食品道路散装运输记录、运输容器清洗凭证等单据;重点液态食品目录由国务院食品安全监督管理部门会同国务院有关部门制定、调整,报国务院批

准后公布;对未经许可从事重点液态食品道路散装运输的违法行为设定严格的法律责任。

更好保障婴幼儿配方液态乳品质和安全。修正草案明确婴幼儿配方液态乳的监管定位和制度安排,将婴幼儿配方液态乳纳入注册管理,规定不得以分装方式生产,同一企业不得用同一配方生产不同品牌的婴幼儿配方液态乳,并规定生产企业应当按照注册或者备案的产品配方、生产工艺等技术要求组织生产。

AI联袂制造,上演产业升级好戏

全省首批人工智能赋能制造业典型案例公布,湖州入选11个

记者 邵鼎

本报讯 省经信厅日前公布2025年首批人工智能赋能制造业典型案例名单,这也是我省首次公布该类名单,我市共有11个优质案例成功入选,数量居全省第4位,覆盖AI质检、智能服务、具身智能机器人等多个前沿领域,展现出“AI+制造”深度融合的湖州力量。

今年以来,我市加速布局人工智能高质量发展赛道,出台《湖州市人工智能高质量发展三年行动计划(2025—2027年)》,明确以政策为引领、以场景为抓手,系统推进制造业智能化转型。目前,

全市人工智能核心产业营收已达114亿元,集聚核心企业105家,初步形成覆盖算力服务、数据服务、算法模型和智能终端的全链条产业基础。

据悉,全市已有超过50家制造业企业在计划排程、质量检测、供应链管理等环节开展人工智能应用。作为其中的佼佼者,诺力智能装备股份有限公司研发的“适用于卷料搬运的智能重载搬运机器人”成功入选国家人工智能赋能新型工业化典型案例。该公司与浙江大学机器人研究院联合推出的具身智能复合机器人“诺宝II号”上月在2025世界机器人大会惊艳亮相,凭

借精准切入高温高压、强腐蚀等危险作业场景的能力,已获得下游客户的联合开发及采购意向。

在人工智能领域,我市依托物流装备、新能源汽车、家用电器等产业基础,聚焦细分领域,打造“小而精、专而强、硬带软”的人工智能特色路径。目前,电子科技大学长三角研究院(湖州)、浙江大学湖州研究院等8家研发机构已研发出50余项人工智能成果,涵盖无人叉

车、探测机器人等多个产品。吉利、德马科技等企业也纷纷成立人工智能研究院,加大在智能驾驶、工业机器人等领域的研发投入。

根据规划,我市将围绕建设“全国人工智能创新应用示范之城”总目标,推进“规模翻一番、五年破500亿”的产业计划,聚焦具身智能机器人、北斗驾智、智能消费终端、芯片软件4条主赛道,深度推进人工智能赋能千行百业。

持续深化“在湖州看见美丽中国”实干争先主题实践
高质量发展建设生态文明典范城市

重大项目一线聚焦

凌昇动力电驱一期项目

新计划赶上了新变化

记者 张翔

记者近日跟随南太湖新区投资促进局工作人员黄海再次走进凌昇动力电驱一期项目现场。临近交付期,他每隔两天就要来一趟。“越是收尾阶段,越要盯得紧。水电、消防、通风,哪个环节卡住,都会影响最终交付。”他边走边说。

来到一号厂房内,记者看到电驱总成产线正平稳运行,机械臂上下翻转,装配台流转有序,身穿蓝色工装的技术人员穿梭其间。这里已不再是半年前钢筋林立的工地,而是一座进入试产阶段的现代化车间。

这个总投资约11亿元、规划用地169亩的项目,建设电驱、电控、定转子等多条产线,全面达产后年产能将达90万台套,年产值预计突破40亿元。

自今年3月动工以来,项目建设就驶入了“快车道”。然而,建设过程中挑战不断。由于下游客商零跑整车生产计划提前,电驱部件也必须更快交付。原定整体竣工再移交的计划已不适用,如何实现“建成一区、交付一区”,成为摆在建设方湖州经开建设管理有限公司面前的现实难题。“我们重新排布工期,采取多专业交叉施工、昼夜两班倒的

方式推进。”项目负责人张洋指着正在进行机电安装与内部装修的厂房说,尤其要优先保障电驱和定转子区域完工。

多线同步推进带来了工序衔接等压力。“更大的考验来自水电配套。”在厂房配电房内,黄海再一次检查供电的各项指标,他说,新能源汽车零部件制造对电力的稳定性要求极高,尤其是永久电接入,常规流程耗时较长,可能拖累整体进度。

发现问题不过夜,解决问题在现场。南太湖新区迅速启动“三会联动”机制,每周召开推进会、协调会,不定期召开现场协调会,多

部门协同将临电审批周期压缩50%以上,并为正式用电接入开辟绿色通道,还安排了专员跟踪落实。

在多方协力下,项目6月实现6000平方米首开区交付,8月产线开始调试,迄今已试产电驱总成样机270余台,跑出了“半年试生产”的湖州速度。

目前,一号厂房已部分交付并投入试运行,宿舍楼与室外配套正进行基础施工,其余区域全面进入装修阶段,预计整体交付比原计划提前。“年底前,4条电驱产线、3条电控与定转子产线将全部进场,明年上半年有望达产。”刘启现说。

记者 崔松云

本报讯 昨天上午,市委副书记、市长连坤明主持召开招商引资和政策争取工作月度例会。市领导郑新友、金凯、高峰等参加。

会上,市商务局、市发展改革委、市经信局、市科技局、市场监管局等市级部门分别汇报8月份招商引资、政策争取以及产业项目落地推进、科研机构市场化转型、经营主体培育等情况;各区县政府、南太湖新区和长合区管委会汇报有关情况。

连坤明指出,今年以来,全市上下凝心聚力、实干争先,全力以赴推动招商引资和政策争取工作,氛围日益浓厚,能力不断提升,成效持续显现。下一步,抓好招商引资工作,要下更大决心,坚持用发展的眼光解决问题,进一步坚定信心、保持定力,以招商引资的实绩实效,更好推动投资结构优化、产业转型升级和城市能级提升;要用更大力气,坚持领导带头招商,进一步优选配强招商力量,确保招商劲头不松、脚步不停、力度不减;要想更多办法,善于站在企业的视角作推介、促对接、引项目,用好比较优势,创新工作举措,努力吸引更多项目落户湖州。抓好政策争取工作,要强化向上对接,以争的意识、抢的决心,推动更多资源要素向湖州集聚;要加强项目谋划,立足湖州发展所需,精准把握政策导向,做实做细前期工作,力争更多优质项目纳入政策保障“盘子”;要增强绩效意识,狠抓项目开工竣工,用足用好政策资金,不断提升投资效益,形成更多实物工作量。

持续增强高质量发展后劲 提升质效

连坤明在招商引资和政策争取工作月度例会上强调

湖州市公安局与华为技术有限公司深化战略合作协议续签仪式举行 吴智勇出席

记者 张志伟

本报讯 昨天上午,湖州市公安局与华为技术有限公司深化战略合作协议续签暨联合创新实验室顾问聘任仪式举行,市委副书记、社工部部长、政法委书记吴智勇,副市长、市公安局局长张宏亮出席。

近年来,我市与华为公司始终坚持“平等、创新、开放、共赢”的合作理念,立足各自所能、发挥各自所长、服务彼此所需,构建形成了友好、紧密的战略伙伴关系。2019年,市公安局与华为技术有限公司签订合作协议,双方共同打造了华为在浙江的首个地市级“警企联合创新实验室”,全面推动了湖州公安“芯云智”智慧警务模式的构建和落地。

此次续签协议,既是对前期合作成果的再深化,也是双方战略合作的再出发。下一步,双方将聚焦湖州安全稳定大局,将华为公司的先进技术、解决方案与我市发展战略、实战需求深度融合、一体发力,合力研发出更多好用、实用、管用的系统平台,全面提升湖州城市现代化治理水平;以联合创新实验室和顾问团队为桥梁,通过项目共创、技术共研、人才共育,搭建起人才交流与培养的高端平台,努力锻造既懂业务又懂技术的专业人才、创新团队,在合作共赢中开拓更大发展空间;在原先良好合作基础上,不断完善沟通协调、技术融合、能力共建、项目推进等新模式,确保各项合作事宜落地生根、开花结果。

湖企绿色低碳发展实践成全国典型

记者 邵鼎

本报讯 由中国天气网、国家气候战略中心主办的2025气候行动生态伙伴大会日前举行,大会发布“碳路未来—2024气候行动典型案例”,涵盖节能减排、技术创新、循环经济等9大类。湖州企业美欣达集团有限公司申报的《绿动未来:生态环保产业中的绿色低碳发展优秀案例》入选循环经济类典型案例,是浙江省民企唯一入选案例。

近年来,美欣达积极践行绿水青山就是金山银山理念,以发展绿色低碳产业为方向,通过提取加工、催化转化、能量转换等手段,运用炉排焚

烧、厌氧发酵、高温高压化制等前沿技术,在全国各地打造出集生活及餐厨垃圾处理、工业危废处置、病死畜禽处理、废旧轮胎与锂电池及机动车资源化利用、飞灰和炉渣处理、污泥及生物质资源化利用于一体的协同处置模式,实现从“源头减量”到“无害化处置”再到“资源化利用”的全流程覆盖。

目前,美欣达年处理固体废物达3亿吨,温室气体减排量达1387.33万吨,成功将大量废弃物转化为可利用资源,不仅减少了对环境的污染,还推动了资源的循环利用,为“双碳”目标实现及绿色发展贡献力量。

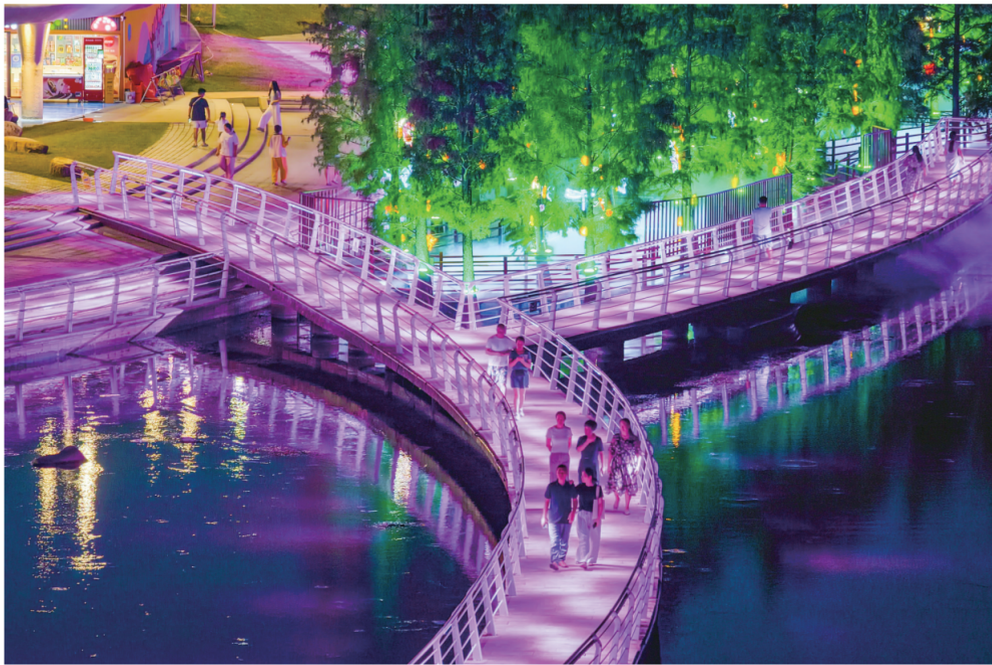
今日导读

促进民间投资发展,我国有重要部署

»»» 详见A03版

南太湖懂浪漫

9月11日晚,长兴县太湖街道“水上森林”栈道,人们在纳凉散步,欣赏滨湖美景。今年以来,该街道利用滨湖地理优势,推进太湖沿岸水环境治理,引进乡村咖啡馆、骑行驿站等新兴文旅业态,打造水上栈道、滨湖集市等,激发滨湖旅游新活力。 记者 吴拯 摄



小终端巧施“清水魔术”

农村生活污水治理提前超额完成年度目标

97.09%,提前超额完成年度目标。

在南浔区和孚镇长超村,成排光伏板在阳光下泛着亮光。上月投用的农村污水处理终端低声运转,监控屏上进出水曲线实时跳动。“每天最高可以处理180吨污水,覆盖周边400多户。”运维人员点开数据,能耗对比一目了然,“利用太阳能光伏板为终端提供动能后,电耗下降一半以上。”

据了解,该项目总投资112万元,占地约500平方米,采用“AAO+人工湿地”处理工艺。“旧终端拆下的在线监测设备被复用,一

子省出18万元。”市建设局介绍,该终端实行24小时在线监测,按水质波动自动调节曝气量与进水量,并通过智慧平台远程操控,既确保出水稳定达标,又有效压降人工运维成本。

位于吴兴区道场乡道场浜的泉科18号终端,接入农户24户,服务人口103人。过去,该终端曝气效果差,填料挂膜效果差,遇到进水量增大时就“顶不住”,影响出水水质。今年,该点位新建格栅井,新设置填料,更换曝气机及设备间,新建人工湿地,同步优化为“AAO+人工湿地”处理工艺等,目

前日处理量为10吨,出水稳定达标。

一个个小终端串起乡村清水岸线,也提升了群众的获得感与幸福感。我市农村生活污水治理路径也愈发清晰:新建一批做强集中处理,整治一批补齐短板,整合一批提升效能;利用“AAO+人工湿地”处理工艺,叠加光伏降能耗、设备复用降投资、尾水回用提效益、在线监测强管控等举措,形成可复制、可推广的农村污水处理“湖州经验”。截至目前,全市已建成农村生活污水治理终端5328个,治理工作走在全省前列。



记者 邢诗瑶

本报讯 记者近日从市建设局获悉,按照《浙江省农村生活污水治理“强基增效双提标”行动方案(2021—2025年)》要求,我市力争到今年底实现农村生活污水治理行政村覆盖率、出水达标率均达95%。截至目前,2项指标分别达到97.25%和