

## 安徽四部门下发涉企收费监管通知

## 不得擅自增加或分解收费项目

本报消息 据安徽日报报道,近日,省发展改革委、省工业和信息化厅、省财政厅、省市场监管局下发严格落实涉企收费监管政策的通知。

通知要求,向企业收取的行政事业性收费、政府定价经营服务性收费,其收费项目、收费依据、收费范围均应在相关部门公布清单内,不得在清单和收费政策规定之外擅自增加或分解收费项目、提高收费标准、

延长收费期限、扩大收费范围收费,不得继续收取或变换名目收取已明令取消和停止执行的收费。不得超过核定的收费标准和浮动幅度收费,不得只收费不服务,不得减少服务内容或降低服务质量变相提高收费标准收费。

通知指出,向企业收取的属于市场调节价的经营服务性收费,应遵循公平、合法和诚实信用的原则,依据生产经营成本和供

求情况等合理定价。服务项目、服务内容、具体服务价格等应与服务对象充分协商。

围绕各项涉企收费减免和优惠政策,通知还提到,不得增设限制条件、将符合减免和优惠政策的企业排除在外,不得以任何理由拖延执行、提前终止执行或拒不执行。收费减免和优惠政策一律免申即享或即申即享。

(王弘毅)

安徽科学家研发  
食品检测“贴片”

本报消息 据安徽日报报道,将一张贴片直接贴附在肉类表面,1分钟左右,就会呈现颜色变化,显示食品是否变质。近日,中国科学院合肥物质科学研究院固体物理研究所能源材料与器件制造研究部的蒋长龙、杨亮研究团队,成功研发了可逆的水凝胶荧光传感器,能够实现食品新鲜度快速检测。

随着该技术的进一步优化与推广,它有望推动食品安全、健康监测等领域向更高效、更便捷和更智能化的方向发展。

(鹿嘉惠)

安徽蚌埠:  
智能传感器  
产业集聚发展

近年来,安徽省蚌埠市加快优化产业结构,将智能传感器等产业作为工业经济高质量发展的主攻方向,全力推进智能传感器研发设计、晶圆制造、封装测试、终端应用全产业链集群式发展。目前,蚌埠市集聚了智能传感器相关企业200余家。

图为5月21日,安徽希磁科技股份有限公司的工作人员在组装一款传感器。

新华社记者 黄博涵 摄

“哈哈”大笑的网红  
银鸥来自安徽桐城

本报消息 据江淮晨报报道,最近,网上一段“西伯利亚银鸥学人类大笑”的短视频爆火,那只可爱的银鸥随即走红网络。5月21日,记者获悉,这只网红银鸥竟然来自安徽桐城动物园。

安徽桐城动物园园长郑从容表示,这只银鸥名叫“跛豪”,多年来,因其独特的个性和有趣的行为,受到游客喜爱,是园内明星动物。2020年左右,因其受伤,导致半边翅膀被截肢,之后,被桐城动物园救助并收养。虽然身体残疾,但“跛豪”在动物园里的生活很快乐。

“它对熟悉的人会仰天长笑,笑声豪爽。”郑从容说,“能够一跃成为‘网红’,是我们没想到的。看到‘跛豪’给网友们带来那么多快乐,我们也很高兴。”(张梦怡)

怀宁蓝莓物资大市场  
震撼开市

本报消息 据中安在线报道,5月20日,随着怀宁蓝莓物资大市场揭牌仪式的圆满举行,怀宁蓝莓物资大市场在黄墩镇蓝莓产业园正式开门纳客,标志着国内规模领先的蓝莓全产业链专业市场扬帆启航。

此次开市将助力当地加速实现“全国蓝莓产业单打冠军”战略目标,为乡村振兴注入强劲动能。随着市场影响力的持续扩大,怀宁有望成为辐射长三角、联动全国的蓝莓产业核心枢纽。

(陈庆鹏)

## 2025年“数据要素×”大赛安徽分赛全面启动

本报消息 据合肥日报报道,5月21日,记者从市数据资源管理局获悉,2025年“数据要素×”大赛安徽分赛正火热报名中,本次大赛主题为“数据赋能 乘数而上”,设置了“12+2”赛道模式。

本次大赛是落实国家《“数据要素×”三年行动计划(2024-2026年)》的关键举措,旨在通过赛事激发数据创新活力,遴选出一批应用成效显著、创新性、引领

效应好的数据要素开发利用解决方案,带动相关技术产业发展,推动数据要素综合试验区高水平建设。

安徽分赛选定工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳12个行业领域的赛道,并结合安徽新兴产业,增设人工智能、低空经济2个赛道。

据悉,大赛启动报名阶段为2025年4月中下旬至6月下旬,企业、事业单位、科研院所、高校等均可参赛,鼓励产学研用等主体联合参赛,参赛单位、参赛项目、提交材料应符合大赛基本要求。

大赛决赛评审预计在2025年7月中旬举办,通过决赛评审,每个赛道将评出金奖1个、银奖2个、铜奖3个、优秀奖6个。

(黄紫燕)

## 中国科大证实暗物质晕“年龄”塑造矮星系空间分布

本报消息 据中安在线报道,5月21日,记者从中国科学技术大学获悉,该校王慧元教授研究团队首次在观测中发现弥散矮星系超强的成团性,证实了宇宙中神秘的“暗物质晕集聚偏置”现象。这项研究为理解暗物质本质、宇宙大尺度结构与星系协同演化提供了重要线索。北京时间5月21日,该项成果正式发表在国际学术期刊《自然》。

尽管宇宙结构形成理论早已预言了“暗晕集聚偏置”现象的存在,但长期以来并未从观测中发现确凿的证据支持。此次研究团队的发现,首次为这一预言提供了高置信度的观测支持。王慧元介绍,此次研究不仅挑战了现有的星系形成模型,还为理解暗物质本质提供了新线索。天文学家距离揭开暗物质的神秘面纱又近了一步。未来通过中国科大及紫台联合建

设的地面大视场巡天望远镜墨子,有望扩大研究样本,进一步对弥散矮星系的“集聚偏置”及暗物质性质展开研究。

《自然》杂志审稿人称赞该成果是“一个原创且非常让人惊讶(因此有重要意义)的观测结果”“通过星系成团性测试暗物质自相互作用是一个崭新的尝试,可能具有持续的影响”。

(汪乔)