

“三公”比预算降47.7% 细化内容拓展范围 201家市级部门集体晒决算“账本”

本报记者 赵鹏

昨天,2023年度市级部门决算情况在各部门网站及首都之窗集中公开。除涉密部门外,所有使用财政资金的201家市级部门,全部公开决算,主动接受公众的监督审查。

以公开促绩效管理提升

今年是北京市连续第十四年向社会公开市级部门决算,今年的市级部门决算都有哪些看点,市财政局新闻发言人解读市级部门决算“账本”为市民解惑。

在这次公开的2023年度部门决算中,13家部门决算报表反映了年度市级各部门的收支执行、“三公”经费支出、政府采购、政府购买服务等决算情况。

部门决算说明反映市级各部门的基本情况、收入支出决算总体情况、财政拨款收入支出决算总体情况、一般公共预算财政拨款支出决算情况、政府性基金预算财政拨款支出决算情况、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况和财政拨款基本支出决算情况等。

部门绩效评价情况主要包括市级各部门的整体绩效评价报告、项目支出绩效评价报告、项目支出绩效自评报告和中央转移支付预算执行情况自评报告等四方面内容,通过公开促进绩效管理工作的提升。

决算公开细化内容拓展范围

这次决算公开本市进一步细化公开内容,拓展公开范围,增强财政透明度。本市细化部门收入公开内容,部门收入“看得更明”。为进一步全面反映市级各部门决算情况,在文字说明中,将原财政拨款收入,细化拆解为一般公共预算收入、政府性基金预算收入、国有资本经营预算收入等各类明细项,使各部门收入资金构成更加清晰可查。

本市拓展国有资产公开范围,部门资产“看得更全”。提高国有资产公开情况的完整性,将当年决算中车辆及大额设备购置数量、金额等变化情况在决算中进一步说明,便于社会公众全面了解部门资产的配置情况。

市级“三公”比预算降47.7%

2023年,北京市强化厉行节约,把政府过紧日子作为常态化纪律要求,把更多财政资源腾挪出来,用在发展紧要处、民生急需上。

本市在“压”上加力度,在近年来持续压减的基础上,2023年从严从紧控制一般性支出,全年累计压减非刚性、非重点支出23.9亿元。市级“三公”经费财政拨款支出合计3.52亿元,比年初预算下降47.7%。节约资金优先保障“23.7”救灾和灾后恢复重建,以及“三保”等刚性支出。

本市还在“评”上建机制,探索研究并在全市率先建立预算部门过“紧日子”评估指标体系,引导政府部门自觉压控行政运行成本,建设节约型机关。发挥财政预算评审把关作用,2023年,本市共完成各类项目评审706个,审减率12.9%,把有限财力用在实处、关键处。

此外,本市也在“控”上下功夫,纵深推进全成本预算绩效管理改革,在试点开展街乡镇成本绩效分析的基础上,实现市、区、街乡镇三级全覆盖,不断健全分行业分领域的支出标准体系建设,确保预算资金投入精准有效。

实现政府资金全过程闭环管理

值得一提的是,今年部门决算工作,本市首次在预算管理一体化系统中,实现部门决算编报、决算审核、决算草案、决算批复和决算公开的全流程管理,标志着预算管理一体化系统整合了预算编制、执行、核算、决算的全周期业务模块,实现政府资金全过程闭环管理。目前,预算管理一体化系统已覆盖市区近6000家预算单位,九成以上的财政业务,实现全市建“一张网”、管“一本账”、说“一家话”。

这使得预算编制更科学精准,以部门预算为核心,将预算编制与绩效管理、资产管理、预算评审、政府采购等业务全链条贯通。以零基预算和全成本绩效管理为抓手,形成人员经费按标准、公用经费按定额、项目经费测成本的预算编制体系。

本市预算执行更刚性有力,通过设置三公经费限额、政府采购标识、超标预警提示等方式,规范公务活动经费支出,落实“过紧日子”要求,增强预算刚性约束。

张家口市赤城县

全力建设国家体育文旅产业融合发展示范区

对标环京旅居康养市场,以体育休闲、生态康养、温泉旅居、森林康养为主线,推进环京旅游线路建设,促进“旅游+康养”产业新模式,打造独具市场竞争力康养产品。

此外,赤城县的旅游配套设施也在不断完善。李飞介绍,2024年赤城县总投资近5000万元对18条乡村旅游道路进行新建改建,大大提高了交通网络的通达性和运行效率。建成县城至各景区不超过1小时、邻近景区不超过半小时的“快进慢游”立体式旅游交通体系。

同时优化了旅游标识,通过完善布局全域旅游图设置,优化提升旅游交通引导标识,达到了设置合理规范、标识清晰准确的指引服务要求标准。此外进一步提升文化体育设施,陆续建成一批中小型体育场馆,建设了体育主题公园、悦行冬奥体育运动路线和服务驿站,结合户外越野线路开发出500多公里的健身步道。

下一步,赤城县将立足独特的区域资源优势,将以滑雪、温泉、山林、文化等资源为抓手,打造国家体育文旅“产业融合发展示范区”,实现“温泉+康养小院”院落式康养模式。采取康养地产、分时租赁、民宿经营、连锁经营等混合业态模式,打造了4条康养线路助推旅居产业。

北京前7月规模以上工业企业利润增16.5%

本报讯(记者 陈雪柠)近日,统计局发布数据显示,1至7月,全市规模以上工业企业实现营业收入16407.3亿元,同比增长8.5%;实现利润总额1020亿元,同比增长16.5%。其中,大中型企业实现利润总额885.1亿元,同比增长22.9%。

1至7月,全市工业生产继续保持平稳运行。在37个工业行业大类中,17个行业利润同比增长,两个行业由亏转盈,1个行业亏损减少。其中,电力、热力生产和供应业实现利润总额350.9亿元,同比增长38.3%;计算机、通信和其他电子设备制造业实现利润总额7545.4亿元,实现同比增长;汽车制造业实现利润总额146.8亿元;医药制造业实现

利润总额114.1亿元;通用设备制造业实现利润总额31.7亿元。

分登记注册类型看,内资企业实现利润总额600.8亿元,同比增长32%;外商及港澳台商投资企业实现利润总额419.2亿元,同比下降0.2%。

从主要工业产品看,1至7月,全市生产汽车65.5万辆,比上年同期增长14%,其中,新能源汽车12.6万辆,增长4倍。全市生产手机6370万台,增长23.4%;生产集成电路141.1亿块,增长12.2%。

截至7月末,规模以上工业企业应收账款7545.4亿元,同比增长14.4%;产成品存货1500.2亿元,同比增长11.7%。

食用植物油散装运输拟出强制性国标

不得使用非食用油罐车运输食用油

本报讯(记者 张楠)市场监管总局昨天表示,经研究,决定对《食用植物油散装运输卫生要求》制定强制性国家标准项目公开征求意见。此次拟立项的强制性国家标准,对食用植物油散装运输容器专用性提出要求。运输食用油脂应使用专用容器,不得使用非食用油罐车和容器运输食用油脂。运输罐车装油运输记录还要进行检查,经核实符合要求方可装油运输。

我国是食用植物油消费大国,2023年消费量高达3908万吨,散装运输量也较大。今年7月,媒体报道的《罐车运输乱象调查:卸完煤油直装食用油大豆油》,引发社会广泛关注热议。据了解,现行《食用植物油散装运输规范》为推荐性国家标准,主要对运输作业作出规范,对企业不具有强制约束力。此次拟立项的强制性国家标准

准,对食用植物油散装运输的专用车辆、罐车清洗等卫生要求作出强制性规范,进一步压实企业食品安全主体责任,确保人民群众舌尖上的安全。

记者从公示信息中了解到,此次拟立项的强制性国家标准,对食用植物油散装运输容器专用性提出要求。其中,运输食用油脂应使用专用容器,不得使用非食用油罐车和容器运输食用油脂。运输罐车装油运输记录还要进行检查,经核实符合要求方可装油运输。油罐要进行定期清洗,清洗所用的洗涤剂 and 清洗水也有一定要求。此外,标准还将对食用植物油承运方和接收方提出相应的管理要求。

此次征求意见稿将持续至9月2日。

锚定现代化 改革再深化

自研科技开启“狂奔”之路

副中心机器人企业接连斩获重磅奖项

本报记者 赵鹏

展现副中心企业强大自主研发实力,助力副中心乃至国内相关产业实现高质量发展,记者昨日从通州区经信局获悉,近日,副中心机器人企业凭借自身强劲实力,接连在各级重大赛事、会议上斩获重磅奖项。

炎凌嘉业斩获HICOOL全球创业大赛三等奖

近日,炎凌嘉业凭借《高等级防爆工业机器人》项目,从全球7000余个参赛项目中脱颖而出,荣获HICOOL 2024全球创业者峰会暨创业大赛决赛三等奖。

本次HICOOL全球创业者峰会暨创业大赛共吸引了124个国家和地区的7406个创业项目,9700名创业人才报名参赛,其中海外项目占比高达63%,外籍人才占比33%。大赛具有广泛的国际影响力和吸引力,参赛项目数量众多且质量上乘,能在HICOOL全球创业者峰会暨创业大赛中脱颖而出并获奖项,无疑是对该项目实力与价值的认可与赞赏。

炎凌嘉业的参赛产品防爆工业机器人是一种专为危险环境设计的工业机器人,其主要特点是能够在易燃、易爆等危险条件下工作,以降低火灾和爆炸的风险,确保人员安全。这类机器人通常具备防爆性能,采用特殊材料和设计,以防止在危险环境中产生火花或引发爆炸。

防爆机器人不仅可应用于各类喷涂场景中,还可用于易燃易爆的化工原材料搬运、火工品的生产制造、金属打

磨等各种防爆的场景中。

目前,炎凌嘉业研发有防爆机器人手臂系列、防爆AGV系列、复合防爆机器人三大防爆产品体系,可满足防爆场景下喷涂、搬运、移动涂胶、移动打磨等各种应用。其搭载了3R结构手腕的YLB-E系列机器人,专为汽车内外漆、整车喷涂及一般中小型零件的喷涂应用而设计,该系列拥有大中空内径手腕,且线缆内置、动作范围大,可对应大中小型工件的喷涂作业,并已拿到国家大防认证。

万励科技荣膺世界机器人大会“投创之星”

2024世界机器人大会“投创之星”机器人创新项目路演遴选出低空经济机器人应用、智能感知、高性能关节、人形机器人、建筑行业机器人应用等多领域优秀项目,凭借以柔韧机器人技术为基础的空中作业平台技术、产品与行业解决方案,万励科技一举获评世界机器人大会“十大投创之星”,体现了创投与科技领域对其认可,所展现的技术与产品亦受到业界关注。

在路演中,万励科技项目总监张润智做了“智能柔韧机器人+无人机飞行平台”的主题分享。他表示,低空经济作为新质生产力重要组成部分,正迅速推动各行业变革升级。作为该领域创新力量,万励科技以独创的Phibat柔韧机器人技术赋能各类服务场景,推动机器人大规模应用并广泛服务社会经济与生活。特别是在飞行作业场景中,万励猎户座N系列、G系列、P系列和D系

列发挥柔韧技术灵巧、安全、高负重比等特性,覆盖物品精准取放、快速转运、精准作业、非接触式喷涂和接触式作业等空中精准作业能力,实现了无人机从“看”到“作”的跨越,应用于低空物流、能源电力、消防应急、高空清洁、建筑检测等行业,为低空经济发展提供新动能。

应北京机器人产业发展投资基金邀请,万励科技的猎户座AP3-P1空中柔韧喷涂系统也亮相世界机器人大会。

相关新闻:

黑鲸能源拿下“第三届碳中和技术方案”冠军

本报讯(记者 赵鹏)由联合国工业发展组织和上海交通大学联合主办的第三届碳中和技术方案征集暨UNIDO Global Call 2024中国项目储备决赛日前举办。记者昨日从通州区经信局获悉,副中心能源企业黑鲸能源荣获本次大赛征集的冠军项目冠军。

第三届碳中和技术方案征集活动,聚焦碳中和领域征集技术方案并向联合国工业发展组织全球方案征集活动推荐中国优秀项目踏上国际舞台,助力中国企业开展全球合作,更好发挥科技创新在实现“双碳”目标上的支撑引领作用,推动面向碳中和的前瞻性、颠覆性关键核心技术创新。

本次项目征集活动面向全国

会。作为其在高空作业领域应用柔韧机器人技术解决服务场景难点痛点的创新成果,猎户座AP3-P1空中柔韧喷涂系统基于万励Phibat柔韧机器人技术和多角度末端,该系统能在悬停和飞行状态下多角度、精细化喷涂,适用于能源电力、建筑检测和风电运维等高空作业场景。这一设计使其能在狭小空间内灵活作业,确保喷涂效果的同时,节省作业时间和原材料成本。

智能融合与绿色创新

副中心企业畅谈先进制造业发展

本报记者 田兆玉

凯德石英:副中心首家北交所上市公司

作为北京城市副中心首家在北交所上市的公司,北京凯德石英股份有限公司经历了从股份制改革,到挂牌新三板,再到融资上市的跨越式发展。坚持绿色创新驱动,凯德石英成为国内第一家通过中芯国际12英寸零部件认证的集成电路工艺用石英零部件生产企业,是国家高新技术企业 and 国家级专精特新小巨人企业。

公司长期为国内各大微电子集团、半导体集成电路芯片制造厂、太阳能电池用硅单晶片生产线,以及碳化硅晶体生产线加工配套石英制品。“可以说,公司成功在北交所上市,加速了公司高端石英制品产业化项目的落地。”公司董事会秘书南舒宇表示,未来,公司将在保持6英寸及以下生产线的同时,提高8-12英寸高端石英产品占比,推动公司产业结构调整和转型升级,逐渐实现公司产品占比从低端产品为主向高端产品为主的转变。

据了解,凯德石英的产品主要是石英、石英管还有石英仪器,是半导体集成电路晶圆生产和光伏太阳能电池片生产过程中必不可少的耗材。“位于副中心的集成电路产业园,致力于打造全国领先的集成电路装备材料

零部件基地,众多半导体企业在这里建厂,比如中芯国际、北方华创等,这些都是凯德石英的重要客户。”南舒宇说,为了更好地满足客户需求,公司投资5个亿,在通州马驹桥建成高端石英制品产业化项目,项目实施主体是北京凯德新材料科技有限公司,是凯德石英的全资子公司,建筑面积4万多平方米,重点打造8-12英寸高端石英制品生产线,目前凯德新材料已建成高端火加工和冷加工两条生产线,可实现客户对不同产品的个性化定制需求。项目的落成提高了凯德石英的技术水平及生产能力,对加速石英部件国产化的进程,提升副中心核心竞争力、优化产业结构布局和推动周边地区经济发展等方面都具有积极的意义。

目前,半导体用高端石英材料国产化率低,市场几乎被外资公司占有。近几年,凯德石英不断在高端产品领域进行技术创新。通过自主研发方式掌握了多项与石英制品加工相关的核心技术,成功取得多项发明专利。该公司经过多年的行业积累,逐步建立了独有的生产研发体系,拥有自主知识产权的生产技术工艺,并依靠产品的技术优势不断扩大市场份额。

百年康企业为残奥会提供产品维修和保障服务,为中德辅具共同发展搭建桥梁,为全球提供更多符合国际标准的、中国制造的高质量产品;“石英工匠”从股份制改革跨越式发展到北交所上市,凯德石英成为

奥托博克:为全球提供更多中国制造高质量产品

源自德国、植根中国的奥托博克(中国)工业有限公司是德国奥托博克健康康康集团在华子公司。奥托博克健康康康集团成立于1919年,至今已拥有105年发展历史,其在华子公司成立于1993年,集团业务包括康复产品和用户关爱服务。产品涉及假肢、矫形固定器及行动辅具、轮椅等全系列康复产品,以及上述产品上下游所需的原材料、生产装配和售后相关的设备及工具,是全产业链产品供应。

1997年,奥托博克在通州工业开发区正式成立实体性制造业公司,2024年7月2日,奥托博克中国研发制造基地副中心新址正式落户漷县镇一方健康谷。“作为一家外企,我们看到副中心医药健康产业的创新驱动力、核心竞争力和区位优势快速增强,产品维修保养中心和iFab数字生产制作中心正在陆

国内第一家通过中芯国际12英寸零部件认证的集成电路工艺用石英零部件生产企业,是国家高新技术企业 and 国家级专精特新小巨人企业。日前,上述两家企业做客(副中心会客厅),畅谈先进制造业创新之路。

奥托博克:为全球提供更多中国制造高质量产品

源自德国、植根中国的奥托博克(中国)工业有限公司是德国奥托博克健康康康集团在华子公司。奥托博克健康康康集团成立于1919年,至今已拥有105年发展历史,其在华子公司成立于1993年,集团业务包括康复产品和用户关爱服务。产品涉及假肢、矫形固定器及行动辅具、轮椅等全系列康复产品,以及上述产品上下游所需的原材料、生产装配和售后相关的设备及工具,是全产业链产品供应。

1997年,奥托博克在通州工业开发区正式成立实体性制造业公司,2024年7月2日,奥托博克中国研发制造基地副中心新址正式落户漷县镇一方健康谷。“作为一家外企,我们看到副中心医药健康产业的创新驱动力、核心竞争力和区位优势快速增强,产品维修保养中心和iFab数字生产制作中心正在陆

开学倒计时 通州城管当好“护学人”

随着新学期的来临,通州城管执法部门全面启动“护航开学”行动,为学生们营造一个安全和谐的校园环境及周边秩序。

新华街道综合行政执法队提前对校园周边的市容环境进行了深度整治,清理了乱停乱放的非机动车、治理了占道经营、清除了非法小广告等。通过增加巡查频次、延长执法时间,并采用定点值守与流动巡查相结合的方式,及时发现并纠正违规行为,确保校园环境整洁美观,为孩子们营造一个干净、舒适的学习环境。

通州区综合行政执法队对辖区校园周边进行了细致摸排,重点检查了无证经营、违规广告和无序停车等问题,并对影响校园周边秩序的行为进行了强力整治。针对上下学高峰期,增加了在校门口及周边的巡查频率,及时处理违法

行为。同时,执法人员还严格检查了学校周边餐饮燃气设施的安和周边情况,包括燃气管道、阀门、表计等是否完好,是否有漏气现象。并指导厨余垃圾的使用,确保操作人员掌握安全操作规程,并随时准备好应急处理措施。

临河里街道综合行政执法队提前规划部署了秋季开学前校园周边环境秩序保障工作,合理安排了执法力量,加大了巡查力度,对校园周边环境秩序进行了综合整治。强化了巡查巡查频次,严格查处了占道经营、无照经营、擅自散发小广告、擅自散发宣传品等违法行为,确保了学校周边环境整洁、道路畅通。

下一步,通州城管执法部门将持续开展各类常态化检查,在早晚高峰期间安排执法力量值守,确保开学季校园周边环境秩序稳定,为中小学生学习“保驾护航”。

(通州区城管执法局发布)(冯维静)