

数据

新增2家
高新技术企业

新增2家高新技术企业、1家科技小巨人企业、1家企业技术中心，厦门市政集团累计有6家高新技术企业、2家科技小巨人企业、2家企业技术中心、1家专精特新企业以及4个研究中心。

(本组数据
起止时间
为2022年
至今)



实验室人员在检测水质。
(本报记者 王协云 摄)



市政环能以科技创新提升垃圾焚烧发电效率。图为垃圾焚烧发电厂中控室。(本报记者 王协云 摄)

投入研发费用
约1.5亿元

厦门市政集团投入研发费用约1.5亿元,分别开展海水淡化、中水回用、垃圾渗滤液处置、建筑和园林废弃物资源化等271项课题研究,共取得科技进步奖9项、专利116项、著作权60项,完成标准19项,实现企业降本增效3337万元。



▲在厦门市政集团科技创新大会上,专家的发言与会人员的发言为与会人员的发言和思考。
(白彬彬 摄)

建设提升
92个信息化系统

厦门市政集团共计投入约8000万元,建设及提升改造92个信息化系统,不断促进集团数据共享与市政一张图应用,建成智慧水务、智慧排水、智慧环卫、智慧管廊、智慧停车等平台。

砥砺前行

企业加大研发投入
实现提质降本增效

当今世界,百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革正在兴起。厦门市政人深知:唯有科技创新,才能赢得未来。

厦门市政集团将把科技创新作为提升企业核心竞争力的重要抓手,持续加大研发投入,年复合增长率不低于15%;加大与一流科研院所合作,加强前沿技术引进与科研攻关,不断实现企业“提质降本增效”。

厦门市政集团将聚焦城市所需,结合主营业务,着重开展实用性课题研究和技术研发。

针对厦门本土水资源匮乏的问题,厦门市政集团正在开展海水淡化、中水回用等重点课题研究。其中,“海水淡化”课题将进行工艺比选、成本验证、运营机制及政策研究等,力争建立全套海水淡化处理和送水系统。“中水回用”课题将综合绿化浇灌与生态补水相关试验,总结目前中水市政采用的经验和存在问题,补短板强弱项,力争提高中水回用率。“流域按树对水库氮、磷影响研究”课题旨在研究按树对于水库氮磷营养盐的影响,有望提出降低水体氮磷含量措施的建议,以提高供水水源安全性。

落实国家“双碳”目标和“无废城市”建设要求,厦门市政集团持续开展“建筑垃圾资源化”“垃圾渗滤液浓缩液可生化处理”“绿化园林废弃物分质处置”“无废工地”等课题研究。

聚焦民生所盼,加快市政集团统一门户平台建设、数据共享,力争把智慧市政作为为民、便民服务的重要窗口。

新征程上,厦门市政集团将继续以科技创新为动力,以绿色低碳和循环经济为发展宗旨,加快市政现代化建设,为厦门努力率先实现社会主义现代化贡献力量。

我市完成今年
地方债柜台发售

个人认购金额占比72.74%

本报讯(记者 陈泥)8月17日、18日、21日,厦门市地方债通过商业银行柜台面向福建省内个人和中小机构投资者发售。记者从财政部门获悉,本次发售投资者参与热情很高,分销首日2亿元额度即认购100%,提前完成分销任务。

据介绍,本次柜台发售是继2021年7月我市在省首次通过柜台发行地方债之后,第三次通过柜台发行地方债。据统计,此次厦门市地方债,个人认购金额14547万元,占比72.74%;企业认购金额5453万元,占比27.26%;个人认购客户数1429户,占比98.2%;企业认购客户数27户,占比1.8%。个人投资者不仅参与人数众多,而且投资认购总金额遥遥领先于企业投资者,充分体现了投资者对厦门市政府信用认可和对厦门市经济发展的信心。

“本次厦门市地方债热销,得益于厦门市地方债安全性高、流动性强、收益稳健、认购渠道多、投资门槛低,且兼具免税、可质押等特点。”财政部门相关人士表示。商业银行柜台发售是地方债发行渠道的重要组成部分,也是丰富投资者结构,实现可持续发展的重要举措。柜台发售可以发挥商业银行柜台的辐射作用,让广大人民群众在参与地方建设的同时,共享地方经济发展成果,实现资产稳健增值。

下一步,我市将根据财政部统一部署,继续安排地方政府债券通过商业银行柜台发行,不断满足广大市民和中小机构投资者参与城市建设和投资的需求。

布局全国
厦企再落一子

华夏眼科收购合肥视宁

本报讯(记者 李晚平)日前,我市眼科上市医疗集团华夏眼科发布对外投资公告,为扩大眼科医疗网络布局,公司以自有资金7000万元,受让合肥视宁眼科医院有限公司(以下简称“合肥视宁”)33%的股权,并签署《股权转让协议》。交易完成后,华夏眼科持有合肥视宁51%的股权,合肥视宁将成为华夏眼科控股子公司。

成立仅三年的合肥视宁,发展势头强劲,现拥有屈光、视光两大特色专科,在全飞秒激光、个性化飞秒、ICL晶体植入、视功能训练和近视防控领域走在行业前沿。公开资料显示,合肥视宁2023年上半年营收超6000万元,实现净利润近2000万元。

华夏眼科相关负责人表示,此次投资有助于公司“外延式扩张”策略落地执行,整合吸收优质资源,深化在当地区域市场的布局与影响,完善眼科医疗网络布局,进一步增厚经营业绩。

此次收购合肥视宁是继合肥名人眼科医院之后,华夏眼科在合肥布局的第二家眼科医院,也是华夏眼科在屈光、视光等眼科消费医疗业务上的一次重要“加码”。

目前,华夏眼科已在全国管理62家眼科专科医院和33家视光中心。据悉,未来五年华夏眼科管理的眼科医院数量将超过200家,连锁视光中心数量达到200家。

启迪科技创新思维
汇聚创新力量

厦门市政集团召开科技创新大会,启动首届「科技创新月」活动

全面为市民
科技赋能
创造美好生活

厦门市政集团的科技创新与市民生活、城市发展息息相关。

科技创新赋能“为民市政”,打造更高品质生活。为了让厦门市民“喝好水”,市政水务实施优质供水行动,全面梳理水质提升工作中的关键点和难点,有针对性地开展攻坚,发布并实施企业优质供水水质标准,确保供水水质优于国家标准、稳居国内先进水平;开展自来水深度处理中试实验课题,为西山水厂、高殿水厂等骨干水厂实施深度处理工艺提供技术支持;建成供水管网实时仿真系统,实现城市供水系统的运行状态的实时感知和精细化管理,最大程度保障市民用水安全。

科技创新赋能“生态市政”,营造更高颜值环境。市政环能以高热值垃圾的焚烧余热利用技术展开研究,优化焚烧炉炉膛,更换烟气空气预热器等,使得海沧垃圾焚烧发电厂日焚烧垃圾量由507吨提升至557吨,提高9.87%,吨垃圾发电量由477.2千瓦时提升至503.9千瓦时,提高5.6%,实现环境效益和经济效益双赢;开发智慧海上环卫平台,实现对海漂垃圾分布的实时动态监测和科学预判,便于船舶调度,提高海域保洁效率和水平,海漂垃圾治理机制入选国家发改委“地方塑料污染治理典型案例”,并向全国推广。市政环能以加大科技创新力度,全面提升水质净化厂尾水排放标准,部分中水用于绿化灌溉和生态补水,中水回用率已占污水处理总量的四分之一;综合运用物理、生物等技术提升除臭能力,降低厂区内外臭气浓度,为周边居民打造更加舒适的环境。

科技创新赋能“精品市政”,助力更高质量发展。市政工程应用BIM技术建设智慧工地,开展深化图审、碰撞检测、施工模拟等创新应用,提升施工质量和安全管理水平,打造更多“精品市政”工程;自主研发彩色沥青、高粘沥青、高弹沥青等一系列专用混合料,应用在滨海旅游浪漫线、白鹭洲公园健身环道等,提升城市功能品质。市政管廊创新提出以“综合管廊管理平台”为核心的成套智慧管廊解决方案,实现综合管廊线上巡检、远程控制、安全预警等,守护“城市生命线”的安全。

本报记者 吴海奎
通讯员 洪扬扬 刘佑伟

8月18日,厦门市政集团召开以“科技赋能市政,创新引领发展”为主题的科技创新大会,启动首届“科技创新月”活动。科技创新系列活动将深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,牢牢把握主题教育总要求,落实落细厦门市科技创新大会部署,交流科技创新成果和经验,探讨行业发展前沿,营造崇尚创新浓厚氛围,汇聚创新力量,助推企业提升核心竞争力、实现高质量发展。

务实创新

聚焦六大业务板块
碰撞科技创新思维

去年以来,厦门市政集团紧紧围绕新城开发、民生保障、城市更新建设开发运营、生态环保、公共服务、资本运作六大业务板块,秉承“务实创新、全面为民”理念,在“科技+市政、科技+生态、科技+民生”上持续争优、争先、争效,持续推进市政现代化建设。

大会还邀请了国内专家学者就智慧、绿色、低碳、安全等市政行业发展前沿及先进经验进行交流、碰撞,为与会人员带来启发和思考。

此次科技创新大会,拉开了厦门市政集团首届“科技创新月”的序幕,也吹响了新一轮科技创新的号角。

在“科技创新月”内,厦门市政集团相关成员企业还将分别开展“绿色低碳运行,智慧高效供水”“以精品工程,铸‘精品市政’”“科技创新助力沥青全产业链提质降本增效”“探固废资源化新径,助绿色高质量发展”“科技创新助力高质量水环境发展”等主题的科技创新分会,进一步培育创新精神、激发创新热情、汇聚创新力量、展示创新成果。

提升内容生产质量
精选优质信息

放大融媒传播效能
全媒立体播报

好看·看得见

更深 更实 更快

打造深度报道矩阵

【视点】为您透视最新热闻
【人物】加料提质焕新亮相

厦门日报

新一轮优化提升

8月28日

倾情呈现 敬请关注

