

# 落实“证照分离” 完善园区法治保障

市十六届人大常委会第十三次会议上午召开,审议4部法规草案

本报讯(文/记者 彭菲 图/记者 刘东华)今天上午,市十六届人大常委会第十三次会议召开。共有4部法规草案提交审议,其中《厦门经济特区高新技术产业园区条例(修订草案)》《厦门经济特区禁毒若干规定(草案)》《厦门经济特区国土空间信息管理若干规定(草案)》为一审,《厦门经济特区斑马线安全管理规定(草案)》进入二审。

《厦门经济特区高新技术产业园区条例》于2002年6月1日起施行,2014年4月30日完成第一次修订实施至今。《厦门经济特区高新技术产业园区条例(修订草案)》主要从园区范围、管理与服务、促进与保障、规划与建设等内容作了修订,旨在落实“证照分离”改革,取消高新区“企业或项目入区核准”,同时建立健全管理服务制度机制,强化土地房产要素保障。

为了进一步固化我市高新区在运营模式方面的成熟经验和做法,探索适合高新区特点的企业管理服务机制,市人大财经委建议在修订草案中增加一款,鼓励高新区创新运营机制,探索“管委会+公司”的运营模式,有序推进政企分离、管运分开。

为解决部分园区“有产无城”的痛点及产业人才住房、子女教育等问题,《条例(修订草案)》提出了“产城融合、职住平衡、生态宜居、交通便利”等高标准建设高新区的理念与要求,拟增加关于人才住房保障及推动创办基础教育学校、保障人才子女就学需求的规定。

厦门火炬高新区管委会表示,随着高新区的快速发展,区内土地房产要素保障空间不足。园区企业若因破产、清算或被强制执行等情形需要处置高新区内土地使用权、建筑物,如何确保园区产业用地或建筑物提供给符合高新区产业发展规划的企业或项目?希望地方立法能够破解这一难点。结合市人大财经委的建议,常委会组成人员将在审议修订草案过程中予以关注。



《厦门经济特区斑马线安全管理规定(草案)》将二审。

## 相关新闻

### 为提升禁毒工作提供立法保障

《厦门经济特区禁毒若干规定(草案)》采取“小切口”立法形式,在国家和省有关规定的规定的基础上,立足我市实际对相关内容进行补充和创新。

立法拟将即时配送行业纳入监管体系,规定“邮政、快递、即时配送、物流、仓储等企业发现托运、寄递、仓储疑似毒品或者非法托运、寄递、仓储麻醉药品、精神药品和易制毒化学品等涉毒可疑情况的,应当及时向公安机关报告并配合处置。邮政、快递、即时配送、物流、仓储等企业应当加强对其分支机构、挂靠经营单位以及代理点的监督管理”。

### 促进城市空间治理能力现代化

《厦门经济特区国土空间信息管理若干规定(草案)》同样采取“小切口”的立法形式,该项立法既是落实国土空间规划体系改革的现实需要,又是提升城市空间治理能力现代化的重要举措,还是全国首部国土空间信息的地方性法规。

市人大城建环资委表示,该法规草案以问题为导向,针对国土空间信息定义不清、难以汇聚、标准不统一等难点问题进行制度设计,提出立法解决方案。法规草案还注重衔接《厦门经济特区数据条例》的相关规定,对国土空间信息管理、汇聚、应用、保密等进行规定。(记者 彭菲)

# “厦门智造”亮相榕城 展现新兴产业活力

我市遴选59家优秀创新企业参加第二十一届海创会,涉及信息技术、生物医药、新材料等领域

本报讯(记者 张诗)新一代信息技术、生物医药、新材料、机械设备、物联网……昨日,一批“厦门智造”惊艳亮相在福州举行的第二十一届中国·海峡创新项目成果交易会(以下简称“海创会”),展示了我市战略性新兴产业的良好发展态势。

记者从市发改委了解到,今年我市遴选59家优秀创新企业参加线上线下展示,其中5家企业参加线下展览,54家参加线上展示,集中展示了我市最新的科研成果。不少参展项目成果聚焦社会民生热点需求,还创新突破行业“瓶颈”,达到国内外行业领先水平,为实体经济发展注入新动能。参展企业中,28家为市级“专精特新”企业,8家为国家级“专精特新”企业。

本届展会总展览面积4500平方米,设置企业创新馆、省市协作馆、创新成果馆、人才资本馆、绿色经济馆,配套项目成果交易服务区,并特邀院士专家和同济大学、天津大学、厦门大学等主宾高校在开幕大厅设置专题展区。

在创新成果参展的同时,我市还举行2023年技术市场与成果转化相关政策发布。昨日下午,市科技局介绍了我市关于促进科技成果转化若干规定,解答我市技术交易奖励金兑现常见问题,助力加快高质量科技成果在厦门转化落地进程。展会期间,我市9家企业还将参加一系列路演活动,获得更多项目交流合作的机会。



第二十一届中国·海峡创新项目成果交易会厦门展区。市发改委供图

## 2 数字孪生可视化 智慧工厂一目了然

打开电脑屏幕,园区楼宇、工厂车间、发电厂等场景通过3D数据可视化解决方案,便可向管理者呈现出实时监控的3D图形画面,相关的设备运行、水力、电力等数据表格也能以一目了然地表现出来,为企业生产、管理提供高效率、低成本、轻量化的可视化服务。

这是厦门图扑软件今年首次参展海创会带来的展品,面向工业互联网的一站式数据可视化解决方案。厦门图扑软件科技有限公司商业事业部经理林意炜介绍,该企业的产品已经广泛应用于智能制造、智慧城市、园区楼宇、光伏能源、水力风电等多个领域,服务国内外数百家企业客户。

## 3 自主研发光刻胶 性能指标达国际先进水平

光刻胶被称为“半导体材料皇冠上的明珠”,是半导体产业最关键的材料。在本届“海创会”上,恒坤新材料展示了最新研发的光刻胶,该产品主要配套国内主流集成电路芯片制造芯片制程。

恒坤股份总经理助理郭永亮说:“恒坤是国内率先实现光刻胶及配套材料自主研发生产的企业之一。目前公司光刻胶产品线覆盖了90nm至14nm技术节点的集成电路制造工艺要求,性能指标达到同类产品国际先进水平。”

## 1 智慧物联应用 实现远程高效诊疗

作为厦门物联网先进产品与技术代表,厦门四信通信携5G工业路由器、5G智能网关等产品亮相,展示智慧物联应用最新案例。

医疗专家“走”进偏远地区,为患者远程会诊——运用四信通信自主研发的5G设备,可实现与远端医疗现场实时连接,完成远程诊疗。“四信5G工业路由器,为用户提供无

线长距离大数据传输功能,时延可以控制在30毫秒以内,手术操作时几乎做到同步,让远程手术成为可能。”四信通信总经理张绍炜说,“像工厂机床、以表运行的数据,通过我们的设备传输至云端,坐在办公室里的工程师便可通过屏幕实时观察生产机器的运行情况和数据采集,一旦出现故障便可高效处理。”

## 项目展示