

我市聚焦高新区建设、城市空间治理、毒品治理 三部法规草案提交一审

以问题为导向,坚持探索创新,突出地方特色

昨日,市十六届人大常委会召开第十三次会议,《厦门经济特区高新技术产业园区条例(修订草案)》《厦门经济特区国土空间信息管理若干

规定(草案)》《厦门经济特区禁毒若干规定(草案)》等三部法规草案提交一审。这三部法规草案都以问题为导

向,坚持探索创新,突出地方特色,旨在推动高新技术产业园区高质量发展、提升城市空间治理能力、促进毒品治理现代化。

本报记者 詹文

《厦门经济特区高新技术产业园区条例(修订草案)》

我市高新技术产业园区是1991年国务院批准的首批国家级高新区,经过30余年的发展,已成为我市创新驱动发展主引擎、“三高”企业集聚地、厦门千亿产业链主要载体及创新创业主平台,为我市高质量发展发挥了示范引领和辐射带动作用。

2022年,我市高新区综合实力居国家级高新区全国第11位,完成规模以上工业总产值3640.8亿元,以占我市不到3%的土地,实现全市近43%的工业总产值。

《厦门经济特区高新技术产业园区条例》制定以来,在促进高新区的建设发展等方面发挥了重要作用。随着经济社会的发展,法规部分内容已难以满足国家对高新区的定位和要求,为实现立法和改革决策相衔接,重大改革于法有据,我市及时启动修法程序。

市人大常委会认为,高新技术产业园区条例(修订草案)结合我市的成功经验做法,坚持问题导向,围绕管理与服务、促进与保障、规划与建设等方面做出修订,具有较强的可操作性。

顺应改革要求,条例(修订草案)取消高新区“企业或项目入区核准”。坚持问题导向,新增了委托第三方专业化机构提供运营服务、建设多元平台优化审批服务等配套内容,并提出“产城融合”建设要求,明确了长期租赁、先租后让、弹性年期出让等多元化用地方式供地,并对土地使用权、建筑物转让、出租、抵押做出限制等。固化实践经验,鼓励科技资源对社会开放共享,在高新区建立实验室、大型科学仪器设备、科技文献、科技数据等科技资源开放共享机制,引导各类科技资源向社会提供服务。

《厦门经济特区国土空间信息管理若干规定(草案)》

近年来,国家大力推进国土空间规划体系改革,要求建立全国统一的国土空间基础信息平台。我市先行先试,积极参加国家、部委多项试点。

目前,市国土空间基础信息平台和多规合一平台汇聚了包括规划、现状、管理、经济四大板块590个图层,服务保障政府部门的共享应用,有效提升行政审批效能、空间治理能力,得到国家自然资源部的肯定。

市人大常委会环资委初审认为,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,具有十分积极的意义。法规草案深入贯彻国土空间规划体系改革要求,以提升国土空间规划管理效能为目标,对国土空间信息管理工作进行规范,符合我市客观实际需要。针对国土空间信息定义不清、难以汇集、标准不统一等难点问题,进行制度设计,提出立法解决方案。比如,明确了国土空间信息的定义,要求政务部门、公共服务组织应当实时更新、汇聚国土空间信息。

这部法规不求大而全,采用小切口立法的方式,以12条的篇幅进行专项立法,以期达到“小快灵”的效果,其中有许多探索性创新。

《厦门经济特区禁毒若干规定(草案)》

我市历来高度重视禁毒工作法制保障,早在1997年就制定出台《厦门市禁毒条例》。随着近年来我市经济社会快速发展和禁毒形势的不断变化,发挥地方立法实施性、补充性、试验性作用,制定专项法规,聚焦重点难点问题,健全禁毒工作体制机制,探索毒品治理新举措、新方法,促进毒品治理现代化,引领保障我市毒品治理、打赢禁毒人民战争,意义重大。

市人大常委会司法委初审认为,这部法规草案采取小切口立法形式,立足我市实际,在衔接上位法规定进行细化完善,具有较强的现实性和可操作性。强化制度保障,对上位法的立法空白点予以明确和探索创新,例如,增加禁毒委员会成员单位定期报告工作制度,将即时配送企业纳入监管体系等。突出地方特色,针对当前制约禁毒工作深入推进的突出问题,规定了动态责任清单和督办机制,要求建立健全风险分类评估和分级分类管理。

(上接A01版)

布林肯转达拜登总统对习近平主席的问候,表示,拜登总统相信中美两国有关责任和利益,这符合美国、中国乃至世界的利益。美方致力于重回两国元首巴厘岛会晤确定的议程。美方遵守拜登总统作出的承诺,不寻求“新冷战”、不寻求改变中国制度、不寻求通过强化盟友关系反对中国、不支持“台湾独立”、无意同中国发生冲突,期待同中方开展高层交往,保持畅通沟通,负责任地管控分歧,寻求对话交流合作。

习近平请布林肯转达对拜登总统的问候。王毅、秦刚等参加会见。

(上接A01版)

我们必须牢记嘱托、砥砺前行,着力深化、细化、具体化,一步一个脚印抓好贯彻落实。要把握发展方向,明确新时代新征程福建肩负的历史使命,增强推动高质量发展的使命感紧迫感,树立和践行正确政绩观,坚定信心、迎难而上,求真务实、真抓实干,既要做让老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事,也要做为后人作铺垫、打基础、利长远的好事,真正做到对历史负责、对人民负责。要聚焦发展之要,突出智能化绿色化融合化,紧扣完整性先进性安全性,做大做优先进制造业,因地制宜发展特色现代农业,提升服务业现代化水平,强化基础设施建设,加快建设现代化产业体系。要强化发展支撑,补齐教育科技人才短板,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,下好发展教育“先手棋”,打好推进科技创新“组合拳”,牵引引才聚才育才“牛鼻子”,不断塑造发展新动能新优势。要激发发展动力,秉承福建人“敢为人先、爱拼会赢”的改革创新精神,用好改革这个关键一招,坚持开放这条必由之路,探索海峡两岸融合发展新路,拓展现代化建设的战略空间。要提升人民生活品质,以开展主题教育专项整治为契机,加快健全基本公共服务体系,用心用情用力解决群众急难愁盼问题,做好安全生产等各项工作,让人民群众共享现代化建设成果。要保护好生态环境,健全中央生态环境保护督察反馈问题整改长效机制,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,切实守护福建生态环境的高颜值。

周祖翼说,实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动是我省开展主题教育的重要载体,必须精心组织、扎实推进,确保各项工作提质增效、取得实效。要深学争优,着力在全面系统学习党的创新理论中提升政治能力,胸怀大局、见微知著,善于从政治上想问题、办事情、干工作,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实担负好党和人民赋予的政治责任。要敢为争先,着力在运用党的创新理论研究问题、解决问题中提升思维能力,深入调查研究,勇于攻坚克难、担当作为,善于改革创新、破解难题。要实干争效,着力在推动高质量发展、服务群众、防范化解风险中提升实践能力,从自己做起、从点滴做起,锤炼过硬作风,大兴务实之风,弘扬清廉之风,养成俭朴之风。要高标准高质量抓好主题教育,进一步把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等贯通起来,推动党员干部振奋干事创业精气神,增动力、激活力、聚合力。

在省委委员、候补委员,省委主题教育领导小组成员,省直有关单位和在榕中直驻闽单位主要负责同志等参加。

(上接A01版)

目前,工商银行、农业银行、中国银行等六家银行已制定指数专属应用方案,推出纯信用“研发创新税易贷”产品;交通银行、浦发银行等四家银行在现有融资产品的基础上嵌入指数,给予创新型白名单企业更高的授信额度和贷款利率优惠。该指数目前已为73家有融资意向的创新企业牵线搭桥,帮助10余户对接投资机构,已有15家达成贷款意向,贷款金额合计2.63亿元。

与此同时,火炬高新区税务局运用指数得分情况,深入分析企业创新发展的优势和劣势,提出帮助企业规范税务管理、提升创新能力的税商成长建议。针对指数得分排名较高的66户非国家级高新技术企业、52户非“专精特新”企业和143户上市后备企业,建立国家级高新技术企业、“专精特新”企业、上市企业培育库,助力企业争创各项资质、提升发展层级。

天马新型显示技术研究院 与光共舞 前瞻布局抢先机



本报记者 林露虹

一块透明的屏幕,如何做到显示效果不受光线影响?不久前举办的2023SID(国际信息显示学会)显示周上,天马微电子展示了业界首款9.38英寸透过率可调的Micro-LED显示屏——可根据环境光的强弱,自适应调整透过率。

“与光共舞”的背后,是天马在Micro-LED显示领域的抢先布局。位于厦门火炬高新区的天马新型显示技术研究院,是天马研发Micro-LED技术的攻坚平台。

眼下,天马新型显示技术研究院正紧锣密鼓地推进全制程Micro-LED实验线建设,通过打通Micro-LED核心工艺,形成自主知识产权,掌握量产技术。

建设实验生产线,是一个复杂的系统性工程。天马新型显示技术研究院院长秦锋表示,他们将充分利用厦门在显示产业的资源禀赋和比较优势,联动产业链上下游及顶尖科研院所,通过生态圈集聚资源,下好科技创新先手棋,助力厦门打造新型显示产业高地。

潜心攻关 “巨量转移”技术是关键一环

作为当今最前沿的显示技术之一, Micro-LED可以说是显示家族的“六边形战士”,它具有高亮度、高对比度、寿命长、低功耗等优点,并且可以实现无缝拼接的效果。

不过, Micro-LED商业化仍面临成本较高的难题。究其原因,有许多技术瓶颈有待破解。其中,“巨量转移”技术是关键一环。所谓“巨量转移”,指的是“把数百万甚至数千颗微米级的LED晶粒,正确且有效率地移动到电路基板上的过程”。

串珠成链 将覆盖全制程的实验线落地

Micro-LED产业链链条长且技术门槛高,对于天马新型显示技术研究院而言,要将覆盖全制程的实验线落地,打通上下游,贯通供应链是重点。

在秦锋看来,厦门相对完善的产业生态,为实验线的“串珠成链”提供了源源不断的动能。“厦门平板显示产业基础良好,聚集优势明显,例如,在产业链核心环节的LED芯片领域,就聚集了三安、乾照、士兰微等领军企业,这不仅便于就近配套、缩短供应链半径,而且有助于提升实验线的开发效率。”

秦锋介绍,天马此前牵头发起了Micro-LED生态联盟,通过把行业上下

游团体组织的力量集合在一起,推动技术攻关,进而促进Micro-LED产业的集聚、健康可持续发展及商业化应用。

在与上下游企业协同创新的同时,秦锋还带领团队频频参加行业峰会、深入车厂等终端应用企业调研,捕捉消费市场新动向,以客户需求为导向开展研发设计。

市场在变,需求在变,产品在变,不变的是创新制胜的精神。秦锋说,随着“万物皆显示”时代的到来,显示屏将赋能千行百业,集成更多功能,衍生出更多形态,天马新型显示技术研究院也将紧跟变化,以技术创新拓展显示应用的边界。



名片 天马新型显示技术研究院

天马新型显示技术研究院于2022年7月成立,总投资11亿元。该项目依托天马全球领先的LTFS TFT背板技术,在厦门建设一条从巨量转移到显示模组的全制程Micro-LED实验线。

天马自2017年开始布局Micro-LED技术,现已完成多类前瞻技术开

发,可广泛应用于车载、拼接屏、航空航天等领域,目前已有透明、拼接、柔性等多款Micro-LED显示屏产品取得多项成果与创新奖项,在透明TFT背板、无边框TFT背板技术方面处于业界领先地位,拥有百余项专利技术。



▲天马研发的低反射Micro-LED透明显示屏。(厦门天马 供图)

记者手记

“龙头”舞起来 创新产业链“活”起来

此次采访,两个关键词令记者印象深刻。

一是“前沿”。天马新型显示技术研究院院长秦锋在显示行业深耕近20年,见证了国内显示厂商从引进、消化、吸收再创新到自主创新的过程。他对前瞻布局前沿技术的重要性深有体会,正如他所言,“面对快速变化的市场,必须抢先一步,才能赢得先机。研究院建设全制程Micro-LED实验线,是天马抢占新型显示产业发展制高点的应时势之举。”

二是“融合”。尽管是企业设立的研究院,但从建设思路来看,天马新型显示技术研究院更像一个创新联合体:一方面,它将吸引国内外优势企业、顶尖高校、科研机构入驻或合作,打造企业创新资源开发共享和融合的创新机制;另一方面,将通过培育一批本土化的高水平Micro-LED显示技术的研发队伍,把国内外的前沿研究成果与厦门显示产业相融合。

“龙头”舞起来,创新产业链才能“活”起来。期待有更多像天马新型显示技术研究院这样的创新平台涌现出来,为高质量发展打造新的增长极和动力源。



行事心实如碗
以信赢天下

