



加速培育全省新的产业增长点

智能衡器计量产业发展座谈会召开,毛伟明讲话

本报长沙讯 4日,智能衡器计量产业发展座谈会在长沙举行。省委副书记、省长毛伟明强调,要深入贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,大视野布局、大力度开拓,加速培育全省新的产业增长点。

省领导陈飞、曹志强、王俊寿,国家市场监督管理总局总工程师刘敏,省政府秘书长瞿海参加。

会上,有关部门和各市州分别汇报了智能衡器计量产业发展情况,部分企业家、专家学者代表围绕产业内涵、发展定位、科产融合、政策支持等建言献策。毛伟明说,大家的发言看清了行业发展的趋势,找准了产业壮大的路径,找到了科产融合的规律,有关部门要

认真吸纳,尽快转化。

毛伟明指出,要看到发展智能衡器计量产业的基础优势。他说,近年来,湖南将智能衡器计量产业作为构建现代化产业体系的重要内容,去年实现营收1226.2亿元、增长8.1%;链上企业累计超3000家,其中规模以上企业达697家、营收726.8亿元,形成了特色化的产业集群,打造了多层次的创新平台,培育了全链条的企业主体,构建了高能级的产业生态。

毛伟明表示,当前,衡器计量加速向智能化、网络化、实时化演进,逐步成为物理世界到数字世界的桥梁;衡器计量产业已从设备制造向计量服务全链条协同转型,正全溯源、全周期向千行百业赋能。要厘清发展智能衡器计

量产业的方向路径。聚焦破解我省衡器计量产业企业不够强、产业规模不够大、产业链条不够长、产业生态不够优等问题,进一步明晰其内涵、外延和门类,加速培育壮大计量产品、检测设备、传感装置等制造业态,科技研发、软件服务、医疗健康等服务业态,以及“+先进制造”“+现代农业”“+公共管理”等融合业态。

毛伟明强调,要确定发展智能衡器计量产业的目标任务。力争今年实现总产值突破1400亿元,到2030年突破2000亿元;今年全省链上企业数增长10%以上,新增规模以上企业50家以上。

毛伟明指出,要完善发展智能衡器计量产业的政策体系。强化公共平台建设支持,

加强科技创新平台申报筹建,加快公共服务平台建设,加大市场化服务平台培育。强化核心技术攻关支持,申报部署一批国家级、省级科技攻关项目,优化一批支持政策和公用标准,推出一批基础性原创性研究成果。强化各类生产要素集聚举措,完善科技金融支持、学科人才培养等机制。强化产业园区建设支持,加快出台制定智能衡器计量产业园区规划建设指引、基建升级和运营激励政策。强化企业梯度培育支持,部署实施龙头企业领航、专精特新启航、初创企业护航计划,促进大中小企业融通发展。

湖南日报记者孙敏坚

全力支持高端医疗器械创新

据央视

为全力支持高端医疗器械重大创新,国家药监局将对符合要求的“国内首创、国际领先,且具有显著临床应用价值”高端医疗器械继续实施创新特别审查,以更大力度支持高端医疗器械企业“出海”发展。

在今年3月底向社会公开征求意见之后,国家药监局于3日正式发布“关于发布优化全生命周期监管支持高端医疗器械创新发展有关举措的公告”(以下简称“举措”)。举措聚焦高端医疗器械的全生命周期监管,提出十项关键举措,覆盖审评审批优化、标准体系建设、上市后监管强化等全链条。

推动审评重心向产品研发阶段前移

在审评审批方面,今年年初国务院办公厅发布的《关于全面加强药品医疗器械监管改革促进医药产业高质量发展的意见》已提出,医疗器械临床试验审评审批时限由60个工作日缩短为30个工作日。针对高端医疗器械,此次举措进一步明确,将推动审评重心向产品研发阶段前移,加强前置审评工作。

特殊审批程序也将进一步优化。举措明确,对依法作出附条件批准的高端医疗器械,探索附条件批准的具体要求。

为优化创新审查工作,举措还提到,将对符合要求的国内首创、国际领先,且具有显著临床应用价值的高端医疗器械继续实施创新特别审查。

此外,举措明确,支持国家层面高质量发展行动计划等产业政策中涉及的高端医疗器械加快上市。加强人工智能、生物材料“揭榜挂帅”产品的注册指导,配合相关部门出台基于脑机接口技术的医疗器械产品支持政策。

加快国际标准转化应用

有业界观点认为,“标准”往往是国产高端医疗器械参与国际竞争的隐性门槛。因此,在政策端优化审评审批的同时,还需要推进标准化研究,以推进注册申请人及早夯实研究基础,加速产品研发、上市和出海。

举措也提出,国家药监局将强化标准引领创新,完善高端医疗器械注册审查体系。为给高端医疗器械注册申报提供支持,国家药监局将同时加强相关产品分类和命名指导。主动参与国际标准制定,加快国际标准转化应用,加强国内监管法规标准的培训。

其中,人工智能、脑机接口、生物材料等前沿技术将成为接下来标准完善以及注册指导政策关注的重点。

针对当前医用机器人市场的竞争乱象,举措还提出,将制定手术机器人、康复机器人等医用机器人的分类指导原则,形成医用机器人命名专家共识。

不可忽视的是,产品创新、技术创新和业态创新给医疗器械监管带来的新挑战。所以,在支持创新提速的同时,根据举措,国家药监局将强化医疗器械警戒工作,细化创新医疗器械上市后监管要求,持续开展高端医疗器械真实世界研究,推进真实世界证据用于监管决策。

根据举措,一方面,强化医疗器械注册人的主体责任。包括支持医疗器械注册人开展上市后循证研究,引导注册人主动开展上市后评价,不断提升产品的安全可靠。

另一方面,强化监管队伍建设,推动科学监管。包括指导地方加强高端医疗器械检验和监测队伍建设,提升高端医疗器械检验、监测能力;推进创新生物材料类医疗器械性能及安全性评价研究,基于脑机接口技术的医疗器械安全性有效性系统评价方法研究等监管科学体系建设重点项目,提前布局高端医疗器械监管科学项目研究,加强监管技术储备等。

此外,为支持企业“出海”,举措还再次重申,将完善医疗器械出口销售证明相关政策,拓宽出口销售证明出具范围。



赛德雷特总装测试区。图/受访单位提供

我为湖南“十五五”规划献一策·走千企万户 听百姓声音

让卫星技术成为人人能用的服务

赛德雷特:相信“十五五”期间,商业航天将迎来新的机遇

本报记者李姝 株洲报道

7月2日,记者前往位于株洲经开区湖南北斗产业园的湖南赛德雷特卫星科技有限公司(以下简称“赛德雷特”)总部。该公司是湖南北斗产业园“1+2+3+N”体系重点打造的产业枢纽,目前已完成包含株洲总部、北京公司、珠海公司在内的一点两翼产业布局。赛德雷特总部(卫星智能制造工厂)拥有国家发展改革委核准的湖南首条脉冲式微小卫星智能制造产线,具备每年超150颗50千克至500千克级别微小卫星批量化研制能力。

今年5月21日,在酒泉卫星发射中心,由赛德雷特设计、研发、制造的“XR-11”卫星搭乘力箭一号遥七运载火箭升空,这也是株洲自研自造的首颗遥感卫星。这一盛事,再次擦亮湖南新质生产力的名片。

看好株洲产业链优势

赛德雷特3年前入驻湖南北斗产业园。当时,赛德雷特收到了武汉、成都、合肥地来的橄榄枝,不少地方给出优厚的资金支持条件,但最终公司高层还是决定将公司总部从深圳迁到株洲。

双方在洽谈中,株洲不仅亮出得天独厚的工业优势,还将轨道交通与航空发动机两大优势产业与北斗产业天然适配,以及未来对新兴产业的支持政策,进行详细阐述。

完整产业链,成为株洲吸引赛德雷特的最大底气。20多天后,赛德雷特总部落户株洲经开区。

落户湖南北斗产业园后,省、市、区三级政府又用“有呼必应、无事不扰”让企业安心扎根,从工商注册代办,配套专家楼、人才公寓到政策解读、项目申请等都给予高度支持。

赛德雷特的快速发展,离不开上下游产业配套。去年10月,赛德雷特启动空天技术创新孵化中心,首批完成5家航天企

业入孵。

株洲经开区与园区企业一道研究、分析产业,围绕企业需求强链补链。在卫星制造端,围绕赛德雷特项目,引进北京星启空间宇航科技有限公司,同赛德雷特科技有限公司等上游企业,初步构建商业航天产业链。

在卫星运营端,引进株洲太空星际卫星科技有限公司,运营太空星际卫星星座项目。目前,该项目已拥有在轨SAR卫星8颗,居国内商业在轨SAR卫星数量第一。作为商业航天产业链的下游企业,太空星际这样的公司引进,对于赛德雷特是重大利好。

在产业链的滋养下,赛德雷特跑出加速度,去年签约量同比增加20%。今年2月,湖南2025年“十大技术攻关项目”集中启动仪式在长沙举行,由赛德雷特牵头的“基于北斗导航的精密管道轨控卫星平台研发”项目参与集中签约。

新质生产力

将带动卫星制造行业的发展

今年全国两会上,政府工作报告提出,要“因地制宜发展新质生产力,加快建设现代化产业体系。推动科技创新和产业创新融合发展,大力推进新型工业化,做大做强先进制造业,积极发展现代服务业,促进新动能厚积成势,传统动能焕新升级”。在面向“十五五”的经济社会发展的各个领域,新质生产力都将发挥着重要的支撑作用。

“十五五”期间,相信商业航天将会迎来新的机遇。新质生产力的发展,将带动商业航天,特别是卫星制造整个行业的发展。”湖南赛德雷特卫星科技有限公司总经理刘通说。

展望未来,赛德雷特期待进一步的产业链协同和降本增效。

“卫星是属于一个多门类的学科,最关键的还是在于成本的控制。这个赛道现在已经非常成熟,只是受制于成本,价格居高不下,很多卫星研制,星座计划布局缓慢。所以,我们希望,在“十五五”规划的促进下,进一步降本增效,让卫星技术广泛应用于民生领域,成为人人都用得起的服务。”刘通说。

那么,如何降本增效?刘通认为包括人才成本、制造成本、总装成本三个方面。“比如,湖南工业大学成立了空间学院,加强高端智能制造人才培养。我们把很多宇航级、军品级的一些器件和模块等级都下降到了工业级。在人才成本和卫星单机部件的制造成本都降低的情况下,我们想通过批量化制造能力,降低整个卫星产业链最后一环——总装的成本。”因此,刘通表示,赛德雷特希望通过“十五五”规划,在资金、政策、人才的输送方面得到支持,形成良性循环,实现整个产业链的降本增效。

此外,赛德雷特还希望进一步延链、补链,尤其是应用端的引进。“希望有一些下游的卫星数据企业能够落地。”刘通说。

防止广告执法“机械化”倾向

据央视 近日,为进一步规范广告领域涉企执法行为,有效区分商业广告和其他商业营销宣传,市场监管总局印发了《(中华人民共和国广告法)适用问题执法指南(一)》(以下简称《指南一》),为市场监管部门准确适用《广告法》《互联网广告管理办法》等法律法规打牢坚实基础。

今年是《广告法》施行30周年,也是修订后的《广告法》施行10周年。近年来,在信息技术高速发展和商业模式迭代创新的“双轮驱动”下,我国广告业实现了大踏步、跨越式发展,但伴随着广告领域新技术、新业态、新模式的不断演进,商业广告与其他商业宣传的边界也日益模糊。

《指南一》聚焦“何为商业广告”这一核心问题,在《广告法》第二条和《互联网广告管理办法》第二条的基础上,对《广告法》调整范围作出阐释,明确指出商业广告应当由广告主自行或者委托发布,并同时具备营销性、媒介性、受众不特定性、非强制性等特性,为科学区分广告和其他商业信息提供了理论分析路径。

此外,《指南一》针对广告执法实践中存在的广告与其他商业信息难以区分等疑难问题,结合具体业务场景,列举了广告法律法规适用的“负面清单”,以进一步厘清广告法律法规适用范围,明确广告监管职责边界,为广告监管执法提供更为明确的指引。

《指南一》的出台,有效回应了社会关切,将有助于防止广告执法的“泛化”和“机械化”倾向,有利于进一步规范广告监管执法工作,切实营造公平竞争的广告市场环境。

22个全域土地综合整治项目获批

本报综合 近日,株洲醴陵市枫林镇、张家界慈利县东岳观镇、永州远安县湾井镇等22个全域土地综合整治项目正式批复实施,这是今年首批经湖南省自然资源厅正式审查同意的全域土地综合整治项目。

本次获批项目覆盖全省9个市州、35个乡镇、512个行政村,整治区域总面积565.52万亩,总投资规模196.67亿元,其中财政投资26.45亿元,引入社会资本170.22亿元(包含政策性金融贷款123.04亿元)。项目实施后预计将实现多重效益:新增耕地2.53万亩,落实建设用地增减挂钩建设规模1950.96亩,建设及提质高标准农田40.45万亩,完成生态保护修复面积41.51万亩,直接惠及项目区群众110.82万人。

同时,整治区域将重点推进乡村公共基础设施建设,包括污水处理设施、村组道路、灌渠工程等民生工程,同步打造具有湖南特色的农文旅产业示范基地及配套基础设施。部分项目创新实施旱涝防与耕地置换协同,全面提升乡村风貌品质,优化空间功能布局,传承保护地方特色传统文化,为拉动区域经济增长、促进城乡融合发展提供坚实支撑。

省自然资源厅相关负责人表示,下一步,将充分发挥全域土地综合整治的平台作用,做好同旱涝防与耕地置换协同推进机制改革、山水工程、自然资源资产组合供应等利好政策衔接,吸引更多的金融资金、社会资本共同参与,推动国土空间规划落地,实现耕地净增加、建设用地利用增效、乡村产业增值。

保障儿童用笔安全

据央视 《书写和记号工具 降低窒息风险的笔套规范》国家标准近日正式实施。笔套在自来水笔、圆珠笔和记号笔等大多数笔类产品中普遍使用,其外形细长,若被儿童误吞可能成为气管异物产生窒息危险。

该标准等同采用《书写和记号工具 降低窒息风险的笔套规范》国家标准,聚焦14周岁及以下儿童正常使用或可见情况下用笔安全,规定了笔类产品降低窒息风险的笔套要求。

在尺寸大小方面,明确笔套的直径下限,使笔套尺寸足够大而降低误吞风险。

在通气保障方面,提出笔套空气流量技术要求,通过设计通气孔形成有效空气通道。当发生误吞时,该结构可维持呼吸所需空气流量,降低窒息风险。

标准发布实施后,有助于生产企业规范产品设计,加强质量管控,更好保障儿童用笔安全。

第三批急救教育试点学校公布

据新华社电 记者7月4日从教育部获悉,教育部近日印发通知,公布第三批2926所全国急救教育试点学校名单,试点周期为两年,覆盖31个省(区、市)和新疆生产建设兵团。

教育部同时发布《第三批全国学校急救教育试点工作指南》,从总体要求、重点任务两个方面部署推进试点工作。

根据工作指南,各试点学校组织教职员工参加专业化的急救知识与技能培训,确保试点学校的每位校医、体育与健康课教师、班主任至少接受1次系统培训,并在首次系统培训后保持两年1次的复训频率,建强师资队伍;按照《学校急救教育课程教学大纲(2024版)》,结合学段特点差异化设置课程内容,制定符合学校实际的急救教育课程方案,完善课程体系。

指南要求,各试点学校根据学校规模和实际需求,配备必要的急救设备和急救教育设备,并确保设备完好可用;鼓励试点学校开展虚拟现实(VR)、增强现实(AR)急救模拟系统、在线学习平台等,支持学生通过数字化手段练习技能。

此外,各省级教育行政部门和各试点学校还要积极联合社区、医院开展急救实践活动,在培训基地开展急救教育师资培训,组建专家团队。