

海南自由贸易港法颁布实施满五周年

五年前的6月10日,《中华人民共和国海南自由贸易港法》正式颁布实施。6月10日,海南省新闻办公室在海口举行《中华人民共和国海南自由贸易港法》颁布实施五周年新闻发布会。记者从会上获悉,5年来海南累计制定出台57件自贸港法规,其中23件法规调整63部法律、行政法规有关规定,形成了一批具有自贸港辨识度和影响力的制度成果,为法治中国建设提供了“海南样本”。 □本报记者 高潮

推动法规制度落地见效

海南自由贸易港法颁布后,省人大及其常委会依法全面履职,统筹推进自贸港法规体系建设,重点在五个方面加强立法,分别是:加强贸易投资自由便利化立法,加强营商环境立法,加强主导产业和重点园区立法,加强风险防控立法,加强生态环境保护和民生保障立法。“二线口岸”通关信用管理若干规定、市场主体登记管理条例、极简审批条例、市场主体注销条例、外商投资条例、国土空间规划条例等法规相继出台,保障各类生产要素便捷高效流动。

记者了解到,对标海南自由贸易港法核心制度,海南系统推进法规制度落地见效,在贸易、投资、财税、生态、产业、人才、综合保障等重点领域,取得了阶段性显著成效。仅在贸易自由便利化纵深推进方面,海南高标准完成口岸基础设施建设,全岛对外开放口岸和“二线口岸”硬件设施全面达标。推动发布禁止、限制进出口货物、物品清单,配套出台执行例外措施进口货物的监管办法(试行)。“十四五”期间,货物贸易、服务贸易年均分别增长24.1%、30.2%,与220多个国家和地区实现贸易往来。

全岛封关运作开局良好

5年来,海南自由贸易港法为海南自由贸易港封关运作、建设国际旅游岛提供了坚实法律依据和制度保障,确保了海南自贸港改革创新于法有据、方向正确。

据介绍,海南自贸港全岛封关运作以来,开局良好,物畅其流、人享其行,流量聚集,成效初显。封关政策全面落实,截至今年4月底,“零关税”进口货物22.6亿元,同比增长99.5%;加工增值内销货物5.1亿元,减免关税2457.3万元。保税岛内上下游加工增值累计享惠,岛内自产货物纳入增值部分等优化政策全面落实。

目前,全岛8个对外开放口岸高效通行,10个“二线”口岸运转良好,进口货物平均通关时间压缩20%,出岛进入内地货物申报项目简化60%以上。

在封关政策带动下,海南自贸港的吸引力越来越强,全球生产要素的资源聚合不断彰显。截至今年4月底,全省新增企业12.8万户,海关备案外贸企业总数突破10万家,越来越多企业抢抓机遇、扎根海南。

(上接第一版)海口国家高新区是全市高新产业主阵地,有着生物医药、装备制造两大支柱产业,大批科创主体催生了急迫的知识产权保护需求。因此,园区在此次改革中作为试点“打头阵”。海口市各类知识产权审批、维权、预审业务经全面整合,集聚到高新区知识产权大厦,一站式服务体系由此成形。

“破除体制机制壁垒难以一蹴而就,我们把改革细化拆解为18项具体任务,逐项攻坚。”陈光润介绍,改革推进中也遇到不少现实难题。例如,各职能部门派驻人员大多一岗多责,除大厦驻点知识产权工作外,还承担原单位日常事务。如何解决人手不足问题?经过多轮对接磋商、磨合研讨,最终确定两项举措:一是相关职能部门工作人员轮值驻场;二是由海口国家高新区组建“管家”服务团队常驻知识产权大厦。遇上“疑难杂症”时,由海口国家高新区“管家”主动牵头跨部门协调,全程兜底对接,不把包袱甩给企业,保障各项知识产权业务高效顺畅流转。

“我刚接手时,知识产权大厦外观还是毛坯,现在已是功能齐备的知识产权综合服务平台。”回望来时路,海口国家高新区孵化器运营管理有限公司企业服务部副经理朱梦迪感慨良多。如今走进这座大厦,“一站式”综合服务大厅内,国家知识产权局专利局海口代办处等17个服务窗口汇聚35家专业服务单位,94项服务事项纳入“一窗受理”服务,实现“就近办、集成办”。

基础打好,更上层楼。为支持海南自贸港建设,2024年8月,国家知识产权局批复同意海口筹建国家

级知识产权保护中心。2025年9月,经验收后,海口市知识产权保护中心正式纳入全国知识产权快速协同保护体系。发明专利的审评周期由原来的平均15个月缩短至3—6个月,甚至更快。“现在办理知识产权业务,中心都不用跑。知识产权保护中心有了专利快速预审职能后,马上组织了3次备案培训,全程网上填报,园区帮着跟进。”张振锋说,看到发明专利申请周期大幅缩短,公司研发人员积极性大增。

将专业化服务前移至企业一线,今年以来,“管家”累计走访企业130余家,针对企业提出的商标注册、专利申请、管理、保护以及如何规避侵权风险等问题,提供政策咨询、专家答疑。“我们有多项海外知识产权,一旦涉及维权,费时费力成本高,园区创新推出知识产权侵权责任保险,为我们提供保障。”海南赛诺实业有限公司知识产权专员黄贞说。

从“多头跑”到“跑一次”,再到“送服务”,知识产权业务改革呵护企业成长。截至2025年底,海口国家高新区企业研发投入突破40亿元,工业总产值超1000亿元,拥有专利7292件、商标1.2万件。

2025年10月,“海南省知识产权局、海口市政府协同共建知识产权综合服务示范区”成功入选知识产权强国建设第四批典型案例。“示范区服务范围已从海口延伸到整个海南,但发展没有休止符,面对产业迭代带来的知识产权新问题,我们还要持续深化改革,为企业解决好实际问题。”海口市市场监督管理局局长严晋利说。

(原载于2026年6月10日《人民日报》记者曹文轩)

海口市人民医院成为海南大学第一所直属附属医院

校地协同赋能自贸港卫生健康事业高质量发展

6月10日,海口市政府与海南大学签署共建海口市人民医院合作协议,并举行海南大学第一附属医院揭牌仪式。揭牌仪式上,海口市人民医院加挂“海南大学第一附属医院”牌子。

此次校地携手,是海口市政府高瞻远瞩、主动担当的战略布局,也是海口市人民医院胸怀大局、深耕本土的主动作为。海口市政府全力支持海南大学第一附属医院建设,双方强强联合、优势互补、互利共赢,必将为校地协同、医校融合奠定坚实基础。

□本报记者 肖卫香 赵汶



4月23日,在海南大学新药筛选及评价平台测试中心,工作人员进行圆二色光谱仪检测实验样品准备。 本报记者 康登淋 摄

全面提升医院实力 打造医教研协同发展新高地

当天,海口市人民医院正式成为海南大学第一所直属附属医院,这是海南大学办学发展史上极具里程碑意义的重大突破,更是校地协同赋能自贸港卫生健康事业高质量发展的标志性成果。

在人才培养方面,海南大学第一附属医院将加快构建理论教学与临床实践紧密衔接的育人体系,建设一流医学模拟中心和标准化师资培训基地,推动医学与工程、人工智能、新材料等前沿学科深度交叉,着力培养具有家国情怀和创新能力的卓越医学人才。同时,医院将依托海大医工双创圈等载体,打通“基础研究—临床验证—产品注册—产业孵化”全链条,在热带疾病预防、生物

医学新技术、精准诊疗等领域打造一批具有自贸港辨识度的高峰学科,争创国家级临床重点专科集群。

今后,海南大学和海口市人民医院联合引进的海内外高层次人才,可同时获得海南大学双聘教职和研究生导师资格,海口市人民政府、海南大学为引进人才在补贴、住房、子女教育等方面提供支持。

海南大学计划通过五年建设,全面提升医院综合实力,包括提高绩效考核等级、增加重点学科、建设脑机接口应用中心,多措并举打造医教研协同发展的区域高地。

科研力量“直通”病房 建设具有自贸港特色新医科

校地合作,关键是推动医工融合创

新发展。如何发挥高校优势,为本土医疗事业发展插上“智慧”的翅膀?

作为全省唯一的“211”“双一流”“部省共建”综合性重点大学,科研实力雄厚的海南大学给出了答案:该校将立足自贸港建设需求,发挥综合性大学学科交叉优势,推进医工交叉融合,探索建设具有自贸港特色的新医科。

双方合作将实现医校资源深度融合,在科研申报、成果转化、师资建设、人才培养上建立长效机制,从基础研究到临床应用打通全链条创新路径。海南大学将借鉴上海交通大学、天津大学、福州大学等高校与当地三甲医院共建附属医院的成功经验,深耕医工、医理、医产交叉融合,让临床痛点与科研课题无缝衔接;强化医教协同,依托教学平台与临床阵地,培育兼具扎实临床诊疗能力与前

沿科研创新能力的复合型、研究型师资队伍;加快科研成果落地迭代,持续孵化临床新技术、医疗新产品,切实把科研优势转化为临床核心竞争力。

此次校地合作,受到业内广泛关注。“此举对自贸港建设而言恰逢其时,有利于海南健康事业发展,希望以此为契机加强合作,共同促进自贸港医疗事业发展,为健康海南、健康中国建设作贡献。”中国科学院院士、海南医科大学校长陈国强说。

站在校地合作新起点,下一步校地双方将携手厚植为民情怀,立足海口省会功能定位,筑牢危急重症和疑难病症的救治防线,加快推动优质资源向基层延伸扎根,建好紧密型城市医疗集团,让群众在家门口不仅能“看得上病”,更能“看得好病”,为海南医疗健康产业发展注入全新动能。

把海大一附院建成高水平区域医学中心和医教研协同创新平台

——专访海南大学党委书记李湖

□本报记者 肖卫香

6月10日,海口市政府与海南大学签署共建海口市人民医院合作协议,并举行海南大学第一附属医院揭牌仪式。海南大学党委书记李湖接受记者专访时表示,学校将全力把海南大学第一附属医院建设成为集一流医疗、教学、科研于一体的高水平区域医学中心和医教研协同创新平台。

李湖表示,此次揭牌合作是海南大学办学发展史上的重大突破,更是校地协同赋能自贸港卫生健康事业高质量发展

的标志性成果。“近年来,海南大学始终以服务国家战略和区域发展为导向,跑出了高质量发展的‘加速度’。”学校在2026年软科中国大学排名中跃升至第87位,各项核心办学指标实现跨越式增长;2018年以来,学校ESI全球排名前1%的学科从4个增至11个,农业科学学科进入ESI全球前1%;学校引进具有博士学位的高层次人才2395人,国家级人才数量从15人增至93人;学校的国家级科研平台由1个增至5个;2025年国家自然科学基金集中期立项315项,立项数位列全国高校第29位,创历史新高……

李湖介绍,海南大学立足海南自贸港建设需求,发挥综合性大学学科交叉优势,推进医工交叉融合,探索建设具有自贸港特色的新医科。目前,学校作为海南省唯一一所“双一流”大学,在生物学、药学、生物医学工程等相关领域积累了丰富的学术资源与人才储备。

“此次合作不改变海口市人民医院原有财政拨款渠道、人事编制归属、资产管理等体系。”李湖介绍,在此基础上,海南大学将持续推进学校的科研资源、人才资源与医院的临床资源、平台资源等深度融合,在国家级科研项目申报、科研成

果转化、师资队伍、人才培养等方面建立长效机制,从基础研究到临床应用打通全链条创新路径。同时,依托脑机接口临床与转化基地等平台,推动脑机接口技术在诊疗、康复等领域的创新应用,为海南医疗健康产业发展注入全新动能。

李湖表示,下一步,海南大学将坚决扛起高校责任担当,始终与海口市委、市政府同心同德、同向同行,以合作促发展,以创新谋突破,为提升海南医疗健康服务能力、推动自贸港卫生健康事业高质量发展、建设“健康海南”贡献海大力量、展现海大作为。

校地合作 推动医教研产深度融合 提升医疗卫生与高教事业发展能级

院能级提升。”对于此次校地合作,海口市人民医院党委书记莫少雄充满信心。

在莫少雄看来,在人才培养方面,医院可将海南大学的人文、理工、生物医药等优势学科底蕴融入医学教育,为医院筑牢人才根基。同时,依托紧密合作,双方可高标准建设住院医师规范化培训基地,构建院校教育与毕业后教育紧密衔接的培养链条,为全省卫生健康事业输送更多“下得去、用得上、留得住”的高素质医学人才。在学科建设方面,医院将可依托综合大学的学科优势,

加快补齐自身科研短板,提升学科建设水平,加快向医教研一体化发展的现代化医院转型。

“我们将深化医教协同,聚焦热带疾病预防、生物医学新技术、精准诊疗等前沿方向,集中资源构筑一批省内领先、国内有影响力的特色高峰学科,全力争创国家级临床重点专科集群。”莫少雄说,海南大学将为医院提供更高水平的科研平台,助力医院实现更多科研项目申报、科研成果落地。

据了解,海口市人民医院与海南大学自2021年起就围绕脑机接口技术展开临床应用研究与转化。当前,双方还合作共建了脑机接口临床转化基地,推动科研成果在临床开花结果。

“校地合作,对于我们患者来说非常有益。”6月10日下午,在海口市人民医院康复科脑机接口与神经调控诊疗中心,正依托便携式脑电图机接受视力康复治疗的患者梁先生认为,此次校地合作将推动更多科研成果在临床落地,促进医院的医疗设备更新迭代,为广大患者提供更多先进的诊疗技术。

校地“握指成拳” 医教“双向奔赴”

□本报评论员

盛夏椰城,万物并秀。6月10日,海口市政府与海南大学签署共建海口市人民医院合作协议,海南大学第一附属医院正式揭牌,这是贯彻落实省委、省政府关于建设人才荟萃之岛、技术创新之岛战略部署的重要举措,更是落实《环海南大学科技创新圈建设方案》的关键布局。

这是一次“1+1>2”的资源整合。此次校地合作充分发挥海南大学这一“大院大所”的引领作用和溢出效应,打通

了高校与地方资源壁垒,为科创圈注入实质性的创新动能。对海南大学而言,拥有了第一所直属附属医院,补齐了医学学科建设、临床人才培养的关键短板,为冲刺世界一流大学增添了强劲动力;对海口市人民医院而言,依托综合性大学的学科优势,可以补齐科研短板,提升学科建设水平,加速向医教研一体化发展的现代化医院转型;对海口市民而言,优质医疗资源与前沿科研成果的双向奔赴,意味着在家门口就能享受到更高质量的医疗服务与更加可及的健康福祉。

此次合作彰显了面向未来的战略眼光。校地牵手,不仅要解决当下的问题,更要为长远发展埋下种子、搭建框架、开辟道路。海口市政府与海南大学签署共建海口市人民医院合作协议,这是海口推进技术创新的有力举措,实现了高校科教资源与地方临床资源的双向赋能,为未来医学竞争提前布局,这不是追求短期效应,而是锚定未来十年乃至更长时间医学科技竞争的制高点;这是海口实现人才荟萃的重要途径,构建本土人才全链条培养体系,持续培育“下得去、用得上、留得住”的高素质医

学人才,这不是权宜之计,而是着眼长远的人才战略;这些都是为了擦亮民生服务“暖底色”,让市民在家门口就能享受高品质、专业化的医疗服务,这才是面向未来的根本初心,也是助力海口高质量发展的核心引擎。

自贸潮涌,使命在肩。签约揭牌是起点,要以此为契机,为海口培养更多高素质医学人才;坚持创新驱动,勇攀医学科技高峰;坚持为民情怀,用有温度的医疗标注自贸港的民生底色,为海口建设自贸港核心引领区、打造“六个之城”蓄力赋能。