



鹭风报微信公众号二维码

聚焦生命科技 激发产业活力

厦门市生物医药创新发展大会召开 胡昌升讲话 庄稼汉主持 陈家东魏克良出席



的人才优势明显,生态环境优美,发展环境优越,产业配套不断完善,我们有决心、有信心推动厦门生物医药产业高质量发展。

“目标是前进的动力。”胡昌升说,厦门力争到 2025 年,全市生物医药产业规模突破 1500 亿元,培育一批拥有自主知识产权和知名品牌的龙头骨干企业,国家级高新技术企业超 500 家,成为国家战略性新兴产业示范集群、独具特色的生物医药产业创新中心,建成国内一流的中国生命科技之城。实现这一发展目标,要坚持自主创新与开放合作并

重,坚持整体推进与特色发展并重,坚持招大引强与做优存量并重。厦门发布了做强做大生物医药产业三年行动计划,制定了新型药物、数字诊疗装备、海洋生物等未来产业的专项路线图,确定创新药物、高性能医疗器械、高价值功能性食品、生物制造和生物育种、新兴海洋生物科技、生物医药服务、医疗“新基建”、数字健康器材设备、健康服务等 9 个领域作为重点,推动资源要素集聚。

胡昌升指出,厦门市将聚焦重点,加快推动厦门生物医药产业高质量发展,围绕催生一批原

创成果、突破一批卡脖子技术、培育一批龙头领军企业、形成一批高质量的特色产业集群等重点任务,着力打造“四个高地”。着力打造创新引领发展高地,围绕产业链部署创新链,大力推进科技、产品、业态创新,塑造更多依靠创新驱动的引领性发展;着力打造优质企业集聚高地,吸引高潜力初创型企业落户,培育“三高”企业倍增发展,推动龙头企业做强做大,不断壮大产业规模和发展能级;着力打造载体平台建设高地,坚持以产业需求为导向,做强研发创新平台,做优专业服务平台,

做大园区载体平台,打造全链条、开放共享的生物医药产业服务体系;着力打造成果转化应用高地,提高临床资源供给、注册认证和检验检测、产品市场拓展等能力,推动国内外医药研发成果优先在厦门实现产业化。

胡昌升强调,厦门市将强化保障,加快完善促进产业发展的政策链、资金链、人才链和服务链,形成有利于投资兴业的制度环境和支撑体系。持续强化政策供给,加大对药物研发创新、企业发展壮大、产品注册量产等方面的政策激励,让企业有更多更实的获得感。持续强化要素供给,精准对接企业需求动态,不断优化各类资源要素供给,使融资渠道更加多元,人才服务更有温度,用地供给更加集约。持续强化服务供给,注重统筹推进、行业协同、监管创新,切实为生物医药企业营造健康有序、充满活力的发展环境。

中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长樊嘉,福建省市场监督管理局局长黄培惠,厦门大学药学院院长张晓坤,江苏恒瑞医药集团有限公司董事长孙飘扬作了发言。

20 个生物医药产业相关项目以电子签约方式在大会现场集中签约,总投资额近百亿元。(蓝碧霞)

本报讯(记者 许银锦)6 月 11 日,厦门市委常委、统战部部长张毅恭赴市侨联、市台联、市金联机关走访调研,听取各单位近年来主要工作情况及今年以来疫情防控、招商引资等相关工作的汇报。

市侨联主席潘少奎、市台联会长苏甦、市金联会长谢国勇分别汇报了有关工作情况。

发挥各自优势 开拓创新

张毅恭走访市侨联、市台联、市金联

张毅恭对各单位能发挥各自优势,开拓创新,在加强与广大侨胞、台胞、金胞的联络联谊,服务厦门经济社会发展上作出的贡献表示肯定,对市侨联成功举办 2019“创客中国”侨界中小企业创

新创业大赛,助力新侨创业;市台联服务老台胞、困难台胞申报专项补贴“一趟不用跑”;市金联在推动厦金直航(小三通)方面发挥的作用等做法表示肯定。

张毅恭对今后的工作提出

几点意见和要求:要突出先进性,围绕中心,服务大局。广大侨胞、台胞、金胞中卧虎藏龙,智力、资金、人脉资源密集,要善于鼓励他们发挥优势,服务家乡建设发展,引导他们为厦门招商引

资、岛内大提升岛外大发展等重点工作献计出力。要高举旗帜,大力弘扬嘉庚精神。厦门是著名侨领陈嘉庚的故乡,要用“嘉庚精神”引领广大侨胞、台胞、金胞,为厦门经济社会健康发展汇聚力量。

市委统战部常务副部长、市侨办主任何秀珍,副部长陈宏等陪同调研。

中航锂电 A6 项目主体厂房封顶

预计今年第四季度投产

本报讯 6 月 10 日上午,随着最后一块混凝土浇筑完成,位于火炬同翔产业基地的中航锂电“新型动力电池生产线项目”一期(以下简称“A6 项目”)主体厂房顺利封顶,这距离今年 2 月 10 日总包单位进场施工,仅过去 4 个月,标志着厦门市与中航锂电的战略合作迈出了又一坚实步伐。按计划,中航锂电 A6 项目将于今年第四季度投产。

中航锂电是国内新能源汽车装机量排名前三的企业。去年 6 月,中航锂电项目签约落户厦门火炬高新区,成为全市招商大会后首个落地的投资百亿元量级的高科技产业项目。作为科技含量高、投资规模大、带动能力强的强链补链

项目,中航锂电项目将建成行业领先的高度智能化产业基地,达产后可形成年产 20GWh 的产能,对于做大做强厦门新能源产业链具有重要意义。

在封顶仪式上,中航锂电董事长刘静瑜说得最多的词就是“感谢”。她说,在厦门市委、市政府的推动下,在火炬高新区管委会、翔安区政府等各级各部门的通力合作下,项目从洽谈到签约落地仅用时 2 个月,从签约到交地开工用时 2 个月,总包进场后 4 个月完成封顶,充分体现了“厦门速度”。尤其是项目建设是在疫情防控的大背景下进行的,这样的成绩更显得难能可贵。

今年以来,面对新冠肺炎疫情,为确保中航锂电项目规范、有序复工,火炬高新区管委会在抓实抓细疫情防控工作的前提下,与翔安区、厦门相关部门密切配合,采取“一对一”帮助的方式,破解难点堵点,强化生产要素保障。今年 2 月 10 日,中航锂电项目顺利复工,成为厦门首批复工的重点项目,项目承建方中建三局厦门分公司抢抓进度、迎难而上。“尽管受到疫情影响,但在中航锂电人的奋勇拼搏下,在厦门各级政府和供应商伙伴的共同努力下,不仅抢回了受疫情影响的时间,更是提前实现了主厂房封顶。”中航锂电公司副总经理戴颖说。(林露虹 管轩 雷彪)

《海洋综合管理》蓝皮书发布

厦门成其中唯一一个城市案例

本报讯 6 月 8 日是世界海洋日,一场以“与海共生·同享厦门经验”为主题的《海洋综合管理》蓝皮书(中文版)发布会暨海洋可持续创新发展云峰会在厦门大学召开。

受可持续海洋经济高级别小组委托,挪威海洋与北极研究中心主任 Jan-Gunnar Winther 教授和中科院院士戴民汉领衔编写了题为“海洋综合管理”的蓝皮书。该小组委托来自 47 个国家和地区的 200 多名世界顶尖专家学者撰写一系列蓝皮书,《海洋综合管理》蓝皮书即为其一本。

该蓝皮书梳理、归纳了美国、挪威、东南亚珊瑚三角区、塞舌尔和中国(厦门)5 个国家或地区开展海洋综合管理实践的成功经验和教训,总结现有政策和实践中存在的问题,提出一套实践海洋综合管理的步骤和指导原则,并阐明加快未来可持续发展的契机。

厦门作为唯一一个城市案例被写入蓝皮书。厦门海岸带综合管理“立法先行、集中协调、科技支撑、综合执法、公众参与”的具体做法已被总结为“厦门模式”,并在国内外交流分享。(郭钦转)