



闽侨青年精英海丝情活动在平潭举行

本报讯 8 月 21 日,第五期闽侨青年精英海丝情活动在平潭举行。来自全球 47 个国家和地区的 130 余名闽籍侨青、海外留学生代表欢聚岚岛,围绕“侨谈两岸融合 青春逐梦八闽”主题,畅叙乡情,共话发展。福建省委常委、统战部部长王永礼出席并致辞。

王永礼说,广大闽籍侨青都是自家人,是福建的宝贵财富和未来所在。当前,福建正按照习近平总书记擘画的新福建宏伟蓝图,全方位推进高质量发展,奋力谱写中国式现代化福建篇章。希望大家继承和发扬老一辈

华侨恋祖爱乡的优良传统,充分发挥融通中外的优势,引领更多侨青、华裔新生代共同把握新时代新机遇,把个人理想融入中华民族伟大复兴伟大梦想,当家乡建设发展的行动者、实干派和有心人;持续以侨引侨、以侨引台、以侨引外,积极推动两岸融合发展,让青春梦与中国梦同频共振、同圆共赢。他强调,故土故乡永远是大家在外拼搏的后盾,八闽大地永远是大家身心停泊的“港湾”,各级侨务部门会用心做好服务,当好侨胞侨眷、海外侨青的“贴心人”和“娘家人”。

平潭综合实验区党工委书

记赖军,省委统战部副部长、省侨办主任肖华鑫,共青团福建省委副书记李腾,福建省人社厅党组成员、副厅长陈国鑫,福建省侨联副主席齐志,平潭综合实验区党工委委员郑晓东出席活动。

活动期间,还举办了 2023 闽侨青年精英海丝对话、第三届 RCEP 青年侨商创新创业对接会,并通过网络平台直播邀请 47 个国家和地区的闽籍海外侨团云端参会。会后还组织海外闽籍华裔青年实地参访,近距离感受平潭经济社会发展脉动和两岸融合发展新成就。

四大科创“引擎”并进驱动 今年厦门科技创新不断取得新突破

本报讯 据厦门日报报道 厦门科学城加快建设、火炬高新区争先进位、省级海洋高新区获批设立、厦门生物医药港提质增效……当前,厦门四大科创“引擎”并进驱动城市加速发展。

继今年 3 月厦门市召开科技创新大会后,科技创新不断取得新突破、新进展。

布局高能级创新平台 积蓄发展新动能

在翔安区的海洋三所“海洋生物技术产业化中试研发基地”实验室。“80 多名一线研究人员,数十个科研项目,这是一个每天都在运转的科研平台。”据海洋三所研究员、海洋生物产业化中试技术研发公共服务平台项目负责人洪专介绍,该基地以中试技术研发和服务为特色,为政府、高校科研院所及企业客户提供开放式服务。所谓中试,即中间性试验,是研究成果从实验室到产业化生产的中间环节。

中试基地科研人员聚精会神操作仪器的同一时刻,在嘉庚创新实验室,一台由实验室自主研发的锂电池自动化组装设备也正在马不停蹄进行扣式电池的自动组装。“机器人也能做科研,并且极大提升效率。”嘉庚创新实验室主任助理洪文晶介绍,人工组装扣式电池在一致性、标准化方面存在人为因素的影响,而该自动化设备可实现 5 分钟装好一个扣式电池,并实现电池组装的快速与稳定性保障。

据介绍,以该设备的成功研发投入为基础,嘉庚创新实验室

与宁德时代携手共建厦门时代新能源研究院,并共同着手策划智慧储能大型科研基础设施。

提升技术创新能力 加速形成创新体系

近日,厦门市新能源龙头企业海辰储能签署上市辅导协议,正式启动 A 股 IPO 进程。该公司相关负责人介绍,近年来,公司在项目建设、产能部署、技术及产品开发、供应链体系构建、海外业务拓展等方面紧锣密鼓加速推进。在厦门这片科创沃土,海辰储能从成立到成为超级独角兽企业,仅 3 年时间。

同样高度重视研发创新的,还有本土企业奥佳华。截至目前,奥佳华授权专利数量及发明专利数量均位居行业第一。前不久,福建省科技厅依托奥佳华建设的“福建省智能健康按摩器具重点实验室”顺利通过验收,获得正式授牌运行,该实验室围绕智能按摩机芯新技术、智能健康管理云平台、智能健康按摩服务机器人、AIOT 技术 4 个方向 9 个重点项目开展课题研究,解决了一批智能健康按摩器具行业的关键技术问题。

厦门市企业不断提升技术创新能力,以企业为主导的产学研深度融合的创新体系正在加速形成。数据显示,2022 年厦门市实现净增国家高新技术企业 806 家,资格有效总量超过 3600 家;今年 1 月-6 月,725 家国家高新技术企业营收同比增长超过 50%,其中瀚天天成等 461 家企业营收同比增长超过 100%。(蔡绵绵)

厦门制定专门法规 加快建设海洋强市

本报讯 据厦门日报报道 海洋是高质量发展的战略要地。厦门市制定专门综合性法规促进海洋经济高质量发展,法治护航打造国际特色海洋中心城市。8 月 23 日,《厦门经济特区海洋经济促进条例(草案)》(以下简称《条例(草案)》)提交市十六届人大常委会第十四次会议审议。

发展海洋经济与厦门区位优势、资源禀赋特点高度契合。近年来,厦门深入贯彻习近平总书记关于建设海洋强国的重要论述精神,海洋经济迅速增长、规模持续壮大,海洋产业空间布局不断优化,海洋生态文明建设深入推进,先后获批国家海洋经济创新发展示范区、国家海洋经济发展示范区、蓝色海湾综合整治试点城市,在促进区域协同、推动海洋经济高质量发展等方面发挥了引领和示范作用。

2022 年,厦门海洋生产总值达 2322 亿元,占全市 GDP 比重 29.77%,海洋经济已成为厦

门市经济全面提速的重要引擎之一,初步形成以海洋药物与生物制品、海洋高端装备与新材料、海洋信息与数字产业、现代海洋渔业、高端滨海旅游、海洋新能源产业、海洋服务性产业等为主导,以海洋研发创新载体、海洋总部经济为支撑的厦门现代海洋产业体系。

令人关注的是,厦门海洋新兴产业发展态势良好。“十四五”期间,厦门海洋新兴产业增加值预期可达 1000 亿元,全市海洋生产总值将达 3000 亿元左右,海洋新兴产业成为推动海洋经济高质量发展的“蓝色引擎”。

“尽管厦门海洋经济保持较快增长,但海洋经济总量和质量效益与先进地区相比还存在差距,海洋经济发展仍存在痛点、堵点,亟待通过立法作出必要的调整与规范。”厦门市人大财经委主任委员陈向光介绍,目前,国家、福建省层面尚无促进海洋经济发展方面的专门性法规,相

关制度政策较为分散,缺乏足够的稳定性,难以形成有效的制度供给。厦门开展海洋经济立法,梳理完善现行政策法规体系,总结提升近年厦门海洋经济发展经验,发挥特区立法先行先试作用,将经验做法通过法规条文进行固化,有利于充分发挥厦门海洋经济独特优势,提高海洋法治水平,为海洋经济高质量发展创造良好的法治环境。

厦门市人大常委会组成人员表示,制定专门综合性法规促进海洋经济发展,既是厦门深入贯彻落实“海洋强国”战略、加快建设“海上福建”要求的切实行动,也是加快建设“海洋强市”,推进海洋经济高质量发展的具体举措,具有重要意义。针对厦门市海洋经济发展中面临的突出问题,认真剖析原因,有针对性地制定条款,有利于解决制约厦门市海洋经济发展中的瓶颈问题,提高应对新问题、新挑战的能力水平,护航海洋经济持续健康高质量发展。(詹文)

1-7 月厦门市 130 个省重点项目投资超 610 亿元

智慧城市、人工智能、大数据等未来产业发展,提供新技术攻关与产业孵化的载体。

式,通过管道运输至周边 10 公里内的工业园区,每天可为园区企业提供蒸汽 2800 多吨。

化北站片区教育环境,助力集美中学实现“升级扩容”。

链接

基础设施类项目 加速建设

1-7 月实际完成投资 348.5 亿元,完成年度计划投资的 75.7%。

其中,厦门东部垃圾焚烧发电厂三期项目已完成土建竣工预验收,正在进行土建消缺整改,机组整套试运阶段。据悉,未来这里一天可以处理 1500 吨生活垃圾。在完成厦门市原生垃圾零填埋的基础上,项目一年还能发电 1.5 亿度,可供 4 万户家庭全年的用电。这个项目建成后,将采用“热电联产”的模

社会事业类项目 稳步推进

1-7 月实际完成投资 15.4 亿元,完成年度计划投资的 71.4%。

其中,厦门集美中学新校区项目预计在下周实现主体结构封顶,砌体已完成 7 成;接下来将进行外立面的施工和室内装修施工,计划于春节前达到预验收的条件。据项目经理介绍,整个项目计划于 2024 年 6 月份完成竣工验收,明年 9 月 1 日正式投入使用。建成后,新校区将提供 60 个班级、3000 个普通高中学位,优

重大前期项目 23 个开工建设

厦门市重大前期项目也有新进展。按照市重大项目调整安排,厦门市在上半年的基础上增补 38 个项目,项目总投资 635.47 亿元;下半年,全市共安排重大前期项目 82 个,总投资 3861.33 亿元。其中,产业项目 47 个、交通基础设施 12 个、市政基础设施项目 5 个、社会事业项目 14 个、水利设施项目 4 个。截至 7 月,全市重大前期项目已有 23 个项目开工建设,项目总投资达 326 亿元。(张诗)



集美中学新校区效果图

本报讯 据厦门晚报报道 据了解,厦门市 130 个省重点项目年度计划投资 820.7 亿元,1-7 月完成投资 614.2 亿元,完成年度计划投资的 74.8%,超进度 16.5 个百分点,超额完成投资计划,投资完成率排名全省前列。

产业类项目 高效推进

其中,省重点产业项目厦门

智慧城市创新中心建设超进度,项目主体基本完工,正在开展预验收工作,计划于下个月竣工验收,2024 年初部分投用。据悉,该项目位于思明区前埔片区,总建筑面积 7.7 万平方米,主要建设一栋 22 层的高层建筑,将建设成为美亚柏科研发总部、新型智慧城市研究院、部分生态企业技术攻关中心等,为厦门市新型智