



鹭风报微信公众号二维码

0592-2070838
新闻热线
www.xmweekly.com

发挥优势 助推地方经济社会发展

闫小培到致公党思明区基层委员会调研基层组织工作

本报讯(通讯员 姜飞龙)11月27日,全国政协常委、港澳台侨委副主任,致公党中央副主席闫小培一行来到致公党厦门市思明区基层委员会,开展基层组织工作调研,并会见了中共厦门市委常委、统战部部长张毅恭。福建省政协副主席、致公党福建省委主委薛卫民,致公党省委副主委、厦门市委主委徐平东,致公党省委专职副主委吴棉国,中共厦门市委统战部副部长曾庆军陪同调研。

调研组一行参观了致公党思明区基层委“党员之家”,并召开座谈

会就基层组织工作进行研讨交流。致公党市委常委、思明区基层委主委刘军锋、思明区基层委副主委林和平、连丽平在座谈会上汇报近几年基层委在自身建设、参政议政、社会服务等方面的工作情况、取得的成绩和努力的方向。

在听完情况汇报后,闫小培指出,致公党思明区基层委人才荟萃、凝聚力强,活动开展有声有色,参政议政成果丰硕,社会服务招牌亮丽,发出致公声音,彰显致公温暖。这离不开上级组织和统战部的关心指导,更离不开基层委领导班

子的用心用情和高度的责任意识、政治意识、担当意识、奉献精神。

闫小培对基层组织工作提出要求:把学习贯彻十九届五中全会精神与参政履职结合起来,围绕地方党委和政府中心工作,继续发挥资源优势、智力优势,彰显侨海特色,不断提高建言质量,不断提高履职能力和水平,更好助推地方经济社会发展。把学习贯彻十九届五中全会精神与社会服务工作结合起来,把握新的发展阶段下社会主要矛盾的转变,把已有的社会服务招牌做得更好、擦得更亮,打造新的招牌。

营商创业热土吸引优势资本落地

马銮湾新城招商推介会召开,签约项目总投资 284 亿元

本报讯 据厦门日报报道,年终冲刺正当时,蓬勃发展的马銮湾新城以一场招商盛宴再次吸引优势资本瞩目。12月2日上午,近200名行业精英、企业翘楚齐聚马銮湾新城招商推介会,共同感受马銮湾新城全力抓招商促发展的坚定决心。本次推介会上共签约7大重点项目,涵盖总部经济、产业园区、教育等领域,总投资额 284 亿元,成果丰硕。

以“跨岛发展”战略为契机,历经一番大开发大建设,马銮湾新城一跃成为厦门城市建设主战场、经济发展新引擎、营商创业新热土。“今天的马銮湾新城浪潮涌动,蓄势待发!”招商推介会上,马銮湾新城片区指挥部常务副总指挥江庆生详细展示了马銮湾新城总体规划、营商环境,以区位优势、配套优势、产业优势和政策优势等亮点为切入点,介绍在马銮湾新城创新



马銮湾新城北部智慧科技产业园

创业创造的诸多利好,并对目前已形成的几大重点招商平台作了推介,可谓“干货”满满。

招商引资是带动马銮湾新城高质量发展的推进器。去年全市招商大会召开以来,马銮湾新城全力跑出招商引资加速度,引进一批批高能级项目。事实最具说服力,截至目前已有签约项目 30 个,总投资 830 亿元,投资主体包括世界 500 强、中国 500 强、大型央企国企、行业龙头及新锐企业等,铺就了

“厦门最温馨湾区”“厦门湾两高两化新极点”的“城长”之路。

对于马銮湾新城招商团队而言,项目签约只是第一步,全流程服务才更显功力。“我们始终将要素保障作为‘优先工程’,全程服务推动项目尽快落地投产,尽早实现成果、效益产出。”马銮湾新城片区指挥部常务副总指挥黄锦城表示,“优质的企业,选择最具活力的创业热土,我们诚挚邀请有志者来马銮湾新城共寻商机,共赢未来!”(汤海波)

名片

厦门第二西通道

厦门第二西通道(海沧隧道)起自海沧区马青路,以海底隧道形式穿越厦门西海域,在象屿码头附近进入本岛,以暗挖、明挖的组合形式下穿兴湖路、石鼓山立交主干道,上跨地铁 1 号线,终于火炬北路与成功大道相交,并与在建的第二东通道相连。线路全长 7.1 公里,设计车速 80 公里/小时。项目预计 2021 年上半年建成。(卢剑豪 洪恬恬)

2019 年度福建科学技术奖揭晓

厦门 60 项科技成果获奖

本报讯 据厦门日报报道,日前,2019 年度福建省科学技术奖正式公布,厦门共获得包括福建省自然科学奖、福建省技术发明奖及福建省科学技术进步奖在内的 60 项优秀科技成果,占全省获奖总数近 1/3,其中由厦门主持完成的获奖项目 40 项,作为参与单位完成的获奖项目 20 项。

在 60 项获奖项目中,华侨大学吴季怀教授的“染料敏化二氧化钛纳米晶太阳能电池的应用基础研究”、自然资源部第三海洋研究所研究员蔡锋的“复杂动力条件下砂质海滩修复理论与关键技术研究与工程应用”、厦门大学周大旺教授的“器官尺寸大小调控机理与靶向干预”和尤延铨教授的“基于乘波原理

的飞行器前体/进气道/发动机一体化设计方法及应用”等 10 项成果荣获一等奖;中国科学院城市环境研究所的“环境中抗生素抗性基因的形成和传播扩散机理”等 24 项成果荣获二等奖;厦门锐传科技有限公司“智能变频脉冲电源”等 26 项成果荣获三等奖。企业主持或参与完成的共 33 项,超过获奖总数的 1/2。

2019 年度福建省科学技术奖共授予福建省科学技术项目奖 192 项。其中,福建省自然科学奖一等奖 2 项,二等奖 3 项,三等奖 8 项;福建省技术发明奖一等奖 1 项,三等奖 2 项;福建省科学技术进步奖一等奖 25 项,二等奖 57 项,三等奖 94 项。(吴君宁 唐燕婷)

百亿级项目开工

厦门市新能源产业再添“硬核实力”

条式推进”格局,为新能源产业高质量发展夯实基础。

海辰新能源总经理王鹏程介绍,海辰新能源项目占地约 90 亩,计划建厂房、研发大楼及总部大厦等建筑主体。项目将聚焦生产储能电芯产品,打造一座“利用智能设备减少生产线上人工干预”的全新智能化、无人化、柔性化工厂,成为海辰抢占市场的重要载体。

凭借技术创新,海辰锻造了在储能锂电池领域的“硬核实力”。数据显示,海辰自主研发的储能电池循环寿命达 8000 次,工商业储能系统寿命超 10 年,系统充放电效率超过 87.6%,均处于业界领先水平。其开发的低成本储能产品具有超长寿命、快速充电、成本低的优势,解决了市场痛点。

当天,现场还举行了投资合

作签约仪式,4 家投资机构分别和海辰新能源公司签署了增资扩股投资协议。按计划,海辰新能源项目一期投产的电池产线将于明年 7 月正式投产,届时,涵盖前沿材料实验室、仿真中心、测试中心、产品设计中心及工程中心在内的研发平台也将正式启动。公司还计划于明年底建成一支超过 400 人的研发团队。

火炬高新区管委会有关负责人表示,高新区将继续倾情倾力推动海辰项目尽快落地见效。同时,高新区将深化产业链招商、以商引商,招引新能源上下游产业链优质企业落地厦门,增强要素聚合能力,促进产业链就近配套,进一步完善产业生态圈,推动新能源产业做大做强。

(林露虹 管轩 雷颢)