



鹭风报微信公众号二维码

导读

社长/总编:林希 责编:翁舒昕 美编:蔡晓伟

0592-2070838
新闻热线
www.xmweekly.com

厦门与阿里巴巴集团签订战略合作协议

市领导会见集团高管

本报讯 12 月 9 日,厦门市与阿里巴巴集团正式签订战略合作协议,双方决定在数字经济、城市治理、消费升级、金融科技、法律科技 5 大领域 17 个细项全面深入合作,并形成 24 个一期合作项目。

省委常委、市委书记胡昌升,市长庄稼汉会见阿里巴巴集团合伙人、蚂蚁金服集团总裁胡晓明,阿里巴巴集团副总裁陶雪飞一行,双方就进一步推进合作深入

交流,并共同见证协议签约及部分项目签约、启动。

胡昌升、庄稼汉表示,厦门在全国全省发展大局中具有特殊的战略地位,肩负着重要使命。当前我们正按照习近平总书记为厦门擘画的宏伟蓝图,围绕建设高素质高颜值现代化国际化城市的目标,突出抓好招商引资、培育“三高”企业、发展新经济、建设金融强市、打造一流营商环境等重点工作,加

快实现高质量发展落实赶超。阿里巴巴是全球互联网领域的领军企业,蚂蚁金服是全球领先的金融科技公司,发展迅猛,令人振奋。厦门与阿里巴巴发展方向高度契合,合作空间广阔。真诚期待双方在巩固原有合作基础上,加快推动协议落实,扩大合作领域,实现优势互补、共赢发展。希望阿里巴巴、蚂蚁金服加快在厦门布局新技术、新业态、新模式,推动新业

务新项目尽快落地。我们将竭诚为企业在厦门实现更大发展提供优质、高效服务。

胡晓明、陶雪飞说,厦门数字经济发展走在全国前列。阿里巴巴、蚂蚁金服将牢牢抓住厦门加快高质量发展的机遇,发挥平台、科技、资源优势,为厦门智慧城市建设、产业数字化转型、消费升级、民生服务等提供有力支撑,助力厦门经济社会发展。

当天,双方有关单位还就区块链、地铁上盖物业、金融科技、公交新驿站四个合作项目进行签约。启动 i 厦门支付宝小程序,公积金实现刷脸提取,“一张地图游厦门”,旅游年卡、易通卡上线支付宝,公交、地铁、BRT 扫描乘车全覆盖,“银税互动”普惠金融六个合作项目。

市委常委、常务副市长黄强,蚂蚁金服集团副总裁邹亮参加会议,并代表双方签约。(蔡镇金)

地铁 2 号线即将开通 地铁 3 号线已完成 18 个车站主体结构

本报讯 地铁 2 号线即将开通,地铁 3 号线又传来好消息——12 月 6 日,地铁 3 号线首列车在长春下线,计划 12 月底运抵厦门。

据悉,地铁 3 号线车厢将在装潢上更多地融入厦门元素,如座椅采用的是海浪造型、扶手吊耳采用“厝”顶造型等等。不同于

1 号线的砖红色,2 号线的清新绿,3 号线的主配色为蓝色。

按计划,厦门地铁 3 号线初期配车 43 列,采用 B 型铝合金鼓型车体,六辆编组(4 动 2 拖),

最高运行速度可达 80km/h。全列车设置 244 个座位,最高可载客 2062 人。

据了解,厦门地铁 3 号线车辆项目于今年 4 月 30 日完成合

同谈判,8 月 7 日完成设计审查,12 月 6 日首列车顺利下线,从合同谈判结束至首列车顺利下线用时不到七个月,创造了国内地铁首列车最快交付纪录。目

前,厦门地铁 3 号线首列车已完成厂内静态及动态试验,计划于 12 月底运抵厦门蔡厝车辆段。

据厦门轨道集团介绍,截至今年 10 月 31 日,地铁 3 号线全线 26 座车站,已完成 18 个车站主体结构。(雷好 朱俊博)

厦门绿色生态型港口发展全国领先

本报讯 12 月 10 日,厦门港新一代绿色生态型港口建设示范项目在海润码头启动,标志着在习近平生态文明思想引领下,厦门港绿色生态型港口建设将再上新台阶,继续走在全国前列。

在项目启动现场,全国首批商用化纯电动集装箱牵引车正式交付使用——未来五年,行驶在厦门港区内的集装箱牵引车,“零排放”的全电动车型将成为主流。据悉,在厦门港,诸如船舶岸电、码头设备“油改电”、桥吊龙门吊远控、国际贸易“单一窗口”、集装箱智慧物流平台等项目先后落地,为厦门港捧回“亚太绿色港口”和“中国港口科技进步一等奖”等多项殊荣,厦门港务控股集团也位列“2019 厦门绿色企业排行榜”榜首。

“这体现出国企责任与担当。”厦门港口管理局党组



书记、局长吴顺彬介绍,党的十八大以来,生态文明思想扎根厦门港,按照五大发展理念及建设“四个一流”港口的重要指示,厦门港积极建设绿色生态型港口,制定发展规划和

实施方案,出台相关扶持政策,贡献了诸多引领发展的“厦门方案”,绿色生态型港口发展水平位居全国前列。

当天,厦门港务控股集团成员企业厦门国际港务、

厦门集装箱码头集团、厦门港务发展签订了建设新一代绿色生态型港口行动计划书,落细落实绿色港口建设规划,切实提升厦门港绿色发展水平。(徐景明)

十位院士专家 受聘厦门市首批未来产业科技顾问

本报讯 厦门市助力“三高”企业做强做大的一系列行动接连不断。12 月 10 日,厦门新型研发机构建设推进大会召开,再次发出动员令,吹响冲锋号:以大力培育发展“三高”企业为主线,突出抓重点、补短板、强弱项,努力开创新型研发机构建设新局面,为建设“高素质高颜值现代化国际化城市”提供强有力的科技支撑。

据悉,新型研发机构集研发、中试、孵化与产业化于一体,避开了传统科研机构在人才培育、评价体制和运行机制方面的束缚,体现出极高的创新效率和内在的产业化动力。厦门市科技局借鉴深圳、东莞等先进地区的成功做法,出台了新型研发机构专项扶持政策。需要注意的是,认定为新型、重大研发机构的,还需满足研究领域符合厦门“双千亿”工作方向、稳定运营一年以上、在厦办公科研场所不少于 200 平方米等条件,且不包括主要从事生产制造、计算机编程、教学教育、检验检测、园区管理等活动的机构或单位。

来自中国科学院、中国工程院的多位院士、专家出席了当天的大会。来自中国科学技术发展战略研究院、浙江工业大学智慧城市工程中心的专家以及来自新松机器人、力品药业、乾照光电的企业负责人和与会嘉宾一同分享了新型研发机构的前瞻资讯和相关案例。

会上,国内相关领域的十名院士、专家受聘为厦门市首批未来产业科技顾问。他们的研究领域涉及区块链、系统工程、网络空间安全、柔性电子、智慧海洋、第三代半导体等领域,将引领和带动厦门市未来产业高质量发展,促进厦门市产业结构优化升级。(吴君宁)

中国创新设计大会在厦举行

本报讯 12 月 9 日,中国创新设计大会暨好设计颁奖仪式在厦门市举行。六行智能采棉机、深水海上风机超大型自升自航式安装平台等 10 个项目获得金奖,20 个项目获得银奖,40 个项目获得创意奖。

颁奖仪式前,创新设计

大数据厦门中心、集美大学闽台数字创意重点实验室分别揭牌,为厦门市设计与数字创意协同发展增添新的创新动能。据介绍,创新设计大会数据厦门中心将依托集美大学资源,对接数字创意内容创新产业联盟和中国工程院设计资源。集美大学闽台数

字创意重点实验室将致力于打造数字创意研发平台,包括游戏、动漫、影视等,加强产学研一体化,同时从台湾高校引进资源,融合闽台元素,推动厦门数字创意产业发展。

2015 年起,中国创新设计大会暨好设计颁奖仪

式已连续举办 5 届。作为创新设计领域的顶级盛会,大会在国内产生广泛影响力,获得很高的美誉度,对促进中国制造升级、提升中国产品质量、树立中国企业品牌、引领行业发展起到积极作用。

(龚小莞)