

厦门集装箱码头集团 捧回大奖

获颁中国交通运输协会科学技术奖“科技进步奖一等奖”



厦门集装箱码头集团致力绿色港口建设。图为嵩屿码头纯电吊桥繁忙作业。(资料图/本报记者 王协云 摄)

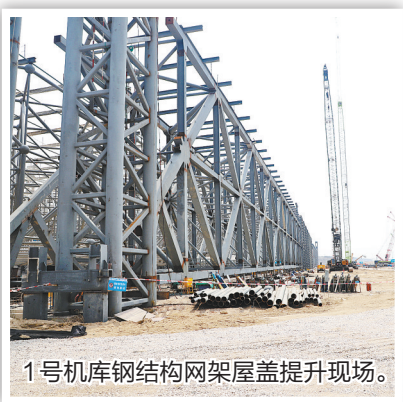
本报讯(记者 汤海波 通讯员 王晓真 赖艺玲)日前,厦门集装箱码头集团再添重量级荣誉——在2023年度中国交通运输协会科学技术奖表彰大会暨中国交通运输新技术新成果推广大会上,该集团以“我国港口节能降碳路径及关键技术研究与创新”项目,获颁中国交通运输协会科学技术奖“科技进步奖一等奖”。

中国交通运输协会科学技术奖由国家科学技术奖励工作委员会批准设立,旨在激励和表彰在交通运输领域科技进步中作出突出贡献的个人和组织,含金量很高。业内人士称,厦门集装箱码头集团此次获奖,将进一步提升其在国内交通运输领域的综合影响力。

据悉,“我国港口节能降碳路径及关键技术研究与创新”项目由厦门集装箱码头集团会同交通运输部水运科学研究院等相关单位合作完成。项目以科技创新为核心要素,契合绿色智慧港口发展主旋律,具有前瞻性和实用性。

从成效方面来看,该项目构建了港口行业节能降碳完整技术体系,形成港口能耗统计监测和碳排放核算方法、节能降碳路径体系、节能降碳成效评估方法、能耗和碳排放统计监测系统等系列成果,并在行业内被广泛应用,支撑港口建设项目核准、绿色港口等级评价等行业管理工作。该项目还取得了多项技术标准、发明专利、软件著作权等。

近年来,厦门集装箱码头集团先后获得“亚太绿色港口”“中国绿色港口”等多项荣誉,绿色港口建设工作走在业界前列。“绿色港口建设,是对发展港口先进生产力的探索与实践,对实现碳达峰碳中和目标、守护绿色可持续发展的海洋生态环境、建设世界一流港口、实现港口高质量发展有重要意义。”该集团相关负责人说,绿色港口建设已转入更深层次的关键技术研究与创新,为此需要进一步加大资金、人才、知识、数据等要素的投入,不断攻克“创新深水区”的关键技术难点,建设更深层次的绿色港口“厦门样本”,同时要力争推动港口全行业节能降碳科技创新和技术进步,提升港口全行业绿色低碳发展的能力和水平。



1号机库钢结构网架屋盖提升现场。

厦门太古翔安机场维修基地 1号机库钢结构施工 预计7月完成



厦门太古翔安机场维修基地项目效果图。(本组图/中建八局提供)

项目简介 厦门太古翔安机场维修基地

- 是世界单体规模最大、跨度最大的民航飞机维修机库
- 占地面积53.73万平方米,钢结构工程用钢量近3万吨

本报讯(记者 蔡绵绵 陈展红 王亚坤)昨日,随着施工人员一句“提升到位”的报告声响起,厦门太古翔安机场维修基地项目1号机库钢结构网架屋盖首次提升顺利,标志着工程建设进入屋面网架提升施工的新阶段。整个机库钢结构施工将于今年7月完成,整个项目预计2025年7月底基本完工,2025年11月竣工。

据了解,1号机库长度共525.1米,分为269.5米和255.6米两跨,宽度73.85米,钢结构屋盖提升总用钢量11393吨,大厅网架用钢量为5220吨,本次整体提升的网架屋盖是目前世界最大跨度的网架体系,其中269.5米单跨也是目前世界最大跨

度。为此,施工单位设置了11个泵站、46个提升点,采用电脑全程同步控制提升。

机库大厅屋盖为三层双向正交斜放焊接球网架加三层大跨桁架结构体系,焊接球网架拼装高度超过12米,桁架拼装高度超过15米,拼装难度较高。

面对一系列困难,市建设工程质量安全站多次深入现场指导,太古集团同中建八局等参建单位缜密筹划了提升施工方案,采用原位拼装和模块化拼装技术,应用BIM技术深化建模、合模碰撞检查及数字化加工,同时对拼装的施工整体流程进行模拟预演,保证拼装工作顺利实施。

“1号机库计划于4月20日进行

第二次提升,为后续大面积进入机电安装工程施工及逐步进入围护结构、幕墙、装饰等施工奠定基础。”中建八局厦门太古翔安机场维修基地项目负责人介绍。

据悉,该项目位于厦门翔安机场飞行区北侧,占地面积53.73万平方米,建筑面积29.23万平方米,钢结构工程用钢量近3万吨。建成后将成为世界单体规模最大、跨度最大的民航飞机维修机库,能够进一步提升机场运行保障能力和综合服务水平,为厦门翔安机场的安全运营、提质增效和服务提升作出重要贡献。这对于厦门打造航空产业,拓展城市发展空间,推动区域经济发展具有重要意义。

海沧鳌冠大道开工

建成后大幅缩短马銮湾和海沧湾南北新城交通路程



海沧鳌冠大道工程效果图。(海沧城建集团 供图)

本报讯(记者 林岑)日前,海沧鳌冠大道工程正式开工建设。

该项目是海沧区鳌冠新城片区开发的先行、基础工程,建成后大幅缩短马銮湾和海沧湾南北新城的交通路程,进一步助推新城开发。

海沧鳌冠大道工程为省市重点项目,位于海沧区鳌冠湾,起于新阳大道,止于拥军路与海沧大道交叉口附近,线路全长5.48公里。道路等级为一级公路兼城市主干道,主线双向六车道,设计速度60公里/小时,总投资约10.19亿元,预计2026年通车。

海沧城建集团相关负责人介绍,项目工作专班全力以赴推进项目建设,自3月20日用地红线批复以来,专班紧密对接审批部门,克服各种疑难杂症,于3月25日完成施工许可证办理工作,为项目如期开工打下坚实基础。

紧跟趋势 为首席数据官“充电”

厦门火炬大学堂举办2024年首席数据官高级研修班

本报讯(记者 林露虹 通讯员 管轩 刘清)作为火炬高新区“益企服务”活动之一,3月28日—30日,厦门火炬大学堂举办2024年首席数据官高级研修班,邀请专家围绕数据管理理论方法、创新案例,为来自北京、上海、深圳、杭州、厦门等地的企业高管“充电”。

首席数据官(Chief Data Officer,简称CDO),通俗地讲,是一个专管数据的“官”,是将数据管起来、用起来,让数据活起来的第一责任人。随着数据成为关键生产要素,越来越多的企业设

立首席数据官岗位。其多由高层管理者兼任,负责管理数据资产,确保数据安全,并充分挖掘和利用数据价值,驱动业务创新。

“公司把人工智能作为战略性工作来抓,而数据和人工智能关系紧密。”南威软件股份有限公司人工智能研发中心总经理王潇雯特地从北京赶来参加此次研修班,她希望通过此次体系化的学习掌握更多数据管理方面的成功经验。

“数据驱动已成为企业发展重要趋势,这对人才提出了新要求。”研修班学

员、厦门三五互联信息有限公司董事长章威伟表示,公司正积极拥抱变化,推进数据治理,探索建立既懂行又懂数据的人才队伍。“对于企业管理者来说,我们需要厘清一个问题,即需要什么样的首席数据官,如何建立好相应的人才体系,更好地服务智能化转型、数字化改造。”他表示,通过参加此次研修班,自己对数据驱动、数据场景构建等有了更深刻的认识。

此次课程结束后,通过认证考试考核合格的学员,还将获得由全数联人才

测评中心、中华职业教育社教育培训中心和中国电子工业标准化技术协会教育培训工作委员会联合颁发的《首席数据官证书》,该证书支持与工信部人才交流中心证书互通互认。

据厦门火炬大学堂介绍,他们将数字化人才培养作为产业教育的重要内容,以期为企业数字化转型夯实人才支撑。近年来,厦门火炬大学堂已举办两期厦门中小企业数字化转型人才培训专题集训营,吸引超过一百家火炬高新区企业参与。

政务专递

中国民族音乐周 闭幕式音乐会举行

本报讯(记者 朱道衡 通讯员 傅春裕)昨晚,鼓浪屿音乐厅内星光熠熠,“和合共声”中国民族音乐周(2024·厦门)闭幕式音乐会在这里举行。这也意味着此次民族音乐周的核心——三场精彩纷呈的音乐会圆满落幕。中央音乐学院党委书记于红梅、副市长廖华生出席活动。

晚会由漳州鼓乐《牛斗虎》拉开序幕,以创作灵感来源于新疆的弹拨乐合奏《那拉提》压轴,节目呈现由古及今、交融共通的经典精粹,集中展现中国民乐的悠久历史和当代风采。

本次音乐周活动只是中央音乐学院与厦门市携手并进的一个缩影。2007年,双方共同创办中央音乐学院鼓浪屿钢琴学校。该校至今已累计培养450多名优秀毕业生,在国内外各类比赛中收获奖牌230多枚,其中包括2023年全国职业院校技能大赛乐器演奏赛的一等奖。该校是迄今为止中央音乐学院唯一异地合作办学的学校,对厦门音乐人才培养和音乐教育发展起到重要的助力。

此外,去年挂牌的中央音乐学院新时代文明实践厦门鼓浪屿基地,被认为是厦门市和中央音乐学院新一轮深度合作的产物。

共同推动提案高质高效办理

市政协提案委召开第一季度季谈会暨提案交办业务交流座谈会

本报讯(记者 翁华鸿)昨日,市政协提案委召开第一季度季谈会暨提案交办业务交流座谈会,聚焦提案的“提”和“办”进行交流研讨,并对做好今年提案办理工作进行动员部署。

会议强调,广大政协委员要坚持“小切口、大文章”精准选题,深入基层,贴近群众,有针对性地进行调查研究,为全市经济社会发展出实招、献良策;各承办单位要站在服务高质量发展大局、维护群众根本利益的高度,主动担当作为,全力做好提案办理服务工作;提案部门要不断探索提案“提”和“办”的新思路,为政协参加单位和政协委员提供知情明政的服务保障,深耕特色、打造精品,把提案工作做得更加有声有色、更加丰富多彩。

如何让提案办得实、成效好?会上,市工信局、市公安局、市民政局、市住建局、市卫健委等2023年度优秀提案承办单位,对提案办理经验进行交流,并表示将继续坚持高标准严要求,按时、高效办结每一件政协提案。与会人员结合自身实际,各抒己见、畅所欲言,提出有针对性的意见建议。

提案工作是人民政协的一项基础性、全局性、经常性的工作。近年来,市政协提案委广泛深入征集政协提案。市政协十四届三次会议期间,共收到大会提案653件,立案提案496件,其中重点提案10件,目前全部提案均已完成交办。结合提案办理,市政协提案委已组织开展多场次协商式现场调研,与提案相关的提案者、提案承办单位、专家学者等面对面沟通交流,共同推动提案高质高效办理,实现“交办即督办”的效果。

电网检修公告

2024年3月31日至4月8日,国网厦门供电公司将在我市部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注福建电力微信公众号进行查询。



国网厦门供电公司 2024年3月30日

关于沙厦高速(厦门段)及甬莞高速(厦门段)立交及其他附属设施完善工程项目封闭施工交通疏导措施的公告

因沙厦高速(厦门段)及甬莞高速(厦门段)立交及其他附属设施建设需要,对经过云埔枢纽互通安溪往长泰方向C匝道部分道路采取交通疏导措施,根据《道路交通安全法》要求,将具体事项公告如下:

甬莞高速(厦门段)云埔枢纽互通安溪往长泰方向C匝道进行道路封闭施工,封闭施工期间经云埔枢纽互通安溪往长泰方向C匝道的车辆请从莲花北收费站绕行。

C匝道封闭时间为2024年4月7日-27日

如遇恶劣天气等不可抗力因素,交通管制时间将相应顺延。

请过往车辆按照现场道路交通标志通行,服从现场民警及管理工作人员的指挥和疏导。

特此公告。

厦门路桥百城交通工程有限公司 2024年3月30日