

厦门市科技创新大会明日召开

一系列论坛、峰会陆续举办，一批重大科技创新项目将揭牌

本报讯(记者 王东城)明天,厦门市科技创新大会将召开,吹响我市科技创新的“集结号”“冲锋号”,众多国内外顶尖科学家、知名企业家、国家级科研机构代表将汇聚厦门。大会召开后,一系列论坛、峰会将陆续举办,一批重大科技创新项目将揭牌。

本次大会以“实施科技创新引领工程,加快推进发展动能转换”为主

题,现场将向荣获2022年度厦门市科学技术奖的科研人员颁奖,并向厦门市科技顾问颁发聘书。

此外,备受瞩目的《厦门科技创新引领工程实施方案》也将正式公布。近年来,我市强化顶层设计布局,成立由市委主要领导挂帅的市委科技创新委员会,统筹推进厦门创新型城市建设,即将推出的这一方案将进一步赋能科技创新。

大会现场将举行合作签约,一批知名高校院所将在厦门深化合作,一批顶尖人才团队和研发机构项目、重大产业化项目将签约落地。同时将启动一批重大科技创新项目。

接下来,厦门科学城(北京)创新成果培育基地、厦门科学城国际人才社区、中国心血管医生创新俱乐部厦门中心等也将陆续揭牌启用。

本次大会还将安排十几场配套

活动,从3月持续到4月,包括“苏颂杯”未来产业技术创新赛、“科学之光”高峰论坛、“两岸携行,共望星空”航天科普展等。其中,航天科普展将在全国首次展出神舟十四号飞船返回舱、神舟十四号飞船降落伞等珍贵航天实物,还有天舟一号的1:10模型、长征2F的1:20模型、长征5B的1:20模型等众多航天模型展品都将在诚毅科技探索中心展出。

我市又将新增一座跨海大桥

一批备受关注的工程项目获批复,包括翔安机场片区莲嶝大桥等

市发改委近期正式批复了一批备受市民关注的民生市政工程项目可行性报告和项目投资概算。具体项目包括翔安机场片区莲嶝大桥工程、同翔高新城翔安片区公交首末站工程、环东海域新城下潭尾片区翔安西路以西市政配套道路工程以及岛外两所学校,分别是环东海域新城亭洋幼儿园和同翔高新城内厝中心小学扩建工程。

记者 张诗



翔安机场片区莲嶝大桥效果图

相关新闻

同翔大道洪溪互通主体工程全面开工

本报讯(记者 戴舒静 通讯员 魏乾炜)作为我省今年一季度新开工的12个交通运输重点项目之一,昨天上午,由中建五局承建的同翔大道洪溪互通工程桥梁工程桩基正式施工,标志着该项目主体工程全面开工。

同翔大道洪溪互通工程位于翔安区民安街道,项目将既有同翔大道与新324国道立交改造为全互通。其中,同翔大道为城市快速路,主路设计速度为80公里/小时,辅路设计速度为每小时40公里,改造范围长约921米。

新324国道等级为一级公路兼城市快速路,主路设计速度为每小时80公里,辅路设计速度为每小时60公里,改造范围全长1.28公里,项目总投资概算8.2亿元。

据了解,该项目是完善福建省国省干线“八纵十一横十五联”公路网、完善新G324全线快速化提升改造的举措之一,属于福建省重点项目;同时,洪溪互通是完善我市“环湾放射”快速路网结构的重要一环,是同安、翔安互联互通的重要枢纽通道。

工程建设内容包括道路、桥梁、市政管线、照明、交通及绿化等工程。项目建成后,将进一步完善我市货运通道的需要,加快岛内外一体化建设,促进道路沿线建设。



同翔大道洪溪互通工程效果图

翔安机场片区莲嶝大桥 新建货运通道 和保税区通道

翔安机场片区莲嶝大桥工程可行性研究报告获市发改委批复,我市又将新增一座跨海大桥。项目总投资估算约9亿元,建成后将提升片区对外出行条件,激活区域的交通路网,破解翔安机场货运集疏运通道“最后一公里”瓶颈制约,改善货运通道的便捷性。

莲嶝大桥起于滨海东大道与莲河东路交叉口处,向南跨越南海海域,在大嶝岛上岸,顺接机场北路。项目主要建设内容包括道路、桥梁、交通、排水、路灯、景观等工程。项目主要新建货运通道和保税区通道,通道桥梁采用变截面预应力混凝土连续梁结构,同步实施桥梁两侧以及航道的清淤工程。货运通道路线全长约1640米,其中桥梁长度约1454米,按城市主干路标准建设,双向六车道,宽度33米;保税区通道路线全长约3050米,其中桥梁长度约2574米,按城市支路标准建设,双向两车道,道路段宽度9米,桥梁段宽度10米。清淤工程主要包含近期大小嶝岛航道清淤、规划航道清淤以及桥梁两侧清淤,总清淤量约114万立方米。

项目一览

同翔高新城 翔安片区公交首末站

同翔高新城翔安片区公交首末站工程项目位于翔安区内厝镇,总用地面积3522平方米,总建筑面积600平方米,主要建设内容包括管理用房、变电室、停车场、设备、室外配套等工程。项目总投资概算882万元。

环东海域新城下潭尾片区 翔安西路以西市政配套道路

环东海域新城下潭尾片区翔安西路以西市政配套道路工程(北岸)可行性研究报告带概算获批复。项目主要建设包括市政道路3条,总长度2812米。其中,滨海旅游路起于李厝西路,终于翔安西路,长度1651米,为城市次干路,红线宽度30米;前塘路起于翔安北路,终于新厝路,长度900米,为城市次干路,红线宽度30米,含桥梁1座,长度337米,桥梁红线宽度38.5米;前厝路起于翔安北路,终于滨海旅游路,长度261米,为城市支路,红线宽度22米。缆线沟工程沿道路敷设,总长度1815米。根

据批复,项目主要建设内容包含道路、交通、桥梁、照明、绿化、雨水、污水、给水、中水、燃气、有线电视(土建)、缆线沟等工程。

环东海域新城 亭洋幼儿园

环东海域新城亭洋幼儿园项目可行性研究报告获批复。学校位于环东海域新城翔安区民安街道,将新建12个班。总用地面积4299平方米,总建筑面积5150平方米,主要建设内容包括教学楼、地下室、室外活动区、绿化工程及道路等。

同翔高新城 内厝中心小学扩建

同翔高新城内厝中心小学扩建工程投资概算获批复。项目位于同翔高新城片区(翔安片区北侧)内厝镇上塘村、连勤路南侧、莲和路西侧、莲越路东侧,内厝中心小学现址北侧。本次扩建新增30个班,扩建后办学规模为48个班。项目总用地面积28738平方米(含新增建设用地面积20483平方米),新建建筑面积22476平方米。主要建设内容包括新建教学楼、专业教室综合楼、体育馆、室外配套工程等。