

四地师生共同点亮“科技之光”

2023年东莞市中小学生科技节正式启动

新快报讯 9月26日,2023年东莞市中小学生科技节正式启动,东莞市政协副主席梁佳沂,著名数学家、中国科学院院士田刚,东莞市教育局局长叶淦奎、副局长杜润江等领导嘉宾出席启动仪式,港澳地区中小学师生代表、东莞对口帮扶新疆地区(图木舒克市)中小学师生代表等约1200人受邀参加。

本次活动由东莞市教育局主办,东莞中学松山湖学校、东莞市青少年活动中心协办,东莞农村商业银行支持。仪式现场,田刚向“小院士”培养对象授小院士科学营营旗,莞港澳图四地学生代表启动“点亮未来”科普研学营,同唱《科学点亮未来》主题歌。在全场齐声倒数的同时,领导嘉宾上台点亮启动按钮,活动正式启动。

“我们将充分利用科技节这个平台和机会,在全市持续兴起中小学科学教育热潮,把科技创新的种子种到心中。”梁佳沂在致辞中表示,东莞市将全面加强新时代中小学科学教育工作,增进莞港澳图四地师生情谊,促进各地师生加强相互交流,增进彼此感情,增强民族认同,互学共进、共同成长。

本次科技节以“科学点亮未来、创新成就梦想”为主题,举办科学教育成果展示以及名家大师面对面、科学家故事众创空间、少年科学院、科普援疆行



动、科学教育沙龙、科普联谊会、科普研学活动、科技活动邀请赛等八大科学教育主题活动,将全面加强新时代中小学科学教育工作、增进莞港澳图四地师生情谊。

接下来,东莞将加快形成中小学“大科学教育”格局,年内推动全市公办中小学科学类探究实验室、公办小学专职科学教师两个“全覆盖”,最大范围整合在莞高校、大科学装置、科技馆等院所、场馆资源,长期为孩子们创造与院士名家面对面对交流的机会,享受到全省全国一流的科教资源;探索建立拔尖创新人才贯通培养机制,开展“小小科学家”

培养工程,积极申请加入“中学生英才计划”实施城市,发现一批志在基础研究、有兴趣且有天赋的学生,努力培养一批具有全国、全球影响力的科创人才;把科学教育作为莞港澳姊妹学校交流合作的重要内容,深入开展莞图科普援疆工作,共享四地科学教育资源,促进各地师生加强相互交流,增进彼此感情,增强民族认同,互学共进、共同成长。

启动仪式后,科学教育成果展示及体验活动在东莞中学松山湖学校正式开启,活动邀请了全市33个镇街(园区),10所市直属学校,以及8家企业公司、研学基地共同参展。

田刚院士带领东莞师生“走进数学”



新快报讯 9月26日上午,名家大师面对面活动在东莞中学松山湖学校举行,著名数学家、中国科学院院士田刚受邀分享,带着来自东莞普通高中的1200人共赴一趟“走进数学”的旅程。

这次活动是2023年东莞市中小学生科技节系列活动之一。当前,东莞市正全面加强新时代中小学科学教育工作,创造学生与院士名家面对面交流的机会,激发青少年们对科学的好奇心、想象力、探求欲。

数学与物理的关联是什么?数学的奇妙之处在哪里?……对于孩子们心中存在的疑惑与好奇,田刚娓娓道来:“做数学最大的益处是少依赖于他人,可以尽可能地追求自身的兴趣所在,还会有意想不到的收获。”

讲座现场,田刚从“身边能感受到的数学之美”开始,用通俗易懂的语言介绍了建筑中的数学,通过讲解国外古建筑屋顶使用的双螺旋图案,以及达芬奇画作中运用的“黄金分割”定律等数学理念,展示了数学通过自然和艺术表现的美。

立沙岛危化品码头开展船舶溢油应急联合演练



新快报讯 记者杨英杰 通讯员吴保家报道 9月26日,东莞市水上搜救分中心2023年度立沙岛危化品码头船舶溢油应急联合演练在立沙岛同舟码头举行。

演练模拟了同舟码头“长航发现”轮卸92号汽油过程中软管被折弯拉裂引起物料泄漏入江,以及船舶甲板物料回收过程发生火灾的突发情况。海事部门组织各单位应急人员开展吸油毡围堤堵截,桶、隔膜泵进行物料回收,封堵雨水排放口等多项应急演练。

演练过程中,各参练单位行动迅速,配合默契,“长航发现”轮甲板明火被扑灭,清污船布设围油栏进行有效围控,及时施放回收装置收集溢油污染,未造成立沙岛水域污染,圆满完成了预定演练科目。

本次演练由东莞市水上搜救分中心主办,该演练活动全方位检验了辖区水上应急协调指挥、事故快速救援、污染应急处置、应急队伍协调配合等多方面能力,进一步提高了辖区涉危事故应急处置实战能力,为东莞辖区水上溢油应急防备与处置积累了宝贵经验。

东莞虎门高铁站升级改造项目启用

新快报讯 记者杨英杰报道 9月26日,东莞虎门高铁站升级改造项目正式启用,并对外试运行。全新的虎门高铁站将成为立体化布局的交通枢纽,可以实现高铁、地铁、城际、公交车、出租车、网约车和社会车之间的立体换乘。同时,虎门高铁站枢纽将会有三条新修建的市政道路分别与莞太路和站北路连通,并在站区周边形成环形道路缓解交通。

虎门高铁站升级后,共有南、北两个候车室。南侧候车室乘坐开往广州方向的列车,北侧候车室乘坐开往深圳方向的列车。南、北候车室可通过车站内部联系通道互通。北侧候车室因进站检票闸机和安检机调试暂未完成,市民朋友需要通过南侧候车室进站乘车。届时,虎门高铁站进、出站均

在2楼平台层进出。进站维持现在的南候车室进站口A正门进站,出站调整为西侧的平台层出站。

升级后的虎门高铁站枢纽共设置公交车线路14条,出租车蓄车位80个,网约车蓄车位70个,社会车地下车库停车位930个。前往虎门高铁站出行的市民朋友可乘坐小汽车、出租车、网约车在北广场地面架空层快速落客区或站西路的快速落客区下车,通过扶梯和垂梯去往二层乘坐高铁或地铁,去往地下二层可乘坐城际列车。

虎门高铁站提醒,高铁出站口由原来的东侧二层平台改为西侧二楼平台层出站。出站后的旅客不要急于下到一楼,可以跟随标识指引,在二楼平台层向南、北两个广场移步。从南广场平台层下到一层可以换乘公交车,



下到地下一层可以去往网约车候客区,下到地下二层可以去往社会车辆南停车库。从北广场平台层东侧乘坐扶梯或垂梯可下到地面层乘坐出租车,乘坐东北角的垂梯下到地下一层和地下二层去往社会车辆北停车库。平台层的交通换乘中心可与地铁2号线和穗深城际,网约车换乘。

2023世界粤商大会考察团走进东莞滨海湾

新快报讯 记者杨英杰 通讯员滨海湾宣报道 近日,由广东省人民政府、政协广东省委员会、全国工商联联合主办的2023世界粤商大会在广州举办。在大会的最后一天,参加粤商大会的部分企业家代表从广州来到东莞滨海湾新区开展商务考察,全方位了解东莞及滨海湾新区的发展情况,探寻合作机遇,这也是粤商大会商务考察访问团在东莞的唯一考察点。

广东省工商联一级巡视员卢小周,东莞市委常委、副市长邢文聚,东莞市政协副主席、滨海湾新区党工委书记罗斌,东莞市贸促会党组书记、会长郑文志,广东省工商联、东莞市工商联以及滨海湾新区有关负责人陪同考察。

粤商代表们先后参观走访了滨海湾新区展示中心、滨海湾科兴科学园以及东莞黄金海岸,全方位了解滨海湾新区在粤港澳大湾区协同发展、在

东莞经济转型升级与对外开放中的战略定位与发展任务,新区三大板块的空间规划、产业布局以及目前开发建设成果。

在滨海湾科兴科学园,正中集团董事长邓学勤介绍了产业园聚焦数字医疗、生物制药、高分子材料等生命健康产业领域的谋划,现正面向国际、粤港澳大湾区以及国内重点城市开展招商工作。在滨海湾站的座谈交流中,粤商们针对海洋产业、文旅创新融合、新一代信息技术、高端装备制造等产业在滨海湾落地发展的机会进行咨询交流,对俄罗斯高新技术产业园引进来与东莞轻工业制造走出去的合作可能性进行探讨。邢文聚表示,滨海湾新区承载着东莞未来发展期望,是东莞加快推动制造业转型升级,吸引科技创新资源要素的重点区域。在东莞雄厚制造业的基础上,未来滨海湾也

将有更多的政策倾斜和重点规划项目落地,期待与各位优秀企业家有更多项目交流合作的机会。

近年来,滨海湾依托东莞先进制造基础与三大板块空间资源,聚焦发展数字经济、生命健康、新能源、现代服务业等重点产业方向,集聚OPPO、vivo、正中等一批龙头型企业,初步形成从研发创新到高端制造,再到场景应用的战略性新兴产业集群。

目前,滨海湾正加快制定先进技术、新型储能、智能终端、机器视觉、软件信息等10条政策,给予新区重点发展产业细分赛道更大力度的扶持。坚持空间、产业、政策、招商四位一体,滨海湾将招商引资作为“一把手”工程,全面推行专业化、市场化、精准化招商,全力招引一批战略性引领性龙头项目和高成长性专精特新企业,为东莞制造业高质量发展作出新区贡献。