

# 我市7名教师获全省“最美援疆教师”荣誉称号

东莞时报讯（全媒体记者 叶可欣）教育援疆是促进团结、凝聚人心的工程，援疆教师是做好教育援疆工作的关键核心力量。为了表达面向全体援疆教师的关爱、礼赞和总动员，营造尊师重教和援疆高质量发展的良好氛围，近日，广东省援疆前方指挥部高规格召开了2023年教师节大会，会上宣读了《广东省教育厅致支教教师的一封信》，通报表扬了29名最美援疆教师和1个最美援疆教育工作组。

其中，东莞市刘青等7名教师获广东“最美援疆教师”荣誉称号，所在的兵团三师教育工作组获“最美援疆教育工作组”。

新一批东莞援疆教师48名，进

疆半年来立足本职，将铸牢中华民族共同体意识工作抓牢抓实，打造了“大思政”系列品牌活动，提升了学校思政教育质量；加强国家通用语言文字推广工作，帮助受援学校组建了80多个学生文化社团，弘扬中华优秀传统文化。通过多种方式，促进粤兵两地深入开展“三交”工作，讲好援疆故事，为民族团结贡献东莞力量。围绕教育部“支援一所学校、示范一个地区”工作方向和广东省教育援疆“五个一”工程要求，大力开展传帮带工作，加强教师队伍建设和提升三师教育造血能力。一学期结对99对师徒，开展市校级示范课共68节，遵循“应送尽送、按需送课”的原则，到团场学校

送课15次，开展专题讲座40场，培训当地教师5205人次等等。东莞教育援疆工作扎实有效，得到受援地的高度认同，10名教师被图木舒克市教育局评为“市优秀援疆教师”。

东莞援疆教师们积极响应党和国家召唤，投身到建设美好新疆的工作中，用热爱点亮边疆一方热土，用实际行动诠释了“最美援疆教师”的内涵。



「最美援疆教师」的故事 扫码了解

### 滨海湾新区威远岛重点地段城市设计国际竞赛来了 最高奖“合同金额850万元”

东莞时报讯（全媒体记者 聂伟）近日，东莞滨海湾新区威远岛重点地段城市设计国际竞赛正式启动。本次国际竞赛旨在汇聚全球智慧与先进理念，为东莞滨海湾新区威远岛的未来发展征集兼具创意和可行性的设计方案。

据了解，本次竞赛工作包括研究范围、重点地段设计范围、详细城市设计范围。包含威远岛全岛陆域及未来角范围，面积为1961.19公顷，重点地段设计范围共848.59公顷，详细城市设计范围共394.06公顷。

威远岛位于狮子洋、伶仃洋与莲花山西段余脉的山海交汇处，是东莞滨海湾新区三大板块之一，经济地理位置优越，地处粤港澳大湾区经济腹地核心，西接南沙、南临前海、远眺横琴，背靠东莞虎门镇，全岛面积19.61平方公里，是东莞参与粤港澳大湾区黄金内湾建设的重要平台。

记者查阅《东莞市国土空间总体规划（2021-2035年）》（征求意见稿）发现，目前已将滨海湾新区定位为“一主两副”城市中心体系中的副中心之一，结合原《东莞滨海湾新区城市总体规划（2018-2035年）》赋予威远岛“建设承载国际交往功能的场所，推动历史生态资源与科技创新服务在空间上的有机联系”的总体功能定位，考虑黄金内湾各城市重点平台的近期动态，衔接在编《东莞滨海湾新区国土空间总体规划（2021-2035年）》的底线要素与周边虎门镇、沙田镇等片区的功能，明确并细化威远岛的功能定位及发展愿景是本次竞赛工作的重要方向之一。

重点来了！在奖金方面，本次国际竞赛的奖励均以人民币支付，为含税金额，各单位自行依法办理涉税手续和缴纳税款。国际竞赛的成果评审会后，第一名单位（联合体）将获后续整合深化设计合同（合同金额850万元）；第二名（共2名）各获得奖金人民币200万元；而入围奖（共2名）则各获得奖金人民币100万元。



扫码阅读详细内容

## 2023年“松湖杯”创新创业大赛首场初赛启动

# 628个创新创业项目参赛

东莞时报讯（全媒体记者 张华桥）9月12日，“科创松湖 产研共生”2023年“松湖杯”创新创业大赛（以下简称“大赛”）初赛正式启动，首场数字经济专场赛在松山湖光大We谷举行。来自全国各地的117家数字经济领域企业参加，并以线上和线下两种方式进行路演，回答大赛专家评委提问。经过专家评委现场打分，各赛道排名前20%的项目进入决赛。

本届“松湖杯”创新创业大赛（数字经济专场）由松山湖管委会指导，松山湖科教局主办，博士科技、光大We谷产业园承办。

### 汇聚628个创新创业项目

本届大赛聚焦战略性新兴产业，创新设置六大参赛领域，包括数字经济（应用于大数据、物联网、新一代信息技术等行业）、新材料、新能源、生物医药与大健康、机器人及智能装备制造、其他领域，并组织六大行业赛。在行业赛的基础上，特设女性专场、港澳台专场两大专场赛。

为护航初创企业成长，大赛分为赛事启动、初赛、落地转化培育、决赛、跟踪服务期五个阶段，并为优质项目提供全周期落地转化服务。其中，决赛将于10月底举行，届时将决出50个优胜项目颁发50强先锋奖。

自7月6日启动以来，大赛受到了科技领域众多创业者的关注，共有628个创新创业项目报名参赛，遍布全国30个省、自治区、直辖市以及新加坡，报名数量和项目来源地广度创新高。其中，数字经济赛道的报名项目数最多，占报名项目总数的近19%。



9月12日，“科创松湖 产研共生”2023年“松湖杯”创新创业大赛初赛正式启动。图为首场数字经济专场赛现场 松湖融媒供图

松山湖科学城作为大湾区综合性国家科学中心先行启动区的重要承载区，拥有高度集聚的战略科技创新资源和扎实的产业基础。2022年11月发布的《东莞市数字经济发展规划（2022—2025年）》提出，要以松山湖科学城为核心创建数字经济创新试验区。

截至目前，松山湖拥有软件企业800余家，其中规上软企43家。今年上半年，园区规上软件企业营收额达180亿，同比增长291%，数字经济正加速点燃高质量发展的新引擎。

### 优质项目崭露头角

大赛期间，一批技术水平高、创新实力强的数字经济创新项目崭露头角，其中不乏由松山湖大装置、大平台赋能的初创企业。

参赛企业深圳模德宝科技有限公司曾凭借“模云”入选了工信厅发布的2022年新一代信息技术与制造业融合发展试点示范名单，创始人兼CEO成亚飞表示，模云是模具行业

首家工业互联网平台，可解决当下模具行业存在的经营分散、服务低效的问题，目前已服务包括华为在内的近600位客户。“希望加入松山湖的数字数字经济生态圈，为更多智能硬件等行业的客户提供高品质、高性价比的模具和结构件，加速研发成果落地。”

参赛企业璟彩光电科技（东莞）有限公司是一家全彩Micro LED微显示器面板生产商，通过与松山湖材料实验室微加工与器件平台合作，快速搭建了工艺研发线，并获得资深产业技术专家的智力支撑。其所研最新QD-LED显示技术可解决现有微显示芯片稳定性差、产业化成本高等痛点，产品可应用在AR眼镜、车载AR-HUD、矩阵车灯、口袋投影仪等科技产品上。

“现在我们的项目还处在早期，希望通过大赛可以认识一些投资人，增加曝光度，收获改善项目的好建议。”北宿科技（深圳）有限公司联合创始人万稳在赛后坦言，高质量的同场竞技项目和专业的评委点评让他印象深刻。