

# 以影像凝聚奋进力量

东莞松山湖科学城高质量发展摄影名家采风行启动

惟改革者进,惟创新者强。

从2001年松山湖科技产业园起步,到升级为国家级高新区,跻身珠三角国家自主创新示范区,再到2020年正式纳入粤港澳大湾区综合性国家科学中心先行启动区……松山湖科学城书写了“科技共山水一色 新城与产业齐飞”的壮丽篇章,成为引领东莞高质量发展的核心引擎,朝着“具有全球影响力的科学城”奋楫前行。

用镜头聚焦时代脉动,以影像凝聚奋进力量。7月18日,由广东省摄影家协会、松山湖宣传社会工作局主办,广东新快报社承办,东莞市摄影家协会松山湖分会协办的松山湖科学城高质量发展摄影名家采风行开镜仪式,在状元笔公园松湖书院举行。来自中央、省、市主流媒体的知名摄影家、中国摄影金像奖获得者及自媒体摄影大咖,从这里出发,走进松山湖,用光影艺术讲好科学城的故事。

“欢迎更多摄影名家、爱好者聚焦松山湖、记录松山湖、宣传松山湖,一起擦亮松山湖科学城‘广东摄影目的地’这一金字招牌。”开镜仪式上,松山湖管委会总经济师陈潮晖从广东省摄影家协会主席、中国摄影金像奖获得者、新快报副总编辑李洁军手中接过“广东摄影目的地”牌匾。去年,2022年度“广东摄影目的地”评选结果出炉,东莞市松山湖科学城榜上有名。

国家重大科技基础设施中国散裂中子源(CSNS),作为全世界第四台、中国第一台脉冲型散裂中子源,即将启动二期建设;松山湖材料实验室是广东省第一批省实验室之一,入驻实验室的锂离子电池材料团队中试生产线运转紧张有序……聚焦“科技创新+先进制造”,松山湖科学城已形成全球一流的创新平台矩阵,让摄影名家啧啧称奇、收获满满。

“出乎意料,让人感到惊奇!”中国新闻摄影学会第五、六届副会长、中国工业摄影协会副主席、长江韬奋奖获得者、中国摄影金像奖获得者、《工人日报》原摄影部主任于文国感慨道,在松山湖科学城,他不仅感受到科技、工业和自然的“完美结合”,更喜见一批朝气蓬勃、充满活力的年轻人才快速成长,为推动大湾区建设、中国式现代化厚植发展优势、积蓄发展后劲。

■摄影:新快报记者 陈昆伦  
■采写:新快报记者 朱清海



■松山湖科学城高质量发展摄影名家采风行开镜仪式,在状元笔公园松湖书院举行。



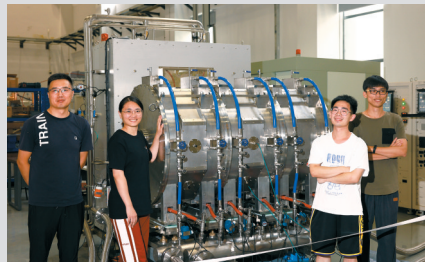
■松山湖科学城书写了“科技共山水一色 新城与产业齐飞”的壮丽篇章,成为引领东莞高质量发展的核心引擎,朝着“具有全球影响力的科学城”奋楫前行。



■摄影家们在松山湖科学城展览馆采风拍摄。



■来自中央、省、市主流媒体的知名摄影家、中国摄影金像奖获得者及自媒体摄影大咖,走进松山湖,用光影艺术讲好科学城的故事。



■在中国散裂中子源工作的一批朝气蓬勃、充满活力的年轻科学家。



■松山湖材料实验室是广东省第一批省实验室之一,入驻实验室的锂离子电池材料团队中试生产线运转紧张有序。



■中国散裂中子源项目,是全世界第四台、中国第一台脉冲型散裂中子源,工作人员在进行设备维护。