

诺贝尔奖得主对话深圳大学生

文/羊城晚报记者 沈婷婷 通讯员 张吟越 龚琬淇

“通过近距离接触，我深深感受到了诺贝尔奖得主的人格魅力——没有架子、和蔼可亲，同时对学术有近乎偏执的热爱。”6月10日，在与著名的德国生物物理学家、1991年诺贝尔生理学或医学奖得主、中国科学院深圳先进技术研究院脑所/深港脑科学创新研究院内尔神经可塑性诺奖实验室主任厄温·内尔(Erwin Neher)面对面交流之后，深圳理工大学首届本科生熊晨曦说道。



A. 科研历程始于兴趣

当天中午，厄温·内尔与夫人走进曙光书院，参与书院的“诺奖领航”特色活动，与首届本科生及联培研究生们畅聊科研历程、青年志气与人生发展等。

“我现在在学习膜片钳技术，知道您是该技术的发明者，非常敬仰。我很好奇膜片钳技术的发明过程，比如您是怎么开始这项研究的？是什么契机让您关注到人体中的电信号？”一位同学提问道。

实际上，厄温·内尔的科研历程也是始于兴趣与热爱：“我高中时主要对技术类东西感兴趣，

趣，同时也对生物学感兴趣。当我学习到细胞电信号的知识后，就决定开始进行生物物理学的系统性学习。很多优秀的科学家都像我一样，锁定一个问题，不断思考直到解决。”

厄温·内尔告诉同学们，想要成为科学家，最重要的是培养好奇心和创造力，找到最吸引自己的问题，然后选择解决问题所需的知识。“当你为奋斗并不断学习时，要努力去全球最顶尖的实验室，因为那里正在解决你所关心的问题。”但科研之路并非一帆风顺，他认为，“关键是要保持求知欲，并

有一次又一次克服困难的动力。”

“大部分生物实验都需要很长的时间周期，如果坚持到最后得不到好的结果该怎么办？”另一位同学提问道。厄温·内尔回答道：“首先，不是所有生物实验都耗时很久。但即使没得到预期结果，我们也要仔细分析原因，也许结果揭示了更重要的东西。”他认为，科学本身就像冒险，探索未知需要经历过程，不像制造业一般按流程就能得到产品。必须接受实验可能失败的结果，并坚持思考问题，尝试不同方法，重新再来。

在中国科学院深圳先进技术研究院坚实臂膀中孕育成长的深圳理工大学，生来便携带深厚的科学基因。而这层紧密协作关系下所构建的“诺奖领航”平台，将全球顶尖智力资源转化为育人优势。这已是深圳理工大学自去年以来第四次迎来诺贝尔奖、图灵奖获得者，在面对面的距离下，学生勇敢发问，与顶级学者思维碰撞。

今后，深圳理工将不断邀请国内外高层次人才来校访问交流，提供更多让本科生与他们面对面学习的机会。

B. 多次迎来诺贝尔奖得主

当天，厄温·内尔与夫人伊娃·玛丽亚·内尔来访深圳理工大学，在深圳理工大学党委书记朱迪俭、深圳理工大学校长樊建平以及生命健康学院院长叶克强等人的陪同下，他们了解了深圳理工大学的建设情况、办学特色、培养模式、师资力量、学院设置、书院情况等。

在得知深圳理工大学仅用6年时间便建成一所拥有美丽校园、浓厚科研氛围的大学时，厄温·内尔发出连连赞叹：“这就是中国速度、深圳速度！”他非常认同深圳理工大学的育人理念，尤其是重视本科生参与科研锻炼，通过构建学院、研究院、书院“三院一体”培养体系培育全面发展的拔尖创新人才的探索和实践，“我发现自己去年以来已经有多位诺贝尔奖得主、图灵奖得主来到这里与学生交流，这对于学生来说是非常珍贵的学习经历。”

在中国科学院深圳先进技术研究院坚实臂膀中孕育成长的深圳理工大学，生来便携带深厚的科学基因。而这层紧密协作关系下所构建的“诺奖领航”平台，将全球顶尖智力资源转化为育人优势。这已是深圳理工大学自去年以来第四次迎来诺贝尔奖、图灵奖获得者，在面对面的距离下，学生勇敢发问，与顶级学者思维碰撞。

今后，深圳理工将不断邀请国内外高层次人才来校访问交流，提供更多让本科生与他们面对面学习的机会。

企业商业秘密保护服务月启动



活动现场

主办方供图

羊城晚报讯 记者王俊报道：6月10日，深圳市第三届“企业商业秘密保护能力提升服务月”启动仪式暨“普法大篷车”活动举行。

启动仪式上，深圳市市场监督管理局集中揭牌设立了10个商业秘密保护基地(服务窗口)，实现“一区一基地”的目标。各基地将参照《商业秘密保护基地建设与运营规范》广东省地方标准建设与运营，为企业提供商业秘密法律咨询、培训辅导、维权援助、纠纷调解等多样化服务。

活动现场公布了2025年新增设立的34家商业秘密保护工作站名单。光明科学城商业秘密保护基地和深圳市战略性新兴产业促进会商业秘密保护工作站作为代表，分享了为企业提供商业

秘密保护服务的做法和经验，为新设基地、工作站提供参考借鉴。

据介绍，自入选全国首批商业秘密保护创新试点地区以来，深圳市持续推进基地、工作站、专家库、机构库、志愿服务队立体化商业秘密保护服务体系建设。随着新一批工作站的设立，深圳市商业秘密保护工作站数量现已达61家，服务网络覆盖深圳湾科技生态园、深圳国际生物医药谷、水贝万山珠宝文化产业园等22个重点特色产业园区，以及人工智能、低空经济、新材料、脑科学等34个行业协会。

第三届“企业商业秘密保护能力提升服务月”活动将持续至6月底，之后还将举行黄金内湾涉外商业秘密保护培训班、重点企业走访调研等活动。

沉浸式夏夜嘉年华 走进“美术馆之夜”



多个亲子家庭积极参与

关山月美术馆供图

羊城晚报讯 记者王俊报道：作为深圳首个系统性推行夜间延时开放的公共美术馆，关山月美术馆近日再携小逗号剧团共同推出主题为“星夜艺游：让快乐慢慢走”的沉浸式夏夜嘉年华，多个亲子家庭积极参与。关山月美术馆馆长陈俊宇表示，希望打破艺术的高墙，让每个年龄段的观众都能在星空下找到属于自己的精神栖息地。

据了解，关山月美术馆自2023年启动夜间服务，以“全民全龄全域全时”为宗旨，推出系列普惠性举措。2024年，该项目获评文化和旅游部全国美术馆优秀公共教育提名项目，活动预约名额更是场场秒光。2025年的“美术馆之夜”以“艺术夜航船·走进无界美术馆”为年度主题，当晚的“美术馆之夜”以小逗号儿童剧团原创话剧《我要去看海》为核心，串联起一系列互动活动，吸引孩子们全情投入。

除了沉浸式戏剧活动，当晚来到美术馆的大小朋友们还可以化身“银河画师”，在巨大的“星光画布”上自由挥洒。在展厅里还邂逅了化身非遗玩家角色的拍立得“星光摄手”，用手中的“奇遇邀请函”参与一场躲猫猫游戏，将夏夜星光“装”进独特的相框里。曾经白日里肃穆静谧的美术馆，此刻化作星光涌动的欢乐海洋，连廊柱上的光影都跳动着孩童的笑声。

据了解，关山月美术馆自2023年启动夜间服务，以“全民全龄全域全时”为宗旨，推出系列普惠性举措。2024年，该项目获评文化和旅游部全国美术馆优秀公共教育提名项目，活动预约名额更是场场秒光。2025年的“美术馆之夜”以“艺术夜航船·走进无界美术馆”为年度主题，当晚的“美术馆之夜”以小逗号儿童剧团原创话剧《我要去看海》为核心，串联起一系列互动活动，吸引孩子们全情投入。

第十四届“大浪杯”中国女装设计大赛举行



第十四届“大浪杯”中国女装设计大赛决赛现场

受访者供图

10日，“质变·东方”第十四届“大浪杯”中国女装设计大赛决赛暨颁奖盛典于龙华大浪时尚小镇举行。

以赛为媒、以衣载道，“大浪杯”不仅是设计才华的竞技场，更是对东方美学持之以恒的推广与传播平台。数据显示，大赛累计吸引全球超过1.2万名设计师参与，孵化原创设计品牌300余个，推动非遗技艺产业化应用50余项。大浪时尚小镇作为赛事承办地，已集聚时尚企业1200余家，年产值突破500亿元，形成完整的时尚产业生态链。

龙华区副区长赵妍妍介绍，经过14年发展，“大浪杯”不仅培育出大批设计新锐，更带动区域时尚产能级提升。大浪时尚小镇借力“大浪杯”赛事东风，正逐步发展成为集时尚零售、创意展示、生态生活与产业集群等多功能于一体的策展型时尚体验中心。“我们期望通过这一平台，挖掘出更多具备国际视野、深植文化根脉且富有创新精神的设计人才，助力中国时尚产业迈向世界舞台。”她说。

自2024年12月31日启动，“大浪杯”大赛吸引全国34个省

级行政区及海外设计师参赛，选手年龄横跨“00后”至“00后”。投稿数据亮眼，成熟设计师投稿量增40%，海外投稿同比涨四倍，头部设计院校高学历人才投稿提升26%。最终入围者中，院校学生占57%，成熟设计师43%，港澳台及海外选手占比达33%。

最终，包揽凭借作品《柳如是》一举夺得本届大赛“金浪奖”(金奖)；彭树楠作品《天弓开物》、Isabella Perez作品《Ancestry Meets Innovation》分别荣获“浪潮奖”(银奖)；邓佳权、李丽仪作品《浮光兰榭》、TRASHI PUNTSO KATAGIRI作品《Mystery of the Himalayas》、Andrew Charles作品《Threads of Connection》分别获得“浪花奖”(铜奖)。

据悉，第十四届“大浪杯”中国女装设计大赛组委会围绕决赛打造系列赋能活动。设计师推广计划及产业对接会组织人围选手深度研学，展示大浪服装产业优势，宣讲人才政策并对接企业需求，吸引年轻设计师扎根，促进人才与企业交流，吸引内地产业注入活力。(李薇)

宝安企业培育跑出加速度

新增境内A股上市公司数量居全市首位

6月11日，影石创新科技股份有限公司(股票代码：688775.SH)在上海证券交易所敲响上市铜锣，正式登陆科创板，成为宝安区今年第二家A股上市公司。

此举不仅标志着这家全球智能影像领军企业迈入资本赋能新阶段，更推动宝安区2025年新增境内A股上市公司数量跃居全市首位，在全市4家新增A股上市公司中占据2席，彰显区域产业培育的显著成效。

影石创新此次公开发行股票发行价为47.27元/股，上市首日，其股票开盘价达182元，涨幅高达285.02%，总市值约741.85亿元。以硬核科技为引擎、全球市场为赛道，影石创新诠释了宝安区从制造产业高地迈向智造创新强区的铿锵步伐与澎湃活力，进一步巩固了宝安区在培育优质企业、推动经济高质量发展方面的领先地位。

目前，宝安区境内上市公司总数已达82家，其中境内65家，境外17家，总量位居全市第三，仅次于南山区(201家)和福田区(86家)；境内A股企业数量位列全市第二，仅次于南山区的144家，福田区为55家。

此次上市，影石创新实际募集资金19.38亿元，较原计划超募14.78亿元。经协调，企业募集资金100%存放于招商银行宝安综合支行、中国银行宝安支行两家辖区银行。招商银行宝安

(陈云强)



“应急使命·2025”演习探营 揭秘高层建筑火灾扑救行动演习

端复杂灾情。这场实战化演习共引入新装备12项，新技术20项，创新14项新战法，旨在破解高层建筑火灾疏散救生、登高作业、阻截控火、供水供液、现场通信等五大核心难题。

演习重点展示城市无人机集群巡防侦察、多手段人员搜救、机器人侦察灭火、无人机高位灭火、多途径立体供水、竖井泡沫封堵、转角水枪高位泡沫灌注、高喷车立体控火、无人机高空破玻排烟等9个新质战斗力应用场景。

演习模拟一座34层超高层综合建筑发生火灾，真实复刻火势立体蔓延、大量人员被困等极

端复杂灾情。

人、水驱动排烟机与固定消防设施“内外结合”排烟等技战术，解决精准破拆要求高、排烟路径规划难的问题。在疏散救人方面，重点演示登高平台消防车救人、电梯轿厢救援、大载重无人机抛投、直升机索降救援、热成像仪定位搜索等多途径人员搜救技术，解决人员救援难的问题。在火场供水方面，重点演示多折臂高喷车外接供水、无人机吊升水带供水、高压喷雾消防车超高层垂直供水等新型、立体供水途径，解决超高层建筑供水供液难的问题。

在现场破拆排烟环节，重点

演示无人机高空破玻、排烟机器

海洋管理委员会(英国)广东代表处与英国英中贸易协会深圳办事处揭牌

前海提升国际化水平 赋能全球资源配置

是前海积极践行国家战略，全力打造高水平对外开放门户枢纽的卓越成果。它生动彰显了前海作为国家改革开放“试验田”的强大吸引力与蓬勃发展活力，对于提升前海国际化水平、增强全球资源配置能力具有里程碑式意义。

作为全球可持续水产品倡议认证的核心项目、国际可持续标准联盟成员，MSC在可持续渔业捕捞推广、产销监管链管理领域积累了深厚经验，具备广泛国际影响力。此次广东代表处落户前海，将有力推动区域渔业可持续发展与国际标准接轨，为前海海洋经济迈向高质量发展注入强劲动力。而CBBC作为英国推动对华贸易投资的国家级商业贸易网络，其深圳办事处的设立，将进一步深化中英企业在前海及粤港澳大湾区的全方位合作，搭建起更

为紧密的经贸交流桥梁。从昔日滩涂起步，前海已华丽蜕变，成长为极具影响力的国际化城市新中心。近年来，前海“面向世界”的步伐愈发铿锵有力：成功举办上合组织青年科技创新论坛、“看中国·听世界”论坛、大湾区—东盟经济合作(前海)论坛等一系列高端外事活动；精心打造前海出海e站通平台，全方位支持企业拓展海外市场；建立前海国际交流合作平台暨港澳及国际性组织集聚区，目前已吸引5家经登记注册的境外非政府组织、2家外国政府机构代表处入驻，并与70余家港澳及国际性组织建立友好合作关系，合作领域涵盖经济、科技、标准、人才等多个维度，区域国际交往活力空前高涨，作为国际交流合作重要窗口的地位日益稳固。

未来，前海将以两大代表处落户为全新起点，坚持“依托香港、服务内地、面向世界”，充分发挥开放前沿、枢纽节点、门户联通的核心功能，持续扩大贸易、航运、金融、法律事务等重点领域对外合作，不断增强对全球资源配

置能力，提升投资贸易自由化便利化水平，全力推动经济产业、制度规则、城市建设、交流合作全方位国际进程，助力企业深度融入全球产业分工体系，加速建成高水平对外开放门户枢纽。

未来，前海将以两大代表处落户为全新起点，坚持“依托香港、服务内地、面向世界”，充分发挥开放前沿、枢纽节点、门户联通的核心功能，持续扩大贸易、航运、金融、法律事务等重点领域对外合作，不断增强对全球资源配</