

1957年10月1日创刊

2023年8月
(癸卯年七月初二)

17 星期四 | A9

佛山1197家企业新上榜广东创新型中小企业名单

羊城晚报讯 记者欧阳志强报道：近日，广东省工业和信息化厅对2023上半年创新型中小企业名单进行公示，经企业自评、地市审核、抽查等程序，全省共有7380家企业被认定为2023年上半年创新型中小企业。佛山市2023年上半年1197家企业被认定为创新型中小企业，其中，南海区有616家企业，顺德区有344家企业。

据介绍，南海区此次共推荐630家企业，上榜企业有616家，通过率97.78%。据悉，目前佛山市共

有3415家创新型中小企业，其中，南海区1597家。

优质中小企业创新能力强、成长性好，是提升产业链、供应链稳定性及竞争力的基础力量。2022年，工业和信息化部印发了《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》，明确将培育创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业。上述三者是优质中小企业培育的三个层次，相互衔接、共同构成梯度培育体系。

其中，创新型中小企业是优质

企业培育的广泛基础，其评价标准包括创新能力、成长性、专业化三类6个指标，满分100分，企业得分达到60分以上（其中创新能力指标得分不低于20分，成长性指标及专业化指标得分均不低于15分）即符合创新型中小企业标准。广东省工业和信息化厅据此制定了《广东省优质中小企业梯度培育管理实施细则（试行）》，明确了评价或认定标准，并根据工信部暂行办法要求，结合广东实际设置了“特色化指标”。

推动农贸市场统一配备电子秤

目前佛山实施电子秤统配统管的市场有136家

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员郭子宁报道：针对媒体关于市民购物时遇到短斤缺两的报道（详见羊城晚报8月10日A9《不要让“鬼秤”破坏升腾的烟火气》），近日佛山持续开展集贸市场、餐饮酒楼计量专项整治行动，并大力推动农贸市场统配电子秤，目前全市实施电子秤统配统管的市场有136家，为广大市民营造公平放心的消费环境。

今年以来，佛山市市场监管

管理局在全市范围内开展集贸市场、餐饮酒楼计量专项整治行动，重点检查经营主体是否使用不合格电子秤或利用计量器具作弊、短斤缺两等计量违法行为，维护消费者的合法权益。据统计，共检查各类使用电子秤的经营主体3920家，发现计量违法行为予以立案70宗。

据了解，目前佛山正大力推动农贸市场统配电子秤，全市实施电子秤统配统管的市场有136家。

在农贸市场推行使用统配电子秤外，佛山市市场监督管理局以顺德区为试点，组织推动餐饮企业诚信计量建设、统一配置计量器具。今年以来，顺德区第一批15家大型海鲜酒楼完成电子秤统配，顺

德区计量协会对超过100家海鲜酒楼开展集中培训4次，通过组织餐饮酒楼的计量培训，有效提升经营者依法经营和诚信计量意识，共同打造良好的计量秩序。

此前，国家市场监管总局印发《关于开展电子计价秤市场秩序综合整治的通知》，决定自2023年7月至12月组织开展电子计价秤市场秩序综合整治。

佛山此次综合整治聚焦电子计价秤“缺斤短两”突出问题，加

大整治力度，依法查处无证生产和生产假冒伪劣、具有作弊功能电子计价秤的企业；对集贸市场、商超、水果店、夜市、流动摊贩等进行集中整治，严厉打击使用具有作弊功能的电子计价秤等计量违法行为。综合运用法治监管、信用监管和智慧监管手段，强化技术支撑、推进综合治理，形成监管合力，通过为期半年的综合整治，为消费者创造一个安全、放心、满意的市场消费环境。

佛山市残疾人田径、游泳锦标赛开赛

羊城晚报讯 记者黄松炜、王泽宝摄影报道：田径场上，视障运动员在领跑员护航下奔跑冲线；游泳池中，肢残运动员在率先触壁后振臂高呼……8月16日，2023年佛山市残疾人田径、游泳锦标赛在佛山科学技术学院开赛。本届赛事为期两天，共有来自佛山五区的90余名残疾人运动员参赛。据介绍，市民可以自由进场观看，为选手们加油鼓劲。

这是陈琪妍第二次参加游泳赛事。当失去小腿的她在泳池里用双手拍击起水花时，她的外公、外婆和爸爸就在岸边默默守候。完成比赛后，她在家人们

的帮助下回到岸上。外婆眼里，这位阳光、“跟谁都聊得来”的孙女很有毅力。去年，孙女开始学游泳，从此，她每周六练习，从不缺席。

1990年生的黎展辉则是田径场上的老将。蒙住双眼之后，领跑员就是他的眼睛。“刚开始练的时候会头晕，好像突然不会跑步似的。”现在，他可以熟练地与领跑员保持步伐、节奏一致，过弯道时同样配合默契。

“对于全市残疾人运动员来说，这项赛事是一个平台，帮助他们走出校园，融入到社会之中。”据佛山市残疾人联合会康

复就业部的谢朝华介绍，佛山在10年前就建立起每4年一次大赛、每年一次单项锦标赛的制度。他观察到，今年不仅参赛人数较往届有所增加，而且“基层有一部分新人涌了出来”，他们的潜力更大。

谢朝华说，体育康复是残疾人康复的重要部分，凭借专门的体育锻炼，残疾人的身体机能得到改善，适应社会的能力增强。但更重要的是，残疾人通过体育来展现自己的精神面貌，增强自己的信心。“这方面的改变是一辈子的事情，也是我们发展残疾人体育事业最大的初衷。”

90余名残疾人运动员参赛



游泳比赛现场

佛山南海以城市之名礼赞科学家

2023“强国青年科学家”获奖名单揭晓

A 以城市之名礼赞科学家
推动企业与科学家“双向奔赴”



当天分享会前，南海区组织青年科学家们前往魁星阁，以走访打卡的形式，近距离了解南海风土人情和历史渊源。登顶魁星阁望远后，主办方现场还为青年科学家们定制个人印章，邀请其在“南海风情图”画卷上进行盖章留念，为南海这座城市留下科学家们的专属印记。

据悉，2023“强国青年科学家”寻访活动自今年5月启动以来，引发社会广泛关注，各界青年科技工作者报名踊跃，已覆盖到全国31个省、市、自治区和新疆生产建设兵团的百余所高等院校、科研院所、科技型企业，共有来自303个单位742个科技工作者参与推报。

高规格礼遇科学家，群英荟萃齐聚南海。当天寻访活动揭晓分享会上，周会等10位获“强国青年科学家”、樊京芳等40位获“强国青年科学家”提名。他们胸怀“国之大者”，勇闯科技“无人区”，有的扎根黄金玉米带，探索野生农机新领域，保卫国家粮食安全；有的参研“奋斗者”，用玻璃微球，推动我国跻身全海深探测能力第一梯队；有的勇挑国家战略金属“卡脖子”问题，挥好战略矿产勘查的地质锤；有的刷新数据安全与保护技术创新高度，开拓数据可信计算前沿。值得一提的是，南海区特意将当天颁奖仪式设于本土上市企业瀚蓝环境总部，邀请多位本土企业家代表为青年科学家颁奖，推动科学家

与企业“双向奔赴”。

他们十年如一日，甘坐“冷板凳”，敢啃“硬骨头”；他们潜心耕耘，注重科研和育人融合，培育众多学生成才。一个个青年科学家的奋斗故事，传承着爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神，展现出当代青年科学家面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，解决真问题、真解决问题的时代担当。

作为本次活动的东道主，8月15日晚南海区在千灯湖上演灯光秀，以城市之名，最高规格礼赞科学家，营造全社会尊重科学家的良好氛围。“收获这样有分量的奖项，对我而言既是鼓励也是鞭策，未来将始终牢记青年一代肩负振兴民族的使命，将个人理想追求融入到国家事业建设中，为实现心中的中国梦砥砺前行。”陈默涵表示，通过近距离了解南海的风土人情和产业现状，相信这个拥有充满干劲的企业家和优越制造业基础的制造强区，未来一定能吸引越来越多科技人才落地，将聪明才智转化为产品成果，共同助力高质量发展。

此外，当天现场还举行了“强国青年科学家”科技成果转化（南海）基地揭牌仪式、南海科技需求揭榜等，赋能科学家科技成果转化，呼唤更多科学家投身高质量发展的新征程。

文/吴泳 南宣 图/南宣提供

青年兴则国兴，青年强则国强。8月16日，2023“强国青年科学家”寻访活动揭晓分享会在佛山市南海区举行。会上为周会等10位科学家授予“强国青年科学家”称号、为樊京芳等40位科学家授予“强国青年科学家”提名称号，同时还举行“强国青年科学家”科技成果转化（南海）基地揭牌仪式、南海科技需求揭榜等活动，进一步弘扬科学家精神，让更多的青年科学家被看见，激励他们投身高质量发展，让更多领域的科学思想相互激发，共同为科技强国贡献一份力量。



B “最强大脑”上演思维碰撞
以科技创新助推高质量发展



2023“强
国青年科
学家”获
奖者进
行分享

当日下午，2023“强国青年科学家”与高质量发展交流分享会暨科技成果转化洽谈会在千灯湖创投特色小镇举行。会上，多位荣获2023“强国青年科学家”，2023“强国青年科学家”提名的科学家先后登台，就本身所从事研究专业进行现场分享。

其中，作为南海唯一获得2023“强国青年科学家”提名奖的广东奥素液芯微纳科技有限公司董事长马汉彬上台进行分享。据介绍，2018年，马汉彬回国创业，将“active-pixel半导体生物芯片技术”孵化落地，2019年申报并获批佛山市科技创新团队项目。至2020年底，马汉彬的项目已顺利完成了三轮融资，累计融资15亿元。据他表示，南海历史最悠久的传统文化，也有着完备的现代产业集群，并将两者实现完美融合，同时也有着贴心的产业扶持政策和人才引进政策，是广大青年科学家、技术人才安家落户的绝佳选择。

当天还邀请往届及本届的强国青年科学家代表们齐聚一堂，以“圆桌交流”的形式，结合“坚持‘四个面向’服务国家战略”“弘扬科学家精神推动科技自立自强”“以科技创新助推高质量发展”等主题，现场上演跨学科、跨领域交流，碰撞出聪明才智的璀璨火花。

当前，南海正坚持传统优势产业数字化智能化升级和战略性新兴

产业集聚“两条腿走路”，大力构建“两高四新”现代产业体系。2022年，南海完成工业投资346.97亿元、增长21%，总量和增速均居全市第一；形成了2个产值超千亿、14个产值超200亿元的制造业集群，规模以上工业企业共4338家。

取得耀眼成绩背后，离不开各行各业人才团队“最强大脑”的共同努力。据统计，目前南海已经建成了总量超60万的人才队伍，组建了一支28.9万人规模的技能人才队伍，汇聚了32个顶尖人才项目、90名国家高层次人才以及315个省市区创新创业团队。

创新出圈，青年出彩；实业出圈，南海出位。佛山市南海区委副书记、区长王勇对广大青年科学家到来表示欢迎，并以“深怀爱国之心，民族复兴发奋图强”“笃行强国之路，实业兴邦繁荣富强”“奉献治国之策，共建共享相倚为强”“施展报国之力，科创求实自立自强”“跻身南国之列，筑梦湾区遇强愈强”“彰显国士之风，披荆斩棘意志顽强”寄语广大青年科学家。

在实现中国式现代化的进程中，需要我们每一个人都秉持爱国之心，并将其植根于心上，唯有爱国才能强国。”王勇现场还向广大青年科学家抛出橄榄枝，发出招才揽才邀请函，他表示，南海是改革的先行区，是产业的主阵地，是创新的引领地，是成果转化站，是出彩圆梦的福地，希望青年科学家们能给南海留下深刻印象，南海定不负期待，为青年科学家们提供一个可以施展才华的舞台，共同为实现中国式现代化添砖加瓦，奉献青春力量。

据悉，本次活动还将接续开展产业考察调研、“强国青年科学家”走进校园等一系列活动，搭建青年人才跨学科深度交流平台、科技成果转化对接平台和科普平台，进一步激励青年科学家投身高质量发展。

湾区新闻部主编/责编 牛智杰 / 美编 彩玉 / 校对 林霖