

广东将在10个领域开展补贴性技能提升培训

# 未来3年培训150万人次以上

羊城晚报讯 记者周晓报道：建设现代化产业体系，离不开技能人才的支持。7月2日，记者获悉，省人力资源和社会保障厅等19部门印发实施《广东省“技能照亮前程 人才赋能产业”大规模职业技能提升培训行动方案（2025—2027年）》（以下简称《行动方案》），聚焦重点群体和重点领域组织开展职业技能提升培训。

培训行动面向什么群体，有何目标？《行动方案》提出，立足劳动者高质量充分就业和现代化产业体系建设需求，聚焦高校毕业生、农村转移就业劳动者、登记失业人员、就业困难人员等重点群体，围绕康养托育、先进制造、现代服务、新职业等重点领域，分行业领域组织开展职业技能提升培训。广东将开展补贴性职业技能培训150万人次以上，新增取得技能类职业资格证书或职业技能等级证书150万人次以上。

培训涉及哪些领域？记者梳理发现，本次培训围绕重点群体、传统产业、新兴产业、数字技术技能人才、现代服务业、康养照护、岭南特色农业、特种作业、职业竞赛、创业培训等10个领域有

序组织开展大规模职业技能提升培训，支持劳动者技能就业、技能成才、技能增收。

《行动方案》提出，推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”的项目化培训模式，分行业领域摸清培训需求、确定培训项目、组织开展培训，赋能劳动者高质量就业。全面落实“新八级工”制度，以首席技师、特级技师评聘为牵引，带动企业职工参与培训、提升技能。完善技能导向的使用激励机制，促进多劳者多得、技高者多得、创新者多得。

如何激发社会培训机构活力？《行动方案》针对企业、院校、社会机构、基地平台等培训主体的资源禀赋和优势特点，在政策、资金、服务、设施设备、课程资源等方面提出系列支持措施，强调深入推进行业强企，推动职业院校培训扩容，激发社会培训机构活力，加强培训实训基地建设，强化培训资源供给。

《行动方案》要求，建立健全人社统筹、部门参与、分类实施的工作机制，因地制宜、因业制宜、协同有序组织开展职业技能培训，加强资金保障和资金监管，确保培训资金规范安全管理使用。

问：对于劳动者或企业来说，参加或开展职业技能培训，有什么政策支持？

答：对于纳入《广东省职业技能培训补贴（指导）标准目录（2025年版）》的，可按《目录》相应标准领取技能提升补贴。若劳动者获得当地发布的急需紧缺职业（工种）目录范围内职业（工种）高级工以上证书的，补贴标准最高可上浮30%，具体标准由各市自行确定。

此外，企业组织开展新型学徒制（含学生学徒、技工生）培训，可按规定的每人每年5000元—8500元标准予以补贴。

问：职业技能提升补贴的条件和标准是什么？

答：补贴对象范围内的劳动者自学或自主参加职业技能培训后，取得《广东省职业技能培训补贴（指导）标准目录》范围内相应证书，可申领职业技能提升补贴。

补贴标准分为三类：一是职业技能等级证书补贴（指导）标准。纳入510个职业，划分为A、

B、C三类，实行差异化补贴标准，最高可获3600元补贴。二是专项职业能力证书补贴（指导）标准。纳入49个专项职业能力考核项目，补贴标准在600元—1200元之间。三是数字技术工程师补贴（指导）标准。纳入14个职业，初级、中级、高级分别按2400元、3000元、3600元标准进行补贴。

问：什么是项目制培训？

答：即由各级人社部门会同相关行业主管部门，结合产业发展和用工需求变化自主确定培训项目。

培训对象按计划完成培训、经考核评价合格后取得培训合格证书或技能类职业资格证书、职业技能等级证书、专项职业能力证书，培训项目可根据考核合格人数，（目前）按照每人不超过800元的标准，对承训单位予以补助；如培训合格人员取得《广东省职业技能培训补贴（指导）标准目录》内相应证书，可根据获证人数按更高标准计算补贴总额。

羊城晚报记者 孙唯  
实习生 胡倩 蓝惠熙 陈欣悦

## 高招志愿填报接近尾声 合作办学高校如何选择？

广东2025年高招志愿填报将于7月4日结束，不少考生已经准备确认志愿。在各类选择中，合作办学高校/项目是比较特殊的一类。国际化的教育让一些考生心生向往，但不少项目须全英文授课又让一些考生望而却步。那么，今年的合作办学有哪些新动向？值得填报吗？记者进行了梳理。

### 项目上“新” 瞄准前沿领域

今年教育部新批准的中外合办机构和项目多聚焦人工智能、数据科学等战略性新兴产业和科技前沿领域。广东省内新获批两个项目，分别为哈尔滨工业大学（深圳）与韩国汉阳大学合办的通信工程项目、广东工业大学与美国波尔州立大学合办的数字经济项目，均面向本科招生。其中，数字经济项目采用“3+1”培养模式，顺利毕业的生可获得广东工业大学授予的经济学学位和波尔州立大学授予的理学学位两个学位。

此外，北理鲍曼联合学院今年将首次在珠海校区招生，设置航空航天工程、车辆工程、自动化、能源与动力工程和光电信息科学与工程专业。华南理工大学新增工业设计专业，由华工与日本千叶大学合作办学，采用“4+0”培养模式，学生可获得华南理工学士学位及千叶大学结业证书。需要注意的是，该专业今年将在辽宁、河南、四川、福建四省一共招生20人，非英语、日语语种考生谨慎报考。

另外，广州大学今年携手澳大利亚三大名校（蒙纳士/昆士兰/西澳大学）正式启动国际联合培养项目，培养模式包括“2+2”项目（统计学/会计学/土木工程/广播电视学）和“4+1+1”建筑学，后者为国内4+澳大利亚2年，完成本硕连读。每个项目均面向广东省招生，各招20人。

省外高校方面，北京外国语大学与英国基尔大学于2018年合作开设的外交学本科教育项目重新招生，这是迄今为止国内首个、唯一一个中外合作办学性质的外交学本科教育项目，要求选考思想政治科目，今年在粤招生历史类2人。同济大学机械类中外合作办学项目中德工程学院今年升级推出优势本科专业“车辆工程”专业，现有“车辆工程”“机械电子工程”“建筑电气与智能化”3个中外合作办学专业，在广东本科一批计划招生10人。

内地与香港合作办学也有新变化，新增专业或院校亦聚焦于前沿领域。值得一提的是，今年4月，北师香港浸会大学（BNU）博雅智能学院（SAI）成立，该学院致力于融合博雅教育与人工智能技术。香港中文大学（深圳）今年新增2个本科专业，包括大数据管理与应用（经管学院）与人工智能原则上不低于120分。

广东以色列理工学院要求，参与普通高考录取模式的部分省市考生，高考外语成绩须达到105分及以上，而报考数学与应用数学专业的考生高考数学不低于100分，选科要求均为“物理+化学”，特控线上择优录取。

宁波诺丁汉大学2025年面向广东省招生采用新高考“3+1+2”模式，招收历史类考生23人、物理类考生39人，并要求考生的高考外语单科成绩（满分150分）不低于115分。

若报考英语专业，高考外语语种须为英语且英语单科成绩原则上不低于120分。

## 2025年泰国-广东医疗保健合作研讨交流会暨合作签约仪式在穗举行

### 中国基因编辑药物出海 中泰医疗合作再上层楼

羊城晚报记者 李焕坤 报道：正值中泰建交50周年暨“中泰友谊金色50年”之际，7月1日，2025年泰国-广东医疗保健合作研讨交流会暨合作签约仪式在泰国驻华总领事馆举行。

中泰双方与会嘉宾围绕基因编辑治疗、生物制造平台技术、人工智能在实验室的应用、中泰医疗旅游领域合作潜力、医疗产业合作政策支持等核心议题深入研讨，并在现场签署三份具有里程碑意义的合作备忘录。

此次合作有着坚实的政治基础。2025年2月泰国总理访华期间，双方发表《中华人民共和国政府和泰王国政府关于面向未来、以人民为中心，加强全面战略合作伙伴关系，推进更为稳定、更加繁荣、更可持续的中泰命运共同体建设的联合声明》，明确重申加强卫生合作，应对公共卫生共同挑战，加强卫生健康、卫生技术、传统医药等领域合作。

广东省船舶工业协会数据显示，2024年全省新承接船舶订单量为634.7万载重吨，同比增长60.7%；手持船舶订单量为1127.6万载重吨，同比增长37.1%。

广东省船舶工业协会秘书长陈建榕说，广州是全国三大造船基地之一，是我国现代船舶工业发源地与科研创新的前沿阵地，已形成涵盖船舶制造业上、中、下游的完整产业链。

当前，广州正全力建设海洋创新发展之都，瞄准“深海、绿色、智能”国际海洋前沿领域，因

## 2025年“羊城八景”评选活动

### 评审专家分别调研荔湾白云

文/羊城晚报记者 马思泳 符畅  
图/羊城晚报记者 陈秋明 符畅

7月2日，2025年“羊城八景”评选活动专业调研环节在荔湾区、白云区同步推进，来自各领域的评审专家组成两个调研团，分别走进荔湾区、白云区实地考察。在荔湾，评审专家感受鹅潭之畔的新生景象，感受“最广州”“最岭南”的西关风情；在白云，评审专家走访了广州市白云山风景名胜区、广州神农草堂中医药博物馆和广州帽峰山森林公园，感受大美白云的自然和人文景观。

#### 荔湾可“打包”展现 西关风情

#### 大美白云展现自然 人文底蕴

羊城八景，自宋元流转、明清承续，绵延至今。从“石门返照”的霞光潋滟到“白云松涛”的苍翠回响，从“云山锦绣”的层峦叠嶂到“云山叠翠”的时代新章，白云区的山水人文，始终是八景长卷中不可磨灭的脉络。

在广州白云山风景名胜区，评审团深入云雾植物园，感受“城园共融、生态共生、人民共享”的园林艺术魅力；登上主峰摩星岭俯瞰全城，了解“羊城第一秀”的自然生态保护状况及其历史文化内涵。在广州神农草堂中医药博物馆，评审团成员认真聆听工作人员讲解岭南中医药发展史和中医药养生文化。在广州帽峰山森林公园，评审团逐一观赏各生态景点，直观了解这座森林公园的生态价值与文

化潜力。



评审团深入云雾植物园感受园林艺术魅力

彰显新时代科技发展的成果。

白云区坐拥得天独厚的自然资源禀赋，这是评选的重要基底。”广州市夜间经济发展联合会会长钟朝晖表示，2025年“羊城八景”既要体现文化传承与创新发展，又要具备作为城市地标独一无二的特点，此外也需要与时俱进，能

考量。他建议，可将其打造为“广州文旅融合发展示范区”，

通过构建城市多元商旅消费矩阵，反哺景区完善升级；同步吸引更多消费流量与投资动能，最终推动区域高质量发展，形成“评选促发展、发展塑品牌”的良性循环。

## 我国自主创建！ 全球科技文献数据 新平台上线

据新华社电 全球海量的科技文献数据，为创新提供源源不断的“燃料”。我国是否有一个自主平台来汇总这些重要数据，并为科研人员提供专业服务？

7月2日，在北京举行的2025全球数字经济大会上，联合国工业发展组织投资和技术促进办公室、东壁科技数据联合发布了东壁全球科技文献数据平台。该平台共收录全球近9000万条高质量科技文献元数据，基础功能对全球用户免费开放，可提供高效的文献检索、引文分析和数据追踪等服务。

东壁科技数据创始人、深圳大学特聘教授吴登生介绍，此次上线的数据平台，是依据我国机构自主提出的评价指标体系，自主采集、加工、建设的科技文献数据平台，将为广大科技工作者提供更加便利和普惠的科研工具。

此前，全球规模的科技文献数据仓库均由美、英等发达国家机构建设运营。这些大型数据库还衍生出“影响因子”等科技评价的重要指标，一定程度“指挥”着全球科技创新方向。

中国科学院原秘书长邓麦村表示，科研的各个环节都离不开科技文献数据平台支撑，建设具有国际影响力的科技文献数据平台，鼓励重大研究成果率先在我国期刊、平台上发表和开发利用，已成为国内科技界的共识。

## 龙门架下造船忙

### ——广东船舶制造业一线走访记

冲两家公司订单均爆满，各条生

产线均在加班加点地生产。

6月10日，广船国际为韩国海洋商业公司建造的LNG双燃料汽车运输船开工。这艘船是目前全球载车量最大的双燃料汽车运输船之一，总长230米，采用燃油和天然气双燃料动力。

广船国际相关负责人表示，公司手持造船订单90余艘，且八成订单为高技术、高附加值的新型绿色船型，订单排

期至2028年。

6月13日，黄埔文冲船舶有限公司为25000方氨双燃料LPG/LNG液氨运输船举行开工仪式。该船建成后，将是我国首艘双燃料动力LPG/LNG液氨运输船。

“目前，黄埔文冲手持气体船订单已达16艘，在中小型气体船领域形成技术自主化跨越和产业链协同优势。未来将持续深耕新能源船型市场。”黄埔文冲相关负责人表示，今年1月至4月，黄埔文冲实现经营承

接超137亿元，同比增长超

111%。

通过十余年潜心奋斗，广州海工船舶设备有限公司（以下简称“广州海工”）研制出全球领先的船舶电力推进系统——无轴轮缘推进器。船舶的无轴推进器取代桨叶式推进器，相当于飞机的喷气式发动机取代螺旋桨式发动机。

“今年来，公司继续保持强劲发展势头，订单量激增，生产排期已至一年以后。”广州海工董事长邱湘瑶说，兆瓦级推进器的出口，不仅打破了国际垄断，也为公司赢得了更广阔的国际市场空间，并取得后续远洋渔业加工船项目的稳定订单。

广东省船舶工业协会数据显示，2024年全省新承接船舶订单量为634.7万载重吨，同比增长60.7%；手持船舶订单量为1127.6万载重吨，同比增长37.1%。

广东省船舶工业协会秘书长陈建榕说，广州是全国三大造船基地之一，是我国现代船舶工业发源地与科研创新的前沿阵地，已形成涵盖船舶制造业上、中、下游的完整产业链。

当前，广州正全力建设海洋创新发展之都，瞄准“深海、绿色、智能”国际海洋前沿领域，因



广船国际  
建造的双  
燃料汽车运  
输船

（资料图片）