

中国好人

# 广东2026年高考志愿填报今日启动 三大录取批次有哪些变化?

羊城晚报记者 孙唯 实习生 金慧俐 杜沂鲜 罗思源 邹婷萱

高招 进行时

28日,广东2026年高考志愿填报正式开始。首先填报的是需政审、体检、面试的提前批本科军队、武警、公安、司法、消防、飞行技术等院校专业组志愿和提前批专科定向培养军士院校专业组志愿。填报志愿要知己、知彼、知规,今年提前批、本科批、专科批都有哪些新变化值得考生留意?

外交学院2026年在国际事务与国际关系专业下设数字外交特色实验班,国际关系学院今年新增数据科学与大数据技术、人工智能两大提前批专业。

## 本科批: 公办院校大幅扩招 加快新兴专业布局

据不完全统计,在普通类·本科批院校中,2026年广东省内高校投放普通本科计划26.55万个,其中公办院校新增约1.59万个名额,民办院校缩减约1.11万个名额。整体呈现公办大幅扩招、民办缩减的格局。

总体来看,部分公办院校今年继续扩招,尤其是物理类扩招明显。据不完全统计,在普通类(物理)·本科批院校中,公办本科计划增加约1.43万个,民办本科缩减约8222个。不过值得一提的是,今年物理类·本科批迎来新鲜血液,北京理工大学珠海学院转设为“广东江西南粤学院”(民办),在广东开展本科招生。历史类公办本科小幅扩招,计划增加约1591个名额,其中南方医科大学中医类专业恢复文理兼招,为历史类考生打开大门。

今年本科批多贴合国家战略需求变动,对标教育部2026年新增的38个融合型新专业,布局前沿技术领域。北京航空航天大学、西安交通大学等9所高校同步获批开设具身智能专业;同济大学新增未来机器人、工程互联网专业。中山大学依托A+学科新增“数字公共治理”专业,服务数字治理发展需求。华南理工大学新增计划目标投向骐骥工科拔尖班、多组“AI+工科”双学位、国际组织与全球治理交叉创新班。天津大学香港理工大学深圳未来技术学院首次迎来本科招生,落脚计算机科学与技术、智能医学工程两大交叉新工科。

省内其他高校同样加快新兴专业布局,调整落后存量专业,并通过优化专业分组降低调剂风险。广东工业大学新增储能科学与工程、智慧交通两大交叉新工科专业,归入能源交通类专属专业组,单独投放广东物理类名额。韶关学院本科批停招历史学、秘书学、公共事业管理和土木工程。广州中医药大学扩招增量主要集中在中医学、针灸推拿等优势特色专业;广州大学新增新材料与器件、低空技术与工程两大专业,匹配新能源、低空经济产业赛道。

此外,高校专项计划报考流程今年大幅简化,不再由高校单独发布简章、组织校测。广东考生统一通过省普通高考报名系统提交申请,由省市区三级招生考试机构联合审核资格,流程更加便捷高效。

对于选科科目,物理类考生若想报考主流热门工科、医学类专业,再选化



AI制图

学几乎成为标配。暨南大学专业组224、专业组222(伯明翰联合理工、医学类)明确考生选科目要求为化学。上海交通大学医学院医学技术类、临床医学等专业要求施行“3+1+2”高考省市的考生选考科目为“物理+化学”。考生填报时需提前规划选科结构,避免志愿填报受限。

## 专科批: 整体减量局部扩容 专业聚焦智能+民生

据不完全统计,2026年专科批次院校在粤投放普通类计划约17.75万个,对比2025年总体小幅缩减1145个。结构上延续“公办扩招、民办缩招”特征,公办专科扩招约1.39万个,民办专科缩减约1.64万个。

普通类·专科批在连续三年扩招后,于今年迎来结构性微调,总量微降。广东省内5所公办职业本科部分专业升本,优化招生结构。广东轻工职业技术学院大学,新增本科专业11个,其中四年制专业10个,本科专业总数达到18个。顺德职业技术大学新增6个本

科专业后共有12个四年制本科专业招生,专业布局覆盖先进制造、人工智能、电子信息等。

“整体减量、局部扩容”的提质调整在普通类(物理)·专科批招生方面表现明显。如广东科技学院恢复夏季高考专科招生,不过仅保留工商管理专业;此外,教育部新批广东制造职业技术学院(公办)在粤招生,夏季高考投放物理类280人。另有深圳职业技术大学深汕校区(使用独立招生代码)首次面向广东全省招生,总计投放物理类工科专业320人。

专业设置上,延续“智能+民生”主线。新增专业紧密对接产业升级与民生需求。从2026年教育部公布的高职专科专业设置备案结果来看,“人工智能”“低空经济”“现代服务”成为新增专业高频关键词,深圳职业技术大学深汕校区布局人工智能、智能网联汽车。

三二分段专升本协同育人项目持续优胜劣汰,专科升学结构进一步优化。广东邮电职业技术学院软件技术、现代移动通信技术等专业新增与本科院校的三二分段合作,东莞职业技术学院虚拟现实技术应用专业开设协同育人实验班,为专科生提供了更多元的学历提升路径。

线搭桥,组织链上企业互访研学,推动与中山大学、综合粒子研究院等高校院所结对共建。在他的协调下,三利谱与美盈森等企业建立链上协作关系,推动行业企业与中山大学(深圳)等高校达成战略合作,为产业集群发展注入动能。

作为全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会委员,他每次标准审定会前都带着一线调研数据有备而来,会上结合企业真实痛点据理力争。他参与编写的《有机发光显示用偏光片》国家标准,已成为引领行业发展的“风向标”,用中国标准为中国制造保驾护航。

从追光到发光,从破壁到领跑,霍丙忠深耕偏光片领域14载,带领团队推动我国偏光片产业从无到有、从跟跑到局部领跑的历史性跨越,以实际行动诠释着一名共产党员的赤诚与担当。

羊城晚报记者 宋玉群

# 从广西大山到佛山小巷 他的爱心暖了一座座城

羊城晚报记者 马灿



林璋

佛山市第九小学办公室副主任林璋,22年来深耕公益志愿服务领域,牵头打造标杆公益项目“爱助食堂”,以暖心善举传递城市温情,曾斩获“广西优秀青年志愿者”等多项荣誉,凭借助人为乐的突出事迹成功入选2026年第一批“中国好人榜”。

## 为山区孩子搭桥筑梦

林璋的故事,得从2003年讲起。当年,刚走出校园的他主动加入首届大学生志愿服务西部计划,赴广西蒙山山区支教。在这里目睹山区孩子求学艰辛与困境家庭窘迫——孩子们上学要走两三个小时山路,午饭经常就是冷硬的红薯或苞谷……

支教结束回佛山后,他没有让这段经历停留在感触里。他掏钱资助对接过的孩子,发现个人力量太单薄,于是在2006年牵头创办了佛山市爱助会。后来该组织成为佛山市最早的民间公益慈善组织。

此后近20年,贵州、云南、广西、湖南、四川、陕西——6省份15个县的山路,他和队友用脚丈量了一遍又一遍,累计资助困难学生约1300人次,开展助学活动超100场。林璋还给资助的孩子写信,带他们来佛山进行“城市体验”,让他们知道山外的世界不是

遥不可及的梦。如今,爱助会也从最初“一个人的执念”壮大到注册志愿者2366人,累计志愿服务时数33万小时。

## 牵头打造“爱助食堂”

如果说助学是林璋公益路上的“长途跋涉”,那“爱助食堂”就是他把善意扎根社区的那一步。

禅城区祖庙街道新安街是典型的老城区,住的大多是高龄、独居、孤寡长者。2018年前后的一次社区走访中,林璋和爱助会发现不少老人“做饭难、吃饭难”。不是因为懒,而是因为一个人懒得做、做了也吃冷饭,一顿饭凑合一天。

如何解决?林璋带头捐款,找企业家家谈。2022年,面积仅60平方米的“爱助食堂”终于开门。从最初日均20余份到如今稳定在80份左右,“爱助食堂”累计送出免费午餐超5.6万份,吸引了超2100人次志愿者参与。食堂还延伸出“爱心驿站”功能——为环卫工、快递小哥提供歇脚、饮水、应急药品和读物服务。

这位“中国好人”,在佛山市第九小学任教的同时兼任办公室副主任。他还组织学校的“爱助毅行”“小脚板走佛山”“微梦行动”“孝义学堂”等活动,让孩子们走进山区,走进社区,走近长者,在真实的志愿服务里学会感恩。

得知自己上了“中国好人榜”,他的第一反应是“代众人领奖”——“这个荣誉是对爱助会20年如一日做公益的肯定,是大家共同努力的结果。我只是众多志愿者和爱心人士的代表。”

从山区到社区,从助学到助老,林璋的服务对象在变,但为民服务的初心始终未改。

李炜梅:

# 以手为眼破命运桎梏 以心为灯照前行之路

羊城晚报记者 张德钢 通讯员 孙翔



李炜梅

走进中山市小榄镇基头路的李炜梅盲人按摩所,屋内暖意融融。店内,店长李炜梅正轻声细致地指导学员练习按摩手法。凭借自强不息的奋斗精神与数十年深耕公益的暖心善举,李炜梅先后获评“中山好人”“广东好人”“广东省自强模范”,在2026年6月举办的“中国好人榜”发布仪式上,她成功上榜,用平凡的双手书写了不平凡的人生篇章。

## 在黑暗中逐光而行

1972年3月,李炜梅出生于中山小榄一个普通工人家庭。命运的转折在她年少时悄然降临,小学阶段,她的视力急剧下降,12岁时彻底双目失明。不甘于被命运定义人生的李炜梅,开启了艰难的求学之路。14岁时,她独自远赴陕西省自强中等专业学校,潜心学习盲人按摩技术。后续她坚持自学,成功考入北京联合大学中医推拿专业,不断精进专业能力。

1996年,24岁的李炜梅怀揣梦想,带着积蓄在中山创办了首家盲人按摩所。创业初期步履维艰,店铺曾连续3个月零客源,经营陷入绝境。但她从未轻言放弃,白天亲自走上街头派发传单、拓展客源,夜晚自费招收盲人学徒、悉心授课,始终以精益求精的

技术和真诚热情的服务对待每一位顾客。凭借这份坚守与执着,她的按摩所逐步收获市民认可,从最初仅有5人的小门店,稳步发展到最高有60余人的专业团队,成为当地口碑卓越的理疗机构。

## 助视障人士就业创业

事业步入正轨后,心怀感恩的李炜梅始终不忘回馈社会。20余年来,李炜梅累计为1400余名残疾人提供稳定就业岗位,免费开展技能培训1300人次,成功帮扶50余名残疾人自主创业。

2018年,她创办晨曦培训学校,结合市场需求开设小儿推拿、产后调理等特色技能课程,同时免费开设居家生活、定向行走、心理辅导等公益课程,还自掏腰包聘请行业专家,为残疾人创业者讲授企业管理、法律法规知识。此外,她积极投身公益基建,2020年捐建狮声图书馆,牵头筹建中山华晟医院,为中重度残疾人提供全托、半托康复服务,切实解决残障群体的生活与康复难题。

为推动残健共融,丰富视障群体精神生活,李炜梅牵头组建“残疾人圆梦乐队”和“视障牵手跑团”,常态化开展文体活动,带领视障人士登上各类舞台。同时,她积极联动新时代文明实践中心,带领盲协志愿者常态化走进社区、敬老院,开展公益义诊、健康宣讲服务,用专业的推拿、艾灸技术为群众舒缓病痛,传递健康生活理念。

获评“中国好人”后的李炜梅,依旧坚守着自己的初心。她告诉记者,未来将继续深耕助残事业,持续为残障人士提供技能培训、就业帮扶与心理疏导服务,搭建更多融入社会、实现价值的平台,在平凡的坚守中传递温暖与力量。

# 南粤儿女心向党 改革开放走在前

深圳市三利谱光电科技股份有限公司研发总监霍丙忠:

# 14年攻关,一改高端偏光片依赖进口被动局面

深圳市三利谱光电科技股份有限公司研发总监霍丙忠,扎根偏光片领域14年,带领团队将国产偏光片厚度从120微米一路降至69微米,逼近物理极限,推动手机液晶屏用超薄偏光片国产化率突破60%,改变了高端偏光片依赖进口的被动局面。他曾获全国五一劳动奖章、广东省科技进步奖一等奖等荣誉。

## 一颗红心破垄断

2012年,霍丙忠从南开大学博士毕业后,来到深圳三利谱。彼时,我国偏光片全球市场占有率不足3%,高端领域被日韩厂商全面垄断,国内企业没有议价权。

偏光片是液晶显示的核心材料,手机、电视、电脑屏幕都离不开它。面对技术壁垒,霍丙忠带领团队向偏光片技术高峰发起冲锋。他把自己和团队

“钉”在实验室和生产线上,连续20多个小时的现场调试、十几个小时的合成试验成为家常便饭。

突围过程中,对手采取“技术留白、梯度发布”的策略——我方每突破一代,他们就发布更薄的新品。霍丙忠带领团队十年磨一剑,将国产偏光片厚度从120微米、95微米,一路“啃”到69微米。这些超薄产品历年来创造数十亿元销售额,改变了以往高端偏光片依赖进口的被动局面。

## 一脉相承育火种

霍丙忠深切感受到,一个人的追赶终究有限,唯有建强平台,带好队伍,才能实现产业长远自立。

他从零起步建设企业研发中心,从规划实验室布局、筛选设备型号,到制定标准化研发流程,每个环节都亲力亲为。在他精心打磨下,三利谱研发中心

已成长为集理化实验、分析检测、材料中试和加工验证于一体的综合研发平台,成功认定为省、市偏光片技术工程中心及企业技术中心。

霍丙忠还积极推动研发平台成为博士后创新实践基地,悉心栽培青年人才。一位出站博士后说:“霍老师总在我们碰壁时耐心指导,既传技术,更传信念。”目前,他已培养、引进博士后11名,研发团队从最初12人核心班底壮大至近300人。他还与厦门大学、南开大学等共建科研项目与毕业实习平台,持续为行业输送专业人才。

## 一体协同强链条

霍丙忠不仅盯着自家产品的技术突破,更放眼国产偏光片的产业之兴。他的笔记本上,密密麻麻记满了产业链上下游的技术痛点和需求清单。

为打通产学研用堵点,他主动牵