



广东省退役军人事务厅出品

第三届广东省退役军人就业创业先锋故事

羊城晚报记者高焓

“实干家”宋克：

退役闯科创蓝海 创业写硬核传奇

参军梦：锤炼优良品格，敢打敢拼敢争先

2003年，19岁的宋克进入山东某海军部队服役。

崂山大火，宋克和战友们第一时间冲到现场，救火一整夜，汗水湿透衣衫，却未退却一步。“火情就是命令，救援刻不容缓”——这是军人的担当。

清理绿藻，青岛的海岸线几乎被宋克和战友们走了个遍。2008年北京奥运会帆船、帆板比赛在青岛举行，为了不让浒苔影响赛事水域和城市景观，近一个月，宋克每天都出现在海边清理绿藻，仿佛以另一种方式“参加”奥运会——这也是军人的荣耀。

参军5年，宋克曾获得“优秀士兵”



宋克 受访者供图

荣誉称号和嘉奖。在他看来：“部队的生活很热血，会点燃我们这群年轻人的激情。”

科技梦：抓住时代风口，押注移动端

2013年，退役后的宋克毅然从温州来到当时最有机会的广州，组建创始团队，瞄准了移动互联网行业。“玩手游的用户缺少语音工具，这应该是个机会点。”宋克说。

押注移动端，宋克“赌”对了。

2014年12月，趣丸网络科技有限公司成立，TT语音上线。2015年，TT语音注册用户数超300万。2017年，趣丸首次入选“中国互联网综合实力百强企业”。

未来梦：勇攀AI高峰，赋能内容出海

2021年，趣丸开始布局人工智能。2024年，趣丸自研的全球首个模态配乐大模型“天谱乐”获得第三届琶洲算法大赛全球总冠军，其多模态理解与生成能力比肩国际先进水平。

2024年10月，趣丸联合香港中文大学(深圳)研发的语音大模型MaskGCT宣布开源，这是宋克近年来花费心力较多的项目。

在2025年初，MaskGCT已支持近

10个语种，此后将实现26个语种间的互相转换。“长远来看，我们希望借助AI技术实现‘全球内容全球化’的目标。”宋克说。

如今的趣丸是一家集人工智能、兴趣社交和电子竞技业务于一体的创新型科技公司，在宋克看来，驱动趣丸选择赛道的底层逻辑一以贯之：“我们保持热爱和激情，始终拥抱时代、理解时代，拥抱变化、敢于尝试。”那个坚定前行的海军战士，如今正在科创的战场上继续逐梦。

谱新篇

生于移动互联网时代，在红海“厮杀”中站稳脚跟，于AI时代在AI音乐、AI语音等各领域开花结果，广州趣丸网络科技有限公司不断应时而变。

驱动趣丸创始人兼董事长宋克一路披荆斩棘的动力，是他自己的梦想。怎样做一个梦想行动派？宋克这样总结——保持热爱，实事求是，敢想敢做，用户为本。“这些都是5年军旅生涯带给我最宝贵的收获之一。”宋克说。

第二届(广州)国际公共交通新能源和数字科技产业博览会开幕

推动公共交通 更加绿色化、数字化、智慧化

文/严艺文 公交宣 图/主办方提供



自动驾驶巴士

9月4日下午，以“数智创行·绿能互通”为主题的第二届(广州)国际公共交通新能源和数字科技产业博览会(以下简称“博览会”)在广州白云国际会议中心启幕。博览会以“专题会+展览展示+技术考察”三线模式开展，与会代表聆听了丰富精彩的报告，近距离地观摩公共交通新能源和数字科技领域的最新产品、前沿技术及系统解决方案，直观感受两大领域深入融合所迸发的蓬勃动能。

今年计划采购100辆自动驾驶巴士，在“一区两城”规模化推广

9月4日上午，开幕式前，与会代表分批前往多个代表性项目区域进行参观考察。行程涵盖广州市一汽巴士有限公司企业文化展厅、广州公交集团企业文化展示中心与综合调度指挥中心，并赴广州公交新能源燕岭产业园、如约新能源产业园、通达电气车联网产业园、亿航智能设备(广州)有限公司、广东云韬氢能科技有限公司等园区和创新企业进行实地观摩。

“我们正在开展全国首家公交车电池延保业务，对公交车电池进行维修延保，达到相关标准，降低公交车换车成本，使公交车能够有效运转。”广州公交集团新能源发展有限责任公司副总经理于洁涵表

示，广州目前有约2000台公交车需要更换电池，部分进行电池维修延保。同时，也正在广州探索新的公交车延保商业路径，逐步向全国其他城市延伸。

代表们随后试乘广州塔自动驾驶便民线与羊城智慧巴士文旅示范线，零距离体验羊城公共交通新能源化、数字化与智慧化建设方面的先进成果。广州公交集团自2018年起筹备并开展自动驾驶出行服务项目，2023年开始进行自动驾驶小巴示范运营。截至目前，打造了全国首条中心城区主干道自动驾驶公交线路、首条以文旅为主题的东风路示范应用线路，开通了生物岛等12条自动驾驶线路，行驶里程达到227万公里，服务人次达到119万人次。

“一区两城”，即南沙区、大学城、中新知识城规模化地应用和推广。同时，广州公交集团将不断推动自动驾驶出租、无人物流等场景应用，助力广州打造“智车之城”。

本届博览会设有室内和户外展览展示区，整体展出面积达10000平方米，吸引了浙江远程、中车电动、开沃新能源、厦门金龙、宁德时代、锐明技术、通达电气、浙江圣翔航空等70余家企业参展。展览范围覆盖整车、车桥、车载智能终端、电池、电池回收、氢能电池、充电桩、电池检测、车载空调、智能网联、无人驾驶技术等以及相关技术解决方案。

举行多项签约仪式， 行业协同与国际合作迈出新步伐

在博览会开幕式启动仪式之后，

2025世界智慧城市大奖中国奖项揭晓 广州获最高荣誉“城市大奖”

羊城晚报讯 9月4日，在上海举行的世界智慧城市大会中国&区域颁奖典礼上，广州荣获2025世界智慧城市大奖·中国奖项，“城市大奖”每年仅1座城市获得，是本次大会设立的最高荣誉。

大会现场，广州市政务服务和数据管理局重点展示了将智慧城市建设与人民城市理念深度融合的“广州方案”等。
(李焕坤 稳政数宣)

压实防控责任 守护群众健康

深圳龙华街道纪工委推进基孔肯雅热防控专项监督

近期，随着持续高温、雨水增多，基孔肯雅热等虫媒传染病传播风险加大。为有效防控疫情扩散，深圳市龙华街道纪工委贯彻落实省、市、区关于蚊媒传染病防控工作部署，积极履行监督职责，联合社区纪委成立防治专班督导组，深入重点区域开展蚊虫消杀专项监督指导。

靠前监督，紧扣“监督的再监督”职责，龙华街道纪工委以有力举措压实各方责任。推动各社区将防蚊防疫

纳入日常监督重点，常态化开展基孔肯雅热防控专项行动，并对整改问题及时组织“回头看”。协调专业消杀队伍，对辖区内河道草丛、绿化带等蚊虫易滋生区域实施药物喷洒，降低公共场所蚊虫密度，改善区域环境卫生。督促物业单位加强卫生管理，增加巡查频次，及时清理低洼积水、排水口和卫生死角，规范开展灭蚊工作。同步推进爱国卫生运动，引导商户认识基孔肯雅热、登革热的传播风险，定期清理阳台、天台和室内积水。

此外，街道纪工委携手社区志愿者通过电子屏、微信群和上门宣传等方式，普及防蚊灭蚊知识，呼吁居民主动清除家中及周边积水、杂物，减少蚊媒滋生条件，共同参与社区防控，筑牢群防群控屏障。

下一步，龙华街道纪工委将继续强化重点领域和关键环节监督，扎实织密基孔肯雅热防控网络，以严实作风、高标准要求持续推动防控措施落地，努力为辖区群众营造安全、卫生、健康的生活环境。(李薇 刘慕端)

广州白云区鹤龙街开展校园反邪教宣传活动

为进一步增强广大师生反邪教意识，切实筑牢校园防范邪教安全防线，日前，广州白云区鹤龙街平安法治办联合鹤龙派出所、禁毒办走进龙嘉小学，为该校师生开展校园反邪教宣传活动。活动中，工作人员通过播放反邪教小视频、发放宣传资料的形

式，讲解邪教对家庭乃至社会的危害性，教育引导师生认清邪教本质，正确认识、自觉抵制邪教组织，坚决对邪教说“不”。同时告诫师生们在日常生活和工作中一旦发现邪教活动，及时向公安机关报告。

此次宣传活动切实增强了师生

们自觉抵御邪教侵害的意识与能力，更好地引导广大师生学法、知法、懂法、守法，帮助师生筑牢反邪教思想防线，为建设平安“无邪”校园，营造崇尚科学、反对邪教的良好社会氛围贡献一份力量。

(云鹤宣)

筑牢寄递安全防线

深圳平湖街道开展反邪教、禁毒宣传活动

为进一步增强广大从业人员反邪教能力及提高防范意识，深圳龙岗区平湖街道平安法治办结合“反邪教宣传周”的宣传契机，在辅城坳社区

顺丰速运点开展反邪教、禁毒宣传活动，工作人员通过典型案例剖析，详细讲解了邪教的危害本质、新型毒品的隐蔽形式及识别技巧。通过对快

递员开展培训，提升从业人员识别可疑物品及信息的能力，筑牢寄递渠道安全防线。

(叶思敏 李晓兰)

2025年9月5日 / 星期五
责编 张文辉 / 美编 温亮 / 校对 苏敏



第二届(广州)国际公共交通新能源和数字科技产业博览会开幕

现场隆重揭晓了“2025年城市公共交通新能源与数字科技创新应用项目优秀案例榜单”，并举行了4场联动仪式，标志着行业协同与国际合作迈出了新步伐。其中包括：中国城市公共交通协会与广州公交集团研究院的揭牌仪式，中国城市公共交通协会与天津公交集团及多家生态链企业共建签约仪式，中国城市公共交通协会与广州公交集团、国际公共交通联合会(UITP)、天津公交集团、重庆公交公司、大连公交集团的博览会共筑签约仪式，以及国际公共交通运营服务生态构建启动仪式。

在为期两天的大会期间，主办方精心设置了10个平行专题会议，共有超过80场的专业报告，涵盖城市可持续发展与公共交通、公共交通与慢行融合发展、城市级充换电网络建设与运营、光伏储能与车联网互动、新型能源应用与产业布局、公交数字化与AI大

模型应用、车路协同与自动驾驶、公交资源开发与城市低空交通、数据流通与安全、国际公共交通管理与运营等多个热点领域，还同步举办了广州公交集团2025年科技创新大会、第23届国际公共交通联合会(UITP)亚太地区大会。

在大会主题报告环节中，交通运输部原总工程师周伟，马来西亚砂拉越州交通部长李景胜拿督(Datuk Lee Kim Shin)，浙江远程新能源商用车有限公司CEO范现军，中车时代电动汽车股份有限公司董事长肖高华，创维集团创始人、开沃新能源汽车集团股份有限公司创始人黄宏生分别就国内外行业转型发展与技术创新等议题分享了前沿见解。

与会专家围绕“数智创行·绿能互通”这一主题，就公共交通新能源和数字化国际市场趋势、国家政策导向、产业布局优化、创新实践案例、

先进技术应用与科技转型路径等展开深入探讨。近20位特邀的国际专家也将深度参与专题环节，不仅带来高水准专业报告，还将从技术研发、产业落地与国际实践等多元视角，结合具体应用案例进行深度分享，为行业发展提供跨领域、国际化的思路借鉴。

作为汇聚全球智慧与前沿科技的行业盛会，此次博览会既是对公共交通产业发展成果的集中展示，更是一场碰撞创新火花、激发转型动能的交流盛会。立足城市交通高质量发展需求，本届博览会将成为推动公共交通向绿色化转型、数字化赋能、智慧化升级的关键节点——既为构建宜居、高效、可持续的未来城市出行生态注入强劲动力，也为公共交通全产业链搭建起连通全球、拓展海外市场的合作平台，助力行业共享机遇、共谋发展。