

龙岗区政协调研横岗民生治理工作

本报讯（龙岗融媒记者 赵薇）8月7日，龙岗区政协党组书记、主席唐向群带队到横岗街道有关疏导点及政协委员工作站开展走访调研，并召开座谈会。

唐向群一行首先来到四联地铁站A出口，重点调研电动自行车秩序整治情况。据了解，横岗街道通过投入小型基建资金、科学施划停车区域、增设交通设施及标识标牌、专设共享单车停放区、实施路牙降坡改造、创新空间节约型停放模式、建立常态化巡查管理队伍等系列举措，有效缓解了非机动车乱停放问题，规范了站点周边交通秩序，显著提升了通行效率。

随后，调研组前往畅通联合美食汇夜市，实地察看疏导点建设成效。该疏导点的设立，不仅有效解

决了四联排榜周边流动摊贩乱摆卖的顽疾，优化了市容环境，还为市民提供了便捷规范的消费场所，实现了市容管理与民生需求的双赢。

在横岗街道政协委员工作站，调研组一行详细了解工作站运行情况并举行座谈。会上，横岗街道相关负责人汇报了街道委员工作及政协工作推进情况，区政协委员结合履职实际交流发言，为街道治理和民生改善建言献策。

唐向群对横岗街道在电动自行车整治和疏导点建设中取得的阶段性成效给予充分肯定。他指出，从实地调研情况看，横岗街道聚焦群众反映强烈的“停车难”“乱摆卖”等民生痛点，主动作为、精准施

策，既通过硬件改造和机制创新破解了交通管理难题，又通过疏导点建设兼顾了城市秩序与民生需求，做法务实、效果明显。

唐向群强调，政协工作要始终坚持以人民为中心的发展思想，把解决群众急难愁盼问题作为履职的出发点和落脚点；要深化“区街联动”机制，强化委员工作站的阵地作用，让政协工作更贴近基层、贴近群众，推动更多民生问题在基层得到有效解决；要加强委员队伍建设，引导委员聚焦中心工作，深入调查研究，精准建言献策，以高质量履职助力横岗街道经济社会高质量发展，为建设“四有”城区贡献政协智慧和力量。

龙岗企业“硬核”助力基孔肯雅热防疫攻坚



工作人员使用背负式充电超低容量喷雾机进行消杀。

龙岗融媒记者 罗诗琴 通讯员 潘安宁 文/图

盛夏岭南，蚊虫滋生，当前基孔肯雅热疫情防控正值关键攻坚期。在深圳龙岗，一批科技企业闻令而动，生产线昼夜轰鸣，消杀设备整装待发。他们以“深圳速度”开足马力，用硬核科技和全情投入，为筑牢广东疫情防控屏障贡献着不可或缺“龙岗力量”。

在深圳市龙岗区贝康科技有限公司的仓库里，一批批喷雾器和消杀药品码放整齐，即将紧急运往佛山防疫一线。车间内，工人们正紧张有序地组装设备。

“目前订单需求量在1000台左右，我们正全力保障供应。”深圳市贝康科技有限公司董事长何建良介绍道，“原先每天生产100台，现在全员加班加点，日产量已提升到150台至200台。”除了设备保障，贝康科技还组建了专业的消杀服务团队，为一线提供技术指导和人才支撑，“确保设备使用效果和消杀质量，让防疫工作更有保障。”何建良表示。

同样位于龙岗区的另一家企业——隆瑞科技有限公司的组装车间里，也是一派繁忙景象。生产线高速运转，工作人员全员在岗，全力赶制各类消杀装备。

“在我们增产调整后，预计七天内就能把月产能提高到8000台，”深圳市隆瑞科技有限公司副总经理沈寒露表示，“如果有更紧急的需求，我们有能力将月产能进一步调整

到1万台。”该企业的产品线丰富多样，不仅包括高效的大型喷雾器，更创新性地配备了携带激光雷达的无人消杀车等智能化设备。“我们针对不同的应用场景，比如大型公共场所、狭窄空间或人员不便进入的高风险区域（如高层建筑屋顶等林区），都研发了针对性的产品，目的就是尽全力保障消杀设备的稳定、持续供应，满足防疫的多样化需求。”沈寒露强调。

除企业支援外，深圳全市疫情防控措施持续升级：龙岗区同步推进“三清”行动（清积水、清杂物、清卫生死角），发动党员干部下沉社区开展清积水宣传；结合无人机智能巡检，对重点区域实施高频次消杀；强化重点场所（如垃圾压缩站、公厕）清洁管理，筑牢“无蚊”防线。龙岗区作为深圳的产业重镇，积极引导区内企业发挥技术、产能优势，深度融入区域联防联控体系。“政府主导、企业响应、科技赋能、全民参与”的“深圳模式”，在基孔肯雅热疫情防控攻坚战中得到了生动体现。

“没有积水，就没有蚊虫；没有蚊虫，就没有疫情。”广东省疾控专家警示。在看不见硝烟的防疫战场上，龙岗企业以轰鸣的机器声和高效的创新力，诠释着另一种“深圳速度”与“特区担当”，多方协同下，深圳正以“科技+全民”模式，为打赢这场蚊媒传染病防控攻坚战提供了坚实的物质与技术后盾，全力阻击基孔肯雅热疫情。

香港中文大学(深圳)医学院 获美加两国医学机构双重认证

本报讯（龙岗融媒记者 黄珍珍）近日，香港中文大学(深圳)迎来历史性突破——该校医学院临床医学毕业生正式获得北美两大权威医学认证机构认可：加拿大医学委员会(MCC)与美国外国医学毕业生教育委员会(ECFMG)。这一认证成果意义非凡，标志着该校临床医学学位教育质量已达到北美医学教育体系的严苛标准，为医学专业毕业生的职业发展带来重大利好。

值得关注的是，这一突破与该校成功加入世界医学院校名录密不可分。全球认可的“通行证”——世界医学院校名录(WDOMS)由世界医学教育联合会(WFME)和国际医学教育与研究促进基金会(FAIMER)共同管理，是全球权威数据库。加入该名录，充分肯定香港中文大学(深圳)医学院自创立以来始终坚持国际标准、追求卓越、融合创新的办学理念，意味着其医学教育体系、培养标准与办学质量达到了国际公认的水平，获得全球医学教育界的“通行证”。

而对于港中大(深圳)医学院临床医学专业的学生来说，这份“通行证”带来的利好十分关键且直接。“加拿大认可”意味着毕业生可注册参加加拿大医学委员会执业医师资格考试(MCCQE)，这是获得加拿大行医资格的关键步骤；“美国认可”则意味着凭借ECFMG认证，学生有资格报考美国医师执照考试(USMLE)，这是进入美国住院医师培训、临床实习及获取行医执照的必要条件。

龙岗学子斩获2025年全国青少年航天创新大赛一等奖

本报讯（龙岗融媒记者 黄珍珍 通讯员 张倩）在刚刚落幕的2025年全国青少年航天创新大赛总决赛上，来自龙城高级中学的李成蹊、叶宇轩、唐泽罗赫三位同学凭借自主设计制作的“青春一号”火箭，以近乎完美的表现勇夺“逐梦太空”火箭设计制作项目高中组全国一等奖。

全国青少年航天创新大赛是经《教育部办公厅关于公布2022-2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》确定的面向中小学生的全国性竞赛白名单赛事，2025年全国总决赛由中国航天科技国际交流中心、文昌国际航天城管理局、文昌市人民政府联合主办。

经过地区赛的激烈角逐和严格选拔，龙城高级中学代表队脱颖而出，成功晋级这场代表国内青少年航天科技最高水平的全国总决赛。决赛现场，随着指令下达，“青春一号”火箭如离弦之箭，腾空而起，直刺苍穹。其飞行轨迹稳定，姿态控制精准，更在预定高度成功实现伞降回收——红白相间的降落伞如花朵般在空中绚烂绽放，火箭稳稳落地。这一系列行云流水的操作，不仅展现了设计的精妙与制作的精良，更赢得了现场评委与观众的阵阵赞叹，最终以绝对实力摘得桂冠。