

又一“港澳药械通”新药落地

羊城晚报记者 陈辉 通讯员 潘增丽



医院设置了“港澳药械通”药房 受访者供图

7月5日，广东祈福医院引进的第一个港澳药品英克西兰投入临床使用，这是广州番禺区首个通过“港澳药械通”政策引进并与港澳地区“同步”使用的国际新药，将为临床医生和患者在降脂治疗上提供更多选择。此外，医院还同步申报了包含治疗黄斑变性(AMD)、糖尿病、淋巴瘤、睡眠障碍、听力障碍等疾病的新药和器械。

据了解，今年3月，结合临床急需的港澳上市药品医疗器械在内地使用的实际情况，新增了第二批14家医疗机构为“港澳药械通”指定医疗机构，至此累计共19家。“港澳药械通”政策是指粤港澳大湾区内地城市的指定医疗机构经广东省审核后，可使用临床急需、已在港澳上市的药品，以及使用临床急需、香港公立医院已采购使用、具有临床应用先进性的医疗器械。

结构，医院充分利用该政策，积极提交多个临床使用港澳药品和医疗器械的申请，首个获批的是新型降脂药物——诺华创新心血管药物英克西兰(Inclisiran)。该院常务院长周颖玲教授介绍，英克西兰是一种皮下注射剂，作为全球首个用于心血管领域的小干扰RNA降脂药物，多用于高脂患者，以及他汀不耐受、治疗效果不好、家族性胆固醇血症患者。经患者初始注射及间隔三个月的第二针注射后，一年只需两次就能实现降脂目标。英克西兰在欧美国家和香港已有一定的用药经历，并被纳入新近发表的《中国血脂管理指南(2023年)》。

已有多名患者预约使用

“感觉跟打疫苗一样，没什么不舒服，最主要方便。”接受首针注射的李先生表示。他是一名长期往返中泰两国的商务人士，患冠心病多年，今年6月胸闷加重，专程回国找周颖玲教授问诊。他的低密度脂蛋白胆固醇、总胆固醇、甘油三酯等均超标，做了冠状动脉支架植入术后，按传统治疗，术后他在使用过他汀类口服药的同时还需每

半个月打一次PCSK9注射剂。但对于长期奔波国内外业务的李先生来说，很难抽出时间定期注射，冷藏携带也不方便，得知英克西兰这个药，李先生第一时间预约，本次完成注射3个月后，他需要再注射一针，之后只需每半年打一针(与他汀类降脂药合用)就能达到全年降脂作用，省去了长期往返医院打针的奔波。

而另一位39岁的患者梁先生患有家族性高胆固醇血症，已使用他汀类药物、PCSK9降脂剂三年。因工作忙碌他常常忘记服药，影响降脂效果。梁先生关注英克西兰很久，本计划去香港注射，得知广州的医院引进英克西兰，他非常兴奋，药品刚到便即刻前来注射，“家门口就能用上港药，感觉十分便利！”

“明日还将有2名患者过来注射。”该院药学部主任蒋琳介绍，英克西兰落地后，已有多名患者预约使用该药，避免奔赴港澳地区“求药”的舟车劳顿，大大节省了交通和时间成本。

建立全程监管追溯系统

除英克西兰外，该院还通过“港澳药械通”途径申报了包含治疗黄斑变性(AMD)、糖尿病、

淋巴瘤、睡眠障碍、听力障碍等疾病的的新药和器械。

为此，医院已规范“港澳药械通”药品医疗器械相关制度与操作流程，并在全院开展相关政策、制度的学习和培训。通过专用账册、专人负责、专库保存实施管理，确保“港澳药械通”药品器械专人专用，流向可追溯。“从医疗器械采购、验收、储存、专库

设置、清点登记、患者沟通、知情同意、用药留观、不良事件检测，每一个环节医院都必须严格把控。”蒋琳表示。

医院还在2号楼8楼贵宾中心设置了“港澳药械通”诊室和留观室，患者预约成功并缴费后，医院将提供“一对一”诊疗服务，有意向用药的患者可在微信公众号VIP专科门诊预约挂号。

降脂新型药物落地

随着1.5毫升英克西兰注射液缓缓推入李先生的腹部皮下，广东祈福医院首针“港澳药械通”进口药物的注射完成。今年2月，广东祈福医院成为番禺区首家“港澳药械通”指定医疗机

实干青春 就业圆梦

羊城晚报记者 周聪 通讯员 刘决

开栏语

高校毕业生等青年群体就业创业工作事关高质量发展、民生福祉和社会稳定，党中央、国务院和省委、省政府始终高度重视，把促进高校毕业生等青年就业工作摆在突出位置。青年正处于理想扬帆、事业起步的关键阶段。今年以来，广东各地各有关部门和高校抢抓毕业生求职关键期，积极行动，主动作为、多措并举，千方百计促进高校毕业生等青年群体就业创业，助力他们在磨砺中选择方向，在成长路上继续奔跑。

奋斗点亮青春，实干诠释青春。大批毕业生到平凡岗位、到基层、到一线、到重点领域就业创业，奉献青春。今日起，羊城晚报推出“实干青春 就业圆梦”专栏，讲述高校毕业生等青年群体就业创业故事，展现广东青年就业创业相关经验及风采。

一年前，“00后”吴延航是声名远播的技能赛场明星。他参加过多场国家级技能大赛，先后夺得全国机械行业选拔赛机电一体化项目一等奖、第一届全国技能大赛机电一体化项目金牌，被授予“全国技术能手”“全国青年岗位能手”荣誉称号。如今，走进职场的吴延航成为一线技术人员，抱着旺盛的求知欲和探索欲进行自我充电。

对于未来，吴延航充满期待：“我们是先进制造业的最强后备军。未来，我会继续提高技能水平，为汽车强国梦贡献力量。”

“00后”技能冠军吴延航投身制造业：

我们是先进制造业的最强后备军



吴延航在训练 通讯员供图

A “学技能就像游戏里的打怪升级”

在学院就读时，吴延航是声名远播的赛场明星。他参加过多场国家级技能大赛，先后夺得众多奖牌。而比这些荣誉更夺目的，是他百折不挠、愈挫愈勇的意志和毅力。

每当回忆起提升技能、参加比赛的光彩，吴延航总会笑着说：“学技能的过程，就像游戏里的打怪升级，特别有意思。自己睡梦中都在想程序如何编写、怎么提高编程能力，每天的吃饭时间都

在思考，就为了快几秒钟。”

在第一届全国技能大赛前，吴延航带着一名新手参加过一次比赛，由于磨合不足，惨遭“滑铁卢”。看到比赛结果，吴延航瞬间蒙了，为此一度陷入自我怀疑中，觉得“愧对以往多场大型比赛的经验和教练的指导”。

但他没有任由自己淹没在负面情绪里。自赛后，他及时反思自己的问题，找到了差距，重新调动荷尔蒙去努力训练，并迅速

投入到与新搭档张展锐的磨合中。

虽然当时留给这对新搭档的时间只有1个月左右，但两人的状态非常好，尤其是吴延航，一个“燃”字已不足以形容。两人每天熬八晚十，遇到技术难题时更是钻研至凌晨。

“我和搭档展锐都是‘没解决问题就睡不着’的强迫症。”吴延航说，任务重时他们更是背着教练通宵直落。“凌晨的月光，清晨

的鸟叫，都是熟悉的老友了。”“不拼不行！我们一定要出线！”

带着破釜沉舟的决心，主攻编程任务的吴延航练出了零失误打程序的绝技。汗水没被辜负。当炎热的暑假过去，第一届全国技能大赛总决赛的入场券终于被他们拿下。

3天、4个模块、17个小时、上万个零件，两人分工明确，合作有度，最后梦想成真，以绝对优势登上了最高领奖台。

根据《公报》，2022年大湾区平均气温22.7℃，较常年总体正常，但阶段性冷热明显；年平均高温日数30.8天，较常年偏多11.4天，为有气象记录以来第二多；年平均降水量2049.1毫米，较常年基本正常，但阶段性变化明显，2月和11月偏多3倍左右；3月24日开汛，较常年偏早18天；5月出现了极端的暴雨过程，“龙舟水”较常年同期偏多16%；初台偏晚，全年共有6个台风影响大湾区，其中

2个登陆大湾区；2月强冷空气带来持续低温阴雨寡照天气，过程降水量破历史记录。

记者从《公报》中获悉，粤港澳大湾区2022年灰霾烟霞日数持续稳定在较低水平。2022年珠三角平均灰霾日数为14.8天，较2021年(15.0天)减少0.2天；2022年珠三角各地灰霾均以轻微灰霾日为主，平均出现8.0天，平均轻度灰霾1.8天，平均中度灰霾日为1.7天，平均重度灰霾日为1.0天。香港天文台和澳门地球物理暨气象局将“霾”称为“烟霞”，香港天文台和香港国际机场2022年烟霞日数分别为3天和4天，分别较2021年(1天和7天)多2天和3天；澳门2022年烟霞日数为11天，与2021年持平。

“我们是先进制造业的最强后备军。”对于制造业创新与高质量发展，吴延航有自己的感悟，“创新从来不会从天而降，唯有一个脚印日积累，才能在关键时刻灵光一闪，蹚出一条高质量发展的新路。”

B “创新从来不会从天而降”

从学院毕业，吴延航凭借着出色的赛场履历拿到了广汽本田的offer，成为技术部整车品质科的一名设备保全员，主要负责生产设备故障检修和维护。

在学院积累的扎实技术和丰富的比赛经验，让他很快进入了状态，每次遇到设备故障都能有条不紊地解决，在最短时间恢复生产，保证生产稳定。组长不止一次夸他“上手快，让人放心”。

用“如鱼得水”来形容吴延航在部门的表现一点也不为过。入职半年，他就联手同事研究了一个小小的课题。不久前，这个课题刚刚完成，成功为科室削减损耗16%，获得公司嘉奖。

吴延航说，广汽本田十分鼓励员工进行创新发明。在浓厚的氛围下，他人职后常常思考，怎样才能利用自己的专业能力在这方面有所建树。

“我们是先进制造业的最强后备军。”对于制造业创新与高质量发展，吴延航有自己的感悟，“创新从来不会从天而降，唯有一个脚印日积累，才能在关键时刻灵光一闪，蹚出一条高质量发展的新路。”

2023年来穗人员融合服务嘉年华启动

设置“融合超市”“融合剧场”“融合体验”三大区域

羊城晚报讯 记者李俊坤、通讯员来穗报道：5日，“读懂广州·乐融花城”2023年广州市来穗人员融合服务嘉年华在广州市新儿童活动中心启动，近2000名来穗人员和“候鸟”参加。

据介绍，今年暑假，市来穗人员服务管理局会同市妇联将“来穗人员融合服务月”和“候鸟”主题活动服务月”结合起来，延续“融合+”模式设置“融合超市”“融合剧场”“融合体验”三大区域。

“融合剧场”位于童梦剧场，邀请特殊技能、特殊艰苦行业一线从业人员代表、金牌家政师胡小素为来穗人员及“候鸟”讲述自己从“候鸟”成长为“新广州人”的感人故事。邀请工作人员通过“一剧一政策”的形式，将积分制入户、出租屋安全和“粤居码”等政策以情景剧的形式展示出来。邀请“候鸟”现场抽取暑假期间科普开放日活动名额，免费体验各种声光电磁力学科普仪器和儿童科普讲解达人秀。

“融合超市”汇集来穗、教育、公安、司法、人力资源社会保障、住房城乡建设、城市管理、卫生健康、税务、消防救援和工青妇等数十个单位、19个咨询摊位，以有奖问答形式为来穗人员提供就业创业、入戶

入学、公共租赁住房、社会保险、房屋租赁知识、个人出租屋综合税、出租屋消防、燃气安全、未成年人保护、防溺水、粤居码、居住证业务、道路交通安全、法律援助、卫生健康等服务政策知识。

“融合体验”中，来穗人员和“候鸟”参观童游广府馆、童游蓝天馆、童享自然馆、天宫图书馆四大体验馆和儿童安全教育厅。“候鸟”们通过大屏幕模仿粤剧表演的动作，感受地震运动、学习使用消防四件套……沉浸式的体验让孩子们对我国航天科技、自然风光有了身临其境的感受，对广府传统文化有了更深刻的了解，还在玩耍中学习了掌握了很多安全急救的重要知识，提高了灾害自救能力。

据介绍，一年一度的暑假是“候鸟”到广州和父母团聚度假的高峰期，关爱来穗人员和“候鸟”也是近期来穗人员融合服务工作的重要内容。自2016年开展暑期关爱“候鸟”专项活动以来，每年都为广大来穗人员和“候鸟”带来新惊喜。今年广州市还将围绕来穗人员和“候鸟”关爱开展暑期融合服务，为来穗人员和“候鸟”开展安全指引、假期托管、心理引导、文体培训等活动，促进来穗人员全方位融合融入。



活动现场 通讯员供图

首波跨省出游高峰开启

“北京游”成暑期爆款

羊城晚报讯 记者刘星彤、通讯员官键报道：“北京，我们要来啦！”5日一早，随着一阵欢呼，广州白云国际机场T2航站楼内一片欢腾。当日，多个暑期旅游团队在此整装待发，其中亲子人群占据多数。

据悉，距离中小学放暑假不足一周，本地旅游市场首波跨省出游高峰提前到来。旅行社收客情况显示，延续今年“五一”假期的态势，暑期又成为一个“全年龄段集中出游”的旺季，亲子客群成为出游主力。“进入7月后，明显感受到跨省旅游市场加速升温。”广之旅董事长、总裁赵志表示，当前亲子客群的出游高峰与上半年相关预期较匹配。

以当天广之旅出发的北京暑期首发团为例，亲子家庭占该团总人数的八成以上，其中不乏“三代同堂”的家庭组合。值得

一提的是，以往多考虑错峰出行的退休长者群体及上班族也加入到今年的暑期出游大军。

广之旅方面表示，5日起未来一周，该社每天有超过50个跨省团队出发，出游人数较2022年上升超过3倍，游客主要奔赴新疆、云南、贵州、甘肃、陕西、东北、北京、内蒙古、河北、四川、福建等主流目的地，出游天数在3-14天不等。

首都北京一直是暑期热门旅游目的地，其深度游产品能够很好地满足亲子客群互动玩乐、休闲度假、历史文化民俗传承、名校巡礼研学等出游需求，有望成为2023年暑假跨省游的“爆款”。此外，不少游客也在物色“反季节”清凉避暑线路。今年市场主推的有超过20条避暑主题旅游线路，覆盖广西、湖南、江西、贵州、四川、湖北、重庆、东北及内蒙古等地。

汕尾市委原常委、组织部原部长邓涛严重违纪违法被开除党籍和公职

羊城晚报讯 记者罗仕、通讯员粤纪宣报道：据南粤清风网5日消息，日前，经广东省委批准，广东省纪委监委对汕尾市委原常委、组织部原部长邓涛严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，邓涛丧失理想信念，背弃初心使命，对党不忠诚不老实，对抗组织审查；无视中央八项规定精神，违规收受礼金，将应当由本人支付的费用交由他人支付；违背组织原则，在组织谈话时不如实说明问题；恣意妄为，顶风违纪，把公权力当成谋取私利的工具，利用职务上的便利为他人谋取利益；违规干预和插手工程承揽方面谋取利益，非法收受巨额财物。

邓涛严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经广东省委常委会会议研究并报广东省委批准，决定给予邓涛开除党籍处分；由广东省委给予其开除公职处分；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

广东省储备粮管理集团有限公司 党委委员、董事、副总经理龙澎接受纪律审查和监察调查

羊城晚报讯 记者罗仕、通讯员粤纪宣报道：据南粤清风网5日消息，广东省储备粮管理集团有限公司党委委员、

董事、副总经理龙澎涉嫌严重违纪违法，目前正接受广东省纪委监委纪律审查和监察调查。

7月7日至21日 夜空或可赏“最亮金星”

羊城晚报讯 记者梁轶韬、通讯员李建基报道：根据广州市五羊天象馆的预计，7月7日至21日，包括广州在内的我国各地在天气晴好的前提下，均有可能在日落后可看到“最亮金星”。

据悉，古文中对金星，有着“东有启明，西有长庚”之记载；故金星又有“启明星”“长庚星”两个别称。之所以同一颗星有两个别称，主要是针对金星在夜空中出现的时间和方位。当金星在日落后可见时，则称“长庚”；如果是日出前在偏东方夜空中出现，则称“启明”。根据地球和金星运行规律，预计7月

7日至21日，我国大部分地区均可在日落后可于偏西夜空看到作为“长庚星”的金星。其中7月7日夜晚，预计金星视亮度达到负4.7星等。

在广州，预计7月7日的日落时间为19时17分，公众可在日落约25分钟后即19时42分前后在西方偏北的低空看到金星。随着后期金星逐渐向太阳靠拢，预计7月21日金星将变得难以观察。但按照地球和金星的运行规律，预计9月19日，公众又可再次见到视亮度达到负4.7星等的金星，只是这时的金星是在日出前的夜空中出现，化身“启明星”，公众想看则需要早起了。

羊城晚报讯 记者梁轶韬报道：7月5日，广东省气象局、香港天文台和澳门地球物理暨气象局正式联合发布由粤港澳三地气象部门编制的《2022年粤港澳大湾区气候监测公报》(以下简称《公报》)。

《公报》显示，受地理位置和自然条件影响，粤港澳大湾区在2022年出现风、雨、持续高温、阶段性低温。在粤港澳三地共同努力下，大湾区灰霾烟霞日数稳定在较低水平。

《公报》称，粤港澳大湾区是世界上人口密度最大、土地面积最多、海港群空港群众多、基础设施密集的湾区。地处东南亚热带季风气候区的粤港澳大湾区热带水资源丰富，但台风、暴雨、雷电、大风、高温等灾害性天气多发。对

2022年粤港澳大湾区气候监测公报显示：大湾区灰霾烟霞日数稳定在较低水平