

发文建立健全气象预警信息接收与传递机制以及常态化联系制度

“广东造”  
创新药再添新军

# 深圳气象预警服务将精准直达快递员

羊城晚报讯 记者李旭报道：近日，深圳市气象局联合深圳市邮政管理局印发《关于切实做好邮政快递业从业人员气象预警服务工作的通知》，建立健全气象预警信息接收与传递机制以及常态化联系制度，为全市9.1万名邮政快递业从业人员提供高效、快速、专业的气象预警服务工作。深圳市快递行业协会副秘书长罗滨红表示，这些措施能够实时为快递员提供及时、准确的诸如暴

雨、大风、高温等特殊天气的预警，可以帮助快递员规避天气风险，保障快递员出行安全和邮件快件安全。

邮政快递业运行与天气密切相关，快递员长时间在户外工作，快递运输、投递服务的时效受天气因素影响，灾害性天气甚至可能对从业人员生命安全造成威胁。为进一步做好邮政快递业气象灾害防御工作，深圳市气象局加强与市邮政局管理局协作，为

快递员提供基于位置的气象预警服务，“三个一键”保障寄递渠道安全畅通和广大邮政快递小哥生命财产安全。

首先，气象信息一键直通邮政快递员。充分发挥气象和邮政部门职能优势，共建邮政快递行业气象信息微信群，第一时间向各邮政快递企业安全责任人纳入“12121”恶劣天气呼叫系统，进行常态化备案管理，在重大灾害性天气发生时第一时间电话叫应相关区域快递企业责任人，及时研判极端天气对行业生产运行的不利影响，加强安全

深圳天气APP、台风暴雨码等产品，主动获取气象预警信息，保障快递员出行和邮件快件“双安全”。

其次，临灾叫应一键叫醒企业责任人。将各邮政快递企业安全责任人纳入“12121”恶劣天气呼叫系统，进行常态化备案管理，在重大灾害性天气发生时第一时间电话叫应相关区域快递企业责任人，及时研判极端天气对行业生产运行的不利影响，加强安全

生产调度。  
第三，实时气象信息一键接入平台和设备。鼓励全市邮政快递企业积极接入市气象局实时气象信息，利用企业自有平台和设备及时将基于位置的气象预警信息传递至一线快递员手中。通过点对点、定制化的气象实况信息与预报产品保障快递企业、快递员及时了解天气变化，科学安排工作时间、区域和路线。

佛山地铁明确：

## 10分钟内“同站进出”免费

羊城晚报讯 记者黄松炜报道：今年以来，上海、天津等多座城市的地铁先后宣布乘客10分钟内“同站进出”免费服务。近日，佛山地铁明确：广州地铁对于乘客“过街、如厕、走错”等进闸未乘车的情况，10分钟内可免费同站出闸的措施，也适用于佛山地铁线网（佛山地铁2号线、3号线、南海有轨电车）。进闸10分

钟内，如乘客未乘车，可与站场内工作人员确认后，通过开放边门通道方式出闸；如乘客已经刷卡的，可人工办理退款。另据佛山地铁公布的进闸须知和出闸须知：乘客每次乘车从入闸到出闸时限为270分钟，超过270分钟，乘客除须缴交当次车程费用以外，还须按出闸站线网单程最高票价缴交超时车费。

广东省首宗扬尘污染生态环境损害赔偿协议在深圳罗湖签署

## 涉事企业将赔偿19632.13元

羊城晚报讯 记者李艺戈报道：近日，深圳市罗湖区人民政府与深圳某建设工程公司签订扬尘领域生态环境损害赔偿协议。依据专业司法鉴定中心出具的鉴定意见，该企业就其扬尘污染致环境空气损害的行为，将承担共计19632.13元的损害赔偿责任。

工地扬尘是影响空气质量的重要因素。长期以来，受制于污染责任主体、生态环境损害事实认定难，监管工作点多面广、量化评估缺乏技术规范等，有关扬尘污染的治理及环境修复工作一直步履维艰。

此次，罗湖区通过建立有效的跨部门协调议事机制，畅通了从线索提供、证据互认、协同调查、信息共享到决策共议的路径，明晰了各环节具体流程及所涉文书材料，为后续跨部门生态环境损害赔偿提供有效指引，将有力推动区政府作为赔偿权利人政府部门开展生态环境损害赔偿工作的常态化。

今年2月，深圳市生态环境局罗湖管理局（以下简称“罗湖管理局”）工作人员在日常巡查中发现，罗湖区某建筑项目施工工地现场喷淋、雾炮等降尘设施未开启，出入口和主要车行道冲洗保洁不到位，裸土未覆盖扬尘网。经多次约谈，涉事公司仍未整改。

为落实“谁污染，谁治理”的原则，罗湖管理局组织召开多部门联合会商，综合各部门意见协同发力。其间，罗湖区住房和建设局提供施工现场取样线，罗湖管理局委托深圳市环境科学研究院环境损害司法鉴定所，针对该公司扬尘污染致环境空气损害

案件开展环境损害司法鉴定，进行损害评估。经沟通，企业积极配合有关部门开展生态环境损害赔偿工作，表示同意在按要求落实扬尘污染防治工作的基础上，承担共计19632.13元数额的扬尘污染损害赔偿责任。

工地扬尘是影响空气质量的重要因素。长期以来，受制于污染责任主体、生态环境损害事实认定难，监管工作点多面广、量化评估缺乏技术规范等，有关扬尘污染的治理及环境修复工作一直步履维艰。此次，罗湖区通过建立有效的跨部门协调议事机制，畅通了从线索提供、证据互认、协同调查、信息共享到决策共议的路径，明晰了各环节具体流程及所涉文书材料，为后续跨部门生态环境损害赔偿提供有效指引，将有力推动区政府作为赔偿权利人政府部门开展生态环境损害赔偿工作的常态化。同时，本案结合国家相关鉴定评估技术标准和深圳实际，通过一个案落实扬尘污染大气的损害赔偿金额计算方式，为全市生态环境损害赔偿制度系统化、规范化提供了可借鉴样板。

## 珠海“斗门荔枝”获批国家地理专用标志

羊城晚报讯 记者李旭、通讯员张昊昊报道：近日，珠海首批9家“斗门荔枝”种植企业获批使用国家地理标志专用标志，为珠海市推进乡村振兴、实施“百千万工程”、做大做强区域特色品牌赋能助力。

2021年5月，“斗门荔枝”成功注册为珠海首个国家地理标志证明商标，珠海市市场监管局高度重视该项工作，先后推动发布《地理标志证明商标斗门荔枝》地方标准，指导权益人制定《“斗门荔枝”地理标志证明商标使用申

报指南》《“斗门荔枝”地理标志证明商标使用管理规则》等用标企业资格，积极培育并向国家知识产权局推荐符合条件的企业申报使用“斗门荔枝”地理标志专用标志，强化宣传培训，成功推荐“斗门荔枝”亮相第29届中国杨凌农业高新科技成果博览会、第五届粤港澳大湾区知交会暨地博会、第十三届中国国际商标品牌节等，极大地提高了“斗门荔枝”的知名度和美誉度，激发了市场活力，促进了农民增收的积极效应。



全球商业遥感卫星接收站网总部基地拟落户深圳大鹏

感卫星的“星座计划”。

项目作为全球站网的核心环节，面向我国粤港澳大湾区、南海等区域提供实时的遥感数据获取与分发服务，每年可接收40余颗遥感卫星和处理、分发PB级空天数据。项目采用目前灵敏度、可靠性最高的卫星接收设备，通过对全球站网的调控，实现对全球各类型遥感数据的接收并实时传输到总部，为全球站网运行提供支撑，为区域市场提供空天大数据深加工服务

和卫星发射一站式服务。

项目落地后，将进一步打造国家级实验平台、院士工作站、校企合作平台，汇聚卫星与传感器制造研发、无人机与浮空器制造研发、卫星测控与处理、空天大数据处理与深加工等领域优质资源，推动上下游产业创新发展，有效破解深圳在卫星数据接收环节的瓶颈问题，助力空天技术产业发展。

（蒋佳元 杨建超）



## 亚洲最大功率海底管缆埋设机器人完成首次海上施工作业任务

作业地点位于湛江徐闻离岸40公里海域，水深25米左右

羊城晚报讯 记者余胜容、通讯员湛宣摄影报道：近日，国内首台全自主研发、全国产化供应链、亚洲最大功率海底管缆埋设机器人完成了首次海上施工任务。据了解，此次海上施工地点，位于湛江徐闻离岸40公里海域的某风场，水深25米左右，标志着我国大型海底智能作业装备作业能力迈上新台阶。

据了解，这款海底管缆埋设机器人的名字为“金牛座”，它的挖沟机搭载深海液压动力单元和可调压力流量潜水泵，与母船只通过一根光电复合脐带缆实现电力和通信供给，作业界面极其简洁。

在单台声呐、超短基线无法准确定位电缆后，额外增加一台声呐及利用电磁感应原理的TSS管线探测传感器，快速对电缆进行精确定位，待挖沟机在海底

调整好姿态后，便开始了连续无中断挖沟埋缆作业。整个埋缆过程十分平稳、稳定、高效，未出现任何打滑、下陷情况，压力补偿系统、液压功能系统各项指标示数良好，未出现异常报警，充分证明了其可靠性和稳定性。

由于是首次作业，领航员尽量控制了行驶速度，平均实现埋缆速度250—350米/小时，个别点位达到500米/小时，整机开启了大约50%的功率，便轻松实现了3—3.5米的埋深（“金牛座”挖沟机“设计最大单次埋深可达5米”）。

据悉，“金牛座”海底管缆埋设机器人采用履带自行式海底运动模式，功率超过1600马力，后置集成主高压射流开沟组件，设计最大适应水深500米，最大单次冲射开沟能力达到5米。研发过程中

赋予了多项创新设计，能够精确控制埋缆深度、自适应缆线轨迹，确保施工质量和效率。

海底管缆埋设机器人全身上下集中了深海作业装备总体设计技术、材料与防腐技术等八大核心技术，是名副其实的海水装备“皇冠上的明珠”。这些技术可以被成熟地应用于深海工作机器人、海底采矿机器人、水下能源生产系统、海洋观察与测绘系统等几乎所有高端深海装备的开发中。

本次，“金牛座”海底挖沟机首次海上施工作业任务的顺利完成，不仅展现了中国在海洋高端工程领域的技术实力，为中国海洋资源的开发和利用提供了强有力的支持，更为海上风电产业上下游参与者提供了全新解决方案。

## ◎填补肺癌领域双抗药物临床空白

据介绍，肺癌是世界范围内高发病率和高死亡率的常见恶性肿瘤。2020年世界新发肺癌病人数超220万，中国新发病人人数超过81万，其中非小细胞肺癌（NSCLC）患者约占85%。EGFR突变是中国NSCLC患者最主要的突变类型，EGFR-TKI是其现行主要治疗手段，而该患者人群耐药进展后存在着广泛的未被满足的治疗需求。

据悉，依沃西单抗注射液是全球第一个获批上市的“肿瘤免疫+抗血管生成”机制的双特异性抗体新药，也是中国第二个获批上市的自主研发的双特异性抗体新药，有望为肺癌患者提供新的治疗选择。

近年来，国家层面不断出台相关政策，加速创新药的审批和上市流程，更迅速地将创新治疗推向市场，从而造福患者。此前，依沃西单抗在肺癌领域的3项适应症已分别获得国家药品监督管理局药品审评中心（CDE）授予的突破性治疗药物认定。2023年8月，依沃西首个新药上市许可

申请（NDA）获得受理，并获优先审评资格。通过单药和联合用药，依沃西已在肺癌、胃癌、乳腺癌、肝细胞癌、结直肠癌等近10个大适应症领域布局。

在5月24日的投资者交流会上，康方生物董事长夏瑜表示，肺癌适应症获批只是一个开始，未来还会推进更多适应症的研究。

值得关注的是，此前，全球第一个肿瘤免疫治疗双抗新药开坦尼®（PD-1/CTLA-4双抗，卡度尼利单抗注射液）也由康方生物独立自主研发而成。该药于2022年获批上市，适用于既往接受含铂化疗治疗失败的复发或转移性宫颈癌患者的治疗，今年1月，卡度尼利联合化疗一线治疗晚期胃或胃食管结合部腺癌的新药上市许可也已获受理。

“在公司第一个双抗新药卡度尼利取得很好商业化成绩的基础上，目前生产团队已经整装待发，为依沃西单抗的商业化做好准备。”夏瑜表示。

## ◎从广东向全球输出创新药

就在3月26日，总投资25亿元的康方湾区科技园在中山翠亨新区东片区（马鞍岛）竣工启用。项目由康方生物旗下的康方赛诺医药有限公司投资建设，占地面积167亩，总规划产能超过10万升，是目前国内体量最大的生物医药生产基地之一。

康方湾区科技园投入使用后，有望进一步提升康方的研发创新水平和成果转化效率。据悉，园区四条10000升级不锈钢反应器连续生产线预计于今年第四季度投产。

康方生物的发展始于广东。公开资料显示，2012年，康方生物在中山火炬高新区创立，成为中国第一批新生代生物医药创新企业。截至目前，康方生物已自主开发50多个用于治疗肿瘤、自身免疫、炎症、代谢疾病等重大疾病的创新候选药物，已有19个新药在全球开展了超过120多项临床研究，包括依沃西单抗在内的多个创新药获得国家药监局批准上市。

康方生物是广东近年来积极打造生物医药高地的产业代表。近年来，广东生物医药产业完成了“从有到优”的蜕变。2023年，广东拥有药品生产企业681家、医疗器械生产企业5060家，均居全国

第一。

《广东省发展生物医药与健康战略性支柱产业集群行动计划（2021—2025年）》指出，充分激发省制造业高质量发展领导小组的统筹协调作用，整合科技、工信、发改、卫健、医保、药监等部门力量，合力推动生物医药与健康产业的发展。今年以来，广州、珠海等地相继发布支持生物医药产业或创新药械高质量发展的相关政策，打造全流程服务体系，加快研发到应用进程，优化创新药械的定价和支付结算模式。

立足广东，放眼全球。在康方湾区科技园的竣工仪式上，夏瑜表示，康方生物将以大湾区为窗口，立足中国，走向世界，链接全球优势资源，带动上下游产业发展，开发更多全球领先的创新药物，造福全球患者，推动中国本土创新药物走向世界。

（陈泽云）

## 药品安全知多D

羊城晚报 GDMPA 广东省药品监督管理局

### 线索征集方式

（020）87776887  
手机：18675868222  
QQ：87776887

微博爆料：羊城晚报新闻热线

## 广东顺德农村商业银行股份有限公司与中国信达资产管理股份有限公司广东省分公司债权转让通知暨债务催收联合公告

根据广东顺德农村商业银行股份有限公司（下称“顺德农村商业银行”）与中国信达资产管理股份有限公司广东省分公司（下称“信达广东分公司”）于2024年3月27日签署的《债权转让合同》（顺德农村商业银行编号：穗银2024-02号；信达广东分公司编号：信粤-A-2024-0012），顺德农村商业银行将其下属分子公司对下例债务人所享有的金融债权及其附属权益，依法转让给信达广东分公司。

现顺德农村商业银行公告通知各借款人及担保人：信达广东分公司作为下列债权的受让方，请公告清单所列借款人及其担保人，从公告之日起立即直接向信达广东分公司履行本付息义务及承担相应的担保责任。

特此公告。

注：1. 本公告清单仅列示截至2024年2月3日的贷款本金余额，其他应付款项（包括但不限于利息、罚息、复利、违约金、诉讼费、保全费、执行费、律师费等）按相关债权文本或生效法律文书的约定或确定的方法计算。

2. 若借款人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的，请相关承债主体及/或主管部門代为履行义务或履行清偿责任。

3. 各债务人、担保人如有疑议，请与顺德农村商业银行或信达广东分公司联系。本公告当中内容如有错误，以相关合同或法律文书的约定/规定为准。

顺德农村商业银行联系方式：  
地址：广东省佛山市顺德区大良街道德和居委会拥翠路2号 联系人：吴小姐 电话：0757-22380000

信达广东分公司联系方式：  
地址：广州市天河区天河路235号环贸中心25楼 联系人：严先生 电话：020-38791799

附：公告清单

序号	借款人名称	贷款本金余额（人民币元，截至2024年2月3日）	主合同号	担保人名称	担保合同编号	案号
1	深圳建业工程集团有限公司	2186081243	BT11006120200003	深圳市宝能投资集团有限公司、姚振华、深圳建业工程集团有限公司、广州宝能文化娱乐有限公司	SB11006120200031、SD11006120220031、DS110061202200184	(2023)粤0606民初26173号
2	深圳津炼贸易有限公司	49699591.37	BT11006120200003	深圳市宝能投资集团有限公司、姚振华、深圳建业工程集团有限公司、广州宝能文化娱乐有限公司	SB11006120200031、SD11006120220031、DS110061202200184	(2023)粤0606民初26205号
3	深圳麦森贸易有限公司	49705350.16	BT11006120200003	深圳市宝能投资集团有限公司、姚振华、深圳建业工程集团有限公司、广州宝能文化娱乐有限公司	SB11006120200031、SD11006120220031、DS110061202200184	(2023)粤0606民初26262号
4	深圳建业工程集团有限公司	49699841.7	BT11006120200003	深圳市宝能投资集团有限公司、姚振华、深圳建业工程集团有限公司、广州宝能文化娱乐有限公司	SB11006120200031、SD11006120220031、DS110061202200184	(2023)粤0606民初26263号
5	深圳建业工程集团有限公司	49333437.02	BT11006120200003	深圳市宝能投资集团有限公司、姚振华、深圳建业工程集团有限公司、广州宝能文化娱乐有限公司	SB11006120200031、SD11006120220031、DS110061202200184	(20