

深圳市气象局局长做客《民心桥》，在谈到发展气象科技产业时表示

重点赋能低空经济全新产业链条

文/羊城晚报记者 李晓旭
图/羊城晚报记者 王磊

3月19日，在第64个世界气象日来临前夕，深圳市气象局局长刘德峰率气象预警预报处、国家气候观象台相关人员一同做客《民心桥》节目，围绕今年世界气象日“气候行动最前线”主题，详细解析深圳气象赋能城市安全、公众生活、产业发展等市民关切的重点，并现场回应气象民生问题。



今年春季深圳汛期有流域性集中强降雨风险

3月底至4月初或出现今年首场雷雨

针对近期回南天的气象，深圳市气象局在回南天正式影响的前三天，就通过微博、微信、视频号等多个渠道发布预报及防御相关信息，这也是深圳市气象局创新推出“预报+科普”服务模式的具体体现。每次不同的天气过程，深圳市气象局不仅有预警预报信息，还有专门的气象知识科普。

刘德峰在节目中表示，年内气候系统复杂多变，预计2024年深圳气象灾害“阶段性”并发、重发的特征明显。今年首场雷雨天气大致出现在3月底至4月初。他表示，

今年春季深圳对流偏早偏强可能性大，汛期则有流域性集中强降雨风险，夏季出现阶段性大范围高温热浪天气风险高。为此，气象部门正在全力准备汛期气象服务的各项工作。

2024年，深圳市气象局将在去年基础上，继续大力推进气象服务进小区、天文科普进校园等民生实事。同时，联合深圳市委政法委网格管理部门实施“网格+气象”行动，充分发挥网格员接收、传播气象信息和提醒服务作用，服务社区居民，特别是老弱等对天气比较敏感的重点人群。

2024年世界气象日主题是“气候行动最前线”。刘德峰表示，在助力绿美深圳高质量发展建设中，深圳市气象局先后提供气候与气候变化风险评估决策服务，为城市应对和适应气候变化提供更多信息，探索建立特色气候资源地方标准《生态气候舒适度评价指南》，助推海绵城市控制热岛效应。深圳市气象局还针对城市风环境、热环境气候特征，提出城市通风廊道、气候环境分级及用地布局建议等城市规划和管控策略，形成了“7条一级通风廊道+9条二级通风廊道”研究成果。

3月18日，深圳市召开加快服务业高质量发展大会。赋能产业经济发展，气象也大有可为。刘德峰表示，深圳市提出了20个战略性新兴产业和8个未来产业，气象科技至少可为其中14个产业集群提供有效支撑，为各行业精细化运营保驾护航，实现对新能源、低空经济、智能驾驶等多个未来千亿级产业集群的精准赋能。为支撑低空经济应用场建设、赋能低空经济产业发展，近期，深圳市气象局就邀请美团、丰翼科技等近20家低空经济相关企业召开专门研讨会听取服务需求，加快低空气象监测网

建设成为与会各方共识。刘德峰表示，深圳市气象局将以发展气象科技产业为抓手，建设低空气象细分领域的产业科技创新平台，聚集各方资源和力量在三个方面发力：一是联合社会力量提升低空气象监测能力，构建低空飞行“气象监测网”；二是推动建设低空经济“气象数字网”，提升气象对低空飞行的安全保障能力；三是融合低空经济新质生产力的装备制造及技术服务两大全新产业链条，促进气象赋能新兴产业高质量发展。

建设低空气象网 助力低空经济发展

光明街道

六社区开展楼栋长房东禁毒知识培训

近日，光明街道在光明社区、碧眼社区、翠湖社区、东周社区、迳口社区、白花社区共6个社区同时开展辖区内楼栋长、房东禁毒知识培训，切实提高辖区网格员、楼栋长的毒品识别和排查能力，做好城中村出租屋涉毒基层管理工作。

培训过程中，讲师以出租屋负责人禁毒责任与义务、如何识别制毒工具、认识制毒藏毒窝点、积极检举涉毒违法犯罪行为为主要内容，强调楼栋长、房东必须做好出租屋的涉毒、涉电、消防等方面的安全监督，在与租户或客人签订合同

时做好防毒拒毒提醒，并按照相关居住流程报备至网格管理员处，最大限度杜绝涉毒违法犯罪行为。讲师提醒其所管理的三小场所、偏远闲置房屋，是否有未按正规流程登记的人员入住或使用，引导楼栋长、房东如有发现相关紧急情况，可进入“深圳公安”或“深圳禁毒”公众号中的“便民互动”点击最近的警务室进行报警处理。

本次培训共开展6场，楼栋长、房东参与培训人数达300人以上，签署“楼栋长、房东禁毒责任书”300余份。

(于木子 马海涛)

深圳举行第49次海葬活动

羊城晚报讯 记者王俊报道：3月20日至22日，由深圳市民政局、深圳市文明办、深圳市规划与自然资源局主办，深圳市殡葬服务中心承办的深圳市第49次海葬活动在大鹏湾海域举行。本次海葬撒海骨灰共442具，其中有8具来自遗体器官捐献者，参与海葬活动的家属共926人。

据介绍，深圳是国内较早开展骨灰海葬的城市，从1998年起，深圳开始组织免费海葬活动，近年来不断推进生态葬标准化建设，完善生态葬品牌设计，拥有深圳海葬标志以及专门的车辆牌、船只牌、工作人员马甲、海葬竖旗等。截至目前，深圳已组织群众累计将38916具骨灰撒进大海，为深圳节约了大量的殡葬用地，同时也最大限度地减轻了群众的经济负担。

据了解，逝者生前为深圳户籍且实施火化的、或非深圳户籍在深圳死亡且在深圳实施遗体火化的，参加深圳市、区民政局组织的海葬活动，经办人可申请节约生态葬奖励金，其中骨灰海葬奖励金3000元、其他节地生态葬奖励金1000元。据介绍，为更好地满足群众需求，深圳已常态化开展海葬活动，全年接受报名，不限时间，达到一定数量便开展海葬活动。经办人可通过“深圳市殡葬服务中心”微信公众号了解海葬相关信息，有意愿者可拨打咨询电话(0755-86005056)提出申请预报名。活动开展前，承办单位将通知报名者前往深圳市殡葬服务中心提交报名材料，移交骨灰办理海葬手续。



海葬现场 李艺戈 摄

中广核战略性新兴产业发展大会举行，现场完成35项合作签约，合同金额达100亿元

已累计带动12000多家企业 共建战略性新兴产业链

3月20日，中广核战略性新兴产业发展大会在北京国际会议中心举行，来自政府单位、科研院所、行业协会、金融机构和中广核战略性新兴产业合作企业等单位的650余名代表出席会议。据悉，中广核新能源、非动力核技术、数字化、科技型环保和产业金融等战略性新兴产业，已累计带动产业链上下游超12000家企业共同高质量发展。现场完成35项合作签约，合同金额达100亿元。



中广核战略性新兴产业发展大会现场

发布战略性新兴产业发展大会倡议

据悉，本次会议共设置1个主论坛、6个分论坛，围绕新能源共链发展、境外新能源项目建设、新材料、水务创新技术策源、产业金融赋能战新产业、数字化领域战新产业链等20个议题开展专题研讨。会上发布了《中广核战略性新兴产业发展大会倡议》。大会现场，各单位积极开展供需对接，共计完成35项合作签约。

其中，围绕新能源、非动力核技术、水务环保、自动化仪器、未来产业、科技创新等领域，中广核与金风科技股份有限公司、隆基绿能科技股份有限公司、比亚迪股份有限公司等签署战略合作协议。

聚焦国家重点研究计划“生物降解垃圾等离子体协同制氢关键技术与装备”，中广核与四川大学、清华大学、中国矿

业大学、东方电气集团共同签订垃圾制氢产学研联合倡议书，合力开展课题攻关，为催生氢能新产业贡献方案。中国东方电气集团有限公司董事、总经理、党组副书记张彦军表示，东方电气将进一步加强与中广核等各兄弟企业在核能、气电、风电、太阳能、水电协同出海等全方位的合作，实现产业链资源的整合与优势互补、推动基础研究和应用研发方面的创新、加快科技成果转化。

携手产业链上下游“同船出海”

中广核还发起设立了多只战略性新兴产业科创基金，发挥资本纽带优势和基金产业赋能作用，推动新质生产力加快形成。其中，核能科创基金聚焦核能产业链国产化关键技术难题，助力我国核能产业链安全可控；光热科创基金聚焦光热发电领域关键技术、材料、装

备等投资布局，助力我国光热产业链稳固；核技术科创基金围绕核技术产业科技创新、产业延伸、资本运作等投资布局，助力我国非动力核技术应用拓展；氢能科创基金围绕氢能产业链核心材料、关键技术、高端装备等投资布局，助力我国加快构建氢能产业生态。此外，依托海外新能源项目建设，中广核携手产业链上下游“同船出海”，服务国内国际双循环新发展格局，带动当地产业优化升级。会议现场，中广核与中国能建、北方国际等施工单位签署了关于老挝、孟加拉国、南非新能源项目建设的合作协议。据测算，依托老挝一期项目、南非TFC、巴西Laghina和LDB等项目建设，将累计带动1.54吉瓦的光伏组件和风机整机设备产能走出去。

“为加快战略性新兴产业发展，中广核制定了核能领先、核燃料安全保障、新能源

倍增、数字化跃升、核技术突破、科技型环保强基、未来产业启航七大产业发展计划。”中国广核集团有限公司党委书记、副总经理李亦伦表示，依托战新产业建设，中广核已培育出电子束处理特种废物、自主核级数字化仪控平台“和睦系统”等核心技术产品。会上，中广核代表新一轮科技革命和产业变革的方向，加快发展战略性新兴产业是国家发展新质生产力、培育发展新动能、打造未来新优势的关键。”中国广核集团有限公司党委书记、董事长杨长利表示，中广核在自身高质量发展的同时，高度重视产业链上下游合作和生态圈打造，与各方在技术研发、市场拓展、产业链共建上协同发力，建设具有全球竞争力的战略性新兴产业集群。

(文/图 蒋佳元 朱丹)

公交司机善举暖人心

近日，乘客伍女士乘坐深圳M472线路公交车下车时不慎遗失了手机，发现后使用另一部手机拨打已丢失手机的号码。司机刘建军听到车厢内传来手机铃声，便在确保道路安全的情况下把车辆停在安全

的地方。经沟通，刘建军告知领取手机的流程和具体地址。不久后，伍女士赶到车队取回了手机，并向刘建军表示感谢，并希望这样的善举能够在生活中不断传递。

(郭培扬 乔海霞)

乘客笔记本电脑失而复得

3月20日早上，西部公交平安车队值班电话传来了市民李女士的求助。她乘坐M287路公交车时，把手提袋遗忘在车上，内有一台笔记本电脑和一副眼镜。车队工作人

员确认粤B07461D车辆后，发现司机张义军已捡到手提袋并上交到车队调度室。随后，李女士领回了失物，并对张义军和车队工作人员表示感谢。

(陈云强 巫金生 谭雨笛)

司机捡到乘客蓝牙耳机获感谢

3月20日上午，西部公交四分公司和平车队M212线司机李俊雄在简上村公交首末站结束营运时，发现一个华为蓝牙耳机遗落在座位上，不久便交由站务员保管。不久

后，失主打电话寻找耳机。站务员告知了信息后，失主来到简上村公交首末站取回蓝牙耳机，并对车队工作人员表示感谢。

(陈云强 李文昌 谭雨笛)

乘客领回失物致谢公交司机

近日，市民张女士乘坐西部公交高快巴士六号线时，不小心把包落在了车上。司机马作平捡到后立即交回了车队。

当天晚上，张女士来到西部公交平安车队领回了失物，并对公交司机马作平连声道谢。

(陈云强 谭雨笛 李文昌)

乘客遗失包包司机完璧归赵

3月20日，市民王女士走进西部公交M287线总站领取了自己丢失的包包后，开心地说：“包里面有平板电脑和手机，很感谢司机。”原来，王女士于19日晚在乘坐M287路公交车时，不慎将自己的包包落

在了车上。司机黄伟雄在车厢例行检查时发现了包包，随即上交到了调度室保管。王女士于次日一早来到车队领回了失物，并对司机拾金不昧的行为表示感谢。

(陈云强 谭雨笛 李文昌)

乘客遗失漱口水 公交司机拾获归还

3月20日，西部公交M537线司机刘必平驾驶粤B47560D车辆到达简上村公交首末站，在对车辆进行例行检查时，在公交车上发现了乘客遗落的五瓶漱口水，将物品

交由站务员保管。不久后，失主郭先生打电话寻找失物。站务员在确认了失主的身份后，郭先生领取了自己遗失的物品，并对刘必平表示感谢。

(陈云强 谭雨笛 李文昌)