## 湾区超充新标杆将在梅林关崛起

龙华区举办梅林海关南侧地块超充项目设计方案专家咨询会

本报讯(龙华新闻记者 宋彪/文 蔡维泽/图)10月30日下午,深圳市规划和自然资源局龙华管理局联合龙华区重点区域建设推进中心举办了 梅林海关南侧地块超充项目设计方案专家咨询令

会议邀请了来自建筑设计、城市规划领域的林毅等五位专家组成专家组,市规划和自然资源局城市和建筑设计处、市规划和自然资源局龙华管理局、龙华区发展和改革局、龙华区重点区域建设推进中心、梅林关总师团队等相关单位负责人出席会议,共同参与研讨。

会上,项目建设单位详细介绍了梅林海关南侧地块超充项目的背景定位与发展目标,该项目是落实国家 双碳 战略、完善深圳新能源基础设施网络的重要举措

设计单位深圳市华阳国际工程设计股份有限公司围绕总体规划、方 + 圆 的建筑形态、空间组织、材料选型及城市风貌协调性等方面进行了系统汇报。方案



各位专家从城市设计、建筑美学、景观融合等多个维度对项目展开深入讨论。

立足 智慧充电+绿色交通 的核心理念 注重建筑与山海城景的有机融合 强调地域文化表达与时代精神塑造 力求打造兼具标识性、功能性与人文关怀的城市门户节点。随着片区城市更新进程加快 本项目将有效填补区域充电供给缺口 保障市民绿色出行需求 ,助力构建数字化、智能

化、高品质的新能源产业融合发 展先行示范区。

在专家组主席主持下,各位 专家从城市设计、建筑美学、景观 融合等多个维度展开深入讨论, 聚焦建筑立面表达、材质选用、人 车流线组织、短期租赁适应性、地 块衔接及与片区符号的呼应等关 键议题,提出了具有前瞻性与实 操性的优化建议。专家一致认为 项目应进一步强化与周边地块的衔接 整合空间脉络 打造具有辨识度的片区标志性符号 ,塑造兼具地域文化特色与时代精神气质的城市新地标。

此次专家咨询会汇集了各方 宝贵智慧 ,为梅林海关南侧地块 超充项目的深化设计指明了清晰 未来,梅林海关南侧地块超充项目不仅将成为服务粤港澳大湾区的现代化充电能源枢纽,更将作为展示深圳绿色低碳发展成果与数字经济应用成效的重要窗口 通过数字技术赋能能源服务,为数字经济核心区注入绿色动能,为加快建设中国特色社会会动能,为加快建设中国特色社会会主义先行示范区提供能源+数字双轮驱动的新范例,为城市高质量发展筑牢绿色根基与数字底座

## 广东新增35亿财政资金促消费

无人机、跑步机、运动自行车、滑雪板等首次纳入范围

1月3日,粵享暖冬 乐游 广东 消费季活动新闻发布会在 广州举行。本次消费季活动从 2025年11月持续至2026年3月 底 将密集推出多项措施。

广东还将加大对消费者的 直接优惠。通过发放 食在广 东 餐饮消费券、请到广东过大 年 文旅消费券、广东优品购 消费券 个人消费者领券后可立 减抵扣餐饮、文旅、优品购消费。

据当日公布的《粤享暖 冬 乐游广东 消费季活动。 方案》消息,广东优品购 消费 券对个人消费者购买新准燃 用车或符合国六排放标准燃 现市特色优品、5类电子产品、4类 16类体育用品,给外及跑步机。 其中,无人机以及跑步机、 幅圆仪、划船机、运动自行车、外 财政补贴范围。

胡建斌介绍,广东优品购 消费券对汽车购新补贴每辆最 高可达5000元,对家电产品补 贴每件最高可达1000元,对电 子产品、体育用品、地市优品补 贴每件最高可达500元 消费者 领券以后 在线上、线下购买时 可享受支付立减优惠 ,方便快 捷。消费者还可参加零售、住 宿、餐饮领域的 发票抽奖 活动。

同时 加大对四个活动的支 持保障。比如 结合 跟着全运 游广东 ,支持全运会参赛人员 优惠游省内国有A级旅游景区: 结合 迎APEC峰会游广东 .支 持发布广东入境游指南 推出入 境游精品线路 引导免税退税商 店开展促销活动 结合 寒假游 学到广东 ,支持组织全省博物 馆围绕传统文化、文物考古、红 色历史、中外文明等主题,开展 形式多样的活动 结合 请到广 东讨大年 支持组织全省各地 文艺院团开展各具特色的迎新 春文艺演出。 据广东发布



## 龙华区首届中小学 大科学节 启幕

本报讯(龙华新闻记者 张瑜 通讯员 黄秋发)11月2日,龙华区首届中小学 大科学节 在红山中学盛大启幕。深圳市科学技术协会、龙华区教育局、深圳科技馆等单位代表,与全区中小学师生、高校及科技企业代表共赴科学盛宴,为广东省中小学科学教育示范区 建设注入新动能。

活动以 会议交流、成果展示、科创赛事 为核心,开场即亮点纷呈。智能车穿梭、机械狗互动、航模翱翔的科学迎宾礼,搭配液氮蘑菇云、火焰龙卷等实验秀,瞬间点燃全场热情。主会场内,龙华区青少年工程学院及红山分院正式揭牌 21位高校、企业导师获聘,区教育局与深圳科技馆签

约合作,龙华区实践教育平台同步发布,为学子搭建起 学科学、用科学的新桥梁。科大讯飞AI研究院副院长李家琦博士还带来人工智能主题讲座,为师生打开前沿科技视野。

赛事与展览环节尽显龙华科 创实力。原创 开·创大赛 以 两 有三无 赛制吸引近30支队伍师 生共创 清少年科技创新大赛等 10余个赛项 汇聚近4000名师生 角逐 ROBOG 挑战赛、无人机编程赛等 展现扎实创新素养。5大展区更成科学体验高地 :学校成果展上 放理中学智能制造实验室、龙华二实自动驾驶小车等各具特色 :区域成果展呈现171门实践课程及师生省级以上奖项;

科技企业展区的无人机足球、仿生机器人等互动项目,让学子零距离触摸科技魅力。

此次 大科学节 是龙华科学教育 校社企协同、展赛会融合的新起点。未来,龙华将持续构建 人人可参与、处处能创新 的科学教育生态,让更多学子在科学探索中敢想敢创。