

坐标龙岗，在“未来银行”开启节能挑战！

本报讯（龙岗融媒记者 关燕妮 通讯员 钟剑峰）6月23日，由龙岗区发展和改革局、深圳市市场监督管理局龙岗监管局、龙岗区文化广电旅游体育局主办，南方电网深圳龙岗供电局承办的“节能新起点，低碳向未来”线下主题宣传活动在深圳大运中心举行。

本次活动打破传统单向宣讲模式，创新打造“未来银行”沉浸式体验场景，围绕“存入绿色，点亮未来”核心理念，将电价科普、节能知识、绿电政策解读与趣味互动游戏相结合，设置积分闯关、文创兑奖、专家答疑等多元环节，内容覆盖居家节电、阶梯电价解读、电费误区辟谣、绿电绿证推广、电能替代等群众、企业高度关注的重点内容，以通俗化、趣味化方式普及电力节能知识。

活动现场氛围浓厚，陆续吸引辖区居民、亲子家庭及周边商户参与其中，工作人员针对群众普遍关心的电费疑问、节能技巧、绿电办理流程等热点问题，开展一对一精准答疑。新颖的互动科普形式，让广大市民在轻松体验中读懂用电政策、掌握节电技能，有效破除电费相关不实传言，切实解决群众日常用电困惑，获得市民及商户一致好评。



领取绿色存折，开启节能挑战。龙岗融媒记者 关燕妮 摄

助力特需儿童入学！ 龙岗推出三项专属服务

龙岗融媒记者 关燕妮

新学期临近，为帮助特需儿童顺利完成从康复到入学的关键过渡，龙岗区特殊儿童康复服务和教研基地近日推出“入学安置政策宣讲、公益专业评估、暑期幼小衔接课程”三项专属服务，以专业力量为特需儿童成长护航，助力其平稳融入校园生活。据了解，三项服务中，入学安置政策宣讲、公益专业评估为免费公益服务，暑期幼小衔接课程为专业收费课程，家长可根据实际需求选择。

权威政策宣讲 明晰入学路径

针对家长普遍关注的入学政策问题，龙岗区特殊儿童康复服务和教研基地将组织开展入学安置政策专题宣讲，权威解读入学资格、安置类型、支持资源、办理流程及相关保障政策，并设置现场答疑环节，帮助家长全面掌握政策要点，科学规划孩子入学方案。宣讲活动具体时间、地点将另行通知。

免费专业评估 科学定位能力

为精准掌握特需儿童成长现状，基地面向社会开放60个免费专业评估名额，提供全面发育评估服务（CPEP-3评估），通过专业测评精准定位孩子的优势与短板，为后续入学安置和教育干预提供科学依据。

家长可通过扫描二维码预约评估。预约成功后，需加入“康复家长培训群”，后续评估安排及衔接班详情将在群内统一发布。

“医康教”衔接班 模拟完整校园流程

完成评估后，基地“医康教”专业团队将为有需要的特需儿童量身打造幼小衔接班，帮助孩子提前适应小学作息与教学模式，提升入学核心能力。衔接班采用半日制小班教学，模拟小学完整校园流程，涵盖升旗仪式、早操、眼保健操，以及晨读、语文、数学、书写等基础课程，同时设置校园社交、特色社团等活动，帮助孩子全方位适应校园节奏。

该衔接班最大特色为“医康教”联合授课模

式，由医生、治疗师、特教老师共同参与教学，依照儿童能力水平定制个性化方案，实行小班精细化教学，确保每个孩子都能获得针对性支持。通过系统培训，孩子将在适应小学作息、提升基础学能、锻炼社交表达、情绪管理等方面获得全面提升；家长也将阶段性获取孩子课堂表现点评、专业老师入学指导及医生专业干预建议。

基地相关负责人表示，幼小衔接班仅面向已完成评估且有实际需求的特需儿童开放，具体报名事宜将在家长培训群内通知。

相关链接

招生对象

准备上小学的孤独症谱系障碍（ASD）及发育迟缓儿童，要求近期在北京中医药大学深圳医院（龙岗）儿童保健科发育行为医生处就诊，且具备基础的安坐及听指令能力。

课程安排

第一期
授课时间：7月13日—8月8日
授课地点：龙岗区特殊教育学校

第二期
授课时间：8月10日—8月28日
授课地点：北京中医药大学深圳医院（龙岗）儿童保健科



识别二维码预约评估

夏日用电高峰来袭 安全提示趁“热”查收！

本报讯（龙岗融媒记者 区倩琳）随着夏季高温天气持续，空调、电扇、冰箱成为我们离不开的“好伙伴”，但在享受清凉的同时，也不能忽视用电安全。这份用电安全提示请趁“热”查收！

大功率电器须用独立插座

随着夏日空调、冰箱、电风扇等用电设备大量增加，用电设备的线路往往超负荷运转，很可能导致电源绝缘皮损坏引发短路打火，电机进水受潮短路、生产设备升温等同样存在短路、起火等安全隐患。因此，大功率电器必须用独立墙壁插座，普通插线板只接小电器，不要把两个插线板串联使用。同时，电线杂乱缠绕、堆积也容易导致绝缘皮加速老化、破损。

购买正规厂家合格产品

市民在购置家用电器时，需认准国家3C认证标志，购买正规厂家生产的合格产品，坚决抵制“三无”劣质电器及超年限“服役”的老旧电器。日常使用中，切勿私自改装或维修电器，严禁乱拉乱接电线，如遇设备故障应交由专业人员处理。

用电时牢记“人走电断”

电器使用完毕后应及时关闭电源，切勿让设备长期处于通电待机状态。应定期开展“用前检查、用后保养”，确保电器存放在干燥通风处，及时清理内部积灰，防止受潮、积尘导致漏电短路。生活中严禁用湿手或湿布擦拭带电设备，电热器具应远离可燃物，手机等电器严禁彻夜充电。

电单车须在室外规范充电

针对夏季高发的电动自行车火灾，市民严禁将电动自行车或电池带入室内存放及充电，严禁从楼上私拉“飞线”充电，要通过室外集中充电设施进行规范充电。

科学应对电气火灾

一旦电器线路或设备起火，首要原则是“先断电、后灭火”，且必须使用可靠的绝缘工具操作以防触电。严禁直接用水扑救带电火灾，在无法确定电源是否切断的情况下，应使用干粉或二氧化碳灭火器，并保持安全距离。若火势较大无法控制，应迅速撤离现场并拨打119报警。