

# 深圳平湖实验室分析检测中心进驻罗湖科技园

本报讯（龙岗融媒记者 李苑 通讯员 赵欣儿）5月12日，深圳平湖实验室分析检测中心进驻罗湖科技园意向协议签约仪式，在罗湖科技园产业集聚中心举行。此举标志着罗湖科技园迈入科研、检测、产业一体化发展的新阶段。

深圳平湖实验室作为集科研和中试于一体的8英寸第三代功率半导体开放公共共享平台，围绕氮化硅和氮化镓及下一代先进功率电子材料及器件、核心装备及零部件、配套材料等领域，开展核心技术攻关，是推动区域半导体产业技术突破与创新发展的力量。此次在罗湖科技园扩展分析检测中心布局，将依托园区完善的产业配套、精准的政策支持与全链条企业集群，提供从前端到后端的全流程、全方位服务，包括样品制备、失效分析、显微结构分析、材料分析与工程产品封装、电性测试及可靠性测试，以根因剖析导向满足市场需求，为片区半导体企业提供技术支撑，助力企业突破技术瓶颈，共同构建更具竞争力的产业生态。

于罗湖科技园而言，深圳平湖实验室的再落子，不仅注入了顶尖科研动能，增强了半导体产业“科研创新”的关键环节，更助力了产业集聚中心项目围绕重点企业打造产业链上下游产业生态，加速罗湖科技园产业链的锻造，助力片区打造万亿级半导体与集成电路产业集群，为龙岗乃至深圳的半导体产业高质量发展注入强劲动力。

下一步，罗湖公司将全力做好落地保障服务，高



平湖实验室。受访单位供图

标准、高效率推进空间优化、硬件升级、配套保障等各项筹备工作，为平湖实验室提供一站式、全方位专属服务，确保分析检测中心早落地早投用。同时，持

续深化双方多层次、宽领域战略合作，搭建技术共享、资源互通、成果转化的专业平台，联动园区企业协同发展。

## 连续三天深圳市或将迎来新一轮强降雨

这份安全提示请收好

龙岗融媒记者 黄珍珍 通讯员 刘晔

据深圳天气消息，受偏南气流加强叠加北方弱冷空气影响，14日至16日，连续三天深圳市或将迎来新一轮强降雨天气过程。因雨带将随着低涡切变线东移南压，或带来大雨到暴雨再到局部特大暴雨。为此，龙岗区应急管理局提醒广大市民，如有外出情况须合理规划出行时间与路线，远离河道、边坡等危险区域，提前做好防御。以下这份安全提示务必收好。

### 一、居家做好防范工作

1. 关注天气预报、预警信息，尽量减少外出；妥善安置阳台易落物品；2. 提前关闭门窗，可在家门口放置挡水板、堆置沙袋等防止屋内进水；3. 屋内一旦进水立即关闭电源、煤气等设备。

### 二、在室外及时躲避

1. 暂停室外大型集会和高空、户外作业；2. 不贸然涉水前行，警惕井盖、下水道、排污井，避开广告牌、变压器、电线杆等危险区域，谨防触电；3. 驾（骑）车尽量避开积水处，途经漫水路、漫水桥时要注意观察，水情不明不涉水通行。

### 三、警惕危险区域

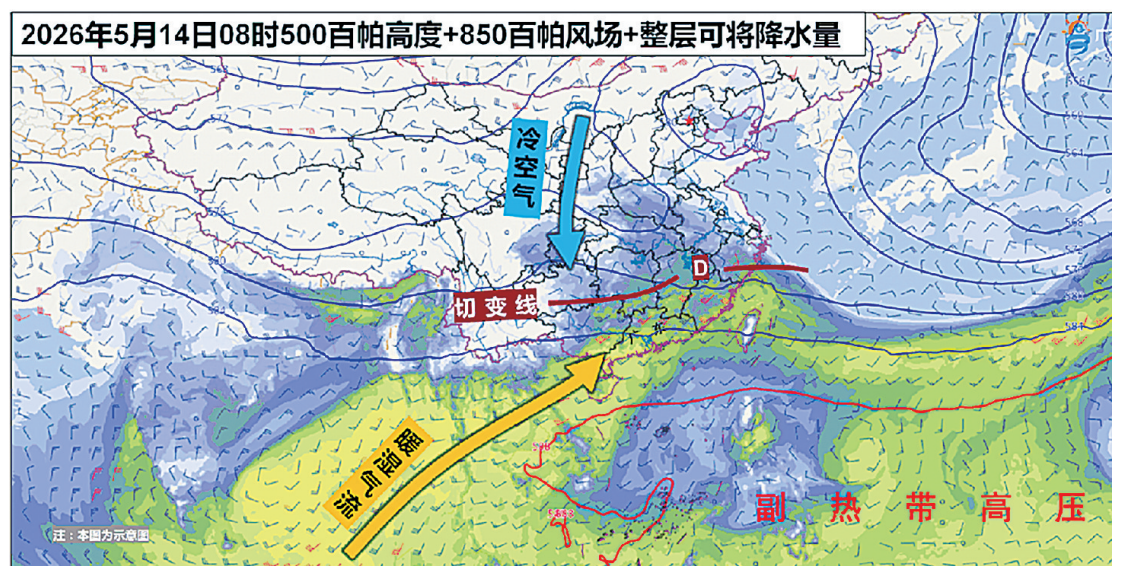
1. 不在山区沟谷、滩涂河道、泄洪道等区域游览、野营和露营；2. 看好孩子和老人，提醒他们不靠近河湖边、建筑工地，特别是工地的深基坑；3. 暴雨天气不参加涉水活动，不到山地、峡谷、水边等易发生灾害的场所游玩。

### 四、高风险地区居民及时转移

1. 警惕和防范强降雨可能引发的山洪泥石流、滑坡、城市内涝等次生灾害；2. 低洼地势居民应及时转移到安全地带，切断低洼地带有危险的室外电源；3. 年久失修房子或是土坯房内人员，不能呆在屋里，应及时转移。

### 五、工厂企业做好防范措施

1. 各单位要确保厂区电气设备、线路、防雷设施安全运行；2. 危险化学品生产企业要加强对敞开式和半露天式库房的防风措施；3. 在建工地要做好深基坑、塔吊等安全检查，落实应急排水、设备加固等防范措施。



14日至15日气象图。

此外，连续强降雨可能引发内涝以及山洪、滑坡、泥石流等次生灾害，一定要高度警惕，以下安全知识务必要了解：

### 一、内涝

1. 哪些地方容易发生内涝：地势低洼的地方如立交桥桥洞，地铁、地下人行通道，地下商场，地下车库，地下室以及在工地等。

2. 遇内涝如何避险：家中进水高处躲，车辆熄火及时逃走路小心避“坑”，行人谨防触电积水漫入屋内，及时切断电源远离危旧房屋，被困及时报警求救。

### 二、洪水

1. 洪水发生前兆：溪水突然浑浊、流速增大、水位上升，听到由远而近如火车般轰鸣的水声；动植物出现异常反应。

2. 如何避险：若河水上涨，关电闸，上高处；若房屋被淹，爬屋顶、抓浮物；若水情严重，勿游泳，可制木筏离开险处；若水情不明，勿涉险，在安全区域等救援。

### 三、山体滑坡

1. 山体滑坡发生前兆：泉水流量突然异常、四周

岩体（土体）小型坍塌和松动现象；房屋墙体地坝出现裂缝，有岩石开裂或剪切挤压的声音。2. 如何避险：感到地面震动：快速向两侧稳定区域逃离；无法逃离时：在坡度较缓的开阔地停留，不要向滑坡体上方或下方跑。

### 四、崩塌

1. 崩塌发生前兆：顶部不断发生掉块、坠落等现象；坡面出现新的破裂变形或小面积土石剥落；不时听到岩石的撕裂摩擦声。

2. 如何避险：连续降水后：不要在山谷陡崖下停留；处于崩塌底部时：迅速向两侧逃生；处于崩塌体顶部时：向崩塌体后方或两侧逃生。

### 五、泥石流

1. 泥石流发生前兆：河流突然断流或水势突然加大；深谷或沟内传来类似轰鸣声；沟谷深处突然变得昏暗，并有轻微震动感。

2. 如何避险：观察地形，立即向沟谷两侧山坡或高地跑；不要顺沟方向跑；不要爬到树上躲避；不在陡峭山坡下和低洼谷地躲避。