

关于举办“低空摄影测量与相关应用技术研讨会”的通知

各市、区、县国土资源局（国土资源行政主管部门），顺德区国土城建和水利局，各省各级测绘资质单位，各市测绘学会（协）会：

为积极响应国家地理信息产业政策，进一步推动低空摄影技术在广东省实际生产中的应用，由广东省测绘学会和香港工程测量師學會（HKIES）联合主办、深圳市测绘学会协办、深圳市勘察研究院有限公司承办的“低空摄影测量与相关应用技术研讨会”将于8月13日至15日在深圳举行。届时将邀请国内及香港的院士、学者、测绘主管及生产单位专家做内容丰富的报告。

本次研讨会是我省全面交流无人机低空摄影测量相关研究成果和应用经验的平台，真诚邀请并欢迎贵单位前来交流、学习和推广相关技术与经验。现将有关事项通知如下：

一、活动主要内容

- 1、学会及测绘主管部门领导讲话
- 2、院士、专家学者（深圳大学、香港理工大学）做低空遥感与相关测绘应用技术发展学术报告
- 3、测绘管理和生产单位专家（广东省国土资源厅和省国土厅测绘院、深圳市勘察研究院有限公司）做低空摄影测量的测绘管理和生产应用技术报告
- 4、技术研发单位人员做无人机低空摄影测量技术发展和应用报告
- 5、互动交流与研讨活动
- 6、无人飞行体与有关低空摄影测绘应用成果展示和参观

二、参加对象

各市、县（区）测绘地理信息局管理人员和专业技术人员；各测绘地理信息及遥感单位技术骨干；国土、规划、海洋、水利、环境监测、勘测、信息服务等行业相关的政府主管部门及企事业单位、大专院校的领导和业务技术骨干等相关人员。

三、会议安排

报到时间：2014年8月13日下午

会议时间：2014年8月14日-15日

四、收费标准

承办单位协助学员联系、安排食宿，食宿费用自理。

培训、会议材料及办证等费用合计按800元/人收取，香港参会人员按港币1000元/人收取，由于无法提供刷卡服务，请采用现金支付方式。

五、其他事项

请参加会议的同志将填写好的回执表在 8 月 8 日前回传给我们：

联系人及电话：

深圳市勘察研究院有限公司

雷远建 0755-83246270 18925256862

传真：0755-83209462

E_mail:szgk_lyj@163.com

香港工程师测量师学会

联系人：林烈贤 电话：（852）6989 3576

电邮：chairman@hkies.org.hk

我们收到报名回执表后，于 8 月 11 日前发放详细报到通知。

广东省测绘学会

香港工程測量師學會 (HKIES)

二〇一四年七月二十五日

因匯對問題，香港報名者請將填妥之“回執表”連同報名費劃線支票，抬頭“The Hong Kong Institution of Engineering Surveyors”郵寄至：香港新界荃灣郵政信箱 79 號，香港工程測量師學會收。

澳門報名者可將填妥之“回執表”寄回 香港新界荃灣郵政信箱 79 號，香港工程測量師學會收。報名費用可於報到處採用人民幣現金方式支付。

詳情可致電 +852 69893576 或電郵 chairman@hkies.org.hk 林烈賢先生查詢。

回执表

单位名称：

通讯地址：

邮编：

姓名	性别	职务、职称	电话	身份证号	是否住宿
					单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/>
					单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/>
					单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/>
					单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/>

“低空摄影测量技术研讨会”会议日程安排

(主持人：广东省测绘学副理事长-王卫民)

1、主办、承办单位领导讲话 (9:00-9:40)

- (1) 广东省测绘学会领导致辞 (张厅) (9:00-9:10)
- (2) 广东省测绘主管部门领导讲话 (待定) (9:10-9:20)
- (3) 深圳市测绘行业主管领导讲话 (郭仁忠) (9:20-9:30)
- (4) 香港工程测量师学会主席讲话 (林烈贤) (9:30-9:40)
- (5) 深圳市勘察研究院有限公司董事长讲话 (张健康) (9:40-9:50)

2、知名专家、学者做低空遥感与相关测绘应用技术发展学术报告 (9:50-11:30)

- (1) 为智慧城市服务的地理信息采集 (9:50-10:30)

--主讲人：刘先林，中国工程院院士，中国测绘科学研究院名誉院长

- (2) 无人机在海岸带地理环境监测中的应用研究 (10:30-11:00)

--主讲人：李清泉，教授，博士生导师，深圳大学校长；朱家松，

副教授，深圳大学 海岸带地理环境监测国家测绘地理信息局重点实验室 副主任

- (3) 地理国情监测中的变化监测技术 (11:00-11:30)

--主讲人：史文中，香港理工大学教授

3、测绘管理和生产单位专家 (广东省省国土厅测绘院、深圳市勘察研究院有限公司) 做低空摄影测量的测绘管理和生产应用技术报告 (11:30-14:25)

- (1) 无人机低空航摄遥感系统及应用 (11:30-12:00)

--主讲人：唐力明，教授级高工，注册测绘师，广东省国土资源测绘院

午餐及休息 (12:30-14:00)

- (2) 无人驾驶飞机在香港地籍测量上的应用和操作上的限制” (14:00-14:25)

--主讲人：Tommy Au (區智浩)，香港政府地政总署，土地测量师

(3) 无人机航测在工程测量上的应用和发展 (14:25-14:50)

--主讲人：蔡滨，香港政府土木工程拓展署，土地测量师

(4) 低空摄影测量在深圳市的实践应用情况 (14:50-15:15)

--主讲人：卢永华，高级工程师，注册测绘师，深圳市勘察研究院有限公司

4、技术研发单位人员做无人机低空摄影测量技术发展和应用报告 (14:25-16:30)

(1) 低空摄影测量运作上的问题探讨 (15:15-15:40)

--主讲人：麥光榮，東方朔资讯科技有限公司 (DimOrient Limited)
董事總經理

(2) “无人机低空航摄技术的最新发展及其在测绘和相关领域的应用和实例展示” (15:40-16:00)

--主讲人：赵星涛，北京数维翔图高新技术有限公司副总经理

(3) “倾斜相机技术与利用倾斜航空摄影技术建立实景三维数字城市的应用和实例展示” (16:00-16:20)

--主讲人：王光，电话：+86 13801002844，上海航遥信息技术发展有限公司总经理

(4) “无人机航摄数据快速处理系统在灾害应急方面的应用”
(16:20-16:40)

--主讲人：支晓栋，中国国土资源航空物探遥感中心博士

(5) “低空遥感数据处理技术在测绘 4D 产品生产中的应用”(16:40-17:00)

--主讲人：刘云飞，武汉胜图科技有限公司市场部经理

(6) “无人飞艇在低空测绘应用方面的情况和发展展望” (17:00-17:20)

--演讲人：黄一鸣，北京航空航天大学特种飞行器研究所综合办主任，北京龙圣联成航空科技有限公司总经理助理。

6、互动交流与研讨活动 (17:20-18:00)

7、无人飞行体与有关低空摄影测绘应用成果展示和参观（15日上午9:00以后）