

东莞市科学技术协会文件

东科协〔2017〕6号

关于开展第一批、第二批东莞市院士工作站 2016年度绩效考核工作的通知

各有关镇街（园区）科协、有关企业：

按照《东莞市院士工作站建设管理暂行办法》（东科协〔2014〕9号）和《东莞市院士工作站绩效考核暂行办法》（东科协〔2015〕13号）的精神和要求，我会拟于2017年3月1日（周三）-3日（周五）组织开展第一批、第二批东莞市院士工作站2016年度绩效考核工作。现就有关事项通知如下：

一、考核对象

第一批、第二批东莞市院士工作站（名单见附件）。

二、考核形式及程序

1. 考核形式：现场考核。

2. 3月1日至3日对第一批、第二批东莞市院士工作站进行现场考核，各院士工作站的考核时间段见附件，因专家考核及路途因素影响，具体时间以带队工作人员电话通知为准。

三、现场考核要求

1. 请各相关镇街科协派1-2人列席参与，并做好相应的联络对接工作。

2. 要求各院士工作站主要负责人、分管科研工作负责人、院士工作站项目负责人以及财务负责人员在场。

3. 各院士工作站现场考核时间为60分钟，其中：实地考察时间25分钟，听取工作站汇报10分钟（准备PPT），专家审阅相关证明材料10分钟，回答专家提问15分钟。

附件：第一批、第二批东莞市院士工作站2016年度绩效考核工作日程安排表

东莞市科学技术协会
2017年2月24日



（联系人：张可、谭沛璇，联系电话：22119671，22110243）

附件

第一批、第二批东莞市院士工作站 2016 年度绩效考核工作日程安排表

序号	所属镇街	院士工作站名称	所属行业	院士名称及单位	对接项目名称	所属批次	考核时间
1	横沥	东莞市广东明家科技股份有限公司院士工作站	电子信息	彼得·霍奇森(澳大利亚迪肯大学)	高性能防雷材料研究	第二批	3月1日上午
2	麻涌	东莞市广东康达尔农牧科技有限公司院士工作站	农业	印遇龙院士(中国科学院亚热带农业生态研究所)	猪的清洁日粮	第一批	3月1日下午
3	道滘	东莞市银禧工程塑料(东莞)有限公司院士工作站	新材料	曹镛院士(华南理工大学)	高性能光扩散聚碳酸酯材料的关键技术	第一批	3月1日下午
4	清溪	东莞直安科技股份有限公司院士工作站	新材料	柳百新院士(清华大学材料科学与工程学院)	适用于消费电子产品非晶合金的研发及应用	第一批	3月2日上午
5	清溪	东莞市广东光阵光电科技有限公司院士工作站	光电通讯	庄松林(上海理工大学)	智能感知型全景影像系统	第二批	3月2日上午
6	松山湖	东莞市广东易事特电源股份有限公司院士工作站	新能源电力	钱清泉院士(西南交通大学)	轨道交通智能微电网关键核心技术装备研发及产业化,牵引供电系统综合电能质量控制项目	第一批	3月2日下午
7	长安	东莞劲胜精密组件股份有限公司院士工作站	新材料	黄伯云院士(中南大学)	纳米金属塑胶超强结合成型技术;一种新型的LDS智能天线制造工艺开发及应用	第一批	3月2日下午
8	大朗	东莞市迈科新能源有限公司院士工作站	电池制造	窦士学(澳大利亚伍伦贡大学超导和电子材料研究中心)	高功率、高安全、长寿命动力钛酸锂电池	第二批	3月3日上午
9	常平	东莞龙昌数码科技有限公司院士工作站	玩具制造	蔡鹤皋院士(哈尔滨工业大学)	智能服务机器人	第一批	3月3日上午

