

# 广东省教育厅

粤教师办函〔2019〕31号

## 广东省教育厅办公室关于举办 2019 年 第二期珠江学者讲坛的通知

各普通高校:

为充分发挥我省高校珠江学者在人才培养、学术研究等方面的引领作用,加强学术合作交流,开阔师生学术视野、提升科研创新水平,促进高校教师队伍整体素质提升,省教育厅将在华南理工大学举办 2019 年第二期珠江学者讲坛活动。现将有关事项通知如下:

### 一、举办时间和地点

时间: 2019 年 3 月 15 日(星期五) 15:00-17:00。

地点: 华南理工大学五山校区逸夫科学馆 2 楼报告厅。

### 二、报告题目

Si 衬底上的第三代半导体材料与芯片技术及其产业化。

### 三、主讲人有关情况

李国强, 华南理工大学材料科学与工程学院教授, 国家优秀

青年科学基金获得者，珠江学者特聘教授。主要从事第三代半导体材料与器件、新能源材料与器件研究，在 III 族氮化物外延材料的生长与芯片制备方面取得了突出研究成果。在 *Advanced Materials*, *Surface Science Reports*, *Reports on Progress in Physics* 等期刊上发表 SCI 论文 140 余篇，包括 ESI 高被引论文 9 篇，行业顶级期刊特邀综述 3 篇，论文被 SCI 他引 3000 余次，被国际半导体行业著名杂志 *Semiconductor Today* 专题报道 15 次，出版中/英文专著 3 部。以第一发明人获授权中国发明专利 65 件、新加坡专利 1 件、美国专利 1 件，申请国际 PCT 专利 15 件。研究成果获 2017 年广东省科技进步二等奖（第一）、2015 年广东省技术发明二等奖（第一）、2013 年国家技术发明二等奖（第五）。

#### 四、举办单位

主办单位：广东省教育厅、华南理工大学。

承办单位：华南理工大学人事处、材料科学与工程学院。

#### 五、有关要求

各高校要充分认识珠江学者讲坛活动对拓展高校广大教师学术视野、启迪科学思维、提升学术水平的重要意义，认真组织本校相关专业的广大教师参加，并把参加讲坛学习情况作为教师参与专业技术人员继续教育的重要内容。请各拟参与本期讲坛活动的高校于 3 月 14 日前将参加讲坛活动人员的姓名、单位及具

体联系方式报至联系人邮箱。联系人：谢昊汀；邮箱：  
htxie@scut.edu.cn；联系电话：020-87110260。



公开方式：主动公开

校对人：尚聪