

# 广东省教育厅

---

急 件

粤教科办函〔2017〕55号

## 广东省教育厅办公室关于报送 基础研究优势领域有关情况的 通知

各有关高校：

为贯彻落实中办、国办《关于深化教育体制机制改革的意见》关于加大基础研究支持力度的精神，有针对性地做好我省高校学科建设规划、进一步完善我省高校科研创新体系，现需对我省高校基础研究的优势领域进行摸底调查。请有关高校本着实事求是的原则，对本校开展基础研究的有关情况进行系统梳理和科学评估，提炼出在国际或国内有比较优势、有望在未来几年取得重要突破的研究领域，填写广东高校基础研究优势领域简况表（附件），并于2017年11月30日前报送省教育厅科研处，电子文档同时发送至 [kyc37628091@126.com](mailto:kyc37628091@126.com)。

联系人及电话：张婧，020-37628711；吴宝榆，020-37627223。

---

附件：广东高校基础研究优势领域简况表

广东省教育厅办公室

2017年11月17日



公开方式：依申请公开

# 附件

## 广东高校基础研究优势领域简况表

学校名称:

序号	研究领域	所属学科	学术带头人	主要学术骨干	研究基础	当前学术水平自我评价	未来三年预期成果

联系人:

联系电话:

注:

1. “所属学科”一栏按国务院学位委员会和教育科部《学位授予和人才培养学科目录(2011年)》中的一级学科名称填写,其中“临床医学”一级学科应加括号标注相应二级学科名称,如“临床医学(眼科学)”;可填写涉及到的多个学科,按相关度由高到低排序。
2. “研究基础”一栏填写本校在该研究领域的进展、特色和优势,与国际学术前沿的比较情况,可在“领跑国际学术前沿”、“并跑国际学术前沿”、“紧跟国际学术前沿”中三选一。
3. “当前学术水平自我评价”一栏填写本校在该研究领域的学术水平与国际学术前沿的比较情况,可在“领跑国际学术前沿”、“并跑国际学术前沿”、“紧跟国际学术前沿”中三选一。
4. “未来三年预期成果”一栏应包含未来三年预期可取得的重大理论突破,是否可预期获得国家自然科学奖、广东省自然科学一等奖或省部级哲学社会科学奖一等奖,不超过200字。