

# 广东省教育厅

粤教高函〔2024〕20号

## 广东省教育厅关于公布2024年度广东省基础 学科拔尖人才培养创新实验区 立项名单的通知

各有关本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展基础学科拔尖人才培养创新实验区建设遴选工作的通知》等文件安排，经学校遴选推荐、省教育厅审核、公示等环节，现确定立项“中山大学数学拔尖人才培养创新实验区”等42个实验区为省级基础学科拔尖人才培养创新实验区（以下简称：实验区）（具体名单见附件），并就有关事项通知如下：

实验区是基础学科“长基计划”的重要实施载体，肩负广东基础学科拔尖人才培养的重要使命，各高校务必集中优质教学、师资、科研、实验等资源，加强统筹支持，在招生、培养、经费使用、考核评价等方面为实验区充分授权，积极打造人才培养“特区”，为拔尖人才成长开辟特别通道，要引导和支持实验区以基础研究重大方向为引领，强化科教融汇和有组织人才培养，打造基

附表：

## 2024年度广东省基础学科拔尖人才培养创新实验区立项名单

排序	学校	实验区名称	牵头学科
1	中山大学	中山大学数学拔尖人才培养创新实验区	数学
2	广州大学	广州大学“数学+信息技术”拔尖人才培养创新实验区	数学
3	深圳大学	深圳大学数学拔尖人才培养创新实验区	数学
4	南方科技大学	南方科技大学数学拔尖人才培养创新实验区	数学
5	北京理工大学（珠海）	数学与智能科学拔尖人才培养创新实验区	数学
6	汕头大学	汕头大学数学拔尖人才培养创新实验区	数学
7	北京师范大学—香港浸会大学 联合国际学院	北京师范大学—香港浸会大学联合国际学院数学基础学科拔尖人才培养创新实验区	数学
8	中山大学	中山大学计算机科学拔尖人才培养创新实验区	计算机
9	华南理工大学	华南理工大学计算机科学拔尖人才培养创新实验区	计算机
10	广东海洋大学	智慧海洋牧场拔尖人才培养创新实验区	计算机
11	深圳大学	深圳大学 AI赋能的计算机类拔尖人才培养创新实验区	计算机
12	广东工业大学	广东工业大学计算机科学与技术拔尖创新人才培养苗圃计划	计算机
13	华南师范大学	计算机科学拔尖人才培养创新实验区	计算机
14	中山大学	中山大学物理学拔尖人才培养创新实验区	物理学
15	华南师范大学	物理学拔尖人才培养实验区	物理学
16	南方科技大学	南方科技大学基础科学攀峰班拔尖人才培养创新实验区	物理学
17	中山大学	中山大学力学拔尖人才培养创新实验区	力学
18	哈尔滨工业大学（深圳）	力学拔尖人才培养创新实验区	力学
19	中山大学	中山大学化学拔尖人才培养创新实验区	化学
20	华南理工大学	华南理工大学化学拔尖人才培养创新实验区	化学
21	北京师范大学珠海校区	北京师范大学化学拔尖人才培养创新实验区	化学
22	中山大学	中山大学生命科学拔尖人才培养创新实验区	生物学
23	华南理工大学	华南理工大学生命科学拔尖人才培养创新实验区	生物学
24	华南农业大学	华南农业大学生物科学拔尖人才培养实验区	生物学
25	广州医科大学	生物科学拔尖创新人才全链条自主培养创新实验区	生物学
26	暨南大学	“生物科学+”拔尖人才培养创新实验区	生物学
27	中山大学	中山大学中国语言文学拔尖人才培养创新实验区	中国语言文学
28	暨南大学	暨南大学“中国语言文学+”拔尖人才培养创新实验区（振铎班）	中国语言文学
29	华南师范大学	文史哲融通的国学拔尖人才培养创新实验区	中国语言文学
30	中山大学	中山大学基础医学拔尖人才培养创新实验区	基础医学
31	南方医科大学	基础医学拔尖人才培养创新实验区	基础医学
32	广州医科大学	基础医学“南山”拔尖人才培养创新实验区	基础医学
33	暨南大学	暨南大学“药学+”拔尖人才培养创新实验区	药学
34	广州中医药大学	中药学拔尖人才培养创新实验区	药学
35	中山大学	中山大学经济学拔尖人才培养创新实验区	经济学
36	华南理工大学	华南理工大学经济学拔尖人才培养创新实验区	经济学
37	华南师范大学	心理学跨学科拔尖人才培养创新试验区	心理学
38	中山大学	“智慧大气”大气科学拔尖人才培养创新实验区	大气科学
39	中山大学	中山大学“灾害智治”地球科学拔尖人才培养创新实验区	地理科学
40	中山大学	中山大学“深蓝智汇”海洋科学拔尖人才培养创新实验区	海洋科学
41	中山大学	历史学拔尖人才培养创新实验区	历史学
42	中山大学	哲学拔尖人才培养创新实验区	哲学