

附件

## 深圳市国家级信息化实验区示范区 2022 年第三季度 跨区域成果交流展示活动安排

| 会议<br>直播链接  | 区属、直属校<br>(排序不分先后) | 成果案例名称   | 课例学校                      |
|---|--------------------|--|---------------------------|
| 9 月 29 日下午<br>会议链接：<br><a href="https://meeting.tencent.com/dm/xhW8Zx18dZui">https://meeting.tencent.com/dm/xhW8Zx18dZui</a><br><br>直播观摩地址：<br><a href="https://meeting.tencent.com/1/DBy60Diy313F">https://meeting.tencent.com/1/DBy60Diy313F</a><br><br> | 市直属                | 面向深度学习的人机协同精准教学模式<br>——以《走进光影世界》影视课为例                | 深圳实验学校初中部                 |
|   | 福田区                | 数字教育生态支撑的 E-PBL 教学模式<br>——以明德系列实验课为例                 | 深圳明德实验学校(集团)              |
|   | 福田区                | 融合信息技术的“智学课堂”模式<br>——以实验校系列研讨课为例                     | 深圳市福田区下沙小学                |
|   | 南山区                | 基于学情数据分析的因材施教教学模式<br>——以小学数学《搭一搭》为例                  | 深圳市南山外国语学校<br>(集团)滨海小学    |
|   | 南山区                | 融合信息技术的新型思维发展型课堂教学模式<br>——以小学数学《看日历》为例               | 深圳市南山实验教育集团<br>园丁学校       |
|   | 深汕特别<br>合作区        | 基于飞地办学条件下线上线下混合式双师课堂教学模式<br>——以《Unit 7 Hobbies P1》为例 | 深圳市南山外国语学校<br>(集团)深汕西中心学校 |