

## 教育部给排水科学与工程专业课程群虚拟教研室

# 建设情况简报（2）

2022 年第 2 期

2022 年 4 月 25 日

---

### “给排水科学与工程课程群虚拟教研室”建设 试点单位研讨会

2022 年 4 月 20 日晚，“给排水科学与工程课程群虚拟教研室”实体依托单位重庆大学水科学与工程系在重庆大学 B 区环境馆党政联席会议，专题研讨虚拟教研室建设相关工作。参加会议的有“给排水科学与工程课程群虚拟教研室”负责人、教育部给排水科学与工程专业教学指导分委员会副主任、重庆大学张智教授，教研室主要成员：教指委秘书长、重庆大学水科学与工程系主任时文歆，副主任付国楷、皇甫小留，水科学与工程系支部书记柴宏祥，副书记艾海男、支部委员古励、赵纯等。会议主要内容讨论、布置和安排虚拟教研室建设的近期工作。

会上，时文歆教授介绍了虚拟教研室的申报背景，张智教授介绍

了本虚拟教研室的申报情况、建设目标、思路和成果要求等，并通报



了前期和学院领导就虚拟教研室建设的沟通交流情况。

与会人员就虚拟教研室建设开展了充分的研讨。本次党政联席会议就虚拟教研室建设达成共识，虚拟教研室建设是当前和今后一段时期水科学与工程系的重要工作，应组织召开全体教师会议，介绍虚拟教研室建设的重要性，鼓励全体教师积极加入到虚拟教研室建设之中。会议认为虚拟教研室建设是加强教学基层组织建设的重要抓手，应充分利用这个机会，做好申报书中“10+1”门课程的建设任务分工，结合实体教研室建设，建立虚拟教研室成员和实体教研室成员的分工合作的协调机制，重点发力，积极参与，校内外联合，做好虚拟教研室的建设工作。