



校史馆正门



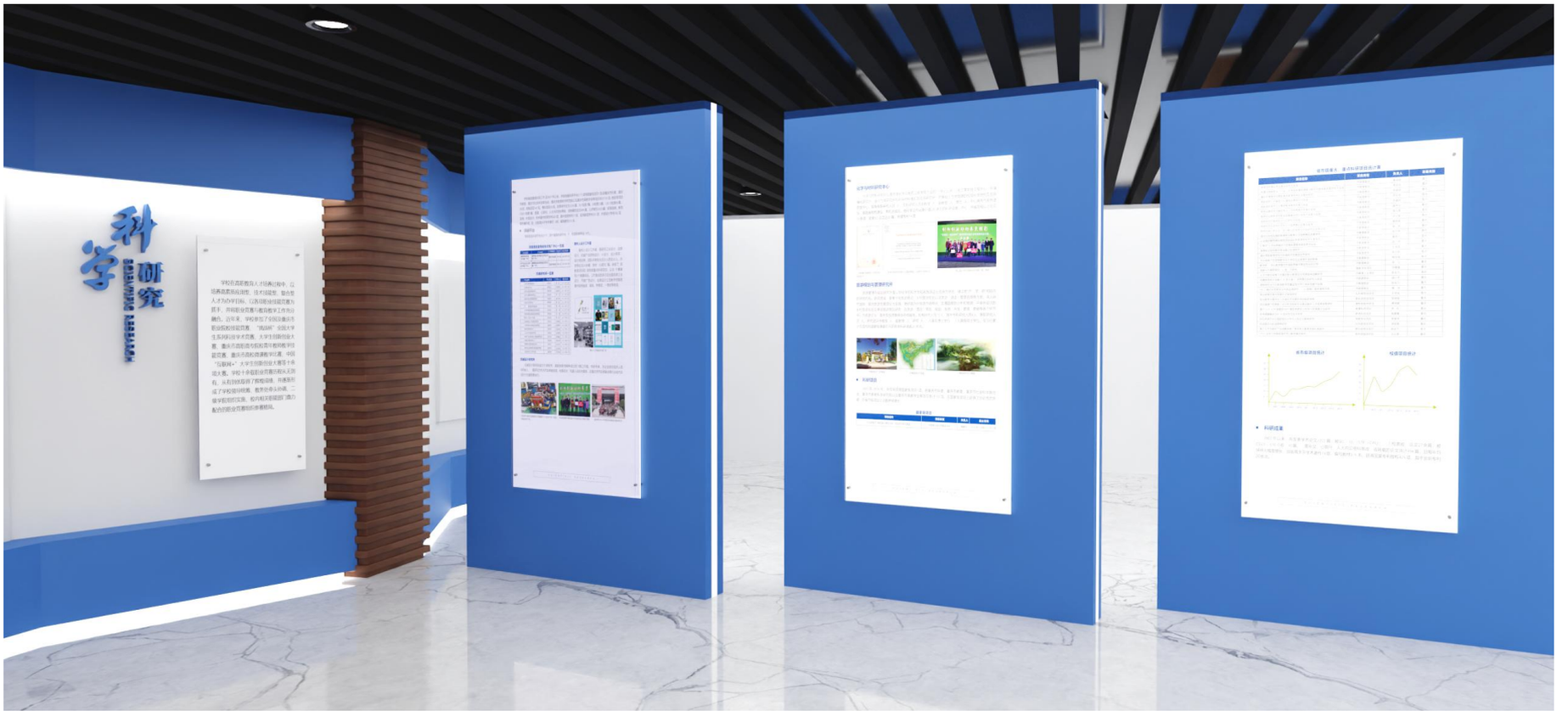
风雨兼程



辉煌成就



党建引领石膏造型墙



科学研究板块



师资队伍



人才培养



开放办学



职业竞赛

社会服务

SOCIAL SERVICES

学校在高职教育人才培养过程中，注重高素质应用型、技术技能型、复合型人才为办学目标，以赛促学技能竞赛为抓手，并和职业技能大赛与教育教学工作深度融合。近年来，学校参加了全国及重庆职业院校技能大赛、“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛、大学生创新创业大赛、重庆市高职院校青年教师教学技能竞赛、重庆市职业院校教学比赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等十项大赛。学校十余载竞赛历程从无到有，从有到优取得了显著成绩，并逐渐形成了学校领导统筹、教务处室协调、教学团队跟进实施、校内相关部门密切配合的职业技能竞赛组织参赛格局。



2019-2020年度竞赛获奖名单

姓名	专业	竞赛名称	奖项
张三	计算机	重庆市职业院校技能大赛	一等奖
李四	机械	重庆市职业院校技能大赛	二等奖
王五	电子	重庆市职业院校技能大赛	三等奖
赵六	会计	重庆市职业院校技能大赛	优秀奖
孙七	英语	重庆市职业院校技能大赛	优秀奖
周八	数学	重庆市职业院校技能大赛	优秀奖
吴九	物理	重庆市职业院校技能大赛	优秀奖
郑十	化学	重庆市职业院校技能大赛	优秀奖



社会服务



二级学院石膏墙

创新创业

INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP

摘要：随着“互联网+”时代的到来，创新创业已成为推动我国经济社会发展的重要引擎。本报告旨在探讨当前创新创业的现状、挑战及未来发展趋势，为政府、企业和社会提供参考。

一、创新创业的现状

1. 政策支持力度加大：国家层面出台了一系列鼓励创新创业的政策，如《大众创业、万众创新》行动计划等，为创新创业营造了良好的政策环境。

2. 创新创业主体日益活跃：随着教育水平的提高和人才流动的加快，创新创业的主体日益活跃，涵盖了大学生、海归人才、科研人员等多个群体。

3. 创新创业领域不断拓展：创新创业领域已从传统的制造业、服务业扩展到互联网、人工智能、生物医药等新兴领域，呈现出多元化发展的态势。

表1：创新创业主要领域分布表

领域	数量	占比
互联网	1500	35%
人工智能	1200	28%
生物医药	800	18%
新材料	600	14%
节能环保	500	11%
其他	400	9%

表2：创新创业主要领域分布表

领域	数量	占比
互联网	1500	35%
人工智能	1200	28%
生物医药	800	18%
新材料	600	14%
节能环保	500	11%
其他	400	9%

创新创业典型案例展示



桃李芬芳

INNOVATION & ENTREPRENEURSHIP

创新创业是推动我国经济社会发展的重要引擎。本报告旨在探讨当前创新创业的现状、挑战及未来发展趋势，为政府、企业和社会提供参考。

创新创业

桃李芬芳

坚持以“工匠精神”为核心理念，秉承“立德树人”的育人宗旨，不断探索人才培养新模式，不断提升教育教学质量，为社会培养高素质技术技能人才。学院先后荣获“全国职业院校技能大赛”等多项荣誉，办学成果丰硕，桃李芬芳。



桃李芬芳