新能源类专业教学资源库发挥联盟院校专业建设优势,面向全国职业院校专业建设需求,按照"行业企业调研→企业专家岗位能力分析→教育专家岗位知识能力分析→确定课程体系和专业教学标准→制定人才培养方案"的专业建设路径,完成专业介绍、专业调研、专业教学标准、人才培养方案、岗位能力标准、专业办学条件的内容。

在升级改进的过程中,联盟院校在专业建设方面取得了喜人的成绩,其中 国家级双高建设单位 9 所、省级双高建设单位 18 所。

部分成果展示

联盟院校双高建设情况一览表

序号	联盟院校	双高建设单位级别
1	天津轻工职业技术学院	国家级双高建设单位
		省级双高校建设单位
2	重庆电力高等专科学校	国家级双高建设单位
		省级双高校建设单位
3	酒泉职业技术学院	国家级双高建设单位
		省级双高校建设单位
4	哈尔滨职业技术学院	国家级双高建设单位
		省级双高校建设单位
5	秦皇岛职业技术学院	国家级双高建设单位
3		省级双高校建设单位
6	陕西工业职业技术学院	国家级双高建设单位
0		省级双高校建设单位
7	日照职业技术学院	国家级双高建设单位
,		省级双高校建设单位
8	九江职业技术学院	国家级双高建设单位
		省级双高校建设单位
9	北京电子科技职业学院	国家级双高建设单位
,		省级双高校建设单位
10	乐山职业技术学院	省级双高校建设单位
11	德州职业技术学院	省级双高校建设单位
12	兰州职业技术学院	省级双高校建设单位
13	武威职业学院	省级双高校建设单位
14	襄阳汽车职业技术学院	省级双高校建设单位
15	包头职业技术学院	省级双高校建设单位
16	海南职业技术学院	省级双高校建设单位
17	湖北水利水电职业技术学院	省级双高校建设单位
18	山东理工职业学院	省级双高校建设单位















文件号: 教高 (2022) 111号 证书号: 豫教 (2022) 15319

附件 2

2021 年四川省职业教育教学成果奖

获奖名单 省級一等奖(共80項,排名不分先后)

序号	項目名称	完成人员	所属单位
33	高职院校 "1141" 创新 创业教育模式的创新 与实践	王华、苏宏锋、张强、魏会超, 途佳、重凌、罗莉、邓洪娟、 郭旭峰、刘德武、吉朝明	四川交通职业技术学院
34	爱育为核 课程融通 园校协同——高职学前 教育专业爱心培育模 式构建与实践	张斌、李长青、孔露、形春娥、 任颢、杨洁、杜芳、罗勇、李 小龙、李贞、高晓东、冯梅、 陈柯	川北幼儿师范高等专科号 校;绵阳海天师雨幼教等 理有限公司;广元市市划 机关幼儿园
35	高职经管专业"因区建 构,多专融合、仿真运管" 综合实训教学模式创新 与实践	叶剑明、马红莉、刘静、杨竭 芳、马彩云、陈曦、李晓娟、 周昭、侯爱华	四川财经职业学院;新当科技股份有限公司
36	标准引领 平台支撑 多元融合 高职市政 工程专业群建设与实 践	杨转运、肖川、刘勇彪、唐子 富、徐鸿峰、谭翠萍、荀寒梅、 何玉明、廖丽平、丁稚萍	四川建筑职业技术学院; 全国住房和城乡建设职业 教育教学指导委员会市司 工程类专业指导委员会; 审庆建筑工程职业学院
37	基于枝能习得共同体 的"3+X"高职人才培 养体系整体设计与实 践	杨小燕、魏会超、周婵、陈本 锋、吴明军、王蓉霞、文家雄、 杜风、胡昌宁	四川交通职业技术学院; 四川建筑职业技术学院; 四川信息职业技术学院; 成都工贸职业技术学院;
38	高职轻工类专业"绿色 制造人才"培养模式的 创新与实践	李春明、丁思勇、聂文俊、万 辉君、魏明英、魏红军、邱春 丽、何全文、邓林、孙中生、 杨国华、陈洪、刘丹	四川工商职业技术学院; 四川省丹丹郫县豆瓣集员 股份有限公司; 宣宾纸织 股份有限公司; 眉山联出 技术学院; 内江职业技术 学院;
39	政行校企所协同模式 下高职新能源材料专 业群"四双"人才培养 的改革实践	刘忠、王丽、崔明观、梅艳、 刘秀琼、杨岍、贾曦、宋经纬、 张东、王晓忠、祝丽华、沈辉、 赵丽霞、杨文林、谢文辉	乐山职业技术学院;有6 金属工业人才中心;通8 太阳能(成都)有限公司 四川晶科能源有限公司; 乐山太阳能研究院
40	高职院校乡村振兴治 理人才定制培养模式 探索与实践	王隆毅、将伟、李祥、邓希海、 衰勇我、刘江、张军、王彦、 罗朝阳、张平、王勤、吴浪、 杜兰、孙玉龙、蒲国林、李涛。 向勇	达州职业技术学院; 达约 巴山嘉丰农业旅游发展4 限公司
41	基于红色文化传承的 "一引领 三融入 五 贯通" 育人模式构建与 实践	梁杰、丁菊、罗明全、何勇、 仲发霞、丁瑞赞、唐任的、邹 炸燔、刘昱聃、熊剑、唐家州	泸州职业技术学院

奖励证书

为表彰在教育信息化理论 研究和创新应用中的突出贡献 者,特颁发此证书,以资鼓励。

成果名称: 智慧课堂平台下混合式教 学模式研究与实践—以《电 子通信原理》为例 成果类别: 创新应用类

获奖等次: 二等奖

荻 奖 者: 韩书娜 辛 浩 张少龙 白东升 裴 吴



证书编号: 豫教〔2020〕22533 号 文件編号: 教科技 [2020] 332 号