

重庆电子工程职业学院

CHONGQING COLLEGE OF ELECTRONIC ENGINEERING

深化产教融合，实施内涵发展
全面推进优质高等职业院校建设

重庆电子工程职业学院校长 聂强 教授 博士生导师



一 龙翔马跃，博润致远——学校简介

二 项目引领，引擎驱动——项目概况

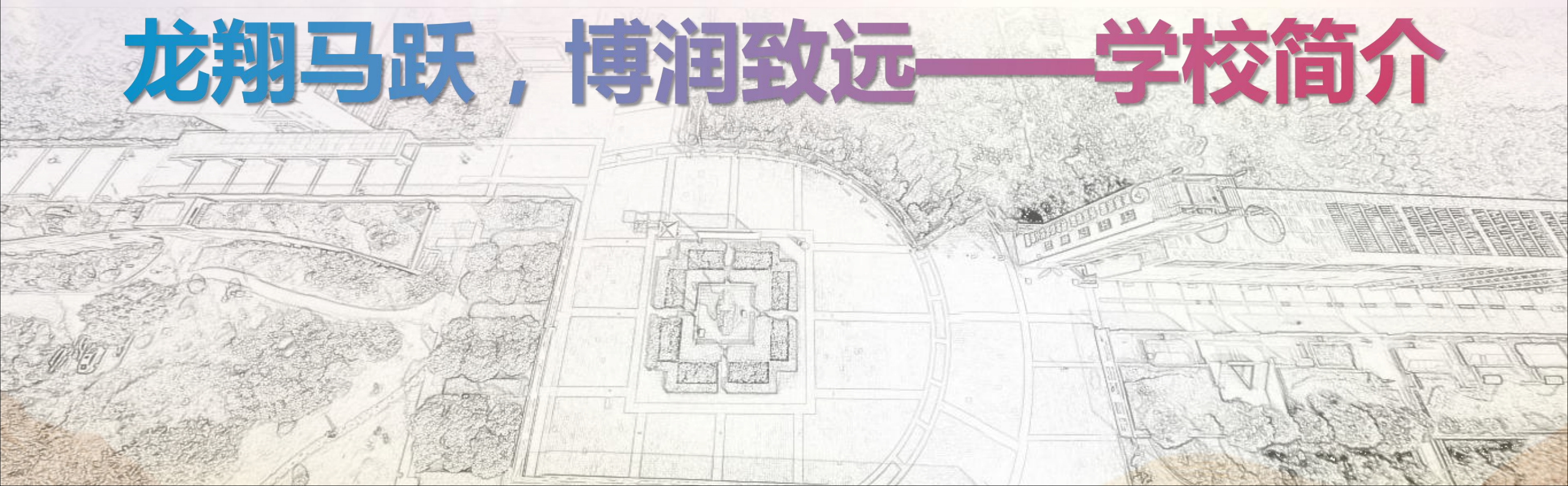
三 凝心聚力，创新发展——措施成效

四 产教融合，服务需求——特色创新

五 策马扬鞭，再创新高——未来规划

01

龙翔马跃，博润致远——学校简介





学校简介

重庆电子工程职业学院是由重庆市政府举办、重庆市教委主管、市教委与市经信委共建的全日制普通高等院校。学校占地**1357.78**亩，全日制在校生**21638**人，学校有专任教师**981**人，其中博士**81**人、教授**99**人（二级教授**3**人），开设专业**60**个。





学校简介

1 国家100所示范性高等职业院校

2 教育部首批现代学徒制试点单位

3 全国内部质量保证体系诊改工作试点单位

4 重庆市优质高等职业院校立项建设单位





学校简介

- 1 全国创新创业**50**强高校
- 2 全国高职院校服务贡献**50**强（连续三年）
- 3 全国高职院校教学资源**50**强
- 4 国家级教学成果一等奖**2**项、二等奖**3**项
- 5 市级科技进步二等奖**1**项
- 6 培养“万人计划”教学名师**1**人
- 7 新增国务院特殊政府津贴专家**3**人（学校共**7**人）





学校简介

近两届获取国家级教学成果奖数量
排名全国第**16**位

近两届国家级教学成果奖(高职类)获奖成果统计(第一完成单位)								
排序	学校名称	2014年			2018年			合计
		特等奖	一等奖	二等奖	特等奖	一等奖	二等奖	
1	广州番禺职业技术学院			5	1	3	9	
2	深圳职业技术学院		3	1	1	3	8	
3	广东轻工职业技术学院			5		3	8	
4	山东商业职业技术学院			3		4	7	
4	金华职业技术学院			4		3	7	
6	陕西工业职业技术学院	1	1		2	2	6	
7	长沙民政职业技术学院	1	2			3	6	
8	滨州职业学院			2		4	6	
8	浙江金融职业学院			3		3	6	
10	浙江机电职业技术学院	2	1			2	5	
11	江苏农牧科技职业学院	1	1			3	5	
11	天津职业大学	1	1			3	5	
13	淄博职业学院		2		1	2	5	
14	四川交通职业技术学院			3		2	5	
15	天津中德应用技术大学	1	1	1		1	4	
16	北京工业职业技术学院	1	1			2	4	
16	江苏农林职业技术学院	1	1			2	4	
16	深圳信息职业技术学院	1	1			2	4	
16	无锡职业技术学院	1	1			2	4	
16	重庆电子工程职业学院	1	1			2	4	
21	武汉职业技术学院			1		3	4	
21	杨凌职业技术学院			1		3	4	

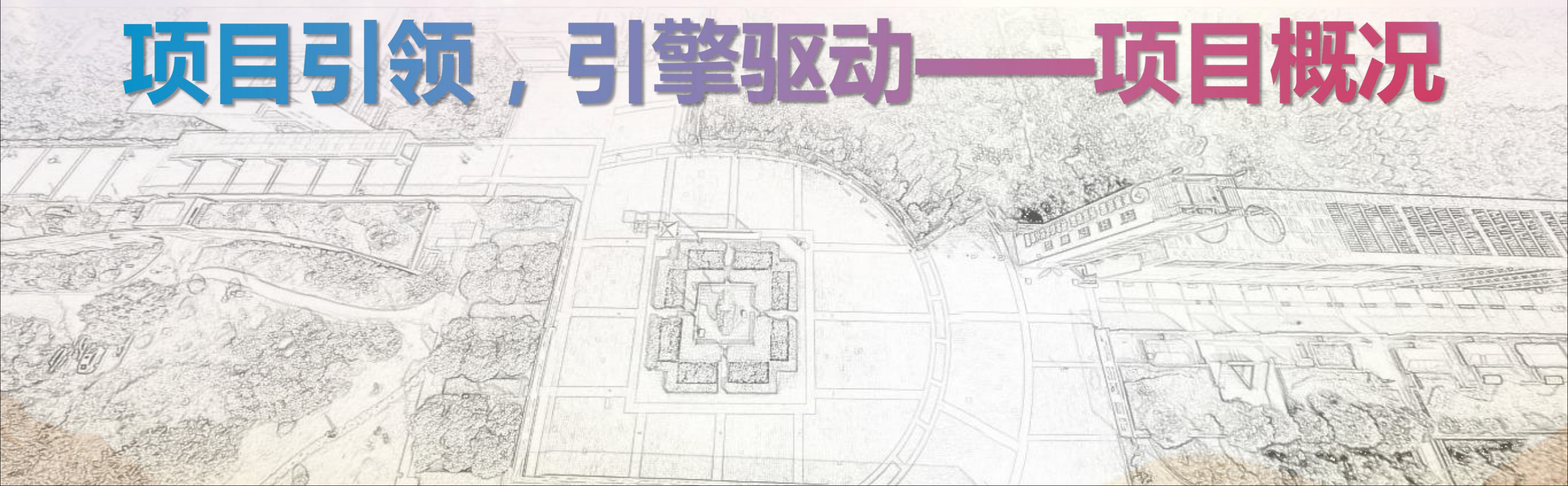
学生技能竞赛成绩排名全国第**11**位

2014-2018年全国普通高校竞赛评估结果(高职)TOP300				
排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
1	金华职业技术学院	268	100	浙江省
2	北京工业职业技术学院	213	94.63	北京市
3	山东商业职业技术学院	140	90.61	山东省
4	北京电子科技职业学院	163	90.53	北京市
5	安徽工商职业学院	194	90.12	安徽省
6	福建船政交通职业学院	244	89.48	福建省
7	广东轻工职业技术学院	293	88.35	广东省
8	南京工业职业技术学院	125	87.67	江苏省
9	长沙民政职业技术学院	170	86.48	湖南省
10	北京信息职业技术学院	150	86.16	北京市
11	重庆电子工程职业学院	159	86.01	重庆市
12	福建信息职业技术学院	195	84.68	福建省



02

项目引领，引擎驱动——项目概况





项目概况

6个必选项目

党建与思想政治教育

技术技能积累与社会服务

管理体制机制改革与创新

高水平师资队伍建设

一流专业群建设

扩大合作与交流

3个自选项目

创新创业教育

高水平足球队建设

超融合信息化平台

人工智能与大数据

电子与物联网

信息通信技术

汽车与智能制造

电商物流





项目概况

总预算**1.83亿元**，预期2020年产出不少于**122个国家级**标志性成果，**136个省部级**成果，把学校建设成**全国一流**，具有**国际先进水平**，**电子信息特色鲜明**的高水平技术技能高等职业院校。



03

凝心聚力，创新发展——措施成效



落实立德树人根本任务，构建“大思政”育人格局



“大思政”育人清单

“五进”工作方案

中共重庆电子工程职业学院委员会文件

重电党〔2018〕82号

中共重庆电子工程职业学院委员会 关于印发“大思政”教育工作责任清单的 通知

校内各单位：

为认真学习贯彻党的十九大精神，进一步把贯彻落实全国全市高校思想政治工作会议和《中共中央国务院关于全面加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》精神引向深入，积极构建“大思政”育人格局，大力提升学校思想政治工作质量，结合学校工作的特点和实际情况，特制定学校“大思政”教育工作责任清单。

一、指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局

中共重庆电子工程职业学院委员会文件

重电党〔2017〕109号

中共重庆电子工程职业学院委员会 关于印发《学习宣传贯彻党的十九大精神 工作方案》的通知

各党总支、校属各单位：

根据《中共重庆市委教育工委关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的通知》（渝教工委〔2017〕125号）和《中共重庆市委教育工委 重庆市教育委员会关于印发党的十九大精神进校园宣讲活动工作方案的通知》（渝教工委〔2017〕126号）要求，现将《学习宣传贯彻党的十九大精神工作方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

附件：1 学习宣传贯彻党的十九大精神工作方案



“大思政”育人清单

“五进”工作方案

课程思政体系建设实施方案

党建带团建”方案

中共重庆电子工程职业学院委员会 重庆电子工程职业学院文件

重电党〔2018〕142号

中共重庆电子工程职业学院委员会 重庆电子工程职业学院 关于印发《课程思政体系建设实施方案》和 《课程思政指南》的通知

校内各单位：

为深入学习贯彻党的十九大、全国高校思想政治工作会议和全国全市教育大会精神，根据《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》《关于加强和改进新形势下高校思

中共重庆电子工程职业学院委员会文件

重电党〔2018〕130号

中共重庆电子工程职业学院委员会 关于印发《“党建带团建”工作任务清单》的 通知

校属各单位：

为贯彻落实重庆市委组织部、共青团重庆市委“党建带团建”各项工作要求，深入学习贯彻习近平总书记新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、团的十八大精神，坚持走中国特色社会主义教育发展道路，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，着力提升我校抓“党建带团建”的能力水平，结合学校的工作特点和实际情况，特制定学校“党建带团建”工作责任清单。

各责任单位和相关部门要按照责任清单，细化分解任务，明确各项任务完成的时间节点，创新工作举措，改进工作方法，及



落实立德树人根本任务，构建“大思政”育人格局

立项专业思政示范点3个（重点培育4个）

立项课程思政示范课25门

重庆电子工程职业学院文件

重电教〔2018〕37号

重庆电子工程职业学院 关于申报专业思政示范点和 课程思政示范课的通知

校内各单位：

为深入学习贯彻党的十九大和全国高校思想政治工作会议精神，以及2018年全国和全市教育大会精神，根据《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》（中发〔2016〕31号）、《中共教育部党组关于印发〈高校思想政治工作质量提升工程实施纲要〉的通知》（教党〔2017〕62号）、《中共重庆电子工

序号	所属学院	专业名称	项目负责人	评审结果
1	通信工程学院	通信技术专业	刘良华	立项
2	智能制造与汽车学院	工业机器人技术	叶勇	立项
3	智慧健康学院	旅游管理	张龙	立项
4	电子与物联网学院	电子信息工程技术	王用鑫	重点培育
5	人工智能与大数据学院	信息安全与管理	武春岭	重点培育
6	财经管理学院	市场营销	罗炜	重点培育
7	数字媒体学院	数字媒体应用技术	刘明	重点培育

序号	所属学院	示范课名称	项目负责人	得分
1.1	电子与物联网学院	数字电子技术	刘睿强	95
1.2	电子与物联网学院	物联网工程导论	张二元	90
1.3	电子与物联网学院	检测与传感技术	彭华	95
2.1	通信工程学院	移动通信技术	曾晓宏	95
2.2	通信工程学院	数据网组建与维护	林勇	85
3.1	人工智能与大数据学院	人工智能与大数据导论	吴森峰	90
3.2	人工智能与大数据学院	信息技术与人工智能	李鹏	85
3.3	人工智能与大数据学院	信息安全标准与法律法规	何欢	95
4.1	财经管理学院	智能仓储与配送	管亚风	85
4.2	财经管理学院	跨境电子商务	刘磊鑫	75
4.3	财经管理学院	通用管理	张敏	86
5.1	智能制造与汽车学院	新能源汽车结构原理与检修	陈世江	73
5.2	智能制造与汽车学院	传感器与检测技术	洪慧慧	85
5.3	智能制造与汽车学院	汽车保险与理赔	向丽君	87
6.1	建筑与材料学院	《建筑工程项目管理》	李会静	78
6.2	建筑与材料学院	《安装识图与工艺》	张灵芝	92
7.1	数字媒体学院	摄影基础	袁琴	86
7.2	数字媒体学院	动画合成	张芝川	81
8.1	智慧健康学院	单片机原理及应用	余明洪	79
8.2	智慧健康学院	前厅服务与管理	陈萍	84
9.1	体育与国防教学部	重电足球	徐然	86
9.2	体育与国防教学部	公共体育（网球）	江伟	77
10.1	通识教育与国际学院	高等数学	杨梅	87
10.2	通识教育与国际学院	英语	朱周英	80
10.3	通识教育与国际学院	创新创业教育	尹克寒	83



重电“十用十不用”核心育人理念

十“用”

用伟大复兴使命激发教育担当
用中国成就故事鼓舞师生信心
用民族脊梁人物触动师生心灵
用核心价值体系引领师生成长
用卓越技术技能砥砺师生才干
用优秀传统文化厚植爱国情怀
用立德先行立师呵护师道尊严
用亲和师生关系构筑重电家园
用宏大境界格局挺起龙马精神
用开阔眼光视野描绘美好未来

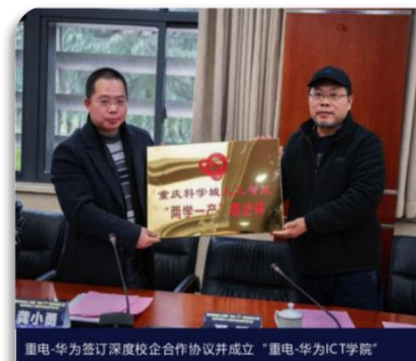
十“不用”

不用负面情绪影响学生感知
不用一知半解误导他人认知
不用个人得失懈怠党性良知
不用低效教学消磨学生情志
不用发展曲折损害师生信念
不用势利攀比障碍阳光心态
不用媚俗陈规破坏师表荣光
不用急功近利丧失教育本质
不用歪风邪气玷污神圣殿堂
不用偶然成败阻滞未来愿景



牵头成立重庆电子信息职教集团、长江经济带产教融合发展联盟

成立混合所有制特征产业学院
校企深度融合



成立混合所有制特征产业学院
校企深度融合

牵头成立校企联盟

牵头成立专业群层面校企联盟，定期召开会议、组织活动，开展行业调研，为专业群建设整合校内外资源



人工智能与大数据专业集群

- 全国信息安全与云计算校企联盟

电子与物联网专业集群

- 重庆电子信息技术职业教育指导委员会
- 重庆市物联网产业协会教育与培训专委会

信息通信技术专业集群

- 重电-华为ICT联盟

汽车与智能制造专业集群

- 重庆工业机器人专业教学指导委员会
- 重电-长安校企联盟

电商物流专业集群

- 阿里巴巴新零售人才孵化基地

成立5个具有混合所有制特征的产业学院

序号	产业学院名称	参与二级学院	合作企业	成立时间
1	重电-新大陆物联网学院	电子与物联网学院	北京新大陆时代教育科技有限公司	2018年3月21日
2	长安汽车大学智能制造工程学院	智能制造与汽车学院	长安汽车股份有限公司	2018年6月28日
3	网络空间安全学院	人工智能与大数据学院	启明星辰股份有限公司	2018年7月17日
4	重电-华为ICT学院	通信工程学院	华为技术有限公司	2018年10月10日
5	重电-海尔COSMOPlat智能学院	电子与物联网学院	海尔数字科技有限公司	2018年10月15日



职教集团 - 校企联盟 - 产业学院 “三位一体”



对接产业，以群建院
激发办学活力

对接
“中国制造2025”

契合重庆
“6+1”支柱产业
“2+10”新兴产业群
“3+8”战略行动计划

将60个专业按相关、相近相通、相融、互补原则整合为8大专业集群

8大专业集群
以大数据、人工智能、物联网为引领

升级重构 8+3

人工智能与大数据专业集群

人工智能与大数据学院

电子与物联网专业集群

电子与物联网学院

信息通信技术专业集群

通信工程学院

汽车与智能制造专业集群

汽车与智能制造学院

电商物流专业集群

财经管理学院

数字媒体专业集群

数字媒体学院

建筑与材料专业集群

建筑与材料学院

智慧健康专业集群

智慧健康学院

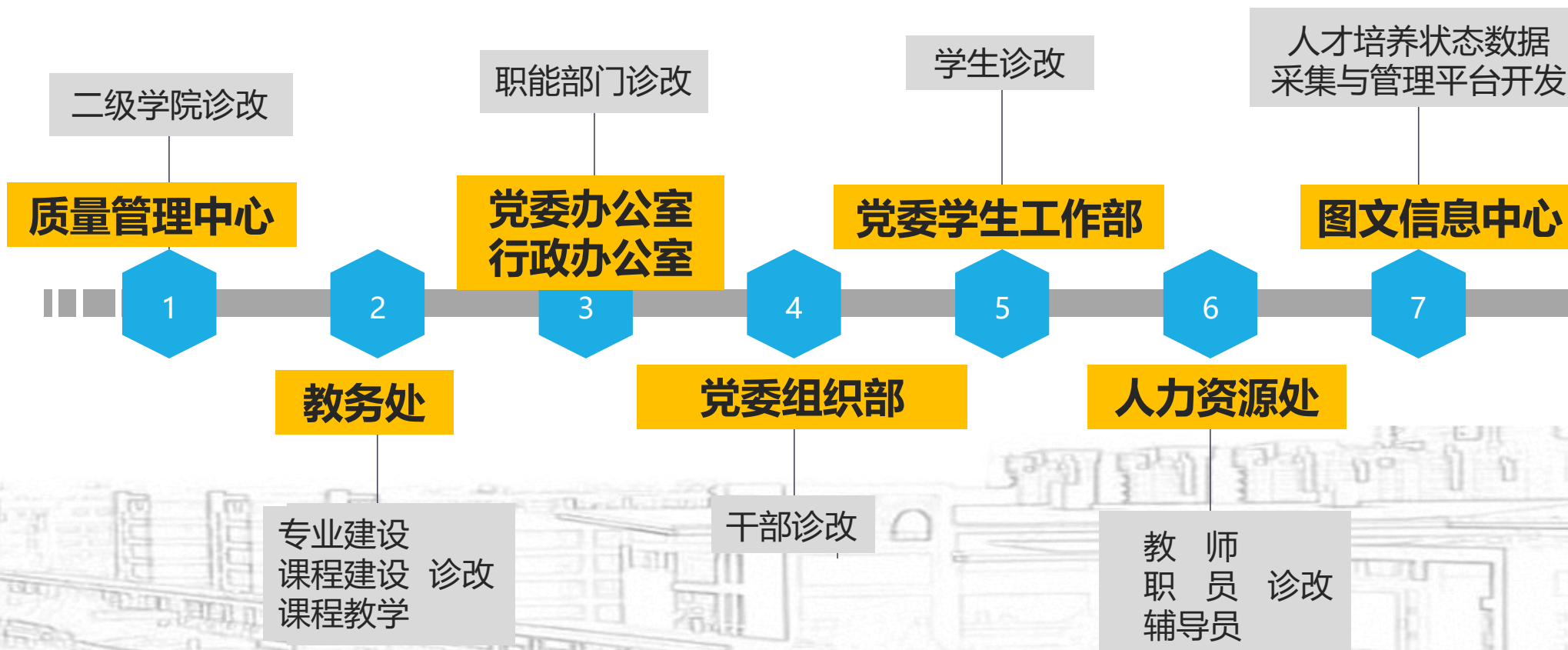
马克思主义学院

通识与国际学院

体育与国防教学部



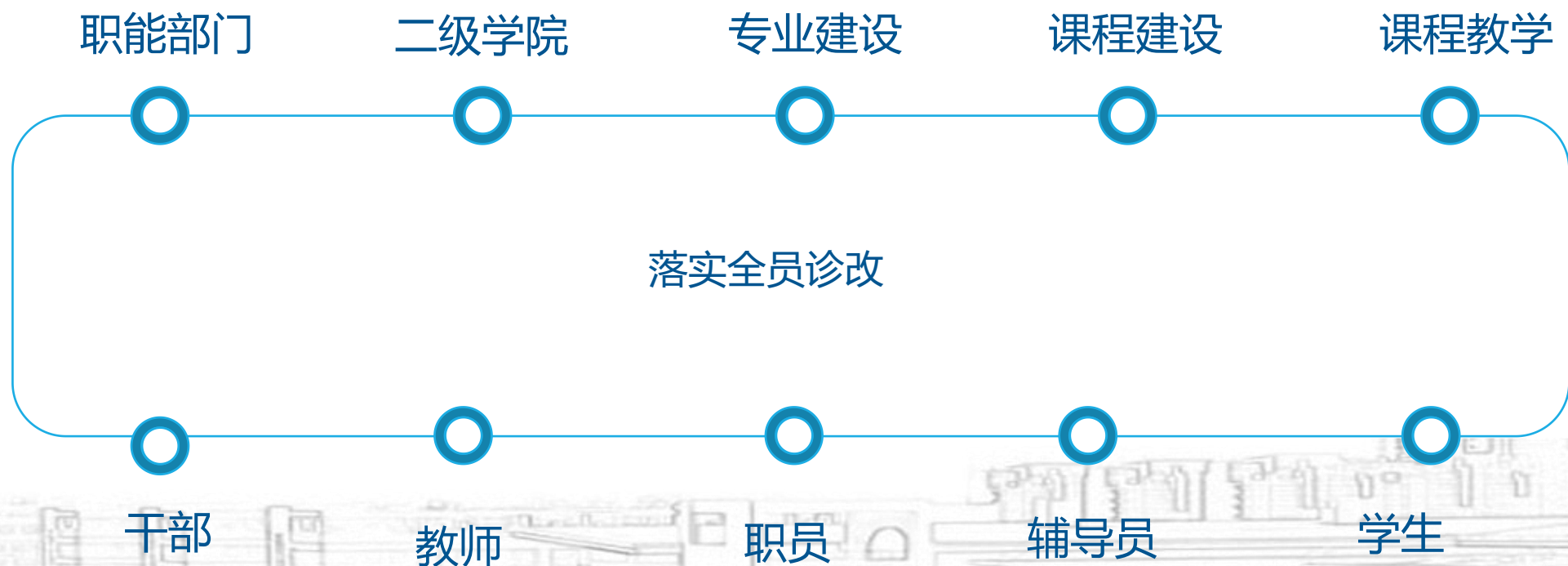
完善内部质量保证体系
以诊改为抓手



发动7个部门，协同统筹诊改



完善内部质量保证体系
以诊改为抓手



10类诊改主体，落实全员诊改



完善内部质量保证体系
以诊改为抓手



区别3个大类，提高诊改实效



教学评价制度

重庆电子工程职业学院文件

重电教〔2017〕43号

重庆电子工程职业学院
关于印发《评教实施办法（试行）》的通知

校属各单位：

为完善教学质量监控体系，规范教师教学质量评价过程，客观、公正、全面地反映教学质量信息，进一步提高教学质量，制定本办法，现印发给你们，请遵照执行。

教学红黄牌认定及处理实施办法

重庆电子工程职业学院文件

重电教〔2017〕42号

重庆电子工程职业学院
关于印发《教学红黄牌制度实施办法
（试行）》的通知

校属各单位：

为推进教育教学质量教师自主保证，努力提高人才培养质量，对教学工作实施红黄牌制度，特制定本办法，现印发给你们，请遵照执行。

示范公开课管理办法

重庆电子工程职业学院文件

重电教〔2017〕52号

重庆电子工程职业学院
关于印发《公开示范课管理办法》的通知

校属各单位：

为努力建设一支高水平的教师队伍，宣扬教学优秀典型，促进任课教师相互交流学习，发挥教师在人才培养中的主导作用，激发全校任课教师“全员、全方位、全过程”活力和内生动力，实现教学质量持续诊断改进，螺旋提升，提高教育教学水平，特制订《公开示范课管理办法》，现印发给你们，请遵照执行。

内部质量督导实施细则

重庆电子工程职业学院文件

重电教〔2017〕22号

重庆电子工程职业学院
关于成立内部质量保证督导委员会的通知

校属各部门：

为不断提高学校人才培养质量，推进内部质量保证体系诊断与改进工作，根据《重庆电子工程职业学院内部质量保证督导工作细则》及《校院两级教学督导及质量监控实施办法》，经学校研究决定，成立内部质量保证督导委员会，并聘任了苏小柱等14名教师为内部质量保证督导专家。

附件：重庆电子工程职业学院内部质量保证督导委员会成员名单

教学名师评选奖励办法

重庆电子工程职业学院文件

重电人〔2017〕13号

重庆电子工程职业学院
关于印发《教学名师评选及管理办法》的通知

校属各部门：

为进一步加强师资队伍建设，结合学校实际，经校长办公会研究，现将修改后的《教学名师评选及管理办法》印发给你们，请遵照执行。

完善内部质量保证体系
以诊改为抓手



完善内部质量
保证体系
以诊改为抓手

重庆电子工程职业学院 教职工发展性考核办法（试行）

为推动学校发展，进一步落实人才强校战略，构建以职业规划、岗位管理、业绩考核为内容，权责利相统一，适合各类教职工的考核管理体制，根据中华人民共和国国务院令第652号《事业单位人事管理条例》、教育部《关于深化高校教师考核评价制度改革的指导意见》（教师〔2016〕7号）、《重庆市事业单位工作人员考核办法》及若干具体问题的处理办法等文件精神，制订本办法。

一、指导思想

为促进各类教职工综合能力协调发展，激发广大教职工的工作积极性、主动性和创造性，以教职工个人发展与学校整体发展相结合为原则，逐步建立起岗位设置、岗位聘用、绩效考核、薪酬激励、岗位聘用的发展性考核体制，实现岗位聘

发展性考核制度

重庆电子工程职业学院 辅导员发展性考核办法（试行）

为深入贯彻《中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》（中发〔2004〕16号）和《普通高等学校辅导员队伍建设规定》（教育部第43号令）文件精神，进一步加强辅导员队伍建设，充分发挥辅导员的主观能动性、工作热情和积极性，特制定本办法。

一、考核组织

学校由党委学工部牵头、相关职能部门以及各二级学院成立由本院科级及以上领导干部组成的考评工作小组，负责对辅导员常规性部分进行考核，二级学院负责对辅导员的改进性、发展性部分进行考核。

二、考核对象：

附件1

重庆电子工程职业学院 二级学院发展性考核实施办法

为推进诊改工作，促进二级学院落实教育教学工作，提高人才培养质量，按照重庆市考核工作领导小组办公室关于《2017年度市属高校事业发展考核指标（高职高专）》和《2017年度市属高校党的建设考核指标》的总体要求和考核思路，根据《重庆电子工程职业学院内部质量保证体系建设与运行实施方案（2016-2018年）》（重电教〔2016〕43号）和《重庆电子工程职业学院绩效工资实施方案》（重电人〔2015〕4号）等文件精神，特制订《重庆电子工程职业学院二级学院发展性考核实施办法》，经学校办公会2017年7月11日审定通过。发展性考核实施办法如下：

中共重庆电子工程职业学院委员会文件

重电党〔2017〕97号

中共重庆电子工程职业学院委员会 关于印发《职能部门发展性考核实施办法(试行)》 的通知

校属各单位：

为深入推进内部质量诊断与改进工作，建立健全高效有序的内部管理机制，全面提高教育教学和管理服务水平，按照重庆市考核工作领导小组办公室《2017年度市属高校事业发展考核指标

中共重庆电子工程职业学院委员会文件

重电党〔2017〕110号

中共重庆电子工程职业学院委员会 关于印发《处科级干部发展性考核实施办法》的 通知

各党总支、校属各单位：

经2017年11月14日第40期党委会审定，现将《处科级干部发展性考核实施办法》印发给你们，请遵照执行。

附件：处科级干部发展性考核实施办法



提升业内影响力
打造过硬专业实力

教育部6个现代学徒制试点专业

工业机器人技术

光电显示技术

软件技术专业

通信工程设计与监理技术

图形图像处理技术

汽车装调技术

牵头制定6个国家专业教学标准

光电显示技术

计算机网络技术

工业工程技术

物联网应用技术

物联网工程技术

电子信息工程技术



提升业内影响力
打造过硬专业实力

完成12个重庆市高等职业院校
专业能力建设项目-骨干专业

- | | |
|----|-----------|
| 1 | 电子信息工程技术 |
| 2 | 应用电子技术 |
| 3 | 物联网应用技术 |
| 4 | 移动应用开发 |
| 5 | 移动通信技术 |
| 6 | 通信系统运行管理 |
| 7 | 信息安全与管理 |
| 8 | 云计算技术与应用 |
| 9 | 汽车制造与装配技术 |
| 10 | 工业机器人技术 |
| 11 | 电子商务 |
| 12 | 建筑智能化工程技术 |



聚焦专业课程改革
提升内涵实力

《探秘移动通信》国家级精品在线开放课程



7门市级精品在线开放课程

移动通信基站系统运行与维护

探秘移动通信（专业版）

程序设计基础

数字电子技术

物联网工程导论

高等数学

可编程控制器原理与应用



提升内涵实力
聚焦专业课程改革

入选国家职业教育教学资源备选库2个

大数据技术与应用专业

建筑智能化工程技术专业教学资源库



资源库简介

建筑智能化工程技术专业教学资源库在住房和城乡建设部教学指导委员会建筑设备类分指导委员会、中国建设教育协会、中国建筑业协会智能建筑分会指导下，由黑龙江建筑职业技术学院、江苏城乡建设职业学院和重庆电子工程职业学院三家院校联合主持，联合了11个省市14所学校和19家企业共同建设，旨在通过制定专业教学标准，建设18000条教学资源，搭建一个代表国家本专业的一流水平、具有国际视野、以学习者为中心的助学辅教的专业学习平台，实现专业教学资源共建共享，更好地服务建筑智能化行业发展，促进教学改革。目前，共上线8门专业核心课，2门平台课，11门个性化课程，20个重点技能训练模块，3个职业训练培训包，资源总数8400条，注册用户11666人，在本专业学习领域产生了较大的影响力。本项目联合申报院校中，有5所国家示范校、2所省示范校，联合申报院校中大部分都有主持或参与职业教育专业教学资源库项目建设和校企合作办学的经验，具有良好的推广应用基础。

重庆市专业教学资源库5个

通信系统运行管理

信息安全与管理

云计算技术与应用

应用电子技术

机电设备维修与管理



上线146门在线开放课程

提升内涵实力
聚焦专业课程改革

重庆电子工程职业学院
虚拟学习社区互动交流平台

课程中心 首页 公告通知 创新创业学院 资源库 省部级教学资源库

本校课程 请输入检索关键字 登录

校级精品课程

全部

财经与管理学院

数字媒体学院

智能制造与汽车学院

人工智能与大数据学院

建筑与材料学院

通识教育与国际学院

通信工程学院

电子与物联网学院

马克思主义学院

健康智慧学院

校级精品课程

请输入关键字 返回

管理学基础
张敏等

计算机文化基础
李露

AUTOCAD制图
肖航

数字影像制作
尹敏平等

数字数据通信
闫海峰等

移动通信网络优化
赵源平等

生产计划与组织
朱彭等

电子测量仪器与应用-2016-2017-1
文国电等

光电显示技术2016-2017-1
赵源平等

首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 尾页

重庆高校在线开放课程平台

本科课 输入关键词 意见反馈 常见问题 关于我们 注册 登录

首页 课程中心 资源中心 学习中心 素质教育 创新创业 英语课程 评审中心 活动专题 校级空间

通信工程学院第二届学生微课比赛
2018.1 - 2018.4

课程列表

输入课程名称 搜索 最新上线 浏览量 最受关注

高等数学
高等数学是公共基础课，是公共必修课程和...
学习人数：4240

探秘移动通信 (科普版) (第二...
《探秘移动通信》科普版是面向大学生开...
学习人数：1245

探秘移动通信 (专业版)
本课程是《探秘移动通信》课程的专业版...
学习人数：906

单片机技术与应用
单片机技术与应用 (第四次开课... (第四次开课...
本课程开设于1991年，在2000-2005年成为...
学习人数：1045

程序设计基础
课程建设始于1995年，主要针对高职学生...
学习人数：1342

大学生创业与创新
大学生创新创业教育
创新意识、创新思维、创业理论、实践与...
学习人数：3158

物联网工程导论
物联网作为电子信息前沿技术，是继计算...
学习人数：877

LTE(4G)组网与维护
《LTE (4G) 组网与维护》
本课程为国家精品课程资源共享课的转型升级...
学习人数：592

3G



教师获全国职业院校教师教学能力比赛教学设计赛项 电子信息大类一等奖第一名

提升内涵实力
聚焦专业课程改革



推动实训基地项目建设
提升硬件实力

电子信息共享实训 基地

立项2018年重庆市高等
职业教育共享实训基地
建设项目

500万

信息通信技术（ICT） 专业群

立项市教委、财政局校企
合作示范建设项目

750万

人工智能与大数据 电子信息工程技术 电子商务

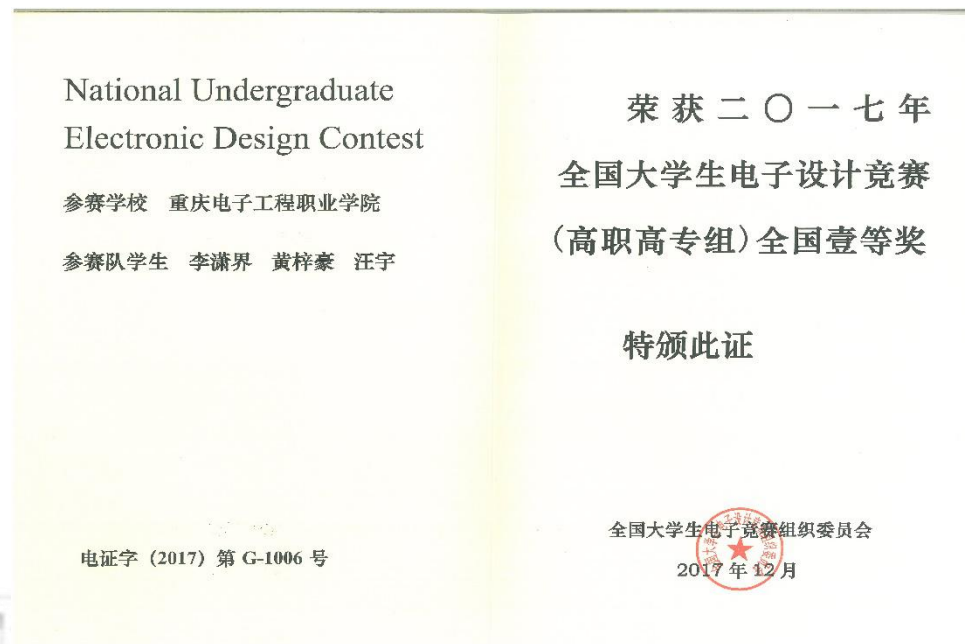
立项市教委、财政局
“双基地”建设项目，

225万



2018年学生参加技能竞赛获国家级奖项24项

提升人才培养质量
注重学生实践技能培养



注重学生实践技能培养
提升人才培养质量



第二届蓝桥杯国际赛



第二届“蓝桥杯”国际大赛二等奖2项、三等奖2项



提升人才培养质量
注重学生实践技能培养



首届中英STEAM国际创新大赛



首届中英**STEAM**国际创新大赛混合赛一等奖

BCTF “百度国际网络安全技术对抗赛”总决赛冠

军



百度国际网络安全技术对抗赛





4 实施“五大计划”，打造高素质专业师资队伍

省级以上荣誉称号14项

“万人计划”教学名师1人

新增国务院特殊政府津贴专家3人

重庆市教学名师1人

重庆市中青年骨干教师2人

黄炎培职业教育奖杰出校长奖1人

黄炎培职业教育奖杰出教师奖1人

“重庆市五一劳动奖章”2人

“重庆市教书育人楷模”1人

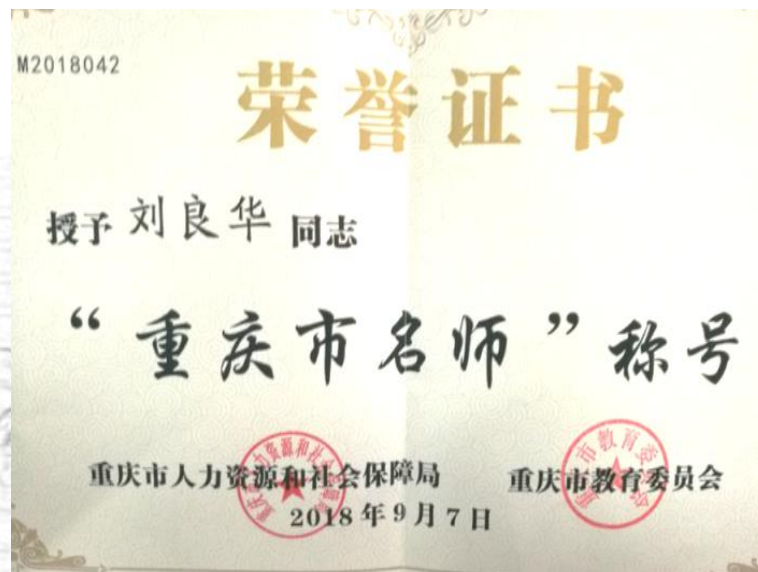
重庆市高校辅导员年度人物1名

全国技术能手1人

附件

2018年国家“万人计划”教学名师初评人选名单

姓名	学校
丁俊萍	武汉大学
于海生	青岛大学
马翠玲	宁夏石嘴山市第三中学
王 易	中国人民大学
王 超	河海大学
王白云	复旦大学附属中学
王宁利	首都医科大学
王汝言	重庆邮电大学
王冬梅	山东省潍坊市奎文区宝通街小学
张念军	湖南省湘阴县第一职业中等专业学校
张育青	上海市奉贤中学
张艳平	甘肃省兰州实验小学
陆 军	江苏省南通中学
陈 峰	西北大学
陈 敏	中山大学
陈立群	上海大学
陈进文	广东省佛山市南海区平洲二中
陈新军	上海海洋大学
武春岭	重庆电子工程职业学院
林乐珍	浙江省温州市瓯园小学
欧阳康	华中科技大学
周志强	中国农业大学
周总光	四川大学



校企共建4个生产性实训基地和6个技术协同创新中心

生产性实训

电子产品智能制造技术
生产性实训基地

机器人技术应用生产性实
训基地

中德（重庆）职业教育
培训学院基地

长安汽车校企实训基地

技术协同创新中心

ICT行业创新基地

智能制造应用技术协同创新中心

电子信息技术协同创新中心

云计算技术协同创新中心

机器人技术应用协同创新中心

数字媒体应用技术协同创新中心



陈良技能大师工作室

中华人民共和国人力资源和社会保障部

国家级技能大师工作室



市级科技进步二等奖

重庆市教育委员会文件

渝教科发〔2018〕2号

重庆市教育委员会
关于批准立项建设一批重庆市高等职业
技术院校应用技术推广中心的通知

立项建设市级应用技术推广中心

2018年重庆市创新创业示范团队培育计划拟立项名单			
序号	团队名称	依托单位	项目负责人
1	北斗射频芯片技术与产品创新创业团队	重庆西南集成电路设计有限责任公司	范麒
2	双武器系统地域通信电源机柜创新创业团队	重庆雅讯电源技术有限公司	刘扬
3	AI语音云平台技术服务和产业孵化创新创业团队	重庆科大讯飞智能科技有限公司	杨芳勋
4	数资区块链创新创业团队	重庆市数资区块链研究院有限公司	刘刚
5	机器人与智能制造技术应用及服务创新创业团队	重庆电子工程职业学院	谢光辉
6	大数据研究及产业孵化创新创业团队	重庆百行智能数据科技研究院有限公司	陈玮

市级创新创业团队

产学研培创

对外开展培训累计**15426**人次学校社会服务金额达**2953.5**万元



助力巫溪县天元乡农户
脱贫致富共奔小康

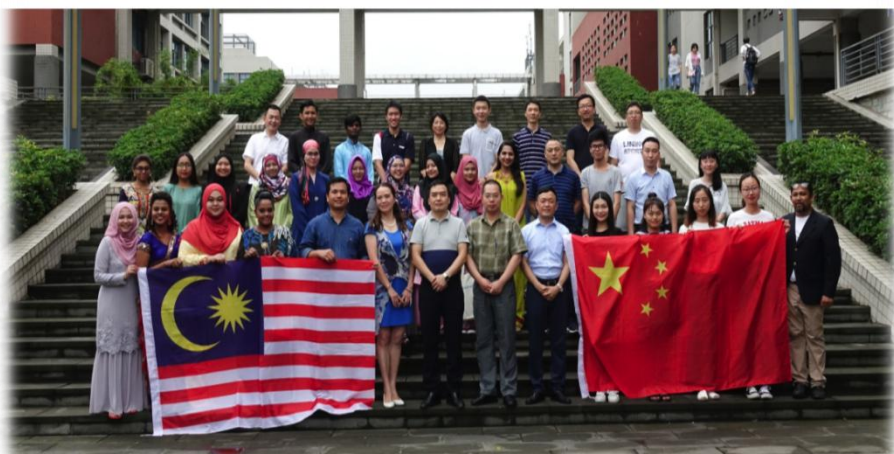


帮扶梁平区创建
“商务部电子商务示范区县”

招收学历留学生58人



2018年，我校面向老挝、俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、印度尼西亚等14个国家共招收了58名来华留学生。这是学校积极响应国家“一带一路”战略，推进职业教育国际化和提升中国教育国际影响力的重要举措。



海外技术人员66人



派遣学生赴国外进行交换学习



2017年9月-2018年1月台湾大叶大学黄俞维同学（第一排从左到右第4位）来我校机电学院机械制造（模具设计方向）交换学习。



共建中德职业培训学院



参观陈良国大师工作室2



打造海外培训基地和合作办学品牌



孙卫平书记向澳大利亚TAFE学院院长联席会主席马丁和原中澳职教项目专家组组长安东尼介绍我校中澳合作情况



我校承办重庆市美中志愿者培训1



我校协办2018年重庆中外合作办学项目洽谈会顺利举行



我校承办重庆市美中志愿者培训2





LMC Education
中国·宜宾
Yibin, China

同饮一江水·共赢新时代
Nourished by One River, Win-win Achievements in New Era



职业教育：产教融合背景下的澜湄区域职业教育合作

VOCATIONAL EDUCATION: LANCANG-MEKONG REGIONAL VOCATIONAL EDUCATION COOPERATION UNDER THE BACKGROUND OF INDUSTRY-EDUCATION INTEGRATION

指导单位：
中国外交部亚洲司
中国教育部国际合作与交流司

Supervised by:
The Department of Asian Affairs, Ministry of Foreign Affairs, the People's Republic of China
The Department of International Cooperation and Exchanges, Ministry of Education, the People's Republic of China

联合主办单位：
四川省外事办公室
四川省教育厅
中共宜宾市委
中国—东盟中心
中国教育部国际交流协会
教育部中外人文交流中心

Co-Hosted by:
Foreign Affairs Office of Sichuan Province
The Education Department of Sichuan Province
The CYLC Sichuan Provincial Committee
ASEAN-China Centre
China Education Association for International Exchange
China Center for International People-to-People Exchanges, Ministry of Education, P.R. China

主办单位：
四川省宜宾市人民政府

Hosted by:
Yibin Municipal People's Government,
Sichuan Province, P.R. China

支持单位：
老挝驻华大使馆
越南驻华大使馆
柬埔寨驻成都总领事馆
缅甸驻昆明总领事馆
泰国驻成都总领事馆

Supported by:
Embassy of the Lao People's Democratic Republic to the People's Republic of China
Embassy of the Socialist Republic of Vietnam to the People's Republic of China
Consulate-General of the Kingdom of Cambodia in Kunming
Consulate-General of the Republic of the Union of Myanmar in Kunming
Royal Thai Consulate General in Chengdu

中国·宜宾 2019年3月22日 Yibin, China March 22, 2019



四位一体

二级学院创新创业团队

创新创业教育课程体系

师生协同创业指导方式

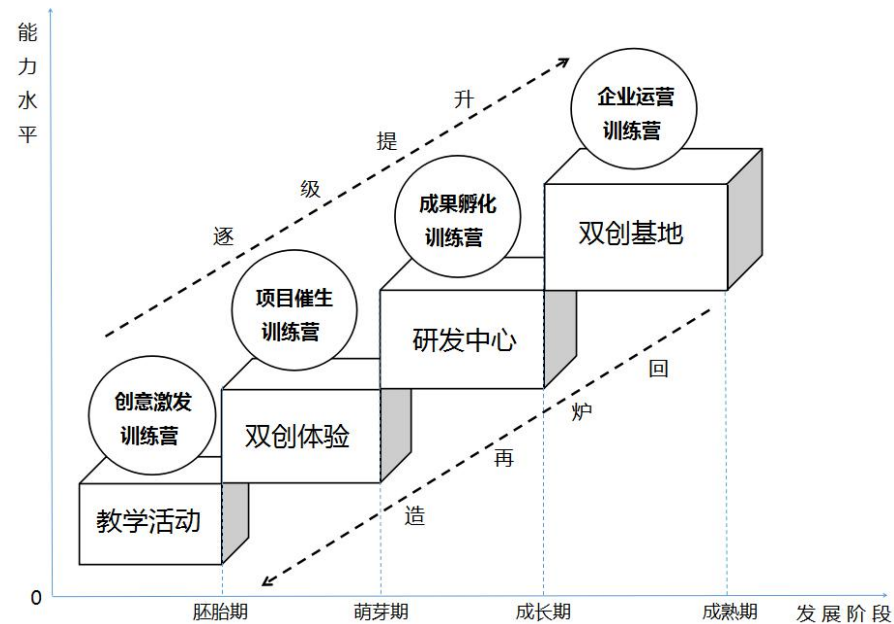
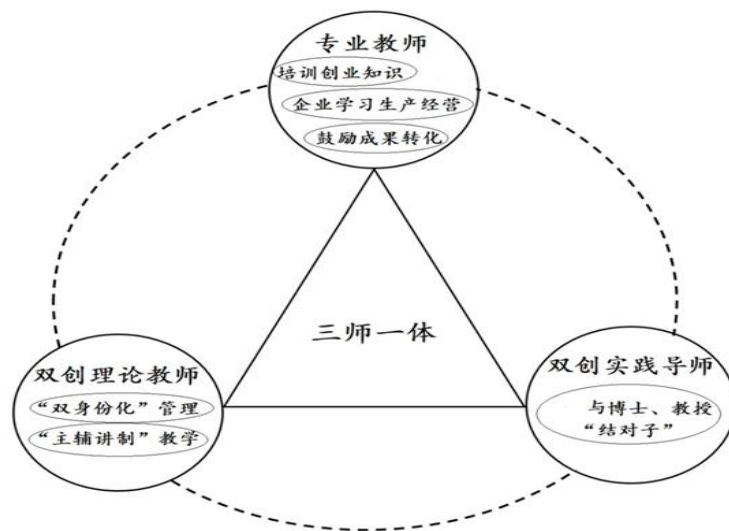
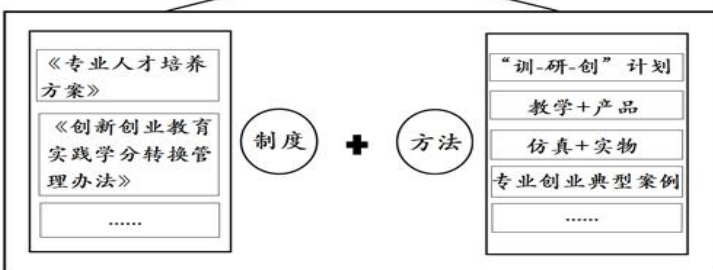
创业项目孵化专项保障



学生创新创业成果交流展示



“双课融通·三师协同·四步循环：高职院校双创育人模式研究与实践” 2018年获**国家级教学成果二等奖**



实施“双课融通”

“三师协同”师资队伍

“四步循环”训练营



深化创新创业教育，构建“四位一体”双创教育新模式

学生首获“挑战杯—彩虹人生”
全国职业学校创新创效创业总决赛一等奖



学生杨成兴荣获全市“十大双创明星”





着力打造“重电足球”校园文化品牌，建设高水平足球队伍

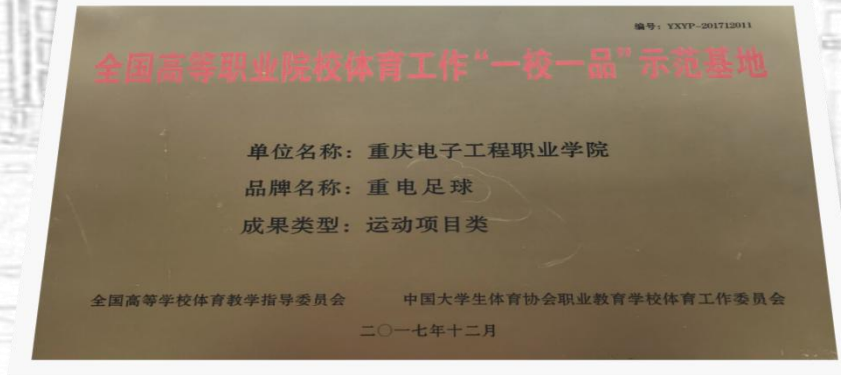
学生男子足球队连续9年蝉联
重庆市大学生校园足球联赛总决赛冠军



全国青少年校园足球联赛全国
总决赛高职组第四名



全国高等职业院校体育工作“一校一品”示范基地



重庆市教育委员会文件

渝教科发〔2018〕16号

重庆市教育委员会
关于公布重庆市第一批智慧校园建设
示范学校名单的通知

各区县（自治县）教委（教育局）、各高校、重庆教管校：

按照《重庆市教育委员会办公室关于开展第一批智慧校园建设示范学校遴选工作的通知》（渝教办函〔2018〕295号）要求，经学校申报、专家评估、公示，确定重庆大学等19所



智慧校园综合信息平台

用户登录

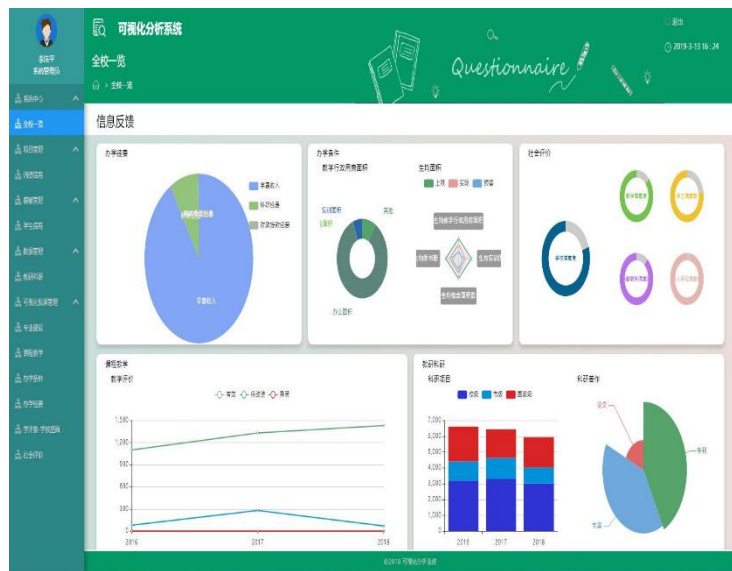
请输入账号

请输入密码

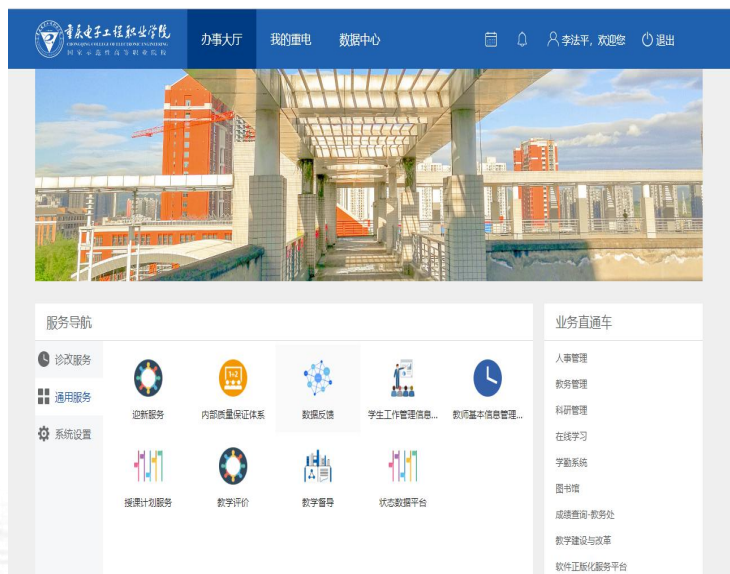
登录

建设智慧校园综合信息平台





数据中心平台



一站式服务平台



搭建重电私有云平台



04

产教融合，服务需求——特色创新

1. 对接产业，以群建院，以院办校，激发办学活力

对接
“中国制造2025”

契合重庆
“6+1” 支柱产业
“2+10” 新兴产业群
“3+8” 战略行动计划

将60个专业按相关、相近
相通、相融、相补原则整
合为8大专业集群

8大专业集群
以人工智能、大数据、物联网为引领

升级重构 8+3

人工智能与大数据专业集群

人工智能与大数据学院

电子与物联网专业集群

电子与物联网学院

信息通信技术专业集群

通信工程学院

汽车与智能制造专业集群

汽车与智能制造学院

电商物流专业集群

财经管理学院

数字媒体专业集群

数字媒体学院

建筑与材料专业集群

建筑与材料学院

智慧健康专业集群

智慧健康学院

马克思主义学院

通识与国际学院

体育与国防教学部



1.对接产业，以群建院，以院办校，激发办学活力

放事，二级学院承担人才培养、科学研究、社会服务全部职能

放权，二级学院在人、财、物支配上有自主权

严选，严格选拔任用二级学院领导班子

严考，严格考核二级学院的目标完成情况，结果与绩效分配挂钩



2.打破校企“表层”合作，构建“三位一体”产教融合新模式

牵头成立“长江经济带产教融合发展联盟”、“重庆市电子信息职教集团”，组建“重电-华为ICT”等8个校企联盟，成立“海尔COSMOPlat智能学院”等5个具有混合所有制特征的产业学院，构建“职教集团-校企联盟-产业学院”三位一体的产教融合、协同育人新模式。



3.关注学生个性化培养，实施分层分类教学改革

推进“按专业群招生，宽口径培养”人才培养模式改革
试行“大专业进、小专业出”的主辅修制度
立项 13个卓越人才试点班、29个工匠工坊项目



05

策马扬鞭，再创新高——未来规划

1. 实施新时代立德树人工程，培养德智体美劳全面发展的社会主义接班人

- (1) 构建一体化育人体系，提升思想政治工作质量
- (2) 加强师德师风建设，强化教书育人职责
- (3) 开展通识课程体系改革，进一步提升学生综合文化素养



2. 依托产教融合，服务经济社会，提高服务能力

(1) 依托“重庆市电子信息职教集团”、“重庆市电子信息共享实训基地”，为重庆 - 西部经济建设和社会发展服务。

(2) 依托“长江经济带产教融合发展联盟”，积极参与国家职业教育标准体系制订，深化复合型技术技能人才培养培训模式改革，推行 1+X 证书制度，为建设社会主义现代化强国培养应用型技术技能人才。

(3) 依托重庆“两点”定位、“两地”“两高”目标，在海外建设“鲁班工坊”，加强与一带一路沿线国家教育合作，培养具有中国特色、国际水平的技术技能人才。



3. 统筹推进成果导向、通专结合、个性培养的专业群课程体系改革

- (1) 构建基于模块化的能力框架体系
- (2) 建立专业群课程体系模型
- (3) 形成适应能力发展需要的课程设计模式
- (4) 实施以生为本的个性化选课制度和 Learning 模式





重庆电子工程职业学院

CHONGQING COLLEGE OF ELECTRONIC ENGINEERING

谢谢!

