

教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“标准引领，五方协同”——“行业 ICT”人才培养体系创新与实践，提出了“行业 ICT ”人才培养理念，形成了“行业 ICT”人才培养体系，创建了“行业 ICT”人才培养模式。该成果实现理念创新、模式创新、方法创新。破解了非 ICT 类专业的 ICT 复合型人才培养的难题，弥补了“行业 ICT”人才培训标准的缺失，形成标准的人才培养体系，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才培养模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我司借鉴该成果，在推进校企共建 ICT 人才培养基地，开展职业培训和技能鉴定，探索学历与培训融合等工作中，取得了良好效果。

特此证明。

广东省通信产业服务有限公司广州培训分公司

2022 年 6 月 30 日



教育成果应用证明

教学成果“标准引领，五方协同”——“行业 ICT”人才培养体系创新与实践，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才培养模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

通过双方教学团队的密切交流和沟通，共同应用推广该成果，在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍，通信技术和软件技术专业的人才培养方面取得了明显的成效。

特此证明。

广东邮电职业技术学院

2022 年 6 月 30 日



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“标准引领，五方协同”——“行业 ICT”人才培养体系创新与实践，提出了“行业 ICT ”人才培养理念，形成了“行业 ICT”人才培养体系，创建了“行业 ICT”人才培养模式。该成果实现理念创新、模式创新、方法创新。破解了非 ICT 类专业的 ICT 复合型人才培养的难题，弥补了“行业 ICT”人才培训标准的缺失，形成标准的人才培养体系，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才培养模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我司借鉴该成果，在推进校企合作协同创新，人才培养体系创新与实践应用中推广该成果，取得了良好效果。特此证明。

广东省通信产业服务有限公司
广州培训分公司培训事业一部

2022 年 10 月 9 日

教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“‘标准引领 五方协同’——‘行业 ICT’人才培养体系创新与实践”，是成都工业学院在政府行业企业协同体系下实践探索的重要成果，攀枝花学院电子信息工程和自动化两个专业借鉴了成果中“将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养新理念”，通过专业能力与职业素养融通教育培养 ICT 应用型人才，在应用型人才培养模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果，有效应对了当下支撑行业数字化转型的人才需求。取得了明显的成效，特此证明。

攀枝花学院电气信息工程学院

2022 年 9 月 5 日



四川邮电职业技术学院关于《“标准引领、五方协同” —“行业 ICT” 人才培养体系创新与实践》成果应用 的情况说明

在产业数字化、高等教育合作开放的背景下，如何培养支撑成渝地区双城经济圈建设并辐射全国的 ICT 高素质技术技能人才，是地方高校服务区域经济社会发展的重要课题。

我校与成都工业学院在专业课程建设、实训基地建设等方面，具有良好的合作基础，两校与企业合作三方联合共同开办了职业教育应用本科试点专业。以成都工业学院牵头、多个单位联合探索的《“标准引领、五方协同”—“行业 ICT” 人才培养体系创新与实践》成果，面向我校职业教育信息通信类本专科专业广泛开展实践应用，取得了良好效果。一是校校、校企合作建立了岗课对接的人才培养标准和课程标准，有效解决了校企对接不充分的矛盾；二是不断修订完善四川省电子信息类技能高考标准，长期组织四川省电子信息类技能高考，探索了中高本一体衔接的人才培养体系；三是产教融合校企合作，建立产业学院，探索总结企业项目生产任务融入教学实训体系的改革。近年来，高职信息通信类专业人才培养好，出口畅就业率达到 96% 以上；技能优，学生获得省部级技能竞赛 150 余项。专业建设影响力不断提高，入选全国“双高计划”现代通信技术专业群，得到了职教专家、企业单位和同行院校的高度肯定。

四川邮电职业技术学院

2022 年 10 月 8 日



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“‘新理念、新体系、新举措’——‘行业 ICT’应用型人才培养探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养新理念，聚焦学校长期服务面向的智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。依托“厅委共建”，“政行企校”多主体协同育人，在应用型人才模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我院借鉴该成果，在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍，在我院电子信息工程专业得到了应用推广，取得了明显的成效，特此证明。

阿坝师范学院电子信息与自动化学院

2021 年 6 月 22 日



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“‘新理念、新体系、新举措’——‘行业 ICT’应用型人才培养探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养新理念，聚焦学校长期服务面向的智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。依托“厅委共建”，“政行企校”多主体协同育人，在应用型人才模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我院借鉴该成果，在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍，在我院自动化专业得到了应用推广，取得了明显的成效，特此证明。

重庆科技学院电气工程学院

2021年6月22日

教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“‘新理念、新体系、新举措’——‘行业 ICT’应用型人才培养探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养新理念，聚焦学校长期服务面向的智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。依托“厅委共建”，“政行企校”多主体协同育人，在应用型人才模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我院借鉴该成果，在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍，在我院信息工程专业得到了应用推广，取得了明显的成效，特此证明。

成都理工大学机电工程学院

2021年6月22日



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“新理念、新体系、新举措”——“行业 ICT”应用型人才探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。我院在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍方面应用并推广该成果，取得了良好效果。

特此证明。



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“新理念、新体系、新举措”——“行业 ICT”应用型人才探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才培养模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我院借鉴该成果，在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍，在我院应用心理专业得到了应用推广，取得了明显的成效，特此证明。



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“标准引领，五方协同——行业 ICT 人才培养体系创新与实践”，该成果着力于搭建将 ICT 技术与行业应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养模式，创新教学体系，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，与我院培养助力行业提档升级的应用型人才理念相符，并在我院进行推广应用。

实践证明，该成果符合教育教学规律，教育理念先进，教学方法科学，在我院推广效果良好，具有很好的推广价值。



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“新理念、新体系、新举措”——“行业 ICT”应用型人才
培养探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT
人才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行
业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才培养模式、课程体系
建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我司在成都工业学院招聘的应届毕业生与企业用人需求十分匹配，学生能更
快更好的将理论用于实践工作，很大程度解决了岗位能力匹配问题，为企业提供
了 ICT 行业急需紧缺人才。特此证明。



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“新理念、新体系、新举措”——“行业 ICT”应用型人才
培养探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT
人才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行
业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才培养模式、课程体系
建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我司在成都工业学院招聘的应届毕业生与企业用人需求十分匹配，学生能更
快更好的将理论用于实践工作，很大程度解决了岗位能力匹配问题，为企业提供
了 ICT 行业急需紧缺人才。特此证明。



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“新理念、新体系、新举措”——“行业 ICT”应用型人才
培养探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT
人才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行
业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才培养模式、课程体系
建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我司在成都工业学院招聘的应届毕业生与企业用人需求十分匹配，学生能更
快更好的将理论用于实践工作，很大程度解决了岗位能力匹配问题，为企业提供
了 ICT 行业急需紧缺人才。特此证明。

四川讯方信息技术有限公司

2021 年 5 月 15 日



教育成果应用证明

武汉体育学院借鉴了成都工业学院教学成果“‘标准引领，五方协同’——‘行业 ICT’人才培养体系创新与实践”，以就业为导向，面向行业人才需求，着力于将“ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才”培养理念引入人才培养体系，聚焦于专业理论与人文素养相结合，在助力行业提档升级的复合型人才上理念导下，打开了就业思路、拓宽了学生就业渠道。

经过在几个专业的推广应用，从学生就业率及用人单位反馈方面看，效果良好，具有很好的推广价值。

武汉体育学院招生就业处

2021 年 5 月 30 日



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“新理念、新体系、新举措”——“行业 ICT”应用型人才
培养探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT
人才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行
业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才培养模式、课程体系
建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我院借鉴该成果，在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍，在我院大数
据技术与应用专业得到了应用推广，取得了明显的成效，特此证明。

重庆机电职业技术大学信息工程学院



关于《标准引领，五方协同——“行业 ICT”人才培养体系创新与实践》项目成果应用情况说明

内江职业技术学院是教育部备案的具有独立颁发学历文凭资格的高等院校，设有信息与电子学院、智能制造与汽车学院、智慧财经与管理学院等，服务电子信息行业，涉及 5G、云计算等新兴产业。内江职业技术学院与成都工业学院在专业建设、教师培训和学生技能培养等方面经常性地开展交流合作。

成都工业学院《标准引领，五方协同——“行业 ICT”人才培养体系创新与实践》教学成果中经过实践提出的特色人才培养模式，对我校人才培养起到了很好的指导作用。我院通信技术、计算机应用技术等 2 个专业自 2019 年 2 月起，应用此模式进行了实践，专业引入企业建立了双主体协同育人平台，建立了对应的组建了产业学院，将生产项目引入任职课程，建设了校企教学团队，实施项目化改造教学，开发岗课对接的课程及教材，取得了良好的培养效果。对提升人才培养效果起到积极的促进作用，对我校专业建设具有参考指导意义，推动了学校培养质量的提升。



关于《标准引领，五方协同——“行业 ICT”人才培养体系创新与实践》

项目成果应用情况说明

四川现代职业学院是四川省人民政府批准、教育部备案设立的非营利的普通高等学校，是四川首批民办高校之一，2008 年开始举办普通高等职业教育，人文荟萃，底蕴深厚。四川现代职业学院与成都工业学院在专业建设、教师培训和学生技能培养等方面经常性地开展交流合作。

成都工业学院《标准引领，五方协同——“行业 ICT”人才培养体系创新与实践》教学成果中经过实践提出的特色人才培养模式，对我校人才培养起到了相应指导作用。应用此模式进行了实践，专业引入企业建立了双主体协同育人平台，建设了校企教学团队，开发岗课对接的课程及教材，积极开展产教融合人才培养。对提升人才培养效果起到积极的促进作用，推动了学校培养质量的提升。

四川现代职业学院电子信息学院

2022年9月8日



教育成果应用证明

成都工业学院教学研究成果“‘标准引领，五方协同’——‘行业 ICT’人才培养体系创新与实践”，是四川省成都工业学院联合部分中高职本学校，在政府行业企业协同体系下实践探索的教学成果，其关于“建立本科工程教育与中高职教育纵向建构、行业业务教育与 ICT 素养教育横向对应的全链条衔接”的培养模式，在我校推广应用，有效解决了非 ICT 专业课重业务轻技术、职业素养教育课程脱节、中高职本教育资源衔接浪费的问题；在课程体系建设方面，注重以知识素质、能力素质、思想素质、心理素质等人才素质结构为中介，构建由培养目标与人才素质结构、课程体系交互作用、双向构建、分层衔接的模型。

实践证明，该成果方法科学创新，有效应对了当下支撑行业数字化转型的人才需求。



教育成果应用证明

成都工业学院教学成果“新理念、新体系、新举措”——“行业 ICT”应用型人才
培养探索与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人
才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行业
提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在应用型人才培养模式、课程体系建
设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我院借鉴该成果，在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍，在我院通信
专业得到了应用推广，取得了明显的成效，特此证明。



教育成果应用证明

成都工业学院牵头的教学成果“标准引领，五方协同——‘行业 ICT’人才培养体系创新与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在人才培养模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我院借鉴该成果，在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍，在我院通信工程专业得到了应用推广，取得了明显的成效，特此证明。

重庆移通学院通信与信息工程学院

2022年9月30日

通信与信息工程学院

5001827083141

教育成果应用证明

成都工业学院牵头的教学成果“标准引领，五方协同——‘行业 ICT’人才培养体系创新与实践”，提出将 ICT 技术与各行各业的应用场景相融合的应用型 ICT 人才培养新理念，聚焦智能制造、现代服务业、电子信息三个领域，培养助力行业提档升级的 ICT 应用型人才。成都工业学院在人才培养模式、课程体系建设、实践基地建设和师资队伍等方面取得了丰硕成果。

我院借鉴该成果，在推进校企合作协同创新，高水平师资队伍，在我院云计算技术应用、大数据技术专业得到了应用推广，取得了明显的成效，特此证明。

重庆三峡职业学院 人工智能学院

2022 年 9 月 30 日



教育成果应用证明

成都工业学院教学研究成果“‘标准引领，五方协同’——‘行业 ICT’人才培养体系创新与实践”是四川省成都工业学院联合部分中高职本学校、在政府行业企业协同体系下实践探索的教学成果。

我校建筑工程技术专业借鉴其成果中关于“建立本科工程教育与中高职职业教育纵向建构、行业业务教育与 ICT 素养教育横向对应的全链条衔接”的培养模式，在专业建设、课程建设等方面进行推广应用：专业方面设定专业领域接口衔接课程，并通过教学目标、一体化设计培养计划和长学制培养方案；在课程方面，注重以知识素质、能力素质、思想素质、心理素质等人才素质结构为中介，构建由培养目标与人才素质结构、课程体系交互作用、双向构建、分层衔接的模型。

实践证明，该成果方法科学创新，解决了非 ICT 专业课重业务轻技术、职业素养教育课程脱节、中高职本教育资源衔接浪费的问题，有效应对了当下支撑行业数字化转型的人才需求，推广效果良好。

郴州职业技术学院建筑工程学院





2016年10月24日 星期一
第1925期 第1925期

国内统一刊号: G4-0035 邮发代号: 4-30

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



网站: www.jyb.cn

地址: 北京朝阳区

转变人才培养模式 提升服务社会能力

——成都工业学院建设特色鲜明的高水平应用型大学纪实

“准确定位，找准转型升级方向”

准确定位 找准转型升级方向

2013年，成都工业学院高等专科学校按照《国家教育事业发展“十二五”规划》要求，实现了从专科到本科的跨越。百年办学的积淀，汇聚着前行的力量。成都工业学院站在了一个新的起点上。

升本以来，成都工业学院党委和行政领导班子，深入调研，广泛征求意见，从学校百年办学积淀中汲取教育智慧，在传承中创新，铸就了“立足成都，服务四川，面向西部，辐射全国，提升办学质量，建设特色鲜明”的办学定位。学校坚持以“应用”为特色，以“服务”为宗旨，以“质量”为生命线，以“创新”为动力，以“开放”为平台，以“合作”为手段，以“共赢”为目标，全面提升办学水平，努力建设特色鲜明的高水平应用型大学。

转变人才培养模式 推动学校转型升级

“转型升级，绝不只是换个牌子而已，这是一个新的起点。关键是构建全新的应用本科教育体系，真正实现从专科到本科的跨越。”校长严俊教授说。在百年办学的积淀上，成都工业学院始终坚持“应用”为特色，以“服务”为宗旨，以“质量”为生命线，以“创新”为动力，以“开放”为平台，以“合作”为手段，以“共赢”为目标，全面提升办学水平，努力建设特色鲜明的高水平应用型大学。

为加快转型升级步伐，学校大力推进体制机制改革，建立健全人才培养与引进工作机制，不断加大对高层次人才的引进力度，并设立专项基金，有计划地开展海外计划、特聘计划、留学计划等人才引进计划。基本形成了一支以三位

原副校长为核心的学术带头人队伍，一支由教授、副教授、讲师组成的中青年骨干教师队伍。学校通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。学校还通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。学校还通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。

服务地方 建设转型升级价值链

成都工业学院作为一所以上海为主的省属本科院校，充分发扬自身优势，从学校实际出发，围绕“应用”特色，提升办学水平，努力建设特色鲜明的高水平应用型大学。学校通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。学校还通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。

原副校长为核心的学术带头人队伍，一支由教授、副教授、讲师组成的中青年骨干教师队伍。学校通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。学校还通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。

服务地方 建设转型升级价值链

成都工业学院作为一所以上海为主的省属本科院校，充分发扬自身优势，从学校实际出发，围绕“应用”特色，提升办学水平，努力建设特色鲜明的高水平应用型大学。学校通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。学校还通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。

原副校长为核心的学术带头人队伍，一支由教授、副教授、讲师组成的中青年骨干教师队伍。学校通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。学校还通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。

服务地方 建设转型升级价值链

成都工业学院作为一所以上海为主的省属本科院校，充分发扬自身优势，从学校实际出发，围绕“应用”特色，提升办学水平，努力建设特色鲜明的高水平应用型大学。学校通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。学校还通过引进高层次人才，提升了师资队伍的整体水平。



《中国教育报道》王康——地方本科高校向应用型转变路在何方？

上传时间：2017-03-10 05:15

一键分享到：          【打印】【复制网址】我要评论 大小

 小窗口播放 



《中国教育报道》王康——地方本科高校向应用型转变路在何方？

上传时间：2017-03-10 05:15

一键分享到：          【打印】【复制网址】我要评论 大小

 小窗口播放 



四川教育晨报：省委书记王东明一行专程考察成都工业学院与郫县政府联合建设的无人机创新创业基地

【时间：2016年02月26日 14:40】 【栏目：媒体看学校】 【来源：成工院管理员—宣传部】 【编辑：成工院管理员—宣传部】

日前，省委书记王东明一行到郫县“青春创业小镇”调研，专程考察了成都工业学院与郫县政府联合建设的无人机创新创业基地，对学校应用型人才培养和创新创业工作表示肯定。

成都电视台：新建本科院校未来如何发展 百余所院校“掌门人”蓉城论道

【时间：2016年11月07日 11:26】 【栏目：媒体看学校】 【来源：成工院管理员—宣传部】 【编审：党委宣传部】



四川教育网：全国新建本科院校联盟理事长会议召开（四川教育动态2016年第36期）

【时间：2016年11月07日 09:30】 【栏目：媒体看学校】 【来源：成工院管理员—宣传部】 【编审：党委宣传部】

10月28日，全国新建本科院校联席会暨十六次研讨会联盟理事长会议在成都工业学院召开。该研讨会首次在西部举行，共计217所全国新建本科院校618名院校领导及代表参会。

四川教育网：http://bgs.scedu.net/p/13/?Stid=st_app_news_i_x636138762600374591

教育导报、四川教育网：新建本科院校要走应用型大学之路

【时间：2016年11月07日 09:19】 【栏目：媒体看学校】 【来源：成工院管理员—宣传部】 【编审：党委宣传部】

近日，由全国新建本科院校联盟理事会主办，成都工业学院承办的全国新建本科院校联席会议暨第十六次工作研讨会在成都举行。来自全国220余所新建本科院校代表参与了此次会议。教育部高教司司长张大良、教育部教育教学评估中心主任吴岩、省委教育工委委员李光华等出席会议。

教育部高等教育教学评估中心主任吴岩说，虽然当下新建本科院校发展快，硬件建设也基本完善，但从结构上来看，师资队伍还存在“两头大”的现象：有的学校30岁以下的年轻老师占70%，缺乏一定的教学经验和教学经验；有的学校60多岁的老教师超过50%，这些老师的传统理念与教学方法不足以支撑学校的发展。此外，他认为新建本科院校要走应用型大学之路，在课程建设与评价机制上，还需要更多的摸索，不能照搬、复制学术型大学的路。而对于四川新建本科院校来说，吴岩认为，中西部地区的快速发展正好对人才产生需求，这也给新建本科院校带来了极大的机遇。

李光华对四川省内新建本科院校的情况进行了介绍。他说，新建本科院校不仅面临着发展的任务，还面临着培养高素质人才的任务。如何进一步明确理清每个学校的办学定位，找准发展路径，适应社会需求，提高人才质量，从而更好地服务社会发展，是当前面临的课题和任务。

在“创新发展”、“协同育人”、“质量保障”的三个主题论坛交流中，各新建本科院校代表围绕该校办学理念、困境及解决方案进行分享，也点出当下新建本科院校存在的“如何走一条应用型大学之路”、“校企如何合作”、“国家需要人才，学生却难以就业”等共同问题，进行深度交流。随后，承办方成都工业学院联合协办会议的6所川内高校共同发起筹建“四川省应用型本科高校联盟”，同时会议发布了“成都共识”，以此推动四川省新建本科院校“抱团发展”，共同探索与成长。

链接：http://www.scedu.net/p/9/?Stid=st_app_news_i_x636139296296322325

10月29日，全国新建本科院校联席会议暨第十六次工作研讨会在成都工业学院举行。全国29个省、市、自治区219所新建本科院校掌门人齐聚蓉城，并同商讨论建设应用型大学。

当日下午，校企专家们纷纷登台献计献策。围绕主题“创新型国家建设中新建本科院校的使命与机遇”展开讨论。全国新建本科院校联盟名誉理事长、教育部学校规划建设发展研究中心产教融合创新实验项目专家韩岳平教授、中国教育科学研究院职业教育与继续教育研究所所长孙尧教授、南京理工大学副校长牛士中教授、四川长虹电器股份有限公司总经理杨华先生、浙江亚厦教育装备股份有限公司总经理陈伟周先生、四川开放大学校长严一教授等6位专家作为主要嘉宾进行了热烈的讨论。100余名全国新建本科院校领导和老师参与了此次讨论。韩岳平教授担任主持。

韩岳平教授首先提出，在造就发展地域域山下举行“成工论剑”，论高等教育发展之道，论新建本科院校“十三五”转变之道，论产教融合、协同育人之道，意义深远。孙尧教授认为，高校是国家创新体系的重要组成部分，国家科技部与中国科协就建设高校科研创新的作用。牛士中教授认为，他大多数新建本科院校办学定位有两个关键词“应用型”和“地方性”，而校企合作主要是解决了应用型人才培养的平台问题。他指出，不能再用研究型人才培养的方式培养应用型人才，不能用培养科学家的方式培养工程技术人员和校企合作是有效的方式。产教融合、校企合作解决了校企合作一头热的问题。

杨华先生就“国家创新体系企业对企业的需求”讲了自己的体会：企业有实际需求而迫切的应用型人才输入的需求，企业的人才培训也需要高校的大力支持，特别是企业创新的主体是企业，创新的源头却在大学。而且他欣喜地提到，长虹(成都工业学院曾用名)为长虹发展输送了大量技术人才和领导干部，长虹现已2个高层干部、20多个中层干部、上百名一线技术工人的母校，由衷的感谢母校的培养。

在交流互动环节中，成都工业学院院长严一教授就产教融合机制建设上提出了自己的思考：在产教融合创新发展的过程中必然会遇到一些困难和障碍，在这个时候，首先我们自身如何去想，敢不敢于去尝试是必须正视的一个问题其次，社会要给予敢于去做的人给予宽容的环境最后，产教融合的长效机制需要政府、企业、高校不断的去探索，共同去推进，最终找到一个科学、合理、可持续发展的运行机制。

与会专家表示，高校必须创新机制，搭建平台，共享经验，协同育人融合发展使我国新建本科院校的新型大学转变。(文/杨德)



四川在线： <http://sc.huascol.com.cn/m/ffhy/201611/55707102.html>

四川教育网：成都工业学院：加强校企地合作 充分发挥服务社会发展能力

【时间：2016年09月07日 09:38】 【栏目：媒体看学校】 【来源：成工院管理员—宣传部】 【编辑：成工院管理员—宣传部】

成都工业学院历来重视充分发挥服务社会发展能力，主动适应区域经济社会发展的需要，坚持以服务为宗旨，积极开展向社会提供优质产品和技术支持、技能培训、志愿服务、扶贫指教等方面的工作。

8月30日，学校前往四川野马汽车股份有限公司考察交流，就进一步加强校企合作相关事宜进行深入探讨。学校希望能充分发挥自身师资、科研、人才等方面的优势，与野马汽车公司开展多层次深入的产教融合，为地方经济社会发展贡献更多力量。

8月11日-13日，学校开展今年第三次赴宣汉县开展脱贫攻坚蹲点调研督导工作。走访了10个乡镇，11个村和50个贫困户，先后召开了11个村的座谈会，认真听取县级联系领导干部、帮扶单位、驻村工作组、第一书记、农技员、村支书的工作汇报，召开了宣汉县脱贫攻坚工作情况汇报会。

8月1日-3日，学校赴陕西省走访电子信息行业企业。先后与陕西省电子信息集团、华星电子集团、彩虹新能源股份有限公司等企业负责人进行了座谈交流，达成一系列协议，在学生就业和教学科研等领域进行深度合作。

与郫县政府、四川省通航协会共同打造了无人机双创平台。基地以全产业链创新创业应用服务为目标，以无人机专业化整体服务为特色，致力于实现无人机全产业链的资源集聚与放大。8月1日，学校主导的“西南无人机适航审定（检测）中心”被列入成都市科技局、郫县人民政府举行的创新创业项目集体签约仪式，校长严余松代表学校签约，在无人机应用技术研究和监管方面迈出新的步伐。

7月22日至8月3日，京东方2016年产业人养成特训营成都营区在学校成功举办，通过本次特训营合作，有效促进了校企双方互相支持、互相渗透、优势互补、资源互用，加强了校企合作的力度，进一步实现了校企精诚合作，各尽其长，互惠双赢。

四川教育网：http://www.scedu.net/p/8/?Stid=st_app_news_i_x636087498771325975

省委书记王东明关注我校校长严余松教授对四川无人机产业发展的分析

【时间：2015年11月06日 17:37】 【栏目：校园新闻】 【编辑：党委宣传部】

近日，从四川省委办公厅获悉，省委书记王东明在省委宣传部10月15日报送的《网络舆情日报》（2015年第193期）《四川造无人机实力雄厚，市场大有可为》一文上作出批示，请四川省人民政府副省长刘捷同志和四川省经信委主任陈新有同志阅看，表示出对四川无人机产业发展的高度关注。《四川造无人机实力雄厚，市场大有可为》一文是10月13日《四川日报》经济版《无人机市场何时“起飞”》一文的摘要。文中引用了我校校长严余松教授对四川无人机产业的分析：“成都工业学院严余松校长指出，目前无人机最弱的部分是应用，从无人机研究、制造，到应用到售后服务，甚至是组建专业服务公司都需要协同创新。‘就像汽车行业，如果汽车只是卖出去算数，没有4S店等售后服务，产业的发展肯定会受到影响。’因此，严余松教授认为，要打响“四川造”无人机品牌，搭建平台很重要。换句话说，就是用‘互联网+无人机’，把众多企业联合在平台上，依托平台提供更好的技术支撑和服务。平台还可以进行联合攻关，集合平台的力量，培育有影响力的企业。”

由于我校无人机研究把握住了社会需求和市场热点，并扎扎实实地开展技术创新，近来，频频受到省、市领导的关注。9月22日，在郫县调研创新创业工作的魏宏省长走进“菁蓉创客小镇”，听取了学校无人机研究项目负责人严月浩老师对学校无人机研发现状的汇报，并勉励严老师，早日造成无人机，为地方经济发展服务；10月19日，在全国双创活动周成都分会场，省委常委、省总工会主席李登菊，副省长刘捷，四川省科协党组书记、副主席吴群刚，副主席黄竞跃等领导观看了我校无人机飞行演示及无人机地面站等产品，希望学校在研究技术、掌握关键技术、突破瓶颈点的同时，也要打开市场，将技术应用于市场，实现其应有的价值。省市领导的关注、关心，既是对学校、对无人机研究工作的肯定和鼓励，也是对学校科技创新活动的鞭策，为我校科技创新活动注入了强大的动力。

省委书记王东明听取学校无人机创新创业基地工作汇报

【时间：2016年02月19日 19:32】 【栏目：校园新闻】 【来源：成工院管理员—宣传部】 【编辑：成工院管理员—宣传部】

2月18日，省委书记王东明在省委常委、成都市委书记黄新初，省委常委、秘书长吴靖平，成都市委副书记、市长唐良智，等领导下同往，到郫县德源“成都菁蓉创业小镇”调研创新创业工作时，考察了我校与郫县政府联合建设的“成都菁蓉无人机创新创业基地”项目。

郫县县委书记苏鹏、县长杨东升等领导陪同调研。

在无人机项目展示屏前，王东明书记一行认真听取了严余松校长的工作汇报。严校长简要回顾了学校的百年办学历史，介绍了学校“办应用型大学”的定位和“产教融合”开放办学的思路，重点汇报了学校抢抓创新创业机遇，利用学科专业优势，联合郫县地方政府、四川省通用航空协会和无人机行业企业，立足全产业链、共同打造“菁蓉小镇无人机创新创业基地”的工作成效和发展规划。

学校无人机研究所负责人严月浩老师汇报了创新基地的总体构架、已经取得的初步成果和近期正在积极推进的工作。



东明书记一行一边听取汇报，一边翻阅学校准备的文字资料，不时就自己关心和感兴趣的问题与严校长交流、沟通。在严校长谈到学校面向社会需求，主动定位于“应用型人才”培养时，东明书记赞许地说：“对、对、对，这就对了”。



严月浩老师在详细介绍无人机创新创业基地的组成、学校和地方政府投入的资源 and 下一步的具体打算时，向领导们展示了精心制作的图表。东明书记仔细查看展示的资料，一边用手指一个一个地指读上面的主要内容，一边欣慰地对其他领导说：“这样就把创新创业做实了”。严老师在简单分析我省和山东、陕西等其他省在无人机领域方面的差距后，表示要发挥后发优势，在一些点上寻求突破，形成比较优势。东明书记鼓励道：“要有这样的雄心壮志！”

省委常委、成都市委书记黄新初在陪同考察时，对学校的办学口碑赞许有加，连连称赞“这所学校不错！”。成都市市长唐良智对校地联合、立足全产业链打造创新创业基地的方案给予了积极肯定。

（撰稿：张世伟）

我校三个专业入选四川省首批地方普通高校应用型示范专业项目

【时间：2017年02月16日 15:11】 【栏目：教学科研】 【来源：教务处】 【编审：党委宣传部】

日前，省教育厅印发《四川省教育厅关于立项建设首批地方普通本科高校应用型示范专业的通知》（川教函〔2017〕33号，以下简称：《通知》），在经过各高校推荐申报、资格审查、材料公示、专家评审和网上公示等环节后，确定了全省100个本科专业立项建设四川省首批地方普通本科高校应用型示范专业，项目建设周期为4年，我校材料成型及控制工程、机械电子工程、微电子科学与工程等3个专业入选。

《通知》要求入选高校专业要主动对接产业链、创新链的需求，推进深化产教融合、科教协同创新、校企协同育人的办学体制，培养生产服务一线紧缺的应用型、复合型、创新型人才，增强服务区域经济社会发展能力。此次我校3个专业成功入选，是对学校专业建设成绩的肯定，将促进学校专业建设迈上新台阶。学校相关专业应以此为契机，切实履行申报承诺，落实建设责任，制定明确的阶段目标和项目建设工作方案，研制可监测指标，建立项目管理制度，采取切实有效的过程监控措施，确保在建设期内完成建设任务，达到建设目标。

请相关专业所属院(系)按《通知》要求认真填报附件2：四川省地方普通本科高校应用型示范专业建设任务书，并于2017年3月10日前将电子版发送至：389717378@qq.com，联系方式：办公楼124办公室 李老师 内线：2287。

教务处

2017年2月16日

附件【[通知原文：四川省教育厅关于立项建设四川省首批地方普通本科高校应用型示范专业的通知（川教函〔2017〕33号）.pdf](#)】已下载33次

附件【[附件1：四川省首批地方普通本科高校应用型示范专业立项名单.doc](#)】已下载83次

附件【[附件2：四川省地方普通本科高校应用型示范专业建设任务书.doc](#)】已下载22次

我校成为首批四川省高校创新改革试点单位

【时间：2016年12月27日 09:29】 【栏目：成工要闻】 【来源：学校办公室】 【编审：党委宣传部】

为推动高校全面服务“四川全面创新改革试验”，进一步深化高等教育综合改革和科技体制机制改革，2016年12月19日，四川省教育厅、科技厅共同印发了《进一步深化高校综合改革提升创新人才培养和科技支撑能力的指导意见》。两厅联合推进全省30所左右高校开展试点，第一批24所，其中老本科19所，新建本科只有2所，入选比例为22%，而新建本科院校入选比例则仅为6.5%，我校成功入选。这是我校继被批准增列为“本科院校整体转型发展”试点单位之后获得的又一个重大机遇，标志着我校成为四川省高校创新改革的又一块试验田。

入选首批四川省高校创新改革试点单位与我校持续深入推进综合改革、整体转型取得阶段性成果密不可分。12月21日，省教育综合改革办公室发布《成都工业学院“三坚持”，整体改革见成效》的专题简报，向全省介绍推广学校综合改革成果。而我校第一批省级综改项目“本科院校二级学院（系）、专业（群）转型发展改革试点”阶段性成果总结材料《以专业改革为突破，以协同育人为主线，学校整体转型初见成效》也入选《2016年四川省教育综合改革成果汇编》。在前期成果的基础上，在四川省成为全国全面创新改革试验区的引领下，我校有了一个全面改革创新先行先试的条件、有了一个试点经验可推广复制的机遇，为我校的改革创新发展提供了又一个平台支持和政策支持。

学校将以《进一步深化高校综合改革提升创新人才培养和科技支撑能力的指导意见》（川教2016[107]号）和《关于引导部分地方本科高校向应用型转变的实施意见》（川教2016[7]号）文件精神为指引，大力推进改革和创新发展，释放潜力、增强活力，取得学校改革创新的实质性突破，在创新发展平台建设、创新人才队伍建设和产教融合，协同育人及科教融合，协同创新方面取得重要进展，将应用型大学的建设推向深入，更好地服务于我省创新驱动发展的迫切需求，为我省经济转型升级和社会发展做出积极的贡献。

附件 2

四川省高校创新改革试点高校名单

（第一批 24 所）

四川大学	西南医科大学
电子科技大学	西华大学
西南交通大学	成都信息工程大学
西南财经大学	四川理工学院
西南民族大学	四川音乐学院
中国民航飞行学院	攀枝花学院
四川农业大学	成都工业学院
成都理工大学	四川建筑职业技术学院
西南石油大学	四川工程职业技术学院
成都中医药大学	绵阳职业技术学院
西南科技大学	成都职业技术学院
四川师范大学	东软学院

四川省高校创新改革试点高校名单

【无人机高峰论坛】《成都日报》：郫县联手成都工业学院打造国内一流无人机应用研发基地

【时间：2016年01月12日 14:29】 【栏目：校园新闻】 【来源：党委宣传部】 【编辑：党委宣传部】

记者从昨日召开的2016成都-青蓉镇无人机应用国际高峰论坛上获悉，郫县将携手成都工业学院在郫县“青蓉镇”（德源镇）组建无人机应用研发基地。与此同时，在本次论坛上，由双方共同打造的无人机产业技术研究院、无人机协同创新中心也在青蓉镇正式授牌。

共建无人机创新创业基地

据介绍，根据郫县与成都工业学院达成的初步战略合作协议，双方将在郫县“青蓉镇”共同建立具有全球影响力的国内一流的集无人机展会、赛事、培训、研发、设计、生产、检测、行业应用开发的无人机创新创业基地。共建全国无人机测试基地，测试基地设在郫县。共建应用研发实验室、工程技术中心等平台；共同发起建立四川省无人机教育培训与产业发展联盟。

昨日的高峰论坛上，上百家无人机企业负责人和相关科研院所专家一道展开热烈讨论，为“青蓉镇”无人机产业发展建言献策。成都工业学院无人机研究所所长严月浩教授提出，要用“全域产业链”的思维来规划、部署“青蓉镇”无人机产业的发展，期望借助郫县与成都工业学院攻坚“四川无人机创新创业基地及产业研究院”的奇迹，将“青蓉镇”打造成西部无人机创新平台、无人机文化传播中心、无人机人才交流中心、无人机教育中心、无人机测试中心、无人机技术转化中心，实现将“青蓉镇”打造成“无人机全域产业链”的发动引擎。

成都发展无人机有独特资源

成都工业学院党委书记李劲松表示，该校在航空领域人才培养方面历史悠久，1942年就开设了航空维护科，1944年又增设航空机械技术科，2013年学校与深圳莲花百川科技有限公司联合成立了“无人机联合开放实验室”，今年9月学校将迎来无人机专业的第一批新生。

除了郫县境内的19所大中专院校等智力资源外，中国航空工业发展研究中心副总师吴强认为，成都“青蓉镇”发展无人机还有独特资源：西南地区军工企业发达的技术优势。“军工产品即使降低一两个数量级的技术难度，用在民用上都是可以技术领先的，这也与目前国家倡导的促进军民融合发展非常契合。”

对于“青蓉镇”无人机具体产品的发展方向，深圳莲花百川科技有限公司董事长严劲松表示，不同于内蒙古、东北地区广阔平原的地理特点，“青蓉镇”在四川做植保无人机上受到一定限制，“但3至5公斤的轻量级无人机在农作物农药喷洒等方面仍然有广阔市场，特别是随着土地流转后土地不再破碎化情况的出现，机遇越来越多。”

举办各种大赛 带动旅游发展

国防科技大学无人系统研究所副所长张代兵认为，与沿海城市相比，成都“青蓉镇”发展无人机还有另外得天独厚的优势：地域广阔、风景优美。“国内普遍缺乏无人机场地，青蓉镇完全可以搞一个无人机飞行基地，国内的无人机爱好者都可以在这里进行各种大赛，同时也带动这里的旅游发展。”

对此，四川通用航空协会秘书长张伟表示，虽然“青蓉镇”距离双流机场比较近，但民航飞机经过这里的飞行高度为3000米以上，客观上为“青蓉镇”发展无人机飞行基地提供了便利条件。张伟透露，目前正就此项工作和有关部门深度接触，并将有望尽快实现。

随着无人机成为热点，国内深圳、湖南等地也都将其为代表的航空产业作为重要发展方向。成都的“青蓉镇”如何打出自己的一片“天空”来？青岛云世纪信息科技有限公司总经理刘向东建议，“青蓉镇”打造无人机基地要做到“后发制人”，一定要做出自身的特色来，不要全面铺开，要抓住核心技术、找准技术与市场的结合点，在无人机产业里树立起自身的“话语权”来。

本报记者 赵一

成都日报2016年1月10日第二版：http://cdrb.newssc.org/html/2016-01/10/content_2271970.htm

我校举办无人机应用技术高级研修班

【时间：2016年06月20日 18:49】 【栏目：成工要闻】 【来源：成工院管理员—宣传部】 【编辑：成工院管理员—宣传部】

为加快我省无人机行业发展，促进无人机在民用行业的应用和推广，更好服务于地方经济，为我省抢占无人机应用制高点助力。根据《四川省专业技术人员队伍建设中长期规划（2011-2020年）》（川组发[2011]11号）、四川省人力资源和社会保障厅《关于印发专业技术人员知识更新工程2016年省级高级研修项目计划的通知》（川人社办发〔2016〕34号）文件，6月20日上午，专业技术人员知识更新工程四川省高级研修班“无人机应用开发”项目在成都工业学院开班。成都工业学院副院长郑予婕教授做开训动员，郫县县委常委、统战部部长陈谊代表郫县政府致欢迎辞，四川省通航协会秘书长张伟代表无人机行业致辞，省人力资源和社会保障厅省人力资源和社会保障厅、省经济信息和计划委员会相关职能部门代表，大亚商贸董事长陈琪，中飞赛维航空科技有限公司董事长韩云豪等出席开班仪式；来至全省无人机行业相关企业事业单位、科研院所的90余名学员参加此次高级研修班。



省人力资源和社会保障厅专技处领导在讲话谈到，作为我省首个无人机专业的高级研修班，希望大家在专题讲座、交流研讨、实地考察等方式的学习交流中，学习了解无人机相关应用方面系统性的理论知识，学习企业的实践研发经验，从而提高管理人员、技术人员的相关专业素质，带动整体行业技术水平的提高，促进我省无人机行业的发展。希望继续教育基地扎实推进基地建设，提升培训质量，加强培训经费的管理，为我省专业技术人员继续教育做出贡献。

据了解，此次高级研修班进修的时间为6月20日至6月23日，研修内容主要围绕无人机应用发展的趋势、无人机产业的发展方向、无人机系统前沿技术与发展趋势、智能无人机研发核心技术、飞控系统介绍、无人机操控人才培养模式等方面的知识和应用展开。

讲座内容涉及无人机核心技术介绍、大数据与无人机应用、无人机系统前沿技术与发展趋势、无人机应用领域典型案例介绍、无人机相关法律法规、无人机飞行训练理论及观摩、四川无人机产业发展研讨等课题，分别由北京航空航天大学无人机所结构总设计师孙毅、成都工业学院李成大教授、中国航空工业发展研究中心研究员吴强、国防科技大学机电工程与自动化学院无人系统研究所副所长张代兵、民航西南管理局通航处处长赖文强、成都工业学院无人机产业研究院常务副院长严月浩主讲。



2019中国（西安）世界职业教育大会
Education 2019 International Summit and Exhibition for Vocational Education

优秀案例证书

Certificate of Excellent Case

案例名称:

Case Name

依托华为实训基地，重电
华为ICT复合型人才培养
模式探索与实践

单位名称:

Unit Name

重庆电子工程职业学院
华为技术有限公司

获奖人员:

Award Winner

陶亚雄 王 彬 莫绍强
明 伟 蒲金波 刘嘉佳

证书号: 2019082

Certificate No.



世界职业教育大会展览委员会

二〇一九年十一月

重庆电子工程职业学院走高水平专业群创建之路 全国主流网络媒体探访西部职教“排头兵”

[播报文章](#)

中国日报网

2019-05-21 12:29

中国日报网官方帐号

[关注](#)

5月16日，“2019全国主流网络媒体重庆高校行”大型融媒体采访活动走进重庆电子工程职业学院。来自人民网、中国网、光明网、央广网等30余家中央级省级重点新闻门户网站记者深入校园，共同感受学校的办学魅力。

承载着53年悠久历史的校史馆；充满创新与活力的“重电众创e家”；“大师”荟萃的长安汽车大学智能制造工程学院；智能化的大数据可视化创新中心、重电-华为智慧创新中心、智能安防工程实训室……重庆电子工程职业学院之行，让记者们感受到了这所西部职教“排头兵”的办学实力。

探秘“重电专业”

高水平专业群创建之路 成采访团热议话题

将数据转变成具体的图表和符号，展现在大屏幕上，供控制中心工作人员决策和使用，这样的场景不仅仅出现在科幻电影中，它也正在重庆电子工程职业学院“上演”。

在大数据可视化创新中心，基于高精度电子地图、监控画面的综合监视、统计数据的实时呈现等技术的大数据可视化，让采访团成员们亲身感受了它在提升组织决策判断力、整合优化信息资源和服务等方面的重要作用。

作者最新文章



强国复兴有我 百姓乐在陶然 | 陶然亭街

8分钟前 1阅读



大兴区观音寺街道举办国庆节、重阳节主

8分钟前



竞文明风采 赛青春之姿 | 八宝山街道团

8分钟前

相关推荐



武汉大学新增本科专业，智能制造在列，一斛墨水



沈阳化工大学：毕业生去哪了？除了化工 尤三思



教育信息化赋能高质量人才培养——河 澎湃新闻客户端



北京航空航天大学王牌专业，校企合作，高校一事通 1评论



智创未来，2022大学生机械工程创新创业文汇报

换一换

- 1 银比金坚！中国女篮获世界... 沸
- 2 白宫给乌克兰“泼来冷水” 热
- 3 天安门广场国庆升旗仪式
- 4 夫妻托人代做核酸后确诊 被刑事...
- 5 李梦的T恤上写满了女篮队友名字
- 6 女生把90多张卖萌自拍错发班级群
- 7 泽连斯基声称不会再与普京和谈
- 8 海天味业回应酱油添加剂争议
- 9 中国为什么要建造自己的空间站
- 10 彩虹集团副总：电热毯出口量很少



据学校人工智能与大数据学院相关负责人介绍，该创新中心是学院与多家企业联合承建的。每年，企业会向中心提供数千万的可视化项目，进而让师生在实际的可视化制作中，适应行业规则与标准，精进技能水平，同时服务社会发展。

感受完大数据可视化的魅力，采访团来到重电-华为智慧创新中心。该中心由华为技术有限公司捐建，主要着力于与学校在智慧技术领域的创新合作。



在智慧校园IOC智能运营中心，大家可以通过屏幕感受学校生活与教学的智慧化。通过“一网、一中心、一平台、N应用、一管理”的模式，学校被连成了一个智慧化的有机整体。

通过创新创业云平台，华为也向重电师生提供云计算、大数据、物联网等领域资源。结合重电ICT实训基地设备，助力学校师生在相关领域的人才培养、成果转化和创新孵化。

学校根据重庆市产业发展背景，通过“产业链”“技术核”“职业域”的全对接，以大数

据、人工智能、物联网技术、智能制造为骨干，努力打造面向世界水平、全国一流、区域领先、重庆特色的8个专业集群体系。

探访“重电融合”

采访团争相“取经” 要将重电好经验带回去

在智能安防工程实训室内，同学们正在老师的带领下进行安防视频监控技术的实操训练。在这间实训室内，学生可以通过源自国内安防巨头海康威视和萤石科技的真实案例，感受真实还原的工程场景。

“以实际案例来引导学生进行关键技术的学习，这不仅便于学生对抽象技术的理解和应用，还能让学生在校就适应企业的工作，这一定程度上提高了学生的就业竞争力。”在观看了实训室及学生们的上课情况后，来自新疆网的记者李磊说。

据电子与物联网学院相关负责人介绍，该实训室是学院与海康威视校企共建的共享实训室。主要以物联网工程设计与管理、安装调试和运维类岗位技能为导向，培养学生在物联网领域中工程设计管理与系统安装调试能力。

随后，采访团成员还对学校长安汽车大学智能制造工程学院进行了深入了解。在长安新能源培训室内，来自南海网的记者叶海声对学校新能源汽车技术人才的培养产生了浓厚兴趣。

“如今，海南正在推广使用新能源汽车以加强生态环境保护，这将对新能源汽车技术人才产生大量需求。”通过现场了解和沟通，叶海声希望将学校在相关领域的人才培养经验带回海南。

在长安汽车大学智能制造工程学院内，采访团成员还认识了被媒体誉为“汽车教育界发明家”的陈志军，以他名字命名的“陈志军技能大师”在提高重庆市汽车维修水平、汽车测试能力及高端技术技能型人才培养质量上都做出了突出贡献。



据了解，长安汽车大学智能制造工程学院是学校与重庆长安汽车股份有限公司在“全

价值链下的校企战略联盟”合作基础上，共同成立的具有混合所有制特征的产业学院。校企双方通过推进“双主体领导下的院长负责制”，实现深度产教融合。

对话“重电创客”

产品科技感爆棚 采访团点赞重电“创客精神”

在重庆电子工程学院创新创业园，普创咖啡区、投融资谈判区、双创导师咨询区、创客体验区、项目路演大厅等功能室一应俱全。在这片4600平方米的创业园内，每年都有近50个学生创业团队入驻，近20个项目被孵化。

在二楼的公司独立办公区，机器人创新团队、智乐科技、工业产品设计等学生工作室吸引了采访团成员的驻足参观。在“创客”们地热情讲解中，采访团成员感受到了重电创业团队积极投身“双创”事业的热情与活力。

“这些学生推出的产品和学校的专业特色结合得很紧密，推出的产品科技含量很高，可以说真正地做到了学以致用。”在与“创客”们深入交流后，来自西部网的记者胡晋云说。

在双创成果展区内，师生们的创业事迹感染了现场的记者。大家纷纷感慨：“这里简直是创客们的天堂！”学校依托国家级众创空间，不断深化产教融合、校企合作，持续推进创新创业教育改革，在创新创业基地建设、人才培养、师资建设等方面都取得了丰硕成果，为社会培养了大批“双创”人才。

近年来，学校先后荣获“全国就业50强高校”“全国创新创业50强高校”荣誉称号，“双课融通三师协同四步循环：高职院校双创育人模式”荣获2018国家级教学成果奖二等奖。

重电“面对面”

观点碰撞 高水平职教的“重电样本”获赞

在与全国主流媒体记者的座谈交流会上，重庆电子工程职业学院党委书记孙卫平在致辞中向来自全国各地的中央及省级重点新闻门户网站的知名教育主编、编辑记者朋友们表示热烈的欢迎，并对学校办学成果进行了简单介绍。



孙卫平表示，学校连续三年获得全国高职院校“服务贡献50强高校”，同时，还是全国高职院校“教学资源50强高校”“全国就业50强高校”和“全国创新创业50强高校”。学校连续两届蝉联国家级教学成果奖一等奖，这在重庆高校中尚属首例，在全国高职院校中也屈指可数。

随后，重庆电子工程职业学院校长聂强作主题发言，他从学校综合实力、战略区位、专业特色、领军人才培引、育人成效等方面向全国主流网络融媒体主编、记者们介绍了学校办学情况，同时对学校的未来发展及规划进行了分享。

“到2022年，学校在制度、机制、标准等方面取得重大改革突破，成为中国特色高职院校现代治理的标杆、‘大人物’领域职业教育标准的引领者、‘全人教育’培养卓越工匠的开拓者、服务长江经济带绿色智能发展的创新源、‘行企园所校’命运共同体的构建者、‘一带一路’走出去产能的成长伙伴。”

在媒体记者互动提问环节中，光明网、央广网、中国网、大众网、云南网、西部网、南海网等记者朋友们围绕学校“双高”创建、产教融合、创新创业、双师型教师队伍建设、人才培养等方面进行了提问，学校相关负责人就提问进行详细解答。

通过实地走访、座谈交流，采访团成员们对重庆电子工程职业学院在“双高”创建上的探索表示充分肯定，并认为重庆电子工程职业学院为中国特色高等职业教育提供了可供借鉴的“重电样本”。

（编辑：富文佳 王晗）

来源：中国日报网

[举报/反馈](#)

发表评论

四川省教育厅“卓越工程师”教育培养计划工作推进会在我校召开

【时间：2014年04月29日 10:32】 【栏目：校园新闻】 【编辑：宣传部】

四川省教育厅“卓越工程师”教育培养计划工作推进会于4月18日在我校图书馆报告厅顺利举行。这是我校升格为本科院校以来第一次受省教育厅委派举办的全省本科高校层面的教育教学工作大会。本次会议会务工作在校领导的高度重视下由校办和教务处负责，学校其他相关部门进行了积极主动地配合与协助，保障了会议的顺利进行。



高教处杨亚培处长及赖英莉副处长、省经信委郑燕调研员、省机械工业协会蒋思齐副会长、进入“卓越工程师”计划项目的31所院校的校领导、教务处负责人以及电子信息工程和机械设计制造及其自动化“卓越计划”专业负责人和参与“卓越工程师”教育培养计划的合作企业代表共计100余人出席了会议。本次会议由高教处杨亚培处长主持。

杨亚培处长首先就我省“卓越工程师”教育培养计划立项情况做了简要介绍，强调了实施“卓越工程师”教育培养计划的意义在于贯彻国家和四川省中长期发展规划纲要，从国家层面来讲就是要面向工业界、面向世界、面向未来，提高工程教育的质量，促进我国从工程教育大国向强国发展；从省级来讲就是要配合我省深入实施城乡统筹、两化互动、创新驱动发展战略，为我省构建现代产业体系，优化产业结构提供人才支持。

我校朱晋蜀校长代表我校向参会领导、“卓越工程师”教育培养计划建设负责人与代表致辞，对参会的全体人员表示了热烈的欢迎，向大家介绍了我校的建校历史文化、学校的专业特色并汇报了我校“卓越工程师”教育培养计划的建设理念和工作进度。

获国家级项目的9所高校（四川大学、西南交通大学、电子科技大学、中国民航飞行学院、成都理工大学、西南科技大学、成都信息工程学院、四川理工学院、成都学院）代表分别上台介绍了本校“卓越工程师”教育培养计划的建设工作进度、设计理念、建设模式和管理经验，这为全省各高校的“卓越工程师”教育培养计划的建设提供了一次难得的交流、学习和借鉴的机会。

与会人员在会间参观了我校校史馆、陈毅纪念馆、机械博物馆和实训基地。

“卓越工程师”教育培养计划机械设计制造及其自动化和电子信息工程专业负责人分别由西南石油大学和成都东软学院召集在办公楼228和233会议室进行了分组讨论会，各院校代表积极发言交流，介绍了自身专业建设的情况，讨论当前工程教育所存在的问题，探讨解决的方案和发展方向。分组讨论会结束后，两位小组召集者向大会报告小组汇报了交流意见。

省经信委调研员郑燕、省机械工业协会蒋思齐副会长和长虹集团阳丹副总工程师分别就校企合作的当前模式境况分析和发展前景做了交流报告。

高教处赖英莉副处长对全省“卓越工程师”教育培养计划的建设工作情况从立项情况、运行情况、对下一步工作的要求这三个方面向参会人员做了介绍、分析和总结。表示只要我们从事高等工程教育的同仁勇于担当、勇于改革；在行业主管部门支持下；在业界、企业朋友们的理解、支持与配合下，我省的“卓越工程师”教育培养计划的建设必将开花结果。

杨亚培处长着重从怎样看待“卓越工程师”教育培养计划和如何在现在改革的背景下做好建设工作这两方面对本次大会作了总结发言，向各参会高校对“卓越工程师”教育培养计划的建设进度进行了充分肯定和做出了新的期望，希望各高校继续努力，以全面提升学生能力为基础，服务社会经济建设发展为根本目标，院校积极与行业、企业联合建设，大力推进“卓越工程师”教育培养计划建设。最后，杨亚培处长充分肯定并感谢了我校对承办此次全省“卓越工程师”教育培养计划工作推进会议所做的大力支持和努力，宣布本次四川省教育厅“卓越工程师”教育培养计划工作推进会顺利结束。

青岛电子学校：构建多层次“中高本贯通”培养体系 实现中等职业教育高质量发展

2021-12-06 11:51:31 来源: 大众网·海报新闻 作者: 于甜甜

大众网·海报新闻记者 于甜甜 青岛报道

近日，由教育部职业教育与成人教育司主办的“职业教育中高本一体化发展研讨会”在青岛市召开。会中，青岛电子学校做了中高本一体化发展的案例分享，得到了与会者的一致认可。



校长崔西展从学生发展需要、区域经济发展需要、服务国家发展战略和城市发展战略等方面，向全国职教同行分享了青岛电子学校在中高本一体化发展方面的典型做法和有效成果。实践证明，做好中职阶段的人才培养和职业生涯规划，夯实学生可持续发展的基础，对实现中高本一体化发展具有重要意义。崔西展谈道：学校积极探索高品质发展之路，服务区域经济发展，搭建“3+4”中本贯通培养立交桥；服务国家战略布局，拓展中外合作贯通培养机制；服务学生多样化发展，搭建“三二连读”大专、五年制贯通培养立交桥；服务学生可持续发展，职教高考让职业教育更有生机；当好“排头兵”，构建校企深度融合的命运共同体；实现职普学校间的“左右贯通”让学生能够进行自主选择。

聚焦·青岛
(<http://qingdao.dzwww.com/qingdao>)



(<http://qingdao.dzwww.com/qingdao>)
大众网寻亲记|兄弟相聚泪洒现场！又一对失散兄弟重逢！



(<http://qingdao.dzwww.com/qingdao>)
超火爆！青岛首个园艺市集今日在中山路举行



(<http://qingdao.dzwww.com/qingdao>)
青岛一浴开放啦！洗海藻的问题都在这里



(<http://qingdao.dzwww.com/qingdao>)
今天！青岛集中销毁300余公斤毒品

青岛微信
(<http://qingdao.dzwww.com/qingdao>)

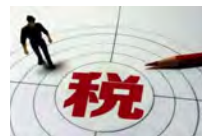


青岛电子学校是山东省首批中职一体化试点学校、首批“3+4”本科贯通培养试点学校、青岛市首批普职融通试点学校、首批五年制贯通试点学校、首批现代学徒制和校企一体化试点单位，也是青岛市首个拥有中外合作办学项目的中职学校，更是全国首个在海外建立分校的中职学校。学校扎实推进五年一贯制、“3+4”贯通培养试点，积极探索开展中职-高职-本科-硕士现代职业教育人才培养体系改革，并取得了初步成效，连续六年获得青岛市局属学校考核优秀等次，办学事迹被中央电视台、光明日报等媒体广泛报道。



多年来，青岛电子学校在搭建人才培养立交桥、创新多专业、多层次的职业教育体系、服务地方经济等方面，始终站在职业教育改革发展的最前沿，实现了学生的可持续发展，赢得了广泛的社会赞誉。

在党的坚强领导下，在上级部门的正确引领下，在社会各界的大力支持下，青岛电子学校始终秉持“成就一个学生，幸福一个家庭，奉献整个社会”的办学理念，落实立德树人根本任务，固本强基，守正创新，在职业教育创新发展高地建设、在学生的多样化发展培养中，努力作为，为职业教育的高质量发展贡献力量。



突发！青岛一小区发生疑似爆炸
山东一纪委工作人员异地办案遭
青岛全国第三！

专题·青岛
(<http://qingdao.dzwww.com/>)



(<http://qingdao.dzwww.com/16678from=singlemessage>)

第四批青岛市级非物质文化遗产

西秀市北——山海相连一家亲
“游时尚青岛 访红色足迹” 20
“青春之岛·辉煌七十年” 专题

视频·青岛
(<http://qingdao.dzwww.com/>)

这就是山东泪目！父母是！
(<http://qingdao.dzwww.com/>)

视频回顾：青岛黄海冲超之路：
又见炊烟 这些烟火气就是西海！
青岛为祖国庆生《我和我的祖国》

初审编辑：
责任编辑：于甜甜



扫描下载
海报新闻客户端
看新闻就上海报



关注
青岛大众网微信
精彩伴您左右！

相关新闻

身边榜样！幼师学子风采展示第一期——学生干部树榜样	2020-05-28 15:14:00
全国32个重点城市政务服务评估：青岛总体指数评价“非常高”	2020-05-28 11:12:00
南方科技大学招生办亲临山东！综合评价盛宴获15万人次观看点赞	2020-05-28 09:31:00
打造实高附中新样态 创新人才培养中心及体育俱乐部正式成立	2020-05-28 09:27:00
成功登顶！震撼视频来了！青岛这座神秘“石屋”要火	2020-05-27 17:33:00
青岛面向全国公开选调180名公务员！附职位表	2020-05-26 14:09:00
崂山区深圳体悟实训队员热心当“红娘”，青岛中韩街道云端“牵手”深圳观	2020-05-26 10:31:00

推荐阅读

八部门集中开展为期半年网络直播行业专项整治行动

(http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/202006/t20200606_17357345.htm)

(记者 应妮)记者5日从中国全国扫黄打非办获悉，即日起，八部门启动为期半年的网络直播行业专项整治和规范管理行动，并探索实施网络直播分级分类规范，以及网络直播打赏、网络直播带货管理规则，形成激励正能量内容供给的网络主播评价体系。近几年来，网络直播行业虽...[详细]

(http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/202006/t20200606_17357345.htm)

06-06 09:47 中国新闻网

山东水环境质量连续17年持续改善

(http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/202006/t20200606_17357344.htm)

《公报》显示，我省水环境质量连续17年持续改善，空气中PM2.5年均浓度提前达到国家下达我省的“十三五”约束性指标要求，全省生态环境保护工作取得显著成效。能耗方面，2019年全省万元GDP能耗比上年下降3.27%，规模以上工业万元增加值能耗比上年下降0.29%，规模以上...[详细]

(http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/202006/t20200606_17357344.htm)

06-06 09:46 大众报业·大众日报客户端

高温黄色预警继续！山东中西部最高35～36℃，去沿海避暑吧！

(http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/202006/t20200606_17357343.htm)

预计6月6日白天，内蒙古中西部、新疆南疆盆地、山西中南部、陕西关中平原、河北南部、河南大部、山东中西部、安徽北部、江苏中北部、湖北北部、海南岛中北部等地最高气温35～36℃，其中，新疆南疆盆地、山东西部、河南中东部等地部分地区最高气温37～39℃，局地可达...[详细]

多地确定2020年度公务员省考时间 招录规模扩大

(http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/202006/t20200606_17357342.htm)

5日，福建、山东、湖南三省份密集公布了2020年度公务员招录的考试时间。山东、福建省考大幅扩招 观察今年公务员的招录规模，去年11月举行笔试的2020年度国考，计划招录2.4万人，相比于上年度1.45万余人的招录计划，有较大幅度增加。[详细] (http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/202006/t20200606_17357342.htm)

小清河复航工程迎新进展，山东首个“河海直达”项目将带来什么？

(http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/202006/t20200606_17357339.htm)

通过查看小清河复航工程的地图可知，这条近170公里的内河水运通道途经济南、滨州、淄博、东营、潍坊，贯穿了我省中部的工业走廊。可以期待，一旦深入我省内陆腹地的内河港与沿海港实现顺畅联通，河海联运带来的长期价值不可估量。[详细] (http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/202006/t20200606_17357339.htm)

查看更多 (<http://qingdao.dzwww.com/xinwen/xwrd/rdxw/>)

新闻		房产·家居		财经·酒水		论坛·互动		分站 策划	
山东	新闻	房产	山东楼市	财经	焦点新闻	地方	济南	分站	济南
(http://sd.dzwww.com/)	(http://news.dzwww.com/shandong/)	(http://house.dzwww.com/)	(http://news/bbs/bgwq/)	(http://finance.dzwww.com/sdcj/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?gid=44)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=45)	(http://qingdao.dzwww.com/)		
政教	(http://www.dzwww.com/shandong/kjww/)	曝光维权	(http://house.dzwww.com/news/bbs/bgwq/)	山东财经		济宁	(http://qingdao.dzwww.com/)		
经济	(http://www.dzwww.com/shandong/cj/)	打折优惠	(http://house.dzwww.com/news/buildinginfo/)	银行资讯	(http://finance.dzwww.com/yinhang/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=158)	枣庄	(http://zaozhuang.dzwww.com/)	
社会	(http://www.dzwww.com/shandong/shrx/)	购房宝典	(http://house.dzwww.com/news/esfzy/)	山东保险	(http://finance.dzwww.com/baoxian/sdbx/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=112)	威海	(http://weihai.dzwww.com/)	
文体	(http://sd.dzwww.com/sdwt/)	家居	头条新闻	酒水	酒业新闻	青岛	烟台	(http://yantai.dzwww.com/)	
政务	(http://www.dzwww.com/xinwen/shandongdongshij/)	打折促销 (	(http://home.dzwww.com/dzcx/)	活动专题	(http://jlu.dzwww.com/zt/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=46)	潍坊	(http://weifang.dzwww.com/)	
独立调查	(http://www.dzwww.com/dldc/)	家居设计	(http://home.dzwww.com/jjsj/)	行业访谈	(http://jlu.dzwww.com/hyft/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=218)	济宁	(http://jining.dzwww.com/)	
国内	(http://www.dzwww.com/xinwen/guoneixinwen/)	家居直通车	(http://home.dzwww.com/zt/jz/)	鲁酒馆	(http://www.zaisd.com/zt/jzyj/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=138)	日照	(http://rizhao.dzwww.com/)	
国际	(http://www.dzwww.com/xinwen/guojixinwen/)	旅游	门票	食品	资讯发布	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=90)	德州	(http://dezhou.dzwww.com/)	
社会	(http://www.dzwww.com/xinwen/shehuixinwen/)	美食	(http://tour.dzwww.com/shandong/mstc/)	食品安全 (	(http://food.dzwww.com/spaqzd/dsdt/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=159)	菏泽	(http://heze.dzwww.com/)	
精选	(http://jingxuan.dzwww.com/)	驴友	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=60)	健康	山东卫生	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=220)	东营	(http://dongying.dzwww.com/)	
评论	敢当头条	敢当原创	(http://www.dzwww.com/dzwp/mspl/)	院长在线 (	(http://health.dzwww.com/yjft/ftf/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=61)	淄博	(http://zibo.dzwww.com/)	
体育	热点聚焦	家电	打折促销	精彩专题	(http://health.dzwww.com/wszs/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=222)	策划		
(http://sports.dzwww.com/)	(http://rdjj.dzwww.com/)	卖场资讯 (	(http://elec.dzwww.com/mczx/)	鲁企	鲁企要闻				
鲁能	(http://sports.dzwww.com/china/ln/)	本网原创	(http://elec.dzwww.com/bwyc/)	山东国资	(http://sdqy.dzwww.com/lqyw/)				
黄金	(http://sports.dzwww.com/basketball/sdnl/)	家电投诉	(http://elec.dzwww.com/zt/jd315/)	教育	热点新闻				
娱乐	娱乐头条								
(http://ent.dzwww.com/)	(http://yilt.dzwww.com/)								

明星	消费	聚焦	培训导学	烟台	(http://www.dzwww.com/)
(http://ent.dzwww.com/mingxing/)	(http://dzxf.dzwww.com/)	(http://ttxtw.com/)	(http://peixun.dzwww.com/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=104)	(http://www.dzwww.com/)
电影	曝光		聚焦山东	滨州	独立调查 (http://www.dzwww.com/)
(http://ent.dzwww.com/dianying/)	(http://dzxf.dzwww.com/xqx/)		(http://edu.dzwww.com/dzjyxw/sdjsx/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=139)	(http://live.dzwww.com/)
文史	文化	品牌	山东高考	东营	齐鲁手机报
(http://wenshi.dzwww.com/)	(http://wenhuadp.dzwww.com/zixunkongjian/wenhuapb/)	(http://dzxf.dzwww.com/sckx/)	(http://edu.dzwww.com/kszx/gk/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=223)	(http://sjzz.dzwww.com/)
历史	汽车	汽车新闻	留学资讯	潍坊	3G (http://ggg.dzwww.com/)
(http://wenshi.dzwww.com/zixunkongjian/qiche/)	(http://qiche.dzwww.com/)	(http://news/xw/)	(http://edu.dzwww.com/lxym/lzxz/)	(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=178)	大屏
艺术	济南车市 (http://auto.dzwww.com/cw/hq/)		移民专区 (http://edu.dzwww.com/lxym/ymzq/)	德州	敢当原创 (http://www.dzwww.com/dangdang/)
热点	嘉宾访谈			胜利	敢当微评 (http://www.dzwww.com/dangdang/weipeng/)
(http://wenshi.dzwww.com/zixunkongjian/wenhuapb/)	(http://am/szzygm.com/jbft/)			胜利	敢当微评 (http://www.dzwww.com/)
读书	畅销	新闻现场		拍客	随手拍 (http://www.dzwww.com/)
(http://book.dzwww.com/cx/)	(http://auto.dzwww.com/news/xz/)			(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=1970)	财经 (http://www.dzwww.com/)
文摘				东营拍客	时政
(http://book.dzwww.com/wz/)				(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=1529)	文体 (http://www.dzwww.com/)
好书 书评				济南拍客	
书画	齐鲁艺坛			(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=1971)	
(http://shuhua.dzwww.com/qlyx/)				菏泽拍客	
名家				(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=1685)	
(http://shuhua.dzwww.com/qljd/rw/)				临沂拍客	
名作				(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=1962)	
(http://shuhua.dzwww.com/qljd/rw/)				济宁拍客	
				(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=1943)	
				潍坊拍客	
				(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=1795)	
				烟台拍客	
				(http://club.dzwww.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=1969)	
				齐鲁民声	投诉举报 (http://qlms.dzwww.com/threadlist.php?filter=tsjb)
				(http://qlms.dzwww.com/threadlist.php?filter=zxqz)	咨询求助 (http://qlms.dzwww.com/threadlist.php?filter=jyxc)
				建言献策	满意排行 (http://qlms.dzwww.com/forumstats.php?order=recommendrate/)
				(http://qlms.dzwww.com/threadlist.php?filter=jyxc)	
				满意排行	
				(http://qlms.dzwww.com/forumstats.php?order=recommendrate/)	

青岛电子学校：青岛电子学校“3+4”、综合高中，助力学生可持续发展

播报文章



人民融媒体

2022-04-25 15:54

人民网人民科技官方账号

关注

本文转自：半岛都市报

半岛全媒体记者 刘金震

作为青岛职业教育的一面旗帜，青岛电子学校备受中考家庭关注，尤其学校“3+4”本科、综合高中招生，为中考家庭提供了优质的升学选择，也培养了一批优质人才。青岛电子学校以“成就一个学生，幸福一个家庭，奉献整个社会”为办学理念，以德技双馨、厚基培养，真正助力学生可持续发展。



“3+4”本科

优质贯通打通升学天花板

对于青岛中考考生而言，“3+4”对口贯通分段培养，无疑是一个优质的选择。青岛电子学校2013年起进行试点，在学校计算机应用、电气设备运行与控制两个专业，与青岛科技大学计算机科学与技术、电气工程及其自动化专业进行贯通培养。今年，学校“3+4”本科继续设两个班。其中，电气设备运行与控制专业招收40人，计

作者最新文章



任嘉伦：祝福祖国繁荣昌盛、国泰民安

刚刚



汪峰：有强大祖国做后盾，我们才能走出

1分钟前



丁宁：身为青年人更应努力，为祖国做出

1分钟前

相关推荐



中小学“学制”将有调整，不再

夏橙妈咪说教育 4评论



2023年中考政策新调整，实行两考合

文艺教育说 4评论



继“中考分流”政策下发后，“分配

玉婷妈科学教育



2023年中考将有“大变化”，想被高中录

文艺教育说 13评论



云南农大丁同学凭借一己之力带火母校，

好爸爸教育日常 1评论

换一换

- 1 女篮决赛迎战美国 🇨🇳 沸
- 2 白宫给乌克兰“泼来冷水” 热
- 3 天安门广场国庆升旗仪式
- 4 夫妻托人代做核酸后确诊 被刑事...
- 5 海天味业回应酱油添加剂争议
- 6 特斯拉人形机器人“擎天柱”亮相
- 7 90秒直击国庆假期堵车
- 8 王思雨罚球绝杀
- 9 中国为什么要建造自己的空间站
- 10 国庆节快乐 🇨🇳

计算机科学与技术专业招收40人。

为了做好“3+4”本科学生培养，学校体系化制定人才培养方案，以课程改革为抓手，不断加强师资力量，成立名师工作室，夯实了人才培养的基础。同时，学校加大硬件投入，建立物联网、智能家居、人工智能5G实验室，为“3+4”厚基础培养做好坚实保障。此外，以产教融合提升专业水平，学校加强专业与产业、职业岗位对接，专业课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，学历证书与职业资格证书对接，职业教育与终身学习对接，使得“3+4”学生知识和技能双优。

一流的育人质量吸引了众多优秀的初中毕业生，截止目前，学校“3+4”贯通培养成功输送6届共474名学生全部顺利升入青岛科技大学深造，往届毕业生已经有18名同学考取中国海洋大学、西安电子科技大学等院校研究生。值得一提的是，2015级原可心同学还获得中科院电工研究所等8所优质高校的硕士研究生推免名额，最终被推免到中国海洋大学就读硕士研究生，推免排名成绩位列学院第一。



综合高中

多元选择进行特色培养

学校综合高中也是家庭关注的焦点，青岛电子学校今年招生2个班。综合高中普通班录取新生入校后，先注册青岛电子学校普通高中学籍。高一期间开设语文、数学、英语、物理、化学、地理、历史、生物等基础课程，并开设艺术方向的校本课程作为选修课。在高一第二学期、高二第一学期结束时，为学生分别提供两次自主选择继续就读普通高中课程，或转到职业中专就读中专课程的机会。

“根据自身学习实际状况，学生自主选择就读普通高中的，未来可以走夏季高考路线；自主选择职业中专课程的学生，可以参加职教高考。”青岛电子学校校长崔西展说，综合高中的优势在于学生可以根据自己的学习动态，灵活多次地自主选择学习方向。学校选拔优秀教师，设置了综高高中部，引进了优质普通高中的教师任教，注重学生的厚基础培养以及可持续发展。值得注意的是，学校综合高中与名校青岛二中合作办学，派出文化课骨干教师团队与二中优秀教师团队共同备课、共同教研，聘任青岛二中优质教师担任学科带头人，形成定期学科交流和听评课制度。

借助青岛二中优质的教学资源，融合青岛电子学校信息技术类强大的专业资源，为学生的可持续发展助力。



立德树人

护航学生核心素养塑造

目前，青岛电子学校有市南、市北两个校区，在校生2400余人。搭建起“3+4”分段培养本科、综合高中、普职融通、3+3+2中日硕士、三二连读大专、五年制贯通大专、职业中专等多层次人才培养平台，主要开设计算机、电子、电气三大类专业。为积极打造国际工业互联网之都和服务于工赋青岛，学校近三年新开设大数据技术应用、工业互联网、人工智能技术与应用等新专业，积极铺就职业教育与区域经济和谐互动之路。

“学校坚持立德树人，以‘成就一个学生、幸福一个家庭、奉献整个社会’的办学理念，努力办人民满意教育。”崔西展介绍，学校落实“十个一”项目，体育、艺术、创客三大中心护航学生核心素养塑造，拥有微电影、文学、篮球等40余个社团，满足同学们个性成长需要，促进学生德智体美劳全面发展，多年来形成了“1+1+1”特色培养模式，即每一位学生精通一项专业技能，为学生奠定立业之本；具备一项艺术特长，为学生铺平立人之路；培养一种情趣爱好，为学生开启创造之源。

[举报/反馈](#)

构建产教融合、校企合作协同育人模式

【时间：2015年07月17日 09:35】 【栏目：院系新闻】 【编辑：经济与管理学院】

---经管学院落实学校部署“申位”工作精神,不断深入企业洽谈协同育人模式

为扎实推进学校教育教学综合改革指导意见精神,积极贯彻和落实学校部署“申位”工作精神,经管学院不断开拓和建立同企业的合作协同育人关系。2015年7月15日上午经管学院院长季辉教授、党总支书记柳会、院办公室主任文全治副教授一同到四川省先进企业、省机械学会副会长单位川开电气股份有限公司就我院和企业构建产教融合、校企合作协同育人模式进行深入的洽谈。

到了企业由分管生产的副总经理邢志刚和分管党组织、人力资源的副总经理杨莉代领我院领导一行参观了川开电气公司的产品、产品生产流程、生产车间、产品生产设备、成品、半成品库房,邢总不断和我院领导进行介绍和交流。

随后回到会议室杨莉副总向我院领导一行介绍公司的发展历程、业务范围、国际、国内市场情况和公司的企业文化。以及党组织的活动和建设工作、企业的工会组织活动、团组织活动。杨经理还站在企业的角度和我们交流了人才培养的需求,他们非常需要有职业素养、踏实、肯干、勤奋、肯钻研的学生。

集团副总李军还将川开公司自编的内部职工培训资料和我院领导进行了分享和介绍,希望将资料在我校老师的帮助下进行提炼和完善,争取公开出版,广泛应用该行业。

季辉院长还站在我院物流管理和国际商务两个本科专业“申位”工作的角度和李军副总探讨了电气行业的生产物流的特殊性和电气龙头企业在走向国际市场过程中国际商务人才的培养要素。

柳会书记站在学院建设的角度和李军副总探讨了校企在党组织活动、工会活动等领域进行互动合作,希望在我院引进企业文化的理念来建设我们的学院。

最后双方均表达了将进一步拓宽思路、拓展领域,加强双方深入合作,推进教育教学和人才培养模式改革,同时将围绕专项内容进行联系商讨,推进实质性合作取得校企双方双赢效益。

(撰稿:文全治;审稿:柳会)

我校举办省级物联网信息技术应用开发高级研修班

【时间：2016年11月08日 15:35】 【栏目：成工要闻】 【来源：继续教育学院】 【编审：党委宣传部】

为了贯彻《四川省专业技术人才队伍建设中长期规划（2011-2020年）》（川组发[2011]11号）文件，以加快我省物联网行业发展，在四川省人力资源和社会保障厅的大力支持下，“2016年四川省省级物联网信息技术应用开发高级研修班”于11月8日上午在我校正式开班。



我校副校长杨俊辉、人事处处长赖芳、教务处处长李成大、科技处副处长李纯、四川凯路威电子有限公司总工程师杨运平博士出席开班典礼，典礼由继续教育学院副院长刘辉主持。杨俊辉副校长在开班典礼上致辞，对来自全省物联网行业相关企业事业单位、科研院所的70余名学员参加此次高级研修班表示热烈欢迎。

本次高级研修班历时五天，授课专家团队均来自从事物联网信息技术研究的国内知名高校及行业的专家、教授。六位专家将分别针对物联网信息技术应用的背景及发展趋势、国内外物联网发展现状、物联网技术标准解读、物联网信息安全技术、物联网规模化应用技术、物联网电子标识技术，即RFID射频识别技术、数字环保与智慧环保平台、物联网在环境监测的应用领域等课题开展讲座。

本次研修班由我校继续教育学院承办，旨在为省内物联网研发、生产的相关行业、企业构建了一个学习、交流和实战的平台，培养具备物联网信息技术应用发展的复合型管理人才。继续教育学院将不断探索完善产学研相结合的继续教育模式，充分发挥我校服务地方经济、服务社会发展的职能，为我省物联网信息技术的发展做出应有的贡献！

我校青年教师在“四川省第二届高校青年教师教学竞赛”决赛中获佳绩

【时间：2014年07月04日 16:03】 【栏目：校园新闻】 【编辑：宣传部】



7月2日，由四川省委教育工委、四川省教育厅、四川省教科文卫工会主办的“四川省第二届高校青年教师教学竞赛”决赛在四川大学举行。经过两天的激烈角逐，我校电气与电子工程系青年教师耿玉茹、通信工程系青年教师刘俊伯及外语系青年教师李跃在最终决赛中脱颖而出，喜获佳绩。其中耿玉茹老师获自然科学应用学科组二等奖，刘俊伯老师获自然科学基础学科组二等奖，李跃老师获人文社会科学组优胜奖。

本次决赛在前期共35所学校参加的98名选手中，经过专家对教学视频等相关比赛资料盲评，共有60名选手进入决赛，每个学科有20名。每个学科设一等奖1名，二等奖3名，三等奖5名，优秀奖11名。在决赛的60名选手中，我校耿玉茹老师和刘俊伯老师均获得二等奖。这既充分展现了我校青年教师良好的专业素养和高超的教学技巧，同时也体现了我校的高水平课程建设。

学校领导对本次青年教师教学竞赛高度重视。朱晋蜀校长、陈传伟副校长等都分别亲临校内比赛现场指导，由教师教学发展中心、教务处、校工会、人事处、教学督导室牵头组成竞赛领导小组，聘请以教学督导员、校级及以上教学名师、省级以上优秀教师为主的评委参加组织、评奖工作。参赛系部领导及教学团队高度重视并集中系部教师为其把关，督促参赛教师认真备课，精心准备教案和课件，对教学设计和流程进行反复推敲修改。教务处罗刚处长、王小兰副处长、罗钦月老师等多次到预演现场指导、配合工作，对决赛要求提交的各项材料精心设计和准备。在决赛过程中，校工会主席阳元明还亲自担任领队，与蔚莉老师为参赛老师提供了周到的服务。各参赛选手在比赛当天面对现场抽签确定本人参赛的具体教学时段及时课堂教学竞赛后的教学反思中沉着应对，充分发挥，展现了自身的良好水平。

在今年新的赛制条件下，本次教学竞赛既是一次更为全面的检验教师综合教学水平的比赛和更加激烈的竞争，也是各校参赛课程整体教学水平的体现。今后我们的青年教师要以三位青年教师为榜样，不断更新教育理念和进一步掌握现代教学方法，使我校的青年教师队伍成为爱岗敬业、严谨治学、师德高尚、业务精湛、充满活力的专业化教师队伍，推动我校高等教育事业的科学发展。

再次祝贺三位教师！

我校召开产教融合人才培养模式及人才培养方案指导意见研讨会

【时间：2016年05月31日 14:03】 【栏目：成工要闻】 【来源：教务处】 【编辑：教务处】

为贯彻落实国务院办公厅《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》文件精神，进一步深化我校教育教学改革，提高人才培养质量，5月29日全天，我校在成都花牌坊校区办公楼2会议室召开产教融合人才培养模式及人才培养方案指导意见研讨会，特别邀请到了四川大学教务处处长张红伟教授、重庆科技学院教务处副处长周传德教授和重庆科技学院电气与信息工程学院副院长袁正强教授为我校产教融合人才培养模式及人才培养方案做指导论证。我校严余松校长、陈传伟副校长出席了会议并做了讲话，会议由教务处李成大处长主持，教务处、人事处、实验处、创新创业推进办公室、教学指导委员会和分院(系)领导参加了会议。

严余松校长首先表达了对三位特邀专家的热烈欢迎和感谢，指出人才培养方案制定是我校高度重视的核心工作，要围绕学生成长、围绕行业发展和科技进步对教学的要求，在专家的指导帮助下，各部门和院(系)通力配合，做好人才培养方案制定工作，为迎接学校合格评估工作和建设应用型高校这一长远目标打下坚实基础。



教务处李成大处长向与会者介绍了各位专家，简述了学校的基本情况及本次会议的主要任务、目的。教务处王小兰副处长介绍了学校2016年人才培养方案指导意见(讨论稿)的编写情况。各位专家从产教融合、行业培养标准、创新创业、综合素质课程等方面，对我校2016版人才培养方案修订指导意见(讨论稿)进行了多方面的指导论证，针对通识课程与专业课程设置的设置，必修学分与选修学分所占比例的调整，如何将产教融合、创新创业融入方案以及如何把人才培养方案与各专业的特点有机结合起来等方面进行了交流发言。与会者与专家们进行了深入交流与探讨，得到了许多宝贵的意见与建议。

人才培养方案的制定工作对于提高人才培养质量，推动我地方应用型大学建设具有重要意义，2016版人才培养方案指导意见在内涵上有很大的变化，结合当前高等教育发展的趋势和学校实际，教务处将认真总结研讨会上各位专家和参会成员们所提的合理建议，进一步完善2016版人才培养方案修订指导意见。

建环系赴成都元泽环境技术有限公司洽谈产教融合合作

【时间：2016年11月08日 16:41】 【栏目：校园新闻】 【来源：建筑与环境工程系】 【编审：党委宣传部】

11月4日上午，建环系行政负责人赵立和环境教研室李强林、周箐、王瑛一行四人到成都元泽环境技术有限公司进行企业调研和产教融合合作交流。成都元泽环境技术有限公司魏向党副总经理和人力资源部孙老师等亲切会见了我校教师。双方就校企合作、产教融合、毕业生实习与就业、学科竞赛等相关内容进行了充分交流。



魏向党副总经理首先代表元泽公司致了欢迎辞，热烈欢迎我校建环系老师的到来。然后他向老师们介绍了成都元泽环境技术公司的概况。成都元泽环境技术有限公司专业致力于环境治理设施工程设计、工程施工、设备安装、工艺调试、运营管理、项目咨询评估、环保设备研发等综合性、全过程服务。公司自成立以来，一直秉承“合作共赢、共谋发展、客户第一、服务至上”的经营理念，以丰富的技术经验、优异的项目业绩、专业的服务团队、高品质、高效率的服务质量、良好的性价比为客户提供服务，节约成本、创造价值，同时也使“元泽”成为行业内知名品牌。接着，魏总还介绍了元泽公司目前正在进行的一系列项目以及校企合作等。在某些领域做到了行业内的佼佼者。譬如打造了凤凰二沟人工湿地系统，目前使成都地区最大的人工湿地系统，曾经作为若干863项目课题依托单位，与电子科大等高校和其他科研院所建立了合作关系。

目前由成都元泽环境技术公司赞助的成都工业学院“元泽”杯第一届环境监测与化学分析学生职业技能竞赛正在开展中。并且在10月22日召开的双选会上，元泽公司录用了建环系环境专业7名学生。魏总表示，该冠名竞赛的开展和公司对接建环系学生的招聘可以起到抛砖引玉的作用，通过这些良好的合作，更深度，全方位的校企合作譬如实训基地，创新中心等合作项目等也可以层层递进地开展起来。

建环系李强林老师介绍了我校环境科学与工程本科专业、环境监测与治理技术专科专业的基本情况，希望下一步与元泽公司共建专业实验室和创新技术中心、环境监测中心等。赵立老师介绍了我校产教融合的模式和环境专业人才培养模式，希望能与企业根据行业发展方向，将人才培养方案与元泽公司的人才需求结合起来，共建行业学院，不断深度合作、协同育人。另外也可以利用高校的优势来为元泽公司的发展添砖加瓦，希望可以利用校企合作，实现合作共赢，更好地服务地方经济。



（撰稿：王瑛；审稿：赵立）

深化产教融合，促进校企合作——工程材料及热处理课程改革小组赴德阳考察调研

【时间：2016年10月17日 15:17】 【栏目：校园新闻】 【来源：材料工程学院】 【编审：党委宣传部】

10月15日，由材料科学教研室主任丁义超教授带队，工程材料及热处理课程改革小组成员郭海华、练勇、刘杰慧、张凤春一行5人来到四川蒙特精工装备股份有限公司参观交流，围绕课程改革中“构建产教融合背景下的实践教学”专题任务到企业开展实地考察和产教融合洽谈。2016下半年，材料工程学院在内部综合治理、专业改革、课程改革进程中设立了综合改革办公室，陆续出台了各项改革发展规划，编制了详细任务书和工作进程表，本次考察调研，是工程材料及热处理课程综合改革的专题调研。

四川蒙特精工装备股份有限公司坐落在德阳广汉市，主要生产范围是国内各型叶片模锻，汽车发动机曲轴、连杆等汽车零部件模锻，以及机车、船用、航空、矿山等大中型机械零部件的精密模锻。拥有8000吨及1600吨模锻生产线、先进热处理自动生产线，大中型热处理设备50余台套。公司设立了模锻工艺技术研究所，拥有独立的无损探伤、显微组织、力学性能等质量检测中心，其生产、技术与我院“材料成型与控制”专业和“工程材料及热处理”课程密切相关，是开展校企合作，实现产教融合较为理想的高新技术企业。

考察组一行得到了公司的热情接待，首先带领我们参观了生产车间，随后双方就校企合作事宜进行了交流。公司李经理简要介绍了公司发展概况，分析了目前企业对材料成型与控制专业人才的需求和就业前景，他说铸造、锻造、焊接工艺成型技术已成为机械制造业中的“能猫”专业，企业十分希望学校在成型技术专业培养上，适时调整培养目标，拓展学生能力，为企业输送“厚基础、宽知识”的综合型人才。

丁义超教授说明了此次来访的目的，希望能与公司深度合作，建立一个材控专业和工程材料课程参观学习基地，增加学生深入生产现场的机会，借助真实的生产资源和环境，增强感性认识，拓展和提高学生实际应用与创新的工作能力；希望企业专家和优秀的技术人员能成为我们的课程负责人，共同参与课程建设，共同制定课程大纲，根据企业对人才的培养要求共同探讨大学生的培养路径，确定课程具体授课内容；企业生产和实验检测能与学校科研合作，共同参与材料研发和制备的研究性课题。丁义超教授诚恳地表达了：我们的大学培养就是要以社会和企业的实际需求为目标，大学课堂十分需要鲜活的生产实例作为理论应用的驱动和引领。

李经理表示：这样的合作是一件十分有意义的事情，很愿意双方优势互补，为社会共同塑造有用之才。他说企业需要的一是出校门就能将知识转化为能力的人才，能将产品从原材料变为成品的人才，这样的人才要求知识全面，了解从设计到制造的每个环节，实践能力很强，成长很快，通过短期企业培养就能迅速成长为独当一面的综合性人才。

最后，校企双方还就学生到厂实习的管理和学习模式进行了深入探讨。



（撰稿：郭海华；审稿：谢三山）

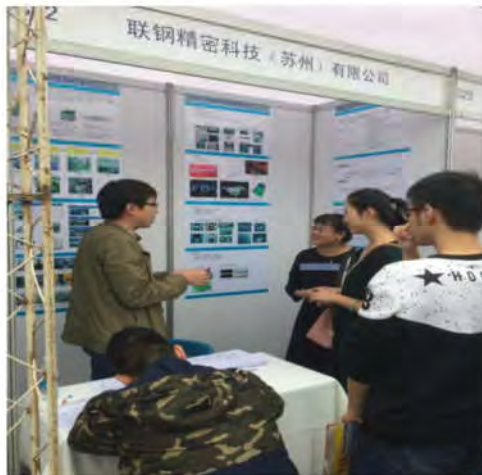
主动出击，稳定就业渠道，搭建产教融合平台——记材料工程学院参加2017届毕业生双选会

【时间：2016年10月25日 09:57】 【栏目：校园新闻】 【来源：材料工程学院】 【编审：党宣宣传部】

2016年10月22日，成都工业学院2017届毕业生双向选择会在学校体育场举行，材料工程学院材料成型及控制工程、汽车检测与维修技术、模具设计与制造专业的300余名应届毕业生都到场参加了本次双选会。材料工程学院院长邱士安教授、党总支书记马瑞教授、就业负责人崔福老师和所有的辅导员老师均到场参加了此次双选会。

邱士安院长和马瑞书记带领学院就业负责人崔福及全体辅导员和部分教师骨干，一一拜访了双选会上所有与我院学生就业相关的企业，并搜集了企业的简介。通过与企业负责人直接交流，推荐了学院的就业专业及就业方向，了解了企业对毕业生的要求；同时也加深了对企业文化与背景、企业生产状况与工作环境的了解，为我院学生了解到了更加详细的企业信息与就业信息，也对我院专业改革、课程建设及就业方向提供了第一手资料。我院领导也热情邀请企业来我院举办专场宣讲会，使毕业生与企业之间更加详细地了解彼此的需求。

我院下一步将与更多的相关单位和企业加强联系，为毕业生提供更多的就业机会，为学生搭建就业桥梁，向社会输送优秀人才；同时，通过与企业互动和交流，为我院的产教融合、与企业的深度合作和合作搭建平台。



(供稿 崔福；审核 冯瑛)

【校企合作】我校与浙江双环传动机械股份有限公司签订校企合作协议

【时间：2015年10月16日 15:06】 【栏目：校园新闻】 【编辑：机械工程学院】



10月16日上午，2015智汇台州第三届台州市高层次人才智力合作（成都）洽谈会在四川大学望江校区体育馆举行。本次洽谈会共吸引了台州市一百多家企业、省内几十家科研院所的参与。我校机械工程学院派员参加了本次洽谈会。

自从2012年以来，我校原机电工程系即现机械工程学院与浙江台州企业的合作不断加强，并将学校的影响与企业的合作逐步扩大到宁波、温州等地。作为本次洽谈会的重要内容之一，台州市政府、企业与四川省科研院所现场签订了18份协议。

从9月上旬开始，浙江双环传动机械股份有限公司与我校机械工程学院就合作的方式、内容等经过多次磋商，并于16日上午现场签订合作协议。双方将在人才培养、科学研究等方面不断加强合作。

下周一浙江双环传动机械股份有限公司等7家台州和宁波的企业将在我校举行招聘活动，欢迎我校学生前来参加！

企业简介：

浙江双环传动机械股份有限公司（股票代码：002472）由原玉环县振华齿轮厂改制，成立于2006年6月，并于2010年9月在深圳证券交易所公开上市。公司总部位于浙江省杭州市，下辖浙江台州、江苏淮安两大生产制造基地，是国内齿轮制造的龙头企业。截至2013年末，公司拥有总资产23亿元人民币，总占地面积50万平方米，建筑面积35万平方米，员工3000余人。

公司发展至今，形成了涵盖传统汽车、电动汽车、高铁轨道交通、非道路机械、摩托车及沙滩车、电动工具及工业机器人等多个领域门类齐全的产品结构，齿轮零件年产量超过6000万件，已经成为全球生产规模最大、实力最强的齿轮零件专业制造企业之一。

（撰稿：郭成操；审稿：刘兆有）

机械电子工程2012级卓越班到企业进行毕业设计

【时间：2016年03月10日 16:15】 【栏目：院系新闻】 【来源：机械工程学院】 【编辑：机械工程学院】



学生到成都艾格科技有限公司毕业设计



学生到四川创宏电气有限公司进行毕业设计



学生到成都科丰芯缘科技有限公司进行毕业设计

为了给2012级机械电子工程卓越工程师班提供更好的毕业设计平台，经机械学院领导、教研室和老师的努力，该班同学全部到成都艾格科技有限公司、四川创宏电气有限公司、成都科丰芯缘科技有限公司、成都国维尔机械制造有限公司、成都同创环保节能设备有限公司等单位进行为期三个月的毕业设计。

经过与公司领导及相关管理部门沟通和友好协商，在毕业设计期间，公司将派具有本科及以上学历、长期从事项目开发的工程师对学生进行指导，同时所有学生将参加公司新项目的开发设计。

我们相信，通过三个月的实际项目的开发设计，同学们的专业能力会得到更大的提高，为今后的技术工作打下坚实的基础。

（撰稿：郭成操；审稿：李刚俊）

我
 校
 在
 全
 国
 大
 学
 生
 智
 能
 汽
 车
 竞
 赛
 中
 首
 次
 获
 得
 西
 部
 赛
 区
 一
 等
 奖

【时间：2016年07月19日 14:39】 【栏目：成工要闻】 【来源：机械工程学院】 【编辑：机械工程学院】

2016年7月13日-7月16日，第十一届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛西部赛区比赛在重庆邮电大学举行，电子科技大学、重庆大学、西南交通大学等69所西部大学参加了比赛。我校机械工程学院参赛队伍“成工摄像头1队”，发挥稳定，表现出色，顺利进入决赛，并荣获西部赛区一等奖。



全国大学生智能汽车竞赛是以智能汽车为研究对象的创意性科技竞赛，是面向全国大学生的一种具有探索性工程实践活动，是教育部倡导的大学生科技竞赛之一。本竞赛以“立足培养，重在参与，鼓励探索，追求卓越”为指导思想，旨在促进高等学校素质教育，培养大学生的综合知识运用能力、基本工程实践能力和创新意识，激发大学生从事科学研究与探索的兴趣和潜能，倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神，为优秀人才的脱颖而出创造条件。



机械工程学院自第八届开始参加比赛，多次在西部赛区比赛中获得二等奖、三等奖，获得奖项的同时，在历届比赛中积累了丰富经验，不断传承和改进，终于在今年的第十一届比赛中荣获西部赛区一等奖。

机械工程学院对此项竞赛活动高度重视，从去年开始备赛，参赛学生和指导老师付出了大量时间和精力。这是我校自参加此项赛事以来，首次获得一等奖，是指导老师和参赛学生共同努力的结果。也是机械工程学院一直坚持，不断积累经验教训，厚积薄发的必然结果。

机械工程学院将以此为契机，再接再厉，争取在下届比赛中取得更好成绩，进入全国决赛。同时积极将竞赛融入教学，提高学生的动手实践能力，培养优秀应用型人才。

（撰稿：张英华 审稿：李刚俊）

卓越工程师培养计划显成效——我校大二在校学生获国家专利

【时间：2013年03月18日 10:14】 【栏目：校园新闻】 【编辑：】

12月26日，我校机械工程系机械制造与自动化专业11级3班曾季伟同学发明的“一种防风衣架”获国家知识产权局颁发的实用新型专利证书。这是我校近十余年来在校大学生申请国家专利成功的首例，表明我校在实现卓越工程师和创新性人才培养目标方面已初显成效。

去年，机械工程系多次展开有关卓越工程师与创新性人才培养计划的大讨论，在全系学生中树立了爱学习，爱创新的良好氛围。在这种大环境的影响下，曾季伟同学在学好各门课程、尽职做好学习委员工作之外，利用课余时间设计了一种结构简单、不用手操作的防风衣架头，于12年6月向国家递交了专利申请书，并在12月26日，获得了国家专利！

为此，学校和系上都给予了该同学高度的重视和鼓励，并号召全体同学都要以曾季伟同学为榜样，充分发挥自己的创造力，为社会和国家贡献自己的力量！

附：学校表彰大会上郑予捷副校长为曾季伟同学颁奖的照片

我校顺利完成2015暑期社会实践“三下乡”立项工作

【时间：2015年07月02日 15:04】 【栏目：校园新闻】 【编辑：校团委】

为积极响应团中央“大学生暑期社会实践”活动的工作要求，校团委广泛动员、积极组织参与。从六月初下发项目申报文件，到六月底，各院系积极完成申报。经校团委审核，院系后期修改完善，最终确认立项的有10个分队。分别是：

- 1.校团委分队
- 2.材料工程学院、外语系分队
- 3.经济与管理学院分队
- 4.电气工程、通信工程学院分队
- 5.机械工程学院分队
- 6.计算机工程学院、信息与计算机科学系分队
- 7.建筑与环境工程和人文与艺术系分队
- 8.电子工程学院分队
- 9.建筑与环境工程系1分队
- 10.建筑与环境工程系2分队

以上10支分队将在暑假期间，将紧密围绕培育和践行社会主义核心价值观、寻访爱国主义传统教育基地、助残帮困、关爱留守儿童、社区服务、水资源保护、低碳经济宣传实践、地方经济建设和民生热点等主题，组织学生开展调查和研究。希望立项的分队能加强管理，确保安全同时加大工作品牌推广和媒体综合传播。社会实践结束后，要认真总结工作中的好经验、好做法和先进典型事迹，通过团队报告会、经验交流会、DV展播、摄影大赛等形式，充分展示暑期社会实践成果，让更多学生分享实践成果。开学后校团委将按照评优标准，认真进行考核、评优，发挥评优的激励导向作用，促进我校社会实践持续健康发展。

【校企合作】模具重点实验室组织学生圆满完成暑期社会实践

【时间：2012年09月06日 14:21】 【栏目：校园文化】 【编辑：】



由四川省高校模具重点实验室和重庆天坤模具公司组织的暑期学生社会实践圆满结束。该活动共有来自2010级机制和模具的12名同学参加了这次社会实践。整个活动在天坤模具邻水厂区完成。培训时间从2012年7月15日至8月20日。此处社会实践学生们全面学习企业车间安全、制度、职业心理、企业文化；实践了汽车模具拆装；工厂工程技术人员讲解了汽车零部件生产的落料模结构、拉延模结构、修边模结构、成型模结构、翻边模结构；全面的学习了模具辅助设计软件（UG）、模具设计等20多项内容。培训结束后，天坤模具对参与培训的12名同学的学习情况进行了考核，评估。

通过1个多月的培训，同学们普遍认为整个培训内容丰富，培训老师认真负责，专业技术精湛。同学们通过对企业生产实践的切身认识，在现场中亲自动手练习，通过实物拆装，图纸讲解，做到学做合一，手脑并用，对自己在学校所学理论知识有了新的认识和体会。所有同学都认为这次培训受益匪浅，对自己的专业学习，人生成长都有极大的帮助。

重庆天坤模具为了践行企业的社会责任，除了所有培训项目全部免费，而且还为这12名同学提供了免费食宿，报销了前往邻水厂区的车费。

社会实践期间，四川省高校模具重点实验室和机械系的老师在成虹主任的带领下到天坤模具邻水厂区看望了同学们，了解他们在企业社会实践的学习、生活情况，并感谢企业在人才培养方面所尽的社会责任。四川省高校模具重点实验室与重庆天坤模具公司还为进一步的开展更广泛的校企合作，产学研结合进行了更广泛的交流。

构建智慧校园成都工业学院与华为签署合作框架协议

🔊 播报文章

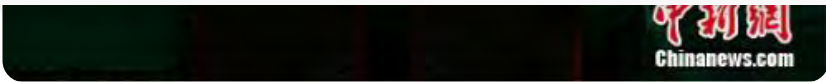
中国新闻网

发布时间: 19-07-05 17:06 | 中国新闻网官方帐号

中新网7月5日电 近日，成都工业学院与华为技术有限公司全面合作框架协议签字仪式暨“华为信息与通信技术学院”揭牌仪式在成都工业学院举行。



百度



华为中国区服务解决方案销售部部长马骏、华为川藏企业业务部副总经理付良柱及华为川藏企业业务部、华为成都研究所相关部门负责人，以及成都工业学院党委书记李劲松、校长严余松、党委副书记成和平、副校长叶仲斌等出席仪式。签约仪式由副校长叶仲斌主持。

签约仪式上付良柱指出，华为一直以来积极参与产学研协作、协同育人，与教育部及各级大学和机构有着深度合作，希望与成都工业学院在一流专业建设、职业认证等领域保持紧密合作，共建华为信息与通信技术学院，将学院建设成为华为“百千万计划”的重要基地，为四川省乃至全国ICT应用型人才培养提供助力。华为作为全球领先的ICT解决方案提供商，积极参与全国高等教育信息化的建设，愿为成都工业学院在敏捷校园网络、智慧校园云、智慧课堂、平安校园、工业大数据中心等信息化平台建设中提供先进的技术解决方案，双方共同努力，推动信息技术与教育教学深度融合创新发展，把成都工业学院建设成为“智慧校园示范校”。

作者最新文章

粤港澳大湾区购物节超预期 香港商家补货不及

5年收案逾2000万件 中国发文夯实法庭之“基”

茅奖作家周大新封笔之作《洛城花落》探讨中国式婚姻

百度首页  707942922fn

OR TANC 与 山西工程科技职业大学举行国际专业标准评估认证



学校选错想转学？选择山西新华学互联网技术，带着热爱再次起



最新消息！全国54所专科有望升本科！又一波红利要来了？



成都工业学院党委副书记成和平指出，签署全面合作协议是双方深入落实国家产教融合发展战略的一项重要举措，也是学校深化高等教育综合改革，加速推进应用型本科示范高校建设的重要措施，本次签约标志着学校应用型人才培养、智慧校园和教育信息化建设又开启了新的篇章。希望双方以全面合作框架协议签订为契机，创新校企合作模式，进一步拓展合作的深度与广度，在人才培养、师资培训及智慧校园建设方面开展深度合作，促进教育和产业联动发展。

随后，成和平副书记和付良柱副总经理分别代表双方签署全面合作协议，李劲松书记和马骏部长为“华为信息与网络技术学院”揭牌，标志着成都工业学院与华为技术有限公司校企合作迈出坚实一步。

签约暨揭牌仪式之后，双方就下一步合作进行了研讨。叶仲斌副校长表示，华为信息与网络技术学院应导入华为的技术、管理、理念，首先从提升人才培养能力入手，协同培养高素质人才；在智慧校园建设方面希望华为结合最先进的人工智能技术、大数据技术、云计算技术、物联网技术对智慧校园进行整体规划和实施，共同构建面向未来的智慧校园。

据了解，成都工业学院新一代信息技术智慧学习工场(2020)是教育部学校规划建设发展中心重点建设实验室项目，由成都工业学院和华为公司及其生态合作伙伴共同建设，于2018年9月正式投入使用。实验设备总值约900万元，其中ICT(信息与通信)设备采用了华为主流产品。学习工场下设4个实验分室，分别为云应用创新开发实验室、企业统一融合移动业务开发实验室、4G通信实验室、分组光网络传输实验室。可以开设实验项目25个，可完成与移动通信、网络开发、创新创业、认证培训等相关的实训实践项目。

按照计划，学校依托新一代信息技术智慧学习工场在产教融合中的优势，计划携手华为将其进一步打造成华为ICT学院乃至辐射西南的四川省应用型人才培养中心，共同完善专业内涵建设指标。

这其中，双方讲合作完成课程资源建设，将合作专业所有专业核心课程及线上线下数字化教学资源进行完善和补充。另外还将推进智慧学习实践，以信息化改变现有学习方式、教学方式、校园运营管理方式及专业评价方式，并通过链接和共享所有合作院校的教学数据资源以提升整体价值。另外打造“一课双师”嵌入式融合创新，汇集校企师资实现“一课双师”嵌入式授课覆盖100%校企合作课程，并以此方式进行资源开发，



这所大学不一般！326名毕业生签约华为，还有269人进入国家



华为公布校招名单，三所双非院校实力不凡，每年输送大量人才



共建专业基础课程及专业核心课程资源。与此同时还将提供社会服务，打造区域活跃的技术咨询、产业研究及技术服务平台，使合作专业成为区域相关行业发展公认的技术高地，服务于区域经济发展。

华为中国区服务解决方案销售部马骏部长指出，未来将是一个万物感知、万物互联、万物智能的世界，数字经济提供的发展新动能将越来越强劲。未来几年，数字经济领域的人才缺口近千万，华为愿与成都工业学院共建数字经济人才引擎，进而形成人才、产业的联盟，共同为四川数字经济产业的高质量发展服务。

严余松校长指出，双方应着眼未来、用创新开放的心态持续寻找合作共同点。成都工业学院愿与华为共建人才培养改革的实验区，共同探索、实践适应未来需求的学校与企业联合培养人才的模式及企业与教育合作的新模式。

李劲松书记指出，双方应以华为信息与网络技术学院建设为起点，在ICT领域共建一批一流专业，不断创新长效合作机制，合力打造校企合作典范。

座谈会上，双方就在四川省应用型本科高校联盟和四川省电子信息产教联盟框架下深入合作进行了探讨，双方同意建立高层协调对话机制，至少半年进行一次高层对话，把握合作方向，推进合作进程，解决突出问题。双方共同成立合作工作小组对接落实合作具体事宜，保障协议各项内容落到实处。(完)

[举报/反馈](#)

发表评论



发表神评妙论



发表

评论列表（6条）



彭城丰庄太守

母校啊！！但愿母校越来越好！！毕竟百年老校了。。

2019-07-07

回复 3



北斗星君12

校友

2019-07-08

回复 赞



北斗星君12

校友 // @彭城丰庄太守： 母校啊！！但愿母校越来越好！！毕竟百年老校了。。

2019-07-08

回复 2



学校首页 首页 学院概况 师资队伍 教育教学 科学研究 党群工作 学生工作 协同育人 实验中心

首页

通知公告
教学科研
专业设置
学院新闻
办事流程
不忘初心
四史学习

您的位置: 首页>学院新闻>正文

成都大学计算机学院高朝邦院长一行来网络与通信工程 学院调研交流

2021-06-23 11:46 网络与通信工程学

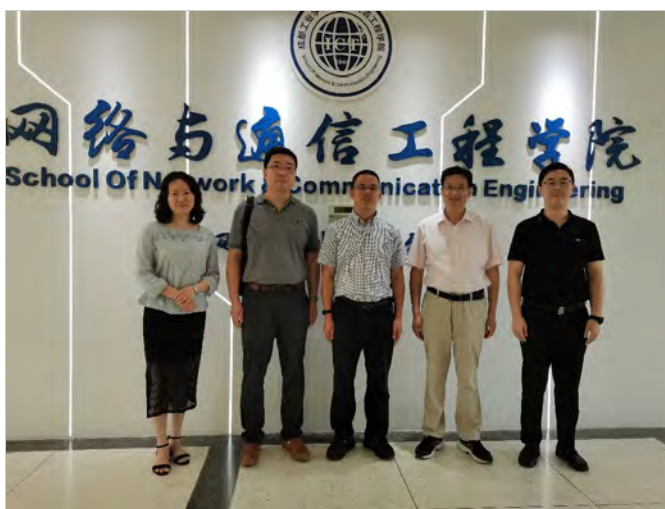
6月18日上午,成都大学计算机学院院长高朝邦、副院长王进来我院调研交流ICT产业学院建设工作。学院院长蔡方凯、副院长耿玉茹及部分骨干教师陪同考察。

蔡院长对成都大学计算机学院院长高朝邦一行来院调研交流工作表示欢迎,双方就ICT人才培养、校企合作、产教融合等方面进行了流。



随后,高朝邦院长一行实地参观了ICT产业学院、四川省无线电监测与大数据中心、智慧网络实验室以及校史馆等,对相关实验设备行了详实的考察,实验室负责人就相关实验室的功能以及实验设备情况做了详细的介绍。

高朝邦院长对我院ICT产业学院的建设和管理工作给予了高度评价,希望两院加强沟通和交流,相互学习,共同进步,用产教融合项服务教学、服务科研、服务师生。



(撰稿王侨梅审稿耿玉茹)

【关闭窗

成都工业学院网络与通信工程学院

Copyright 2018 地址:成都市郫都区中信大道二段1号 邮编: 611730 电话: 028-87992103

成工学子在第九届全国大学生光电设计竞赛中喜获佳绩

【时间：2021年09月03日 11:52】 【栏目：成工要闻 (../..xwzx1/cgyw.htm)】 【来源：网络与通信工程学院】 【编审：党委宣传部】

2021年8月30日至31日，第九届全国大学生光电设计竞赛在深圳大学成功举办。全国约2500支队伍、1万余名师生报名参加本次竞赛。经层层筛选，我校派出5支队伍代表西南角逐国家级奖项。在蔡方凯、雷婷、张松、龙宁等老师的精心指导和巫传瑛、袁满等参赛学子的努力下，网络与通信工程学院参赛队伍在斩获了5项西南区赛一等奖、3个四川省赛后捷报频传，“菜鸟队”、“摆烂队”两支赛队荣获国家二等奖；“光宗耀祖队”、“追光者”、“003号”三支赛队获得国家三等奖的优异成绩。成都工业学院获得第九届全国大学生光电设计竞赛全国决赛优秀组织奖。

热

网络与通信工程学院
School Of Network & Communication Engineering

烈

喜报

GOOD NEWS

邀您一起见证

第九届全国大学生光电设计竞赛
我校参赛项目获奖名单

单位	成员	指导教师	项目	队名	竞赛类别
成都工业学院	巫传瑛、罗俊杰、袁江杰	张松、郭方凯	光电智能垃圾分拣车	菜鸟队	全国二等奖
成都工业学院	袁满、李本贵、柯祥泰	龙宁、雷婷	基于智能手机的苹果酸度无损测量	摆烂队	全国二等奖
成都工业学院	汪川贵、刘文鑫	龙小强、郭方凯	光电智能垃圾分拣车	光宗耀祖队	全国三等奖
成都工业学院	洪宇、李思鑫、郑静	刘开刚、雷婷	光电智能垃圾分拣车	追光者	全国三等奖
成都工业学院	毛凡、苏正伟、尹芳颖	卢楠、刘红	光电智能垃圾分拣车	003号	全国三等奖

热烈祝贺

特别喜报 见证荣耀

祝

贺

全国大学生光电设计竞赛是中国光学学会和教育部高等学校光电信息科学与工程专业教学指导分委员会主办的一项全国性重要赛事，是高校光电类专业的顶级比赛。今年由于原因，原计划在深圳大学举行的现场比赛调整为线上比赛，我校老师和同学们在严格的防疫政策下，从7月11日到8月31日，挑战天气上的酷暑，克服心理上的压力，开展技术攻关得了突破性的好成绩，为学校赢得了荣誉。



网通学院近年来取得诸多竞赛的优秀成绩，源于学院坚持以赛促教，以赛促学，坚持激励引导，营造学生踊跃参与、教师积极指导的良好竞赛氛围。学院通过构建基于课程实验、工程设计、实习实训、学科竞赛、工程项目于一体的“课”“训”、“赛”、“创”四层次教学体系，以学生能力提升与成果产出为导向，通过持续改进推进一流专业建设与人才培养。

（撰稿：耿玉茹、付宁；审核：李雪莲）

上一条：[【宜宾校区】学校召开2021年宜宾校区工作研讨会 \(36756.htm\)](#) 下一条：[学校召开2021年秋季学期干部务虚会 \(36731.htm\)](#)

[返回顶部](#)

Copyright2003-2016 成都工业学院 建议使用IE8.0,1024*768以上浏览 [网站维护 (<https://webm.cdtu.edu.cn/system/login.jsp>)] 蜀ICP备14006496号-1 (<https://beian.miit.gov.cn/>)  川公网安备 51010602000502号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=51010602000502>)

地址：花牌坊校区:成都市花牌坊街2号(邮编 610031)，郫都校区:成都市郫都区中信大道二段1号(邮编：611730)



网络与通信工程学院

School of Network&Communication Engineering

[学校首页](#)[首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[教育教学](#)[科学研究](#)[党群工作](#)[学生工作](#)[协同育人](#)[实验中心](#)

- 首页
- [通知公告](#)[教学科研](#)[专业设置](#)[学院新闻](#)[办事流程](#)[不忘初心](#)[四史学习](#)

您的位置: [首页](#)>[学院新闻](#)>正文

网通学院在“2021年大学生创新创业训练计划”项目中立项显赫

2021-09-10 15:40 网络与通信工程学

根据《国家级大学生创新创业训练计划管理办法》（教高函〔2019〕13号），为积极响应国家新时代创新创业人才培养的要求，充分发挥学校科研实践平台的作用，深化“课赛践研一体化”育人模式，推动双创教育内涵发展，我院在“2021年大学生创新创业训练计划”项目中得国家级立项5项，省级立项10项，国家级立项和省级立项分别占全校立项数量的14.7%，立项数量显赫。

我院在创新创业教育方面，通过组织师生参加创新创业学院举办的SYB创业培训，建立了创新实践小组，并依托于大学生创新创业俱乐部，通过定期开展讲座、线上学习创新创业课程等举措，大力培育我院学生的创新精神，创新意识和创业能力，全面提高学生的综合素质。

（撰稿人：倪磊，审稿人：李雪莲）

2021年四川省大学生创新创业训练计划立项表（网通学院）						
项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人	项目其他成员信息	指导教师
202111116002	国家级	基于openmv的无接触式温度及口罩监测系统	创新训练项目	洪宇	胡美琳/1915031102, 巫传珺/1915013132, 李思源/1915012120	李晓钰, 倪磊
202111116006	国家级	呵护“理”--智能康复护理床	创新训练项目	王嘉森	廖家祥/1915011122, 舒欣/1915022105, 陈雨树/1915011101, 王泽智/1915014131, 李泓儒/1915022103	耿玉茹
202111116017X	国家级	云起永宁一助销富农政采服务商	创业训练项目	张烈	张毅/1809012117, 易元欢/1916011141, 肖中华/1906013130, 陈慧/1909011102, 王鹏/1909012115, 陈婷/1907021104, 何晓玉/1907724105, 周钰廷/1907021122, 曹廷/2006004124	沃文芝, 耿玉茹, 陈丽颖, 马新龙
202111116023	国家级	电磁大数据智能清洗理论及关键技术研究	创新训练项目	谢文岗		冯平兴, 苟晨晨
202111116029	国家级	基于SDN园区网络的综合解决方案	创新训练项目	曹杰	彭良波/1915031124, 刘兴辉/1915031122, 童耀凯/1915031126, 何廷海/1915031114, 张小波/1915031132	张敏
S202111116038X	省级	基于高精度定位的人员安全智慧监管系统	创业训练项目	廖家祥	罗刚佛/1715012128, 陈雨树/1915011101, 段超/1915014110, 徐可欣/1915014104	付宁
S202111116041	省级	基于深度学习的大数据预测智能地图APP设计	创新训练项目	郑群	罗英杰/1915012124, 罗兴艳/1915011103, 李义芸/1915031104	李传学, 刘剑丽

S202111116050	省级	基于卷积神经网络的农林害虫识别APP	创新训练项目	罗英杰	苏正杨/1915014127, 李思源/1915012120, 郑群/1915031108	倪磊
S202111116056	省级	利用量子计算研发工业EDA软件模块	创新训练项目	李本贵	何保亲/1915014113, 姜雨村/1915014116, 伍绍夫/1701023101	高婷, 傅林
S202111116058	省级	IOE—暖家智居	创新训练项目	袁江龙	汪川贵/1915021125, 彭尧/1906011124, 罗超/1901022122, 廖从钰/1915013102	尤小泉, 胡沁春
S202111116060	省级	基于RT-Thread的智能垃圾分类机器人	创新训练项目	巫传珺	毛凡/1803023116, 罗英杰/1915012124, 洪宇/1915011115	张松, 尤小泉
S202111116073	省级	数值法解析基于热芯缠绕工艺的缠绕张力制度研究	创新训练项目	袁继麟	郭庆军/1051366159, 邹忠洁/1815021108, 朱佳奇/1815022140	王丹, 苗雅男
S202111116074	省级	面向复杂环境的安全智能系统关键算法及应用示范APP研发	创新训练项目	袁满	张鹏/1915014139, 张黄辉/1915014138, 王帅/1915014130	周俊, 陈思利
S202111116085	省级	小型智慧农业机器人	创新训练项目	严小龙	冉洋/1915011126, 邹黄丽/1915011106, 郑清滢/1815012108, 杨溢/1915011136	陈妮, 倪磊
S202111116093X	省级	城乡一体化——公益物流配送系统	创业训练项目	邹忠洁	唐罗斌/1815031127, 郭纳/1815012111	苗雅男, 冉进喜

【关闭窗口】

华为 | 中兴通讯 | 烽火通信 | 中国移动 | 中国电信 | 中国联通 | 四川省通信学会

成都工业学院网络与通信工程学院

Copyright 2018 地址:成都市郫都区中信大道二段1号 邮编: 611730 电话: 028-87992103



2021-07-29 07:42 学

(二) 乡村振兴实践团《脱贫攻坚》 西南民族大学 “生态示范、乡村振兴”实践团 中国民航飞行学院 “红心筑梦、乡村振兴、你我同行”实践团 中国民航飞行学院 无人机助力产业发展，助力乡村振兴实践团	西南大学 “青春志气·心在践行”实践团 西南医科大学 “青春心博冀，助乡村振兴”实践团 西南医科大学 “党旗领航中心心，青春筑梦‘蓝’”实践团 成都中医药大学 阳光筑梦“医”美实践团 成都中医药大学 青见百事实践团
成都中医药大学 “目光之炬 量晶星”实践团 川北医学高等专科学校 “崇心向党，绘百年风华”乡村振兴实践团 四川师范大学 心博实践团 四川师范大学 德昌镇溪林乡村振兴文化先行实践团 四川师范大学 新时代大学生 筑梦乡村振兴社会实践团	四川音乐学院 “我为人民群众办实事”实践团 成都大学 西南乡村振兴实践团 成都大学 “青春小站”乡村振兴志愿服务实践团 成都工业学院 乡村振兴实践团 攀枝花学院 “乡村振兴·赋能乡村振兴”实践团 攀枝花学院 “追寻红色记忆”乡村振兴实践团

【关闭窗口】



学校首页 首页 学院概况 师资队伍 教育教学 科学研究 党群工作 学生工作 协同育人 实验中心

首页

通知公告
教学科研
专业设置
学院新闻
办事流程
不忘初心
四史学习

您的位置: 首页>学院新闻>正文

网络与通信工程学院师生参加2020年中国信息通信大会

2020-12-15 14:20 学

12月4日-6日,由中国科学技术协会、四川省人民政府指导,中国通信学会、成都市人民政府、四川省经济和信息化厅、四川省科协、四川省通信管理局联合主办的“2020中国信息通信大会”在成都世纪城国际会议中心盛大召开。我校网络与通信工程学院院长蔡方凯教师代表参加大会,学院1000余名学生线上观看开幕式和分论坛。



据悉,本次大会以“新基建 新动能”为主题,旨在贯彻落实党的十九届五中全会精神和党中央、国务院关于加强新型基础设施建设,部署新一代信息网络的战略部署,紧抓新一代信息通信技术的发展机遇,对推动5G网络、人工智能等新型基础设施建设,融合数字化领域的新需求与经济社会的新需求具有重要意义,将为全面建成网络强国和数字中国提供有力支撑。大会体现了线上线下互动、主场分会场呼应的特色,置两大主题会+五个现场会+两个线上专题会议,立足高端学术交流,助力产学研协同创新,为经济社会高质量发展提供新动能、创造新动力。

在开幕式暨院士报告会上,工业和信息化部党组成员、副部长刘烈宏,四川省人民政府党组成员、副省长李刚出席会议并致辞。刘烈宏强调,信息通信业要切实发挥基础性关键性作用,为经济社会高质量发展提供新动能、创造新活力,紧紧把握全球数字化浪潮的新机遇,推动新型基础设施建设和信息通信业转型发展。李刚强调,全省将紧紧围绕网络强省、数字四川和智慧社会建设,强化产业发展,注重创新应用,优化发展环境,促进全省产业与前沿信息技术融合发展,推动制造业高端化、智能化、绿色化升级。



成都工业学院是四川省通信学会常任理事单位，设有四川省通信学会学生会员分部，现有学生注册会员近200人。学生会通过各种线上观看开幕式和分论坛，20级通信工程王世豪同学分享到：5G将通信网络带向万物互联，6G将使这一愿景遍地开花。可以说6G网络在谱的使用范围、使用效率、网络架构、功能以及安全和AI方面都进行了全新的变革。我相信在不久的将来5G将会全国普及。6G网络也将为赋能千行万业基础设施的基础设施。我们的国家会更加富强，通信的专业知识将会更加普及。

（撰稿：任可雨；审稿：李雪莲）

【关闭窗

华为 | 中兴通讯 | 烽火通信 | 中国移动 | 中国电信 | 中国联通 | 四川省通信学会

成都工业学院网络与通信工程学院

Copyright 2018 地址:成都市郫都区中信大道二段1号 邮编: 611730 电话: 028-87992103



学校首页 首页 学院概况 师资队伍 教育教学 科学研究 党群工作 学生工作 协同育人 实验中心

首页

通知公告
教学科研
专业设置
学院新闻
办事流程
不忘初心
四史学习

您的位置: 首页>学院新闻>正文

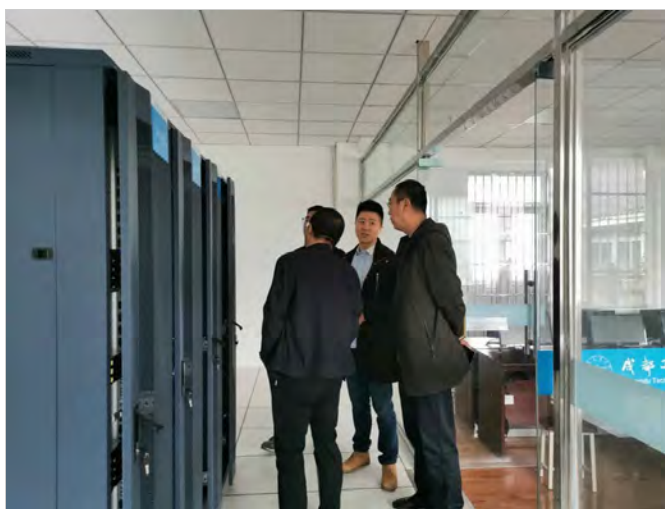
西北民族大学电气信息学院和中国民航飞行学院一行来院交流

2020-10-26 10:40 网络与通信工程学

2020年10月23日上午,西北民族大学电气工程学院马安仁副院长、副院长、电子信息工程教研室李向群主任一行3人和中国民航飞行学院计算机工程学院何元清副院长带领12名教师,分别莅临我院考察交流。我院蔡方凯院长、学院工会主席倪磊,深圳讯方公司负责人张云及公室人员参加了座谈交流。



蔡方凯院长对两所高校领导一行的来访表示热烈欢迎,并对我校及学院的基本情况进行了介绍。西北民族大学电气信息工程学院副院长周至文、中国民航飞行学院计算机工程学院何元清副院长对我院热情周到的接待表示感谢,并介绍了随行人员及学院专业建设情况。会后倪磊老师带领西北民族大学电气信息工程学院三位领导参观了新一代智慧学习工场,深化产教‘五融合’,以培养应用型、地方型、产业型人才;随后参观了我校校史馆,了解学校建校历史及发展;随后西北民族大学和中国民航飞行学院分别实地参观了产教融合大楼智慧网络和智慧工场实验室及实验实训授课情况等。



(撰稿：倪磊；审稿：李雪莲)

[【关闭窗口】](#)

华为 | 中兴通讯 | 烽火通信 | 中国移动 | 中国电信 | 中国联通 | 四川省通信学会

成都工业学院网络与通信工程学院

Copyright 2018 地址:成都市郫都区中信大道二段1号 邮编: 611730 电话: 028-87992103

四川省人民政府关于公布
2021 年四川省教学成果奖的通知

四川省人民政府

关于公布 2021 年四川省教学成果奖的通知

川府函〔2022〕85 号

各市(州)人民政府,省政府各部门、各直属机构:

为激励取得教学成果的集体及个人,鼓励教育工作者从事教育教学研究,不断提高教学水平和教育质量,根据《教学成果奖励条例》(中华人民共和国国务院令 第 151 号)和《四川省教学成果奖励办法》(四川省人民政府令 第 92 号)规定,经专家评审、社会公示等规定程序,在基础教育、职业教育、高等教育 3 个领域共评选出特等奖 60 项、一等奖 260 项、二等奖 680 项。现将获奖名单予以公布。

希望获奖单位和个人再接再厉,在教育教学改革、实践和研究中再创佳绩。希望全省广大教育工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记为党育人、为国育才使命,进一步加大教育研究力度,不断深化教学改革,创造出更多高水平成果。各地各部门(单位)要结合教育工作实际,认真学习、借鉴和应用这些获奖成果,切实把党的教育方针和立德树人根本任务落实到教育教学全过程中,为构建高质量教育体系、建设教育强省、

办好人民满意的教育作出更大贡献。

附件：1. 2021 年四川省基础教育教学成果奖获奖名单

2. 2021 年四川省职业教育教学成果奖获奖名单

3. 2021 年四川省高等教育教学成果奖获奖名单

四川省人民政府

2022 年 4 月 8 日

序号	项目名称	完成人员	所属单位
20	大学生财经素养通识教育的实验教学体系创建与实践	徐玖平、李小平、卢毅、应千伟、牛永革、胡知能、吴鹏、张攀、刘海月、郑洪燕	四川大学
21	建设一流课程群和全要素实践平台，培养机械类学生创新与实践能力	张祖涛、罗大兵、潘亚嘉、董大伟、李静波、康锐、刘朝晖、王克贵、张则强、王衡	西南交通大学
22	多元浸润 精准培育 大学生创新创业能力培养体系探索与实践	张林、兰利琼、叶玲、李卡、邓富民、吴迪、冉桂琼、武梅、卢莉、贾舜宸	四川大学
23	新时代“四位一体”女大学生素质教育体系建构与实践	黄钢威、朱建军、胡尚峰、唐文焱、曾侯森、嵇敏、余天威、杨诚	四川师范大学
24	传承为根、能力为重，“六有”中医药人才培养的改革与实践	余曙光、曾芳、王世宇、胡一梅、李勇、冯全生、谢春光、韩波、温川飙、郭静	成都中医药大学
25	行业特色高校一流本科人才“四新驱动”培养体系的构建与实践	赵金洲、刘向君、黄健全、杨火海、王申申、王豪、韩宏昌、周东华、张华春、赵刚	西南石油大学
26	厚植育人文化 锻造转化能力 基于研究型医院培养拔尖创新人才的探索与实践	李为民、卿平、姚巡、柴桦、张猎、曾静、王星月、程春燕、蒲丹、谢红	四川大学
27	思政引领，质量之魂，创新性研究型交通运输专业人才培养体系的构建与实践	彭其渊、罗霞、朱健梅、闫海峰、殷勇、李力、汤银英、鲁工圆、文超、陶思宇	西南交通大学
28	新时代地方师大“五位一体”人才培养体系的建构与实践	汪明义、毕剑、任立刚、康胜、胡尚峰、骆平、张晓林、范曼铃、宁张磊	四川师范大学

省级一等奖（共 100 项，排名不分先后）

序号	项目名称	完成人员	所属单位
1	新时代高校铸牢中华民族共同体意识“两融八化”育人探索与实践	张明善、陈达云、刘晓红、刘松涛、朱为鸿、王启涛、陶斯文、梁晓军、华莎、程莉	西南民族大学

序号	项目名称	完成人员	所属单位
2	忠诚铸魂 实战导向:新时代应用型警务人才培养体系构建与实践	周长明、曾艳萍、杜乾举、欧居尚、马中全、田显俊、王刚、邓亚华、代勇、朱林兵	四川警察学院
3	以弘扬江姐精神为引领的四川大学红色文化育人体系构建与实践	曹萍、张红伟、李建华、党跃武、徐海鑫、毕玉、张学昌、陈森、赵露、焦阳	四川大学
4	强基础 多交叉 促融合——四川大学专业建设内涵发展的路径与实践	李华、梁斌、李怡、洪玫、赵云、徐友才、王鹏、邓屹立、杨利琴、张艳霞	四川大学
5	医工融合跨界人才“五维五贯”双创教育模式的创新与实践	尹光福、张兴栋、林江莉、王云兵、杨为中、苟立、樊渝江、赵伟锋、蒲曦鸣、陈艳雯	四川大学;中国生物材料学会;四川省生物医学工程学会
6	教师职后教育“PACE 轮状”培训模式建构与实践创新	张姝、王亚军、李志全、张华、王丹、王虹、杨晓艳、向晖、杨丹、何璇	四川师范大学
7	发挥学科优势,全方位加强数学类本科创新人才培养的改革与实践	李安民、张伟年、彭联刚、胡兵、寇辉、谭友军、张德学、彭国华、付晓玉、刘建军	四川大学
8	科研引领,逐级贯通,践行新工程教育理念,培养信息与通信领域拔尖人才	杨建宇、孔令讲、凌翔、李玉柏、吕幼新、徐世中、李晓峰、周云、段景山、阎波	电子科技大学
9	能源行业地方高校研究生“1221”人才培养体系构建与实践	郭建春、李早元、杨世箐、杨雁、林铁军、赵娜、文永勇、	西南石油大学
10	“行业 ICT”复合型应用型人才培养探索与实践	成和平、蔡方凯、黄晓燕、李晓钰、李雪莲、雷婷、李羽佳、陈思利、任彬、付宁	成都工业学院;四川省通信学会
11	面向沉积地质学特色创新人才培养的研究生系列教材建设(教材)	清、林小兵、胡作维、李祥辉、李凤杰、陈洪德、梁庆韶	成都理工大学
12	“化学+”多维协同育人内涵与实践	王玉忠、郑成斌、苏燕、姜林、陈思翀、李梦龙、宋飞、夏传琴、祝良芳、王健礼	四川大学
13	根植“两山论”,面向西部多元协同培养地矿环境类跨学科人才	董发勤、王贵荣、许强、谢鸿全、钱会、陈结、刘敏、李虎杰、王彬、孙仕勇	西南科技大学;西安科技大学;成都理工大学;长安大学;重庆大学;四川大学

全国教育科学规划 教育部规划项目
“3+4” 对口贯通分段培养职业教育模式的构建研究
(结项编号: FJB150530)

结项证书

项目类别：全国教育科学规划 教育部规划 项目（FJB150530）

项目名称：“3+4”对口贯通分段培养职业教育模式的构建研究

负责人：崔西展

证书号：37064

主要参加人：陈伟、梁鹏、李华、邹璇、王辉、范曙光、蒋松德、王增波

此项目经审核准予结项，鉴定等级（合格），特发此证。

全国教育科学规划领导小组办公室

2021年3月17日

国家高技能人才培训基地
(国家技能人才培养突出贡献单位称号)



当前位置: 首页>新闻中心>新闻

[\[返回首页\]](#)

人力资源社会保障部办公厅 财政部办公厅公布一批国家级高技能人才培训基地和国家级技能大师工作室项目单位

发布日期: 2019-12-31

来源: 人社部

打印本页

浏览次数:

日前,人力资源社会保障部办公厅、财政部办公厅发文公布一批国家级高技能人才培训基地和国家级技能大师工作室项目单位。其中,国家级高技能人才培训基地127家,国家级技能大师工作室161家。

人才是第一资源。实现经济社会高质量发展,加快产业优化升级,提升企业核心竞争力,迫切需要大力加强技能人才队伍建设,培养造就一大批具有工匠精神和精湛技艺的高技能人才。

近年来,各级人力资源社会保障部门积极发挥统筹协调作用,有关部门和行业组织密切配合,社会力量广泛参与,深入贯彻实施国家高技能人才振兴计划,各地结合区域经济发展、产业振兴发展规划和新兴战略性新兴产业发展的需要,紧紧围绕十大振兴产业、新兴战略性产业和经济社会发展急需紧缺行业(领域),依托具备高技能人才培训能力的职业培训机构和城市公共职业技能实训基地,推动建设高技能人才培训基地。依托行业、企业选拔生产、服务一线的优秀高技能人才,建设技能大师工作室,充分发挥高技能领军人才在带徒传技、技能公关、技艺传承、技能推广等方面的重要作用,取得明显成效。

链接: [《人力资源社会保障部办公厅 财政部办公厅关于2019年国家级高技能人才培训基地和国家级技能大师工作室项目单位备案的通知》](#)

[【关闭窗口】](#)[网站声明](#) | [网站管理](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#) | [网站值班](#)

主办单位: 中华人民共和国人力资源和社会保障部
京ICP备09079694号 京公网安备110401200230
网站标识码bm15000008



政府网站
找错

四川省人力资源和社会保障厅 四川省财政厅 文件

川人社办发〔2019〕137号

四川省人力资源和社会保障厅 四川省财政厅 关于公布四川省2019年度国家级高技能 人才培训基地建设项目名单的通知

各市（州）人力资源社会保障局、财政局，省级有关部门：

根据人力资源社会保障部、财政部《关于深入推进国家高技能人才振兴计划的通知》（人社部发〔2016〕74号）和省人力资源社会保障厅、财政厅《关于印发〈四川省国家级省级高技能人才培训基地建设项目实施管理办法〉的通知》（川人社办发〔2016〕201

附件

四川省 2019 年度国家级高技能人才 培训基地建设项目名单

(共 4 个)

- 1.成都市技师学院（成都市）
- 2.中国工程物理研究院培训中心（绵阳市）
- 3.成都航空职业技术学院（成都市）
- 4.成都工业学院（成都市）

信息公开选项：主动公开

抄送：人社部职建司，财政部社保司，各项目建设单位。

四川省人力资源和社会保障厅办公室

2019 年 10 月 14 日印发

—4—

2-2021 年学校获国家技能人才培养突出贡献单位称号

人力资源社会保障部关于表彰第十五届中华技能大奖和全国技术能手的决定

发布时间：2021年06月04日 字体：[大 中 小]

人社部发〔2021〕38号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局），国务院有关部门，中央军委政治工作部，全国工商联，有关行业协会、中央企业：

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作重要指示精神和党的十九届五中全会精神，褒奖为我国经济社会发展作出突出贡献的优秀高技能人才，增强技能人才获得感、自豪感、荣誉感，激发积极性、主动性、创造性，根据《中华技能大奖和全国技术能手评选表彰管理办法》有关规定，经各省（自治区、直辖市）人力资源社会保障部门和国务院有关部门、行业协会、中央企业推荐，并经专家严格评审，人力资源社会保障部决定：

授予刘丽等30名同志“中华技能大奖”称号，颁发中华技能大奖奖章、证书、奖杯和奖金。

授予赵斌等293名同志“全国技术能手”称号，颁发全国技术能手奖章、证书、奖牌和奖金。

同时，对为国家技能人才培养工作作出突出贡献的北京控股集团有限公司等64家单位和杨郁等78名同志给予通报表扬。

希望受表彰的个人和单位不忘初心、牢记使命，珍惜荣誉、再接再厉，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，继续发挥示范引领作用，创造无愧于时代和人民的新业绩。希望各单位深入贯彻落实党中央、国务院《新时期产业工人队伍建设改革方案》《关于提高技术工人待遇的意见》等文件精神，进一步加大对技能人才工作的支持力度，健全技能人才培养、使用、评价、激励制度，不断优化技能人才发展环境，为加强创新型、应用型、技能型人才培养，壮大高技能人才队伍作出新贡献。希望广大劳动者以中华技能大奖获得者和全国技术能手为榜样，爱岗敬业、刻苦钻研、追求卓越、建功立业，以优异的成绩迎接中国共产党成立一百周年，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！

附件：1.第十五届中华技能大奖获得者名单

2.第十五届全国技术能手名单

3.国家技能人才培养突出贡献单位名单

4.国家技能人才培养突出贡献个人名单

附件 3

国家技能人才培养突出贡献单位名单

（共 64 家）

中国长江电力股份有限公司

广东邮电职业技术学院

德阳安装技师学院

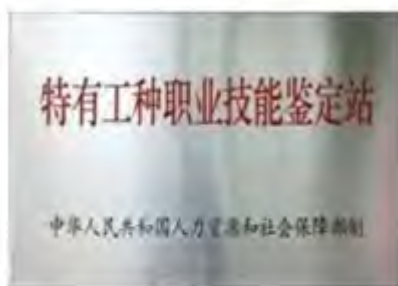
东方电气集团东方电机有限公司

详见网址：

http://www.mohrss.gov.cn/xxgk2020/fdzdgknr/rcrs_4225/jnrc/202112/t20211227_431340.html

广东邮电职业技术学院资质和荣誉

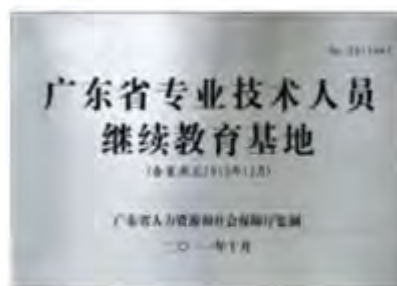




行业特有工种职业技能鉴定站(2010-2012)
国家级, 证书编号: 61193441
发证机关: 国家人力资源和社会保障部



广州市国际服务外包培训机构(长期有效)
市级, 发证机关: 广州市对外贸易经济合作局



广东省专业技术人员继续教育基地(2011-2013)
省级, 证书编号: 粤人社发(2011)277号
发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅



中国邮政储蓄银行广东省分行培训基地
(长期有效), 省级
发证机关: 广东省邮政储蓄银行



广东省快递人才培养基地(长期有效)
省级, 发证机关: 广东省邮政管理局



北京邮电大学现代远程教育
广东邮电职业技术学院校外学习中心
(长期有效)证书编号: 网办(2003)第2号
发证机关: 广东省教育厅



上海交通大学现代远程教育
广东邮电职业技术学院学习中心
(长期有效)证书编号: 粤教规(2006)9号
发证机关: 广东省教育厅



全国计算机等级考试培训点



全国计算机等级考试考点



2018 年挑战杯全国职业学校创新创效创业大赛
一等奖



2018年“挑战杯——彩虹人生”
全国职业学校创新创效创业大赛

一 等 奖

作品名称：基于窄带物联网（NB-IOT）的单灯
控制器

学校名称：重庆电子工程职业学院

参赛学生：钟露合 黄绍林 刘云帆 郑英俊 陶伟瑜
刘 博

指导老师：张慧敏 赵 闯 钟佐彬



二〇一八年八月·南京

您现在的位置：专区首页 >> 彩虹人生 >> 结果公告 >> 新闻正文

2018年“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛获奖结果公布

组委会 发表于 2018-09-12 10:20:41

点击数 27817

序号	作品名称	学校	获奖等次
1	创新型顶杆切割机	无锡江南中等专业学校	特等奖
2	一种新型的电力巡检无人机设计	盐城生物工程高等职业技术学校	特等奖
3	多工位柑桔果肉自动分离机	常州信息职业技术学院	特等奖
4	多功能超声波检测仪	无锡职业技术学院	特等奖
5	气液混合推进水质监测无人艇设计与研制	江苏海事职业技术学院	特等奖
6	折翼天使——肢体康复训练床	浙江工业职业技术学院	特等奖
7	全自动电机转子喷涂机	宁波市鄞州职业教育中心学校	特等奖
8	高效短流程纱线线密度及定量不匀率分析仪器	盐城工业职业技术学院	特等奖
9	智能水下机器人	武汉交通职业学院	特等奖
10	基于区块链机制的健身手环运动激励系统	江苏省常州技师学院	特等奖
11	新型脑电波疲劳检测装置的发明设计	江苏信息职业技术学院	特等奖
12	心青年模拟人生体验教育——软件产品	四川文化传媒职业学院	特等奖
13	新型大功率LED铁路信号灯	武汉铁路职业技术学院	特等奖

61	多功能实训桌	枣庄经济学校	一等奖
62	多维度广播移动式魔方教学机器人	中山火炬开发区理工学校	一等奖
63	基于Cortex-M0的微信智能开关系统	北京电子科技职业学院	一等奖
64	淘工平台	辽宁经济职业技术学院	一等奖
65	高抗干扰性大距离免流量无线视频传输系统	常州机电职业技术学院	一等奖
66	基于加速度的汽车智能刹车灯控制器	台州职业技术学院	一等奖
67	宝石鉴定便携式拉曼光谱仪	黎明职业大学	一等奖
68	智慧班牌系统	福建信息职业技术学院	一等奖
69	WeMe主题教学机器人	长沙民政职业技术学院	一等奖
70	基于窄带物联网（NB-IOT）的单灯控制器	重庆电子工程职业学院	一等奖
71	智能化霍尔效应DOBOT定孔疏通系统	杭州市中策职业学校	一等奖
72	“智能之光”基于AI系统的全自动视力检测机器人	郑州铁路职业技术学院	一等奖
73	皮皮鞋盒	武汉软件工程职业学院	一等奖
74	基于可见及红外光异步双通道通信技术的井下定位系统	重庆机电职业技术学院	一等奖
75	蓝牙智能听诊器	上海市医药学校	一等奖
76	一种高活性植物生长调节剂的创意设计	江苏省太仓中等专业学校	一等奖
77	生命担架 电梯与担架的完美结合	漯河医学高等专科学校	一等奖
78	截肢患者转移碗具辅具	四川卫生康复职业学院	一等奖
79	天然茉莉花润唇膏的制备	南京科技职业学院	一等奖

国家发改委、教育部、人社部关于编报
“十三五”产教融合发展工程规划项目建设方案通知
及四川省发改委批复

特 急

国家发展和改革委员会 教育部 文件 人力资源和社会保障部

发改社会〔2016〕547 号

关于编报“十三五”产教融合发展工程 规划项目建设方案的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委、教育厅(教委、教育局)、人力资源社会保障厅(局)：

为贯彻落实党的十八届五中全会精神,全面提高职业教育、高等教育质量,为经济转型升级提供更加坚实人才支撑,国家发展改革委、教育部、人力资源社会保障部拟在“十三五”期间实施产教融合发展工程,支持引导各类职业学校和高等院校在不同方向和领域分类发展、办出特色、争创一流,促进人才培养、科研创新、学科专业

建设与产业发展相融合,全面增强教育服务经济社会发展能力。

产教融合发展工程由3个专项组成,分别为职业教育产教融合工程、中西部高校基础能力建设工程(二期)、世界一流大学和一流学科建设。为做好工程建设规划编制工作,国家发展改革委、教育部、人力资源社会保障部研究制定了产教融合发展工程建设规划文本编制提纲,以及各专项规划项目编制工作方案(详见附件1、2、3,世界一流大学和一流学科建设方案另行制定),明确了相关专项的建设目标、建设任务、实施范围、学校和项目遴选以及资金安排办法等。

请各地发展改革部门会同教育、人力资源社会保障部门结合产教融合发展工程建设规划文本编制提纲,按照《职业教育产教融合工程规划项目编制工作方案》(附件2)、《中西部高校基础能力建设工程(二期)规划项目编制工作方案》(附件3)确定的建设任务,抓紧开展学校和项目遴选,编制省级规划项目建设方案(格式请参照附件4、5、6,项目请严格按优先次序排列),并于2016年3月31日前,报送国家发展改革委、教育部、人力资源社会保障部。请各地通过国家重大建设项目库报送建设项目(相关操作办法按照发改办投资〔2015〕2942号文件执行),并同步遴选2016年拟安排中央预算内投资的项目备报。

附件:1. 产教融合发展工程建设规划文本编制提纲

2. 职业教育产教融合工程规划项目编制工作方案

3. 中西部高校基础能力建设工程(二期)规划项目编制工作方案
4. ××省(市、区、兵团)职业教育产教融合工程规划建设
项目学校基本情况表(中等职业学校,样式)
5. ××省(市、区、兵团)职业教育产教融合工程规划项目
建设方案(样式)
6. ××省(市、区、兵团)高校基础能力建设工程(二期)
规划项目建设方案(样式)



抄送:教育部(发展规划司、职业教育与成人教育司、高等教育司、研
究生司)人力资源社会保障部

学校入围国家“十三五”产教融合规划项目获 省发改委批复立项

为贯彻落实党的十八届五中全会精神，全面提高职业教育、高等教育质量，为经济转型升级提供更加坚实人才支撑，国家发改委、教育部、人力资源社会保障部在“十三五”期间实施产教融合发展工程。产教融合发展工程由3个专项组成，分别为职业教育产教融合、应用型本科产教融合及中西部基础能力建设工程（二期）等。

2016年在李劲松书记的关心指导和严余松校长的亲自带领下，学校抢抓机遇，积极作为，通过相关职能部门的合力配合，学校申报的规划项目（综合实验楼、实训与创新大楼）成功入围国家产教融合发展规划工程，四川省共有15所学校申报项目入围，其中中西部基础能力建设工程（二期）学校6所、应用型本科产教融合学校4所、职业教育产教融合学校5所。按照文件有关内容，学校入围项目将获得国家及省上专项建设资金1亿元左右。此次申报项目的成功入围及配套建设资金的落地保障将极大的改善学校的办学硬件条件，增强学校学科专业实训实力，促进人才培养与科研创新以及学科专业建设与产业发展相融合，全面增强教育服务经济社会发展能力，同时也为学校2018年本科办学合格评估和建设特色鲜明的高水平应用型大学奠定坚实的基础。

2016年9月学校规划建设处在培训楼项目建设完工交付使用后立即按照严余松校长的早谋划、早行动、早落实的指示要求，在实验设备处等部门的通力配合下全力推进规划项目立项工作。3月8日，学校实训与创新大楼项目、综合实验楼项目可行性研究报告正式获四川省发展与改革委员会批复立项。这标志着我校“产教融合”规划项目已经正式通过国家审核、主管部门立项，进入全面实质性建设阶段。

实训与创新大楼项目批复总投资 10369 万元（其中购置设备 2214 台（套），2604 万元），总建筑面积 21525.24 平方米，配套建设相关附属设施。建设工期 29 个月。

综合实验楼项目批复总投资 5627 万元（其中购置设备 340 台（套），1906 万元），总建筑面积 11055.99 平方米，配套建设相关附属设施。建设工期 29 个月。

规划建设处将继续以“敢担当、重实干、讲规矩、守纪律”的工作行为准则，贯彻好国家有关项目实施要求，落实好学校领导的有关工作指示，严格执行好批复文件内容，按照项目基本建设程序，积极做好两个项目开工前的各项准备工作，确保项目在今年 10 月份开工建设。

四川省发展和改革委员会

川发改社会函〔2017〕263号

四川省发展和改革委员会 关于批复成都工业学院综合实验楼项目 可行性研究报告的函

教育厅：

你厅《关于报送成都工业学院综合实验大楼实训与创新大楼建设项目可行性研究报告的函》（川教函〔2017〕71号）收悉，结合四川省工程咨询研究院《关于报送〈成都工业学院综合实验楼项目可行性研究报告（代项目建议书）评估意见〉的报告》（川工咨成果〔2017〕075号）意见，经研究，同意实施成都工业学院综合实验楼项目。现将有关事项批复如下：

一、项目名称：成都工业学院综合实验楼项目。

二、项目业主：成都工业学院。

三、建设地址：成都市郫都区（原郫县）中信大道二段1号成都工业学院用地范围内。

四、建设规模及内容：总建筑面积11055.99平方米。配套建设相关附属设施，购置设备340台（套）。

五、项目总投资及资金来源：项目估算总投资5627万元；资金来源为申请中央预算内资金，不足部分由地方配套与学校

四川省发展和改革委员会

川发改社会函〔2017〕264号

四川省发展和改革委员会 关于批复成都工业学院实训与创新大楼 项目可行性研究报告的函

教育厅：

你厅《关于报送成都工业学院综合实验大楼实训与创新大楼建设项目可行性研究报告的函》（川教函〔2017〕71号）收悉，结合四川省工程咨询研究院《关于报送〈成都工业学院实训与创新大楼项目可行性研究报告（代项目建议书）评估意见〉的报告》（川工咨成果〔2017〕076号）意见，经研究，同意实施成都工业学院实训与创新大楼项目。现将有关事项批复如下：

一、项目名称：成都工业学院实训与创新大楼项目。

二、项目业主：成都工业学院。

三、建设地址：成都市郫都区（原郫县）中信大道二段1号成都工业学院用地范围内。

四、建设规模及内容：总建筑面积21525.24平方米，其中地上建筑面积18515.85平方米，地下建筑面积3009.39平方米。