

何为:实现科技零距离转化



何为

今年9月,四川省教育委员会、四川省教育厅公布了2020年四川省教育名师和四川省高等学校名师名单,电子科技大学何为教授被授予“四川省教育名师”称号。

跨界 处处都能演绎精彩

何为曾经两次到意大利佛罗伦萨大学做访问学者。两次出国留学的经历,除了学术上的收获,善于学习的何为还在业余玩出了“新花样”,成为懂意大利语、会翻译的跨界两栖的“宝藏”老师。

了语言教材,熟记3800个单词,在生活和工作学习中意大利人表达方式,“半年后就什么都能听懂了”。

因为能胜任翻译工作,何为解说过四川卫视首次转播的意甲联赛;担任过《体坛周报》《足球报》驻意大利特约记者;还在意甲联赛比赛现场,采访过前国足主教练里皮、1982年世界杯冠军队长达诺佐夫等人,回国后受邀担任四川卫视涉外工作翻译。

“我并非天赋异禀,如果说语言上有什么经验,那就是随时随地的刻意练习。”何为这样解释。

传道 勤教书广育人

何为是一名教师,也是四川省学术和技术带头人、四川省有突出贡献的优秀专家、广东省创新创业团队带头人、国家科学技术奖评审和享受国务院政府特殊津贴专家。在他看来,教书育人是自己的本职工作。

工作。而老师只有通过个人基本素质的培养、教材深刻理解的授课以及科研成果融入教学的实践,才有可能成为一名合格的大学教授。

“政治思想素养是教师职业素养核心内容,是培养家国情怀人才的首要问题;职业道德素养是从事教育工作中应遵循的行为规范和准则;知识能力素养是渊博合理的知识体系与执行能力,也是完成本职工作的重要保障;身心操素素养则是博大胸怀与丰富耐心,有利于学生健康人格与崇高信念的建立,只有做到四者兼有,才具备了教师的基本素养。”何为说。

多年以来,何为主讲过《分析化学》《印制电路原理与工艺》等12门本科生课程和研究生课程,在教学中出版教材与专著5部,并发表教学贡献的优秀文章20余篇,主持四川省精品课程2门、精品在线课程1门、MOOC课程1门,承担和完成国家和省级学校教改项目10余项。

获得国家级教学成果二等奖1项、四川省教学成果一等奖3项。

在当老师之余,何为组建的印制电路与印制电子团队培养了众多的印制电路与印制电子专业人才,目前在站博士后在读研究生共计50人,有博士后4人,博士研究生7人,硕士研究生39人。他所在的材料与能源学院的化学专业,成为了国内外公认的中国高端印制电路的人才培养基地。

创新 勇攀行业科技高峰

作为印制电路与印制电子团队的“当家人”,20年来何为一直致力于团队的打造,坚持在产学研合作和“电子+化学”科研模式下开展科研工作。在他的引领下,团队在平台建设、学科发展方向以及青年教师培养方面取得了突出的成果。

基于印制电路行业缺乏人才,现状,何为为不仅帮助企业培养人才,还帮助企业建立研发体系、打造平台,开展专利论文的培训等,如省、市工程中心、技术中心和重点实验室等创新平台,何为用“诚实互信”赢得了产学研合作的基础,获得了企业的青睐。

“高新技术企业有了平台,具备了自主创新能力和社会知名度,申请产学研的项目机会就更大。与此同时,派研究生进驻企业与企业技术人员一起攻克关键技术,就能实现科技成果的零距离转化。”何为说。

在何为的带领下,团队成员突破印制电路领域多项关键技术,近年来获授权发明专利超过80项,同时有印制电路电镀、印制电路结合力增强、微元器件引脚封装等多项研究成果应用于企业,具备了独立应用的实力。2019年,王琳副教授、洪延副研究员以及陈苑明博士等青年教师分别获得了四川省科技进步一等奖,这是对青年教师培养成绩的最好诠释。

(罗莎 张秀梅)

省级报刊 权威发布 1388-028-1755

Legal notices section containing various public notices, including company registrations, debt transfers, and legal statements. Includes sub-sections like '减资公告', '股权转让公告', and '破产公告'.

【降维·蜀州府】交房公告

尊敬的业主:【降维·蜀州府】1至21幢房屋及车位已达到交付条件,我们将于2020年12月24日(星期四)上午10:00在蜀州府售楼部(成都市武侯区武侯大道南段558号)举行交房仪式。

股权转让公告

成都嘉利欣商贸有限公司,于2020年11月15日根据《公司法》及公司章程的规定,将所持成都嘉利欣商贸有限公司100%股权,转让给成都嘉利欣商贸有限公司。

四川悦冠科技材料有限公司金属表面处理剂生产项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,广安市悦冠科技材料有限公司新建四川悦冠科技材料有限公司金属表面处理剂生产项目环境影响评价公示。

并研县木子家庭农场“木子家庭农场标准化生猪养殖项目”环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《中华人民共和国环境影响评价法》(中华人民共和国环境影响评价法)和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,并研县木子家庭农场“木子家庭农场标准化生猪养殖项目”环境影响评价公示。

四川成都航空产业园表观处理中心项目环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《中华人民共和国环境影响评价法》(中华人民共和国环境影响评价法)和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,四川成都航空产业园表观处理中心项目环境影响评价公示。

四川省遂宁市汤沟镇小汤沟水电站项目环境影响评价第二次公示

一、建设项目的名称及概况:1.项目名称:四川省遂宁市汤沟镇小汤沟水电站项目。2.项目概况:康定县金汤镇。

四川省遂宁市汤沟镇高家河水电站项目环境影响评价第二次公示

一、建设项目的名称及概况:1.项目名称:四川省遂宁市汤沟镇高家河水电站项目。2.项目概况:康定县金汤镇。

绵阳市区域医疗技术服务中心暨员工健康服务中心项目环境影响评价公示

建设单位绵阳市区域医疗技术服务中心暨员工健康服务中心,项目位于绵阳市涪城区,项目总投资13400万元。

四川金禾畜牧发展有限公司四川金禾16万头生猪养殖项目环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(中华人民共和国环境影响评价法)和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,四川金禾畜牧发展有限公司四川金禾16万头生猪养殖项目环境影响评价公示。

金阳县马依乡足乡集中安置点渣坝坝塘建设项目环境影响评价公示

为保障安置点集中安置点渣坝坝塘建设项目环境影响评价公示,根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,金阳县马依乡足乡集中安置点渣坝坝塘建设项目环境影响评价公示。

九龙县热河二级水电站环境影响评价第二次公示

由四川环保环保科技有限公司承担的九龙县热河二级水电站环境影响评价报告编制工作已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现进行第二次公示。

崇州市万丰农业开发有限公司环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(中华人民共和国环境影响评价法)和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,崇州市万丰农业开发有限公司环境影响评价第二次公示。

年产5100吨环保型涂装废水处理生产线项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)的要求,对什邡市生活污水处理厂涂装废水处理生产线项目环境影响评价公示。

四川德鑫矿业资源有限公司四川省金川县李家沟辉绿岩矿105万吨/年采选项目环境影响评价公示

四川德鑫矿业资源有限公司四川省金川县李家沟辉绿岩矿105万吨/年采选项目环境影响评价公示,根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,四川德鑫矿业资源有限公司四川省金川县李家沟辉绿岩矿105万吨/年采选项目环境影响评价公示。

九龙县热河二级水电站环境影响评价第二次公示

由四川环保环保科技有限公司承担的九龙县热河二级水电站环境影响评价报告编制工作已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现进行第二次公示。

甘孜州泸定县岷安水电站项目环境影响评价公示(第二次)

泸定县岷安水电站开发有限责任公司(泸定县岷安水电站项目环境影响评价报告)编制工作已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现进行第二次公示。

泸定县加都沟三级水电站项目环境影响评价公示(第二次)

泸定县加都沟三级水电站(泸定县加都沟三级水电站项目环境影响评价报告)编制工作已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现进行第二次公示。

葛仙山产教融合实训基地建设项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)的要求,对什邡市生活污水处理厂涂装废水处理生产线项目环境影响评价公示。

彭州市欣航生猪养殖有限公司“丽春镇土溪村生猪标准化规模养殖场项目”环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《中华人民共和国环境影响评价法》(中华人民共和国环境影响评价法)和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,彭州市欣航生猪养殖有限公司“丽春镇土溪村生猪标准化规模养殖场项目”环境影响评价公示。

九龙县热河二级水电站环境影响评价第二次公示

由四川环保环保科技有限公司承担的九龙县热河二级水电站环境影响评价报告编制工作已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现进行第二次公示。

崇州市万丰农业开发有限公司环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(中华人民共和国环境影响评价法)和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,崇州市万丰农业开发有限公司环境影响评价第二次公示。

年产5100吨环保型涂装废水处理生产线项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)的要求,对什邡市生活污水处理厂涂装废水处理生产线项目环境影响评价公示。

四川德鑫矿业资源有限公司四川省金川县李家沟辉绿岩矿105万吨/年采选项目环境影响评价公示

四川德鑫矿业资源有限公司四川省金川县李家沟辉绿岩矿105万吨/年采选项目环境影响评价公示,根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)要求,四川德鑫矿业资源有限公司四川省金川县李家沟辉绿岩矿105万吨/年采选项目环境影响评价公示。

九龙县热河二级水电站环境影响评价第二次公示

由四川环保环保科技有限公司承担的九龙县热河二级水电站环境影响评价报告编制工作已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现进行第二次公示。