

人物 REN WU

人物名片:

岳鹏,成都大学教授,马克思主义学院副院长,法学博士,硕士研究生导师,四川省哲学社会科学学会副会长。主要承担本科生《思想政治教育原理》《思想道德修养与法律基础》《形势与政策》和硕士研究生《马克思主义与社会科学研究方法》等课程教学工作。

2001年,岳鹏在长春工业大学开启自己的大学生活。学习英语专业的他,如果就此一路下去,他未来的生活无疑将充盈着字母、词句。可是,“意外”悄然发生了。

良师引路 结缘思政

大一的思政课老师李艳改变了岳鹏对未来专业方向的选择。“作为一个文科生,我本身就对政治很感兴趣。在学习李艳老师《马克思主义哲学原理》这门课程的过程中,我萌发了攻读硕士研究生的想法。”他回忆:李艳老师理论功底扎实,语言生动有趣,教学效果很好。每次上李老师的课,岳鹏总是坐在教室的前排,认真听讲、做笔记、踊跃回答问题,有时还会与老师探讨一些哲学问题。在李老师的悉心指导下,岳鹏逐渐加深了对马克思主义理论与思想政治教育专业的了解。



岳鹏

循着兴趣的导引,岳鹏在考研和考博这两个人生重要节点都毅然决然地选择了政治类专业,将自己融入学科,去深刻地体会课堂的魅力,在思政教育这条路上始终走得踏实、走得认真。“我从学校到学校,已经习惯校园生活了。”从长春工业大学外国语学院到中共四川省委党校科技社会主义教研部,再到电子科技大学马克思主义学院,岳鹏用10年时间完成了他本、硕、博的学习。

潜心教研 静待花开

2011年,博士毕业的岳鹏选择留在成都,成为成都大学的一名思政教师。作为一名新入职的教师,岳鹏自然经历着由学生到老师的转

变。“我试着从认识自己出发,主动地调整自己。”每堂课课前精心准备,课上引经据典,课后做意见征询,他慢慢走向成熟的阶梯。

从2011年到2021年,匆匆十年,倏忽而过。期间,岳鹏从一名教师成长为马克思主义学院副院长。在这十年里,岳鹏也曾有过离开教师行业到地方工作的机会,但是他选择继续坚守。岳鹏说:“作为教师,我一直都是享受,它给了我快乐与幸福。”

马克思主义学院的涂利老师在提到岳鹏时说道:“岳鹏老师不仅注重学生的思政教育成长,而且还时常在教学方式上给予新进教师指点,这样的一位老师获得‘成都市优秀青年教师’称号是实至名归的。”

作为马克思主义学院的副院长,身份变化了,意味着责任也更重了。他积极推进学院科研工作,为营造好的研究氛围和提升科研质量贡献出自己的一份力量。近年来,岳鹏和同事们围绕“思想道德修养与法律基础”课程改革、课堂教学、教材使用、教学方式、考核评价和师资队伍建设等问题进行了大胆探索和持续钻研。在此基础上,岳鹏主要参与撰写和完成的《双主体视野的“思想道德修养与法律基础”课程评价模式改革》教改成果荣获2016年校级教学成果奖二等奖,由他领衔主编的《“思想道德修养与法律基础”教材研究与教学设计》也即将出版发行。

良师益友 一路前行

在成都学习工作16年,岳鹏仍

带着偏重的东北口音,脸上总带着淡淡的笑意,十分亲切随和。

他关注的不仅是学术研究与学生学业,还有很多细枝末节的事情。他注重文本的规范性,要求学生按照规范的格式写文章;对上课时间的把握十分精准,“许诺两个小时,就绝对不会超一分钟”。在学生眼中,岳鹏是亦师亦友的存在,除了探讨专业知识,学生在面对生活中的难题时也愿意与他交流。

熊雅倩是2020级思想政治教育专业的学生,大一时参加了青年马克思主义研究会,当时岳鹏正是社团的指导老师。招新时,岳鹏去看望社团的学弟,看到学生们很辛苦,又累又饿,就带学生到超市买了不少零食。“他说正好赶上今天发工资了,大家可别为我节约哈”,熊雅倩回忆起当时的场景说,“当时我和另

外一个同学不太好意思,结果岳老师直接上手,把货架上的零食一把一把地抓进了兜里,结果买了两大兜。”

被评为成都市优秀青年教师,这一荣誉称号是对岳鹏多年工作的认可。但对于这一荣誉,他却说:“凡是过去,皆为序章。获得这一称号,我来讲既是一份殊荣,同时更多的是一份鼓励和鞭策。”

一张办公桌,一台电脑,一桌书本,无数的资料,十年的岁月。“牢记习近平总书记的嘱托,坚守思政教师初心,努力超越自我,成就自我。”十年思政工作带给岳鹏的不仅是学识上的沉淀,更是精神上的丰盈。“选择思政教育这条路,要行得深、踏得实,循着光照的地方,坚定不移地前行。”

(陶志叶 旻旻 沈羽洁)

电子科技大学与成都信息工程大学 签署战略合作框架协议

本报讯 日前,电子科技大学(以下简称“电子科大”)与成都信息工程大学(以下简称“成信大”)战略合作框架协议签约仪式在电子科大清水河校区举行。根据协议,双方将在学科建设、科学研究、人才培养、党建与干部人才交流等方面开展深度合作,共同推动成渝地区双城经济圈建设和新时代治蜀兴川再上新台阶。

电子科大党委书记王亚非在签约仪式上表示,当前,两校面临着历史上最好的发展机遇期,同时也都面临着挑战,希望双方携手共进,着眼国家重大需求和成渝地区双城经济圈建设需求,抢抓机遇、迎接挑战,在“十四五”期间为各自发展打下坚实基础,为国家创新驱动发展战略深入实施作出贡献。

“成信大作为一所有着70年底蕴的学校,长期以来在气象、统计、信息安全等方面形成了优势与特色,为国家和地方经济社会发展作出了重要贡

献。”电子科大校长曾勇表示,“电子科大和成信大同处成都,学科专业又高度契合,希望双方以战略合作框架协议签署为新起点,开展更为广泛的交流与合作,助推电子科大‘双一流’建设和成信大快速发展。”

“成信大与电子科大开展全面战略合作,是深入贯彻落实中央、省委重大决策部署的重要举措,是以合作推动创新驱动发展战略实施的具体体现,更是成信大对标先进、超越自我的难得机会。”成信大党委书记周激流感谢电子科大长期以来对成信大的关心、支持和帮助时表示,希望通过两校广泛深入的合作,进一步提升成信大人才培养和科技创新能力,为中国电子信息科技及产业发展注入新动能。

成信大校长余敏明希望电子科大能加大对成信大的支持力度,在人才培养、科学研究、学科建设、党建和干部人才交流等方面进行深入合作,助力成信大建设成为开放的特色鲜明的高水平大学。(王李科)

创纪录

本报讯 2021年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(CUMCM,简称国赛)近日揭晓奖项,由西南交大数学学院梁涛老师指导的学生团队王凯伦(计算机与人工智能学院)、高原(机械工程学院)、黄琬(经济管理学院)在本科组45075支队伍中经过多轮评选,位列全国第一,力捧本科组唯一的最高奖项——“高教社杯”。这是西南交通大学在全国开赛

西南交大学生首获“高教社杯”

30年、设置最高奖项23年以来首次获此殊荣,也是四川赛区第二次获得该奖项。同时,西南交大参赛团队在此次比赛中获得了3项国家一等奖、3项国家二等奖的优异成绩。据介绍,全国大学生数学建模竞赛是教育部举办的全国性大学生科技竞赛活动,创办于1992年,每年一届,是首批列入“高校学科竞赛排行榜”的19项竞赛之一,也是全国规模

最大的基础性学科竞赛之一。2002年起设置“高教社杯”,每年在本科组、专科组所有参赛队伍中仅各挑选一队授予冠军奖杯,获得“高教社杯”也成为众多参赛高校的最高追求和梦想。今年,来自中国及美国、马来西亚等国家的1566所院校/校区、49529队(本科45075队、专科4454队)、14万余人参赛。在本科组比赛中,有292名队获全国一

等奖(获奖比例仅为0.65%),1197名队获全国二等奖(获奖比例仅为2.66%),竞赛组委会最后在所有292队一等奖中选出一队授予“高教社杯”。西南交通大学自1992年起参加该赛事,是我国参加建模类竞赛最早的高校之一。多年来众多学子在数学建模各类竞赛中取得优异的成绩。(本报记者 马静珊)

省级报刊 全国公开发行人 登报咨询电话 1388-028-1755 全心全意为您服务

欢刊登 遗失公告 注销公告 清算公告 减资公告 招标公告 股权转让 司法拍卖 破产公告 律师声明 四川省安福美美容整形医院有限公司(统一社会信用代码:925101009419883)遗失声明... 四川省安福美美容整形医院有限公司(统一社会信用代码:925101009419883)遗失声明... 四川省安福美美容整形医院有限公司(统一社会信用代码:925101009419883)遗失声明...

四川省安福美美容整形医院有限公司(统一社会信用代码:925101009419883)遗失声明... 四川省安福美美容整形医院有限公司(统一社会信用代码:925101009419883)遗失声明... 四川省安福美美容整形医院有限公司(统一社会信用代码:925101009419883)遗失声明...

四川省安福美美容整形医院有限公司(统一社会信用代码:925101009419883)遗失声明... 四川省安福美美容整形医院有限公司(统一社会信用代码:925101009419883)遗失声明... 四川省安福美美容整形医院有限公司(统一社会信用代码:925101009419883)遗失声明...

四川德弘新材料有限公司 3000t/a 氟碳漆项目(登报第二次) 根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)相关规定,《甘孜永昌鑫环保科技有限公司20万吨/年有色固废资源综合利用项目环境影响报告书》(征求意见稿)已于2021.11.12在甘孜州人民政府网站进行了公示,并征集公众意见;现将征求意见稿进行报纸公开,报告主要内容及公众意见表链接具体如下: http://www.ganlu.gov.cn/zxxqk/zxxqkgnr/tzgg20211120211112_2075620.html; 欢迎广大群众发表意见。 甘孜永昌鑫环保科技有限公司 2021年11月17日

威马汽车科技(四川)有限公司新能源汽车零部件项目(一期)环境影响评价报告书(征求意见稿)公示 根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)相关规定,《威马汽车科技(四川)有限公司新能源汽车零部件项目(一期)环境影响评价报告书》(征求意见稿)已于2021年11月12日在德阳市旌阳区金石路68号威马汽车科技(四川)有限公司进行了公示,并征集公众意见;现将征求意见稿进行报纸公开,报告主要内容及公众意见表链接具体如下: http://www.ganlu.gov.cn/zxxqk/zxxqkgnr/tzgg20211120211112_2075620.html; 欢迎广大群众发表意见。 威马汽车科技(四川)有限公司 2021年11月17日

成都市龙泉驿区北部片区产业新城规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示 根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)相关规定,《成都市龙泉驿区北部片区产业新城规划环境影响评价报告书》(征求意见稿)已于2021年11月12日在成都市龙泉驿区北部片区产业新城管理委员会进行了公示,并征集公众意见;现将征求意见稿进行报纸公开,报告主要内容及公众意见表链接具体如下: http://www.ganlu.gov.cn/zxxqk/zxxqkgnr/tzgg20211120211112_2075620.html; 欢迎广大群众发表意见。 成都市龙泉驿区北部片区产业新城管理委员会 2021年11月17日