

走出62位院士、3位“两弹一星”元勋 西南交通大学迎来125岁生日

5月15日，西南交通大学迎来125周年校庆。百余年来，西南交大为中国培养和造就了以茅以升、竺可桢、林同炎、黄万里等为代表的30余万栋梁英才，师生中产生了3位“两弹一星”元勋，62位海内外院士和31位国家工程勘察设计大师，改革开放以来轨道交通领域产生的院士几乎全部出自西南交大。

在西南交大建校125周年发展大会上，西南交通大学校长杨丹表示，125年来，西南交大秉持家国情怀，兴学强国、筑路报国；125年来，西南交大坚守初心使命，润心启智，桃李满天下；125年来，西南交大塑造大学精神，实干扬华，自强不息；125年来，西南交大推动教育开放，贯通中外，交通成和。杨丹认为，我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键

时期，“党和国家事业发展对高等教育的需要，对科学知识和优秀人才的需要，比以往任何时候都更为迫切”。学校也面临着前所未有的重大发展机遇和严峻挑战。杨丹强调，要落实立德树人根本任务，着力培养时代新人；要主动思变谋远，矢志奋进世界一流；要笃定价值追求，不断彰显大学之光。

西南交通大学1977级校友、中国工程院院士、原铁道部副部长卢春房认为，西南交大在交通强国建设中有优势、有作为：西南交大在交通运输方面优势明显，一是对交通运输感情深厚，二是交通运输专业特色突出，三是交通运输人才济济，四是科研手段和科研成果丰富；西南交大在交通强国建设中必将大有可为，一是

在高铁智能、绿色、更高速度研究方



面大有可为；二是在交通基础设施施工工程建造基础理论和技术创新方面大有可为；三是在铁路牵引动力技术等方面大有可为；四是在交通人才培养方面大有可为。

西南交通大学党委书记王顺

洪表示，今天的西南交大人，已经站在新的历史起点上，要贯彻新发展理念，融入新发展格局，要牢牢记住，是祖国的改革开放和繁荣发展，才奠定了学校的今天；我们要更加自觉地增强“四个意识”，坚定“四个

自信”，更加坚决地做到“两个维护”，并且以更加昂扬的斗志、更加蓬勃的姿态，敢于创新，敢于冒尖，敢于胜利，将学校改革、建设、发展的蓝图变为美好现实，不断为实现新时代中华民族伟大复兴中国梦谱写西南交通大学的壮丽新篇章。

从京张铁路到京张高铁，从和谐号到复兴号，从青藏铁路到川藏铁路，宝成线上电气化铁路的曙光，成昆线上嘹亮的汽笛鸣响，新能源空铁中的未来交通畅想，世界首创高温超导磁浮列车中的交大力量……无数“首台”“首辆”，无数“第一”，交大技术应用在中国建设的一个个最前线，交大力量在大国重器中一次次彰显。在建设轨道交通领域世界第一的大国的征途中硕果累累。
(周丽梅)

李俊龙:克难奋进,探索化学之美



人物名片:

李俊龙,成都大学特聘研究员,于2013年在四川大学华西药学院获理学博士学位。同年,在德国著名洪堡基金(Alexander von Humboldt fellowship)资助下,赴德国Westfälische Wilhelms-Universität Münster有机化学研究所进行博士后研究,师从德国著名化学家Frank Glorius教授,开展卡宾小分子催化及可见光催化研究。相关科研成果分别发表在众多国际顶级学术期刊上。

并不独专情于化学。爱好广泛的他,喜欢旅游、音乐和阅读。然而,进入研究生阶段后,导师一语点醒了他,“做科研要全身心投入进去,对于其他业余爱好可能就要有所取舍。人生每个阶段要做好每个阶段的事。”既然选择了读研究生,就要学会“研究”。李俊龙把这句话记在心上,慢慢地,他钻进去后发现了研究的奥妙,体会到了科研的乐趣。此后,他把所有心思和重点全部投入到科研中,欢喜每一

种化学相关的反应过程和结果。李俊龙告诉自己的学生,研究化学是从已有的知识去探索万变的可能,我们去认识去发现,去求证去创新,这更像一场探险之旅,永远有未知的世界等待着你。换溶剂、换温度、换催化剂、换底物保护基……随着变量的改变,上百种实验条件产生了。每个月五六十种的可能性通过实验逐一筛选,而每次实验记录手册上都会写上新的数据,实验结果可谓“纷繁复杂、跌宕起伏”,日子一长,数本手册也就被各种数据、反应图例填满。“做科研就是在理论指导的基础上,通过实验来‘开彩票’,要绞尽脑汁用不同化学物质进行试错,如果方向不对,很可能数个月,甚至更长时间不会产出任何成果。这时,就特别考验一个科研人员的耐心和毅力,需要心态平和地寻找

新的方法继续试验下去。”他总希望自己的学生永怀求知热情,尽管科研之路艰难险阻,困难痛苦亦在其中。但要在一次次等待的煎熬、失败的打击中坚持不懈,继续在每一次失败中摸索着成功的可能性并乐在其中。在这微观世界中遨游,有时也许无法到达既定目标,但过程本身已是一种难得的体验。

李俊龙作为团队负责人,还得不时给大家“煲鸡汤”,在压力和困难面前要让所有团队成员都从容不迫;同时,更重要的是要产出新点子,和大家共同商讨解决方案,让实验能够顺利度过一个又一个“困难期”。

李俊龙在一次次实验中找寻着答案,成功也好,失败也罢,他将自己视作学生前进路上的阶梯,默默地助他们一臂之力,在探索化学奥秘的旅程中,共同追求科研之美。
(欣闻)

西南财经大学经济学拔尖学生培养基地揭牌

本报讯日前,西南财经大学经济学拔尖学生培养基地启动仪式在该校柳林校区弘远楼召开。西南财大副校长李永强、基地指导委员会主任刘灿、经济学院执行院长易敏利等共同为基地揭牌。

揭牌仪式上,李永强向首批入选拔尖基地班的全体同学表示祝贺。他指出,“六卓越一拔尖”计划旨在为新时代自然科学和哲学社会科学发展播下火种,为把我国建设成为世界主要科学中心和思想高地奠定人才基础。希望建设单位把握“选拔、培养、评价”关键环节,不断探索选才鉴才机制、创新人才培养模式、强化育人成效评价,把基地真正建设和打造成为基础学科拔尖人才的孵化器、国家一流人才培养的高地。希望拔尖班同学立大志、明大德,成大才、担大任,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

据悉,2019年教育部启动实施“六卓越一拔尖”计划2.0,深入推进新工科、新医科、新农科、新文科建设。2020年,西南财大入选国家首批“经济学拔尖学生培养计划2.0”基地名单。2021年,该基地面向全校2020级各专业大一学生进行二次选拔。经过层层考核和筛选,共选出30名优秀学生进入拔尖基地班进行培养。

(本报记者 马静璠)

人物 REN WU

四川抗菌素工业研究所的实验室里摆放着大大小小的玻璃罐子,几台旋转蒸发表立在实验室里,各类有机溶液在机器的透明导管里流淌,空气里夹杂着淡淡的化学试剂味道。李俊龙和他团队的工作人员都衣着白色实验服,看着眼前的化学反应结果写下了第N个实验记录,“无数次的尝试只为某一次成功的时刻!”他和团队在这间实验室里正小心翼翼地求证着化学实验的结果。

化学是什么?李俊龙有自己的独特理解。如果说它是方寸之间的广阔天地,那么学习化学则是了解物质组成、结构、性质以及变化规律的过程,而老师是这个过程中的指引。1986年出生的李俊龙,从小各门功课优异,

成绩一直名列前茅。

李俊龙,成都大学特聘研究员,于2013年在四川大学华西药学院获理学博士学位。同年,在德国著名洪堡基金(Alexander von Humboldt fellowship)资助下,赴德国Westfälische Wilhelms-Universität Münster有机化学研究所进行博士后研究,师从德国著名化学家Frank Glorius教授,开展卡宾小分子催化及可见光催化研究。相关科研成果分别发表在众多国际顶级学术期刊上。

并不独专情于化学。爱好广泛的他,喜欢旅游、音乐和阅读。然而,进入研究生阶段后,导师一语点醒了他,“做科研要全身心投入进去,对于其他业余爱好可能就要有所取舍。人生每个阶段要做好每个阶段的事。”既然选择了读研究生,就要学会“研究”。李俊龙把这句话记在心上,慢慢地,他钻进去后发现了研究的奥妙,体会到了科研的乐趣。此后,他把所有心思和重点全部投入到科研中,欢喜每一

种化学相关的反应过程和结果。

李俊龙告诉自己的学生,研究化学是从已有的知识去探索万变的可能,我们去认识去发现,去求证去创新,这更像一场探险之旅,永远有未知的世界等待着你。换溶剂、换温度、换催化剂、换底物保护基……随着变量的改变,上百种实验条件产生了。每个月五六十种的可能性通过实验逐一筛选,而每次实验记录手册上都会写上新的数据,实验结果可谓“纷繁复杂、跌宕起伏”,日子一长,数本手册也就被各种数据、反应图例填满。“做科研就是在理论指导的基础上,通过实验来‘开彩票’,要绞尽脑汁用不同化学物质进行试错,如果方向不对,很可能数个月,甚至更长时间不会产出任何成果。这时,就特别考验一个科研人员的耐心和毅力,需要心态平和地寻找

新的方法继续试验下去。”他总希望自己的学生永怀求知热情,尽管科研之路艰难险阻,困难痛苦亦在其中。但要在一次次等待的煎熬、失败的打击中坚持不懈,继续在每一次失败中摸索着成功的可能性并乐在其中。在这微观世界中遨游,有时也许无法到达既定目标,但过程本身已是一种难得的体验。

李俊龙作为团队负责人,还得不时给大家“煲鸡汤”,在压力和困难面前要让所有团队成员都从容不迫;同时,更重要的是要产出新点子,和大家共同商讨解决方案,让实验能够顺利度过一个又一个“困难期”。

李俊龙在一次次实验中找寻着答案,成功也好,失败也罢,他将自己视作学生前进路上的阶梯,默默地助他们一臂之力,在探索化学奥秘的旅程中,共同追求科研之美。
(欣闻)

广告办理地址:红星路二段70号四川日报大厦 全心全意★为您服务
特聘记者:使用本条消息请查清事实依据并确认有效
稿件:记者:本报对所载信息及法律责任概不负责
以下部分为虚假信息或含有违法、
侵权、
不实、
诱导性文字。本条消息对所载信息及法律责任概不负责

减资公告

成都虹彩七彩舞蹈咨询有限公司(统一社会信用代码:91510114MA61UXQD0)经股东决定,减少注册资本人民币30万元,减少到30万元,请相关债权人于公告见报之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

▲成都都灵星辰物流有限公司(统一社会信用代码:91510100MA67GZC6GU)副本报失,现遗失,本人系通瑞月光湖15-1-2302业主,因个人原因不慎丢失,车牌号:川A8H578,因维修资金发票、产权登记费等原件遗失,现声明作废。

广告办理地址:红星路二段70号四川日报大厦 全心全意★为您服务
特聘记者:使用本条消息请查清事实依据并确认有效
稿件:记者:本报对所载信息及法律责任概不负责
以下部分为虚假信息或含有违法、
侵权、
不实、
诱导性文字。本条消息对所载信息及法律责任概不负责

减资公告

成都虹彩七彩舞蹈咨询有限公司(统一社会信用代码:91510114MA61UXQD0)经股东决定,减少注册资本人民币30万元,减少到30万元,请相关债权人于公告见报之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

▲成都都灵星辰物流公司(统一社会信用代码:91510100MA67GZC6GU)副本报失,现遗失,本人系通瑞月光湖15-1-2302业主,因个人原因不慎丢失,车牌号:川A8H578,因维修资金发票、产权登记费等原件遗失,现声明作废。

▲成都都灵星辰物流公司(统一社会信用代码:91510100MA67GZC6GU)副本报失,现遗失,本人系通瑞月光湖15-1-2302业主,因个人原因不慎丢失,车牌号:川A8H578,因维修资金发票、产权登记费等原件遗失,现声明作废。

▲成都都灵星辰物流公司(统一社会信用代码:91510100MA67GZC6GU)副本报失,现遗失,本人系通瑞月光湖15-1-2302业主,因个人原因不慎丢失,车牌号:川A8H578,因维修资金发票、产权登记费等原件遗失,现声明作废。

▲成都都灵星辰物流公司(统一社会信用代码:91510100MA67GZC6GU)副本报失,现遗失,本人系通瑞月光湖15-1-2302业主,因个人原因不慎丢失,车牌号:川A8H578,因维修资金发票、产权登记费等原件遗失,现声明作废。

▲成都都灵星辰物流公司(统一社会信用代码:91510100MA67GZC6GU)副本报失,现遗失,本人系通瑞月光湖15-1-2302业主,因个人原因不慎丢失,车牌号:川A8H578,因维修资金发票、产权登记费等原件遗失,现声明作废。

▲成都都灵星辰物流公司(统一社会信用代码:91510100MA67GZC6GU)副本报失,现遗失,本人系通瑞月光湖15-1-2302业主,因个人原因不慎丢失,车牌号:川A8H578,因维修资金发票、产权登记费等原件遗失,现声明作废。

▲成都都灵星辰物流公司(统一社会信用代码:91510100MA67GZC6GU)副本报失,现遗失,本人系通瑞月光湖15-1-2302业主,因个人原因不慎丢失,车牌号:川A8H578,因维修资金发票、产权登记费等原件遗失,现声明作废。

▲成都都灵星辰物流公司(统一社会信用代码:91510100MA67GZC6GU)副本报失,现遗失