

西南交通大学迎来125岁生日

走出62位院士、3位“两弹一星”元勋

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。



西南交通大学建校125周年发展大会

大会面大有可为;二是在交通基础设施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创新方面大有可为;四是在交通人才培养方面大有可为。

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沿,交大力量在大国重器中一次次彰显。

西南交通大学1977级校友、中国科学院院士、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、更高速研究方

李俊龙:克难奋进,探索化学之美

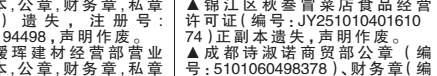
并不独专情于化学。爱好广泛的他,喜欢旅游、音乐和阅读。然而,进入研究生阶段后,导师一语点醒了他,“做科研要全身心投入进去,对于其他业余爱好可能就要有所取舍。人生每个阶段要做好每个阶段的事。”既然选择了读研究生,就要学会“研究”。李俊龙把这句话记在心上,慢慢地,他钻进去后发现了研究的奥妙,体会到了科研的乐趣。此后,他把所有心思和重点全部投入到科研中,欢喜每一

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,可能数月,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又一个“困难期”。李俊龙在一次采访中找寻着答案,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)

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。

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。

化学是什么?李俊龙有自己的独特理解。如果说化学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,而老师是这过程中的指引。1986年出生的李俊龙,从小各门功课优异,

省级报刊 权威发布 登报咨询电话 1388-028-1755

成都红羊教育咨询有限公司 成都红羊教育咨询有限公司 成都红羊教育咨询有限公司... (包含大量公司注销公告、股权转让公告、债权债务公告等)

多城县天然沟流域水电开发环境影响评价公众参与公告

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》的规定,现对(多城县天然沟流域水电开发环境影响评价公众参与公告)征求意见。公告内容包括:一、环境影响评价的工作程序和公众参与的方式;二、公众意见的提出方式和途径;三、公众意见的采纳情况;四、公众意见的反馈和答复;五、公众意见的公示和存档。

“大坪污水处理厂扩容改造工程”环境影响评价第二次公示

中国石化石油工程西南分公司大坪污水处理厂扩容改造工程环境影响评价第二次公示。公告内容包括:一、项目概况;二、环境影响评价的工作程序和公众参与的方式;三、公众意见的提出方式和途径;四、公众意见的采纳情况;五、公众意见的反馈和答复;六、公众意见的公示和存档。

康定市前溪沟干流及支流环境影响评价公众参与公告

康定市前溪沟干流及支流环境影响评价公众参与公告。公告内容包括:一、项目概况;二、环境影响评价的工作程序和公众参与的方式;三、公众意见的提出方式和途径;四、公众意见的采纳情况;五、公众意见的反馈和答复;六、公众意见的公示和存档。

凉山州德昌县丹桂沟流域水电开发环境影响评价公众参与公告

凉山州德昌县丹桂沟流域水电开发环境影响评价公众参与公告。公告内容包括:一、项目概况;二、环境影响评价的工作程序和公众参与的方式;三、公众意见的提出方式和途径;四、公众意见的采纳情况;五、公众意见的反馈和答复;六、公众意见的公示和存档。

越西县苏姑水电站增效扩容改造项目环境影响评价公众参与公告

越西县苏姑水电站增效扩容改造项目环境影响评价公众参与公告。公告内容包括:一、项目概况;二、环境影响评价的工作程序和公众参与的方式;三、公众意见的提出方式和途径;四、公众意见的采纳情况;五、公众意见的反馈和答复;六、公众意见的公示和存档。

宝兴县紫云三级水电站环境影响评价公众参与公告

宝兴县紫云三级水电站环境影响评价公众参与公告。公告内容包括:一、项目概况;二、环境影响评价的工作程序和公众参与的方式;三、公众意见的提出方式和途径;四、公众意见的采纳情况;五、公众意见的反馈和答复;六、公众意见的公示和存档。

南充市阆中市东河河道采砂规划(2018-2022年)环境影响评价公众参与公告

南充市阆中市东河河道采砂规划(2018-2022年)环境影响评价公众参与公告。公告内容包括:一、项目概况;二、环境影响评价的工作程序和公众参与的方式;三、公众意见的提出方式和途径;四、公众意见的采纳情况;五、公众意见的反馈和答复;六、公众意见的公示和存档。

甘孜州康定市巴郎沟流域水电开发环境影响评价公众参与公告

甘孜州康定市巴郎沟流域水电开发环境影响评价公众参与公告。公告内容包括:一、项目概况;二、环境影响评价的工作程序和公众参与的方式;三、公众意见的提出方式和途径;四、公众意见的采纳情况;五、公众意见的反馈和答复;六、公众意见的公示和存档。

凉山州德昌县丹桂沟流域水电开发环境影响评价公众参与公告

凉山州德昌县丹桂沟流域水电开发环境影响评价公众参与公告。公告内容包括:一、项目概况;二、环境影响评价的工作程序和公众参与的方式;三、公众意见的提出方式和途径;四、公众意见的采纳情况;五、公众意见的反馈和答复;六、公众意见的公示和存档。