

# 跨越上海与“理”相遇 乘风万里逐梦启航

## ——成都理工大学举行2023级新生开学典礼

本报讯 “我们都是追梦人,在今天勇敢向未来报到……”9月4日上午9点,成都理工大学2023级新生开学典礼在“我们都是追梦人”的快闪演唱中拉开序幕。典礼以同步直播的方式在成都校区西区运动场和宜宾校区运动场同时举行,10896名新入学的本科生、研究生、留学生带着对未来的美好期许,怀揣着青春梦想,奔赴成理开启人生新征程。中国科学院院士胡瑞忠,全体校领导以及学校各职能部门、各学院主要负责人出席开学典礼。

开学典礼上,成都理工大学校长刘清友以“善学者尽其理 善行者究其难”为题,给全体新生上了一堂内涵丰富、精彩生动的“开学第一课”。

刘清友代表学校向全体新生表达了诚挚的祝贺和热烈的欢迎。他表示,学校历史积淀深厚、特色鲜明、名师云集,始终牢记国之大事,坚持为党育人、为国育才,培养了一大批具有人文情怀、科学素养、责任担当、国际视野、创新精神和实践能力的高素质

人才;始终坚守爱国报国责任,坚持“四个面向”,践行“四为服务”,勇攀科技创新高峰,为国家经济社会发展贡献了重要力量。他说,2023级新生的到来将成为成理增添新力量,注入新活力、提供新动能,让巍巍学府更加熠熠生辉、充满自信。

刘清友还向新生们分享了“穷究于理、成就于工”的内涵,并提出三点希望:一是求真,追求“致广大而尽精微”的境界。增强学习紧迫感,充分利用学校优质学术资源、一流的科研设施与实践平台,勤于求学、敏于求知。心无旁骛做学问、戒浮躁搞科研,把冷板凳坐住、坐稳、坐热。加快培养自主学习能力和独立思考能力,加快适应学校“通专结合”的人才培养模式,成长为“一专多能的复合型人才。二是务实,磨砺“人生万事须自为”的品质。不骄不躁,不自满,不自困顿,学会自讨苦吃,注重在实践中求真知、悟真谛,加强历练,努力练就建功新时代的过硬本领。三是挺膺担当,坚定不移听党

话跟党走,与时代浪潮同向同行,与祖国建设同频共振。传承“穷究于理、成就于工”的校训,求真务实、知行合一,敢想敢为、善作善成,早日成长为担当民族复兴重任的“复兴栋梁”“强国先锋”。



刘清友在开学典礼上讲话。

话跟党走,与时代浪潮同向同行,与祖国建设同频共振。传承“穷究于理、成就于工”的校训,求真务实、知行合一,敢想敢为、善作善成,早日成长为担当民族复兴重任的“复兴栋梁”“强国先锋”。

胡瑞忠院士在讲话中分享了自身的求学、工作经历,给全体新生提出三点建议:一要心怀家国,勇担民族复兴重任。在追求个人成长成才

的过程中,与国家民族的发展同向同行,与中国特色社会主义事业同频共振,成长为担当民族复兴大任的时代新人。二要志存高远,点亮人生前行火炬。要聚焦卡脖子技术攻关和讲好中国故事,许下宏愿,立下壮志,深耕专业,矢志奋斗,努力成为国家需要的顶尖人才。三要踔厉奋进,笃行不待,书写青春奋进华章。要耐得住寂寞,不惧失败,踏实钻研,以坚定的信念、奔跑的力量、拼搏的激情和厚积的本领激荡理想的星空,以挥洒的青春点亮夜空的繁星点点。

教师代表、沉积地质研究院院长李超在开学典礼上寄语全体新生要写好“强国建设,青春何为”的时代答卷,并表达了心中的三个“祝”:一是祝贺,同学们生逢其时,应牢记“穷究于理、成就于工”的校训,始终以时代使命为己任,奋发有为;二是祝福,同学们风华正茂,应不忘初心,怀揣着赤诚热血,始终如一地为祖国建设而奋斗;三是

祝愿,鼓励同学们敢闯敢试敢为,奋进新时代,让青春在实践中绽放绚丽之花。

新生代表、电气工程专业2023级硕士研究生吴明江在成都校区分享了圆梦成理的心路历程和人生感悟,号召全体新生向优秀的成理前辈学习,发扬“艰苦奋斗、奋发图强的优良传统,传承“不甘人后、敢为人先”的进取精神,秉承“穷究于理、成就于工”的治学理念,刻苦钻研、敢于追逐、敢于创造,努力做研究与解决问题的攀登者和奉献者。”

新生代表、计算机类专业2023级本科生代文婷在宜宾校区分享了初临宜宾感受到的风土人情和学校浓厚的学习氛围,号召全体新生牢记习近平总书记的殷殷嘱托,坚定理想信念,厚植家国情怀,坚定不移听党话、跟党走,激发强国青年的青春激情,展现青春的朝气锐气,努力成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。(本报记者 马静璐)

# 关注脑健康 幸福夕阳年

## ——电子科技大学“脑智明珠”实践队开展生命科学科普系列活动

本报讯 日前,电子科技大学生命科学与技术学院“脑智明珠”实践队的同学们在生命科学学院教授、辅导员权凌老师的带领下,来到成都市青羊区王家塘军干院开展脑健康科普知识讲座,为这里居住生活着的40余位老年人普及脑健康知识,呼吁公众关注脑、保护脑。

同学们向王家塘军干院的老人们讲解脑健康对于人体正常生命活动的重要性,解开老人们关于正常的脑老化过程与“老年痴呆症”两者之间的认识误区,呼吁长辈们提高关注,及早发现脑健康问题,并采取科学的认知训练手段及早进行养护和干预,比如通过电子

科技大学生命学院脑器交互团队研发的脑波音乐、老年人电子游戏训练等科学手段进行训练,延缓认知衰退。

活动现场,老人们使用团队出品的《心灵秘境的回憶》潜意识图册进行了体验,观看经过特殊处理的潜意识沙画图片,串联往事,回忆往昔。同学们与长辈们互动交流,在轻松愉快的氛围中让长辈们的记忆力、语言表达能力和逻辑思维力得到锻炼。

参与活动的周同学说:“在实际生活中我几乎不会接触到这么多的老人长辈们。但是他们身后熠熠生辉的背景墙上,是他们为国奋

斗,坚韧不拔的生动证明。长辈们都非常和蔼,还有一位年轻的奶奶提醒我拍照光线的重要性,仔细一问,才发现奶奶已经80多岁了,但是智能产品玩得十分熟练。我想,陪伴长辈并非是一件无趣的事情,于我而言,它是一次能给予长辈们快乐和陪伴的有意义的事情。”

参与组织活动的沈同学表示:“对于科普讲座,老人们从一开始的随便看看看到后来主动询问我们关于脑健康相关的知识,真切地感受到了向老人科普的重要性及老人们反馈的正面效果。在活动的第二部分,利用专门制作的册子与长辈们进行互动,帮助并观察他们的反应,

现场氛围轻松。在离开前,老人们还对我们表示了感谢,我们也由衷地感到了本次活动的意义。”

在一系列科普活动中,脑智明珠实践队的同学们将脑科学知识以通俗易懂的语言传递给广大群众,呼吁公众关注大脑健康问题,为传播科学文化知识、营造良好科学文化氛围持续贡献力量。

(本报 本报记者 马静璐)

### 遗失声明

南江县赶场镇小学非税收入一般缴款书(发票号:0700929360)不慎遗失,声明作废。  
2023年9月6日

<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>成都万源远信投资有限公司: 本委受理的成都万源远信投资有限公司与成都万源远信投资有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]6892号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年11月07日09时30分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>	<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>长运生态建设集团股份有限公司: 本委受理的长运生态建设集团股份有限公司与长运生态建设集团股份有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]6543号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年11月17日09时30分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>	<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>四川德源五号投资有限公司: 本委受理的德源五号投资有限公司与四川德源五号投资有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]6167号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年11月14日15时00分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>	<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>成都智美联合科技有限公司: 本委受理的智美联合科技有限公司与成都智美联合科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]7077号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年11月09日09时30分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>	<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>成都玩转世界科技有限公司: 本委受理的玩转世界科技有限公司与成都玩转世界科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]7520、6594号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年11月28日15时00分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>	<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>成都时代文化发展有限公司: 本委受理的王友利与成都时代文化发展有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]774号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年10月20日09时30分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>	<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>四川金熊鼎创信息科技有限公司: 本委受理的熊鼎、谢清与四川金熊鼎创信息科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]6927、6526号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年10月25日15时00分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>	<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>成都壹壹商贸有限公司: 本委受理的杨嘉豪与成都壹壹商贸有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]5870号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年11月17日13时30分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>	<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>成都蓝盾网络科技有限公司: 本委受理的蓝盾网络科技有限公司与成都蓝盾网络科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]6623号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年11月17日13时30分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>	<p><b>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</b></p> <p>成都蓝盾网络科技有限公司: 本委受理的蓝盾网络科技有限公司与成都蓝盾网络科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]6623号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后十日内。本委定于2023年11月17日13时30分在成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B楼(无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决)。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年9月6日</p>
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

# 成都大学手性药物仿生合成实验室在氮杂环卡宾催化领域取得新突破

本报讯 近日,成都大学药学院手性药物仿生合成实验室与国际化学顶级学术期刊 Angewandte Chemie 上以成都大学为第一单位在线发表了题为“Direct Acylation of Unactivated Alkyl Halides with Aldehydes through N-Heterocyclic Carbene Organocatalysis”的最新研究成果。药学院特聘研究员李青竹、药学院2017级研究生曾荣为论文共同第一作者,李俊龙教授为论文通讯作者。此外,团队成员中还包括药学院2020级本科生金新航,也为该工作做出了重要的贡献。

该研究工作的主要内容是利用绿色高效的有机小分子催化手段,实现了一例氮杂环卡宾催化非活化烷基卤代物的直接酰化反应,进一步丰富了氮杂环卡宾催化的应用范围。该研究工作得到了国家自然科学基金委员会、四川省自然科学基金创新研究群体、广东省重点领域研发计划以及成都大学科研启动项目等的大力支持。据悉,Angewandte Chemie 是 Wiley-VCH 旗下著名的旗舰刊物之一,中科院 SCI-一区 Top 期刊,Nature Index 自然指数收录期刊,同时也是化学领域的世界级顶级期刊,主要刊登创新性极强的研究性文章,2023年影响因子为16.6。(本报记者 马静璐)

段,实现了一例氮杂环卡宾催化非活化烷基卤代物的直接酰化反应,进一步丰富了氮杂环卡宾催化的应用范围。该研究工作得到了国家自然科学基金委员会、四川省自然科学基金创新研究群体、广东省重点领域研发计划以及成都大学科研启动项目等的大力支持。据悉,Angewandte Chemie 是 Wiley-VCH 旗下著名的旗舰刊物之一,中科院 SCI-一区 Top 期刊,Nature Index 自然指数收录期刊,同时也是化学领域的世界级顶级期刊,主要刊登创新性极强的研究性文章,2023年影响因子为16.6。(本报记者 马静璐)