

## 中国 - 新西兰职业教育发展联盟预备会议在我校召开

**本报讯** 11月13日，中国 - 新西兰职业教育发展联盟预备会议在我校召开。会议旨在落实两国教育部关于教育与培训的合作安排和中新教育联合工作组磋商机制会议精神，搭建中国与新西兰职业教育合作平台，持续推动双方职业教育合作和人文交流，促进两国民心相通。会议由教育部中外人文交流中心、新西兰国家理工学院主办，成都市教育局和我校承办。

新西兰国家理工学院总校长彼得·温德尔、副校长安德鲁·麦克斯威尼、保罗·阿蒙森，教育部中外人文交流中心副主任夏娟、曹叠峰，广东省教育厅一级巡视员朱超华、湖南省教育厅副厅长王仁祥，成都市教育局二级巡视员何荣、青岛市教育局国际交流合作处处长隋世宇出席会议。深圳职业技术大学、

浙江经济职业技术学院、青岛职业技术学院等12所高职院校负责人参会。新西兰教育国际推广局大中华区主任Michael Zhang在线参会。校长王清远出席会议并致辞。会议由曹叠峰、保罗·阿蒙森和我校副校长彭晓琳共同主持。

王清远在开幕致辞中指出，成都大学与新西兰的合作交流是学校国际化战略推进历程中的重要篇章。他详细梳理了双方合作交流的重要成果：自2008年成大和新西兰国家理工学院、怀卡托理工学院签订合作备忘录以来，双方开展了多层次、全方位的合作。15年来，总计师生400余人往来交流，11名新西兰学生获新西兰总理亚洲奖学金和成都市国际友城留学生政府奖学金到成大实习交流。十余年间，中外合作办学项目共

培养学生近1700名，他们积极活跃在中新两国艺术设计、广播影视制作等领域。由于两校的成功合作，促成了成都市与新西兰哈密尔顿市缔结为友好城市。时任新西兰总理约翰基爵士访蓉，生动诠释了教育合作是促进人文交流和民心相通的重要力量。王清远表示，新西兰在职业教育与培训上拥有丰富的经验和先进的理念，是中国职业教育与培训改革和发展的理想合作伙伴，相信随着“中国 - 新西兰职业教育发展联盟”的成立，中新职业教育合作前景将更加广袤，合作成果将更加丰硕。

彼得·温德尔在致辞中表示，本次会议是新西兰和中国职业教育合作的里程碑事件，它将进一步加深中新之间人文交流和教育合作。夏娟在致辞中回顾

了中国 - 新西兰职业教育发展联盟筹建思路的来源，介绍了联盟未来的工作方向，表示双方将利用好联盟平台，统筹地区和学校的优质资源与专业力量，积极开展务实合作，为中新教育交流与国际合作做出贡献。

在随后召开的工作会议上，新西兰国家理工学院参会嘉宾介绍新方学校情况，新能源汽车专业负责人哈米什·米勒、旅游与接待专业负责人彼得·布莱克韦、老年护理专业负责人朱迪思·赫尼菲尔德和学前教育专业负责人戴尔·佩纳罗别围绕其专业设置、中新合作前景进行交流。

我校国际合作与交流处、教务处、师范学院相关负责人参加会议。

(文/于佳霖)

## 中国 - 东盟艺术学院 2023 国际文化艺术交流节开幕



**本报讯** 10月31日下午，成都大学中国 - 东盟艺术学院“2023国际文化艺术交流节”开幕式在学院 A1018 学术报告厅举行。党委常委、纪委书记苏波，成都市人民对外友好协会交流部都刘苏漫，四川省教育国际交流协会执行副会长刁卫东、英国桑德兰大学香港校区

副校长Robin Ling 等嘉宾出席开幕式并致辞。资深外交官、中国公共外交协会会员、全球化智库 CCG 高级研究员苟皓东作首场主旨讲座。

苏波表示，作为第31届成都世界大学生运动会运动员村的所在地，学校一直将国际化作为学校的发展核心

战略，而常态的文化艺术交流正是学校笃行国际化教育的具体呈现。持续一个月的活动将来自不同国家和地区的教育家、艺术家和学生们提供近距离交流平台，希望每位参加活动的师生都收获满满，能在成都大学留下美好的回忆。

刘苏漫在致辞中指出，艺术是世界的语言，是沟通心灵、交流文化的桥梁。希望本次文化艺术交流节能够推动学校在国际化发展方面更好的发挥艺术的作用，希望专家、学者和中外学生在文化节活动期间增进了解、收获友谊、共同成长。

Robin Ling 代表境外友好合作高校向交流节开幕表示祝贺。他表示，做为成都大学的战略合作伙伴，英国桑德兰大学一直和成都大学保持着稳固的合作，希望文化艺术交流能越办越好，学校间合作越来越紧密。

刘苏漫、刁卫东和中国 - 东盟艺术学院影视与动画学院党委书记陈扬共同启动了中国 - 东盟艺术学院“我与四川的美丽邂逅”国际师生创作预告，为2023国际文化艺术交流节拉开序幕。

苟皓东以“青年是构建人类命运共同体的先锋”为题带来了精彩的主旨讲座。

本次文化艺术交流节主题为“共享文化、融合艺术”，共邀请来自新加坡南洋理工大学、英国创意艺术大学、美国佛罗里达大学、意大利马兰戈尼学院、英国桑德兰大学、泰国艺术大学、泰国那黎宣大学等10余所高校的专家代表参与交流。文化交流节将持续举办至11月24日，期间，来自世界各国的专家学者，艺术家们会陆续带来10余场专家讲座、3节系列大师课、4场系列音乐会及国际日等活动。

(文/扶南茜)

## 大运村向市民常态化开放 242位讲解员即将“上岗”

**本报讯** 11月3日，校团委组织开展了成都大学（大运村）校园宣讲团讲解员培训会。培训会邀请到学校办公室副主任王涛做讲解辅导，来自各学院的242位讲解员参加培训。培训会在学生活动中心103演播厅举行，校团委书记刘超主持。

刘超指出，校园宣讲团要着眼志愿服务育人初心，用心用情做好志愿服务氛围营造工作，引领带动更多青年投身志愿服务。希望宣讲团成员能够以宣讲大运会为契机，讲好中国式现代化的成大故事，展示学校三

全育人成效，展现成大青年的责任与担当，不断提升学校知名度和美誉度，塑造学校对外形象。

王涛结合自身参与大运会筹备和大运村运行工作的经历，向同学们介绍了大运会功能分区、大运村文化交流等具体细节，还通过数字和案例详细培训了宣讲团的工作注意事项，提出“语言表达和现场展示相结合、引导和互动相结合、知识传递和故事讲解相结合”的工作要求。

(文/帅姝临)

## 学校领导率队赴杭州、苏州参加四川高校集中访企拓岗系列活动

**本报讯** 近日，党委常委、副校长彭晓琳带队，学生处、商学院、机械工程学院负责人，就业指导中心老师组成的工作组赴杭州、苏州，参加浙川东西部协作联合访企拓岗、“西才东就·四川高校苏州行”访企拓岗暨大型校企对接系列活动。

在杭州、苏州校企集中签约仪式上，彭晓琳代表学校分别与纳爱斯集团有限公司总经理李雪楠、苏州高服企业管理服务有限公司董事长王建峰代表双方单位签订校企合作协议。学校积极向杭州、苏州优质企业推介2024届毕业生。

生，与100余家用人单位达成初步合作意向。工作组还实地走访了蚂蚁集团、浙派工匠·数字人才基地、固德威技术股份有限公司等单位。

11月2日，在“西才东就·四川高校苏州行”四川高校在苏优秀校友座谈会上，彭晓琳以机械工程学院2016级校友、中核苏阀科技实业有限公司雷箫在苏州求职经历为例，希望校友们一如既往地关心支持母校发展，期盼校友们携手优质企业回母校招聘毕业生，常回成都体验并分享中国式现代化的万千气象。

(文/付楷)

## 学校首期技术经纪(理)人培训班开班

**本报讯** 11月4日，学校首期技术经纪(理)人培训班开班。成都市科学技术局成果转化与创新服务处处长黄海、国家技术转移西南中心主任林松、江苏省技术转移(常州大学)研究院首席专家张晓凌、种智孵化总经理夏春芬、科技处(科技成果转化中心)处长邹亮出席开班式，开班仪式由创新创业学院院长陈烈主持。

本次学校首期(初级)技术经纪(理)人培训班由成都市科学技术局指导，成都大学、国家技术转移西南中心

主办，成都大学创新创业学院、科技处(科技成果转化中心)承办、国家技术转移人才培养基地(西南中心)、成都(高新区)新兴产业成果转化基地协办。

首期培训班近百人报名，经面试选拔，首期共41人入选。其中，研究生占比48.8%，研究生毕业生1名，所有学员均为智能制造、医药食品等领域创新创业项目组成员，其中智能制造13人、医药食品28人。一期培训学员选择技术转移就业意愿高。

(文/李瑞瑾)

## 我校3件作品获评第40届成都新闻奖专项奖

**本报讯** 第24个中国记者节来临前夕，第40届(2022年度)成都新闻奖评选结果揭晓。《成都大学报》选送的通讯类作品《李茂华：行不止步 宽严以教》(刊载于465期第2版，作者：车梦婷)、摄影类作品《星辰大海 光耀璀璨》(刊载于456期第4版，作者：蔡洪城)，新浪微博@成都大学选送的融媒报道类作品《成都大学有门课吃饱了的别来》(发布于2022年4月7日，

作者：黎千琳)分获专项奖。

“成都新闻奖”是中共成都市委宣传部设立的成都新闻界年度优秀新闻作品最高奖项，全市所有平面媒体和广电媒体共同参与评选。由市新闻工作者协会负责评定，每年评选一届。成都市新闻工作者协会初评，市委宣传部终审，从各新闻单位报送的497件作品中，评选出2022年度(第40届)成都新闻奖153件。

(文/李科)

## 向达兵：播撒“种子梦” 奔走在兴农路上



### 峰回路转 结缘农学

初见向老师是在两年前《普通生物学》的课堂上，他幽默巧妙地带动气氛，与同学们回忆上课内容，带动大家加入到师生对答。他的课上不仅有知识传授，更有指引和探索。每节课知识含量“满格”，他分享当下生物学科的发展，将前沿信息整合后传递给我们，整堂课不止“解渴”更“管饱”。在学院推行本科生导师制后，博学、认真的向老师也是同学们竞相争抢的“大热门”。

9月，向达兵老师获评2023年成都市优秀青年教师。我们有了一个契机，走进他的种子乐园，聆听他的奋斗故事。

### 爱心灌溉 播下种子回馈最甜的果

2012年10月，向达兵第一次以教师的身份站在三尺讲台上，“有些许紧张，对于课上师生互动也还生涩，当时一节课就讲完了原本准备一节半课讲的内容。”回忆起他的新手老师第一课的情景，向达兵笑了。

为了站稳讲台，他下了不少功夫。他动手又动脑，花大量时间和精力备课，将书本上的基础理论转化为课堂语言，使课堂氛围更为活跃。“有一次讲到了根系的特点，我拔了一株豆子去到了教室让大家观察，课堂氛围高涨，大家也都深刻地记住了这个知识点。”

如今十一年过去，他已经成长为一名成熟、优秀的老师。他可以完全自如地把控课堂节奏。作为一名科研、教学“双肩挑”的教师，他分享应用案例的教学习惯，从书本延伸至课外，引领学生了解当下科研发展态势，追踪社会对于研究课题的新要求。

近年来，他带领学生参加科学探究工作，学生参与成果获四川省科技进步奖3项，农业农村部神农中华农业科技奖励1项，授权专利5项，选育新品1个；他指导学生累计获得国家及省级创新性实验计划10余项，获国家及省级学科竞赛一等奖等等奖励共计9项。

他以一颗真心爱护学生，成为他们梦想的摆渡人。2014级生物工程2班的朱红林来自大凉山山村，来到陌生的校园，有点不知所措的他拨通了向老师的电话，讲明困难寻求帮助。放下电话，向老师带着朱红林办理了入校手续。朱红林回想起来，感觉自己很是幸运：“在来的火车上，我收到了向老师的短信，满是叮嘱和关怀，所以我才会第一时间想到给老师打电话。”

师生缘分牵连四年，他似一束光点亮了朱红林。大一竞选委班落选后，朱红林听取向老师的意见，加入院学生会和兴趣社团锻炼了一年，还加入了其它老师的课题组，做实验。大二班委换届成功竞选了班长，在课题组也慢慢从成员成长为项目负责人，完成过国家级课题项目，积累了实验基础技能，毕业后她任职于成都凌泰生物科技有限公司，开始人生新的征途。“向老师是我大学

本报讯 11月4日，成都大学重庆校友会成立仪式在重庆举行，这是学校成立的第11个区域校友会。党委常委、副校长、校友总会常务副会长彭晓琳出席成立仪式并讲话。电子信息与电气工程学院、建筑与土木工程学院、文学与新闻传播学院、法学院、学生处、校友工作办公室相关负责人及教师代表参加活动。兄弟高校代表重庆大学、四川大学、成都信息工程大学等兄弟高校在渝校友会应邀参加活动。来自各行各业的近50位在渝成大校友相聚一堂，共同见证重庆校友会成立。

彭晓琳宣布成都大学重庆校友会成立，代表学校向重庆校友会的成立表示祝贺。她表示，校友始终是最热情的关注者、最坚定的支持者和最重要的依靠力量。希望校友们借助重庆校友会平台加强校友之间、校友与母校之间、与兄弟高校在渝校友会之间的交流，开展合作，实现共赢。

重庆校友会筹备组代表、2003级电子信息工程系校友李杰汇报筹备工作情况。校友工作办公室主任、校友总会秘书长杨阳宣读《成都大学关于成立重庆校友会的批复》。2003级电子信息工程系应用电子技术专业校友何瑜峰介绍重庆校友会会徽、会旗设计理念。

1996级中文系广电专业校友王博当选会长。

彭晓琳代表学校向重庆校友会会长颁发聘书。

原中文系主任、教授夏中易受邀作为教师代表致辞。重庆大学校友总会秘书处、教育基金会秘书处副秘书处长何德忠作为兄弟高校代表致辞。

校企携手，共建共育。

文学与新闻传播学院院长谭筱玲和重庆百思勤传媒有限公司董事长王博校友，建筑与土木工程学院院长陈小平和重庆锐坤生态环境科技(集团)有限公司董事长李杰校友，电子信息与电气工程学院党委书记练丰丽和重庆讯浴网络科技有限公司CTO

创始人何瑜峰校友，学生处副处长涂静和重庆蜀厨食品有限公司总经理凌刚基校友、重庆宝润环保工程有限公司副总经理吴捷校友互相授牌。

(文/马琦)

## 简讯

◆近日，临床医学院、附属医院成功入选国家卫生健康委能力建设和继续教育中心公布的“国家高级认知障碍诊疗中心建设单位”。

◆近日，2023年四川省师生信息素养提升实践活动(教师部分)获奖名单揭晓，我校机械工程学院牛钊文团队获得比赛一等奖，商学院杨姗姗团队获得二等奖，机械工程学院赵虔团队、药学院王晓琴团队获得三等奖。

◆11月5日，我校马克思主义学院辅导员史晓晶在第九届全省

高校辅导员素质能力大赛决赛中获得大赛三等奖。

◆近日，四川天府新区华阳中学教育集团与中国 - 东盟艺术学院合作签约和授牌仪式在学校举行。

◆近日，基础医学院特聘副研究员魏枭、宋明珠为共同第一作者，临床医学专业2019级1班本科生靳光浩同学参与的论文在化学类中科院一区，JCR Q1区顶级Top期刊“Coordination Chemistry Reviews”上线发表。这也是学校首次有本科生在此期刊上发文。

## 做土地和学生的守望者

育种如育人，耐心、爱心、细心缺一不可。他将科研路上的收获、心得反哺教学，以言传身教影响学生。

良种是农业发展的芯片，但一粒好的种子，一个好品种，得来是非常不容易的。向达兵回忆之前带领学生做“西荞一号”多倍体选育时，“秋水仙素诱变后，两亩地上我们做了很多处理，上千个单株，才得到一颗成功的种子，之后用盆栽悉心繁育。”“成苦2号”的选育更是持续近十年的时间，这个品种产量高且抗倒伏，一亩地的产量可以达到180公斤。他介绍说，“成苦2号”的研究，是通过诱变+系统选育的方法，需要进行田间选择，因为群体很大，且会产生大量的分离表型，很难迅速找到需要的优异单株，其中最难的工作还是田间选择，反复种植筛选，优异的单株需要表现稳定后，才能得到优良的种子。”

2022年，实验室获批四川省种质资源保护单位(荞麦)。今年实验室计划申报包括‘成苦1号’、‘成藜1号’、‘成藜2号’在内的三个新品种，目前已完成专家现场田间鉴定和申报材料的准备工作。“我们还将继续研究荞麦的开花结实，破解籽粒成熟度不一致，结实率低、倒伏等生产实验问题，通过对应措施以增加产量。”

从青涩到成熟，从清晨到夜深，在成大的日日夜夜勾勒出他成长轨迹。2017年4月，农业部杂粮加工重点实验室主任完成的成果《苦荞麦新产品开发关键技术研究及产业化示范》获得2016年度四川省科技进步一等奖，该项成果实现了我校省部级政府奖励一等奖零的突破。

2021年，向达兵也获国家燕麦荞麦产业技术体系岗位科学家称号。他先后在国内外重要学术期刊上发表论文40余篇，授权发明专利12项，出版《荞麦栽培学》和《荞麦的营养与功能》专著2部。

“向老师对待科研非常严谨认真，我们在田间除草都会有明确的要求，但在日常生活中又很随和，跟学生毫无距离，玩在一起，课余我们还会一起去聚餐、打球。”

对于“成都优秀青年教师”称号，向老师说，“这不仅是一份沉甸甸的荣誉，更是对我的一份鞭策。”

今年7月，向达兵来到昭觉的荞麦种植基地，微风吹拂，一眼看不到边的宽阔荞麦田，朵朵荞花随风舞蹈，昭示着一年的好收成。站在田埂上，眼前的这一幕是他曾看过无数遍的景象，但正如丰收给农人惊喜，他依旧喜上心头。“土地是不会辜负你的，只要播种了就一定会有收获。”

(文/程舒娜 闵秀玲)