

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学习交流。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阔，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，它将进一步加深新中之间人文交流和教育合作。夏娟在致辞中回顾

本报讯 11月4日，成都大学重庆校友会成立仪式在重庆当选会长，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、学生会、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大会。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。

成都大学重庆校友会成立
校友会携手，共建共育。文学与新闻传播学院院长谭筱玲和重庆百事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悦坤生态环境科技(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沈丰丽和重庆沁沱网络科技有限公司 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。

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。

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部长刘苏漫，四川省教育国际交流协会执行副会

秘书长刘超主持。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。

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为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的平台，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。

简报

- ◆近日，临床医学院、附属医院成功入选国家卫生健康委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利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荣获大赛三等奖。
- ◆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藜、宋明珠为共同第一作者，临床医学专业 2019 级 1 班本科生新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》上在线发表。这也是学校首次有本科生在此期刊上发文。

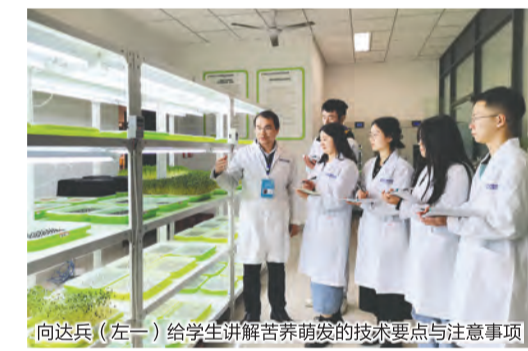
大运村向市民常态化开放 242 位讲解员即将“上岗”

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实践育人初心，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。宣讲团成员能够以宣讲大会为契机，讲好中国式现代化的成大故事，展示学校三

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。

向达兵：播撒“种子梦” 奔走在兴农路上



向达兵(左一)给学生讲解苦荞萌发的技术要点与注意事项

生活的指路人，真的非常感谢向老师。”

助农兴农 担当科技工作者使命

作为一名教育科技工作者，每年谷雨前后都是向达兵和同事们最忙碌的时候。

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。

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，参加浙江东西部协作联合访企拓岗、“西才东就·四川高校苏州行”访企拓岗暨大型企业对接系列活动。

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框架协议。学校积极向杭州、苏州优质企业推介 2024 届毕业

他是农学博士，与土地、种子、农机打交道。

他是食品与生物工程学院教授、硕士生导师，以教书育人，成人达己为信条。

他是科研工作者，担任农业农村部杂粮加工重点实验室栽培研究室主任，成为强国兴农路上的追光者。他说，“学习农学，我的理想就是让每个人吃饱、吃好。”

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。

峰回路转处 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，与同学们回忆上节课内容，带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”。

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课讲的内容。”回忆自己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，大家都都很深刻地记住了这个知识点。”

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常务副主任林松、江苏省技术转移(常州大学)研究院首席专家张晚霞、种智创孵总经理夏春芬、科技处(科技成果转化中心)处长邹尧出席开班仪式，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

高开后，他进入四川农业大学学习广告学专业，但因为自小从未接触过和学习过美术、设计相关的知识，零基础的他对打开的全新世界一“懵圈”了。尽管十分努力，可期末考试广告美术科目的红灯高挂，让他自我要求很高的他有了退学复读的想法。在和学院院长、班主任的多次交流和全力支持下，他最终转入了学校王牌专业农学学习。

这些年来，他带领学生参加科学研究工作，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进步奖 1 项，授权专利 5 项，选育新品种 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奖励共 9 项。

苦荞是大凉山彝族群众赖以生食的主要口粮，凉山州东部的昭觉县素有“苦荞之乡”的美誉，这里种植着 10 万余亩苦荞，优越独特的生态环境造就苦荞得天独厚的栖息地，但由于当地种植品种、技术、生产加工上存在的掣肘，长期以来苦荞的经济转化效益不高，农民增收乏力。

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持完成的成果《苦荞麦新品种开发关键技术及产业化示范》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。他是团队一员，主要负责苦荞麦原料基地建设及其配套栽培技术等。

我校 3 件作品获评第 40 届成都新闻奖专项奖

本报讯 第 24 届中国记者节来临之际，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：蔡洪斌)，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。经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)

“我自小出生在农村，生长在农村，上山下河玩泥巴捉蚱蚱，对土地和作物可谓再熟悉不过了。”他进入农学的大门，终于找到了自己的世界。

2011 年下半年，向达兵即将博士毕业，走到就业的十字路口。那时，成大杂粮实验室刚刚获得国家燕麦荞麦产业技术体系岗位，依托的国家杂粮加工技术研发分中心刚刚获批，急需人才，蓄势待发。当时任成都大学副校长、杂粮加工重点实验室主任的赵钢教授抛出橄榄枝，诚邀四川农业大学相关领域的博士加盟。

他向达兵的梦想。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。”

近几年向达兵在成都在凉山间往返的频率更高了，特别是燕麦燕麦生长季节，从每年 10 余次，到今年截至目前已经多达 20 余次。时光见证了一名研究者的奔波，也记录了当地的跃迁。说到十年间这些县的变化时，向老师感慨地说：“一是交通更加便捷；二是农户的收入有了明显的提升；三是对农业技术的认可度提升，对新品种新技术有了更强需求，特别是轻量化的种植技术，包括小型农机等，很受农户的欢迎。”

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，微风拂拂，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，眼前的一幕是他曾看过无数遍的景象，但正如丰收会令人惊喜，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/程舒邈 闵秀玲)