

学校与科大讯飞公司推进示范性智能语言产业学院建设

本报讯 3月20日，学校党委书记刘强在大运行政保障中心A102会见了来访的科大讯飞公司副总裁、西南片区总裁娄超。双方深度交流研讨，推进产教融合共建成都大学讯飞智能语言产业学院落地落实事宜。党委常委、副校长王小军陪同参加活动。

刘强在讲话中指出，学校正在深入学习贯彻党的二十大精神、奋力谱写高质量发展新篇章，产教融合举办智能语言产业学院是落实习近平总书记“教育科技人才”三位一体发展格局的重要举措。他感谢科大讯飞公司的高度重视，充分肯定双方前期合作推进情况，并指出校院层面加强领导和组织协调，以需求为导向，做到思路清晰目标精准，建立校企团队联动机制，深化新文科建设路径探索，创新跨学科培养机制，务求高效建成“后大运”示范性项目，切实体现人才培养和服务城市实效。他也希望科大讯飞公司发挥企业优势，进一步支持大运村建设，深化和成都大学的全面合作。

娄超表示，科大讯飞希望与成都大学携手，加强产教融合，深度推进共建智能语言产业学院，将成都大学—讯飞智能语言产业学院打造成为校企合作培养智能语言产业人才的标杆典范，具有全国影响力的智能语言产业科技创新策源地。他表示科大讯飞公司将积极支持大运村和大运村工作，深化与学校全面合作。

王小军认为，产教融合是教育改革创新趋势，双方应瞄准一流，努力将该项目做实做优。

国际交流与合作处处长、外国语学院院长杜洁主持会议并汇报了产业学院推进筹建的情况。学校发展规划处、教务处、实验室与设备管理处负责人、外国语学院科级及以上干部参加会议。

(文/李琴)

中国—东盟艺术学院参与2023中国—东盟青年交流周活动

本报讯 3月14日，由成都市人民政府与中国—东盟中心共同主办、成都市人民政府外事办公室与成都大学承办的“2023中国—东盟青年交流周”在成都杜甫草堂博物馆开幕。成都市人民政府副市长林楠、中国—东盟中心秘书长史忠俊、印尼驻华大使周浩黎以及泰国、老挝、缅甸、越南、菲律宾等东盟国家驻华使馆官员，成都大学有关领导出席活动，中国—东盟艺术学院国际部有关领导、中国和东盟国家的青年代表参加活动。

林楠在开幕式致辞中多次提到成都大学中国—东盟艺术学院，对学院深化中国—东盟交流合作的平台功能给予充分肯定，对学院未来的发展寄予厚望。她指出，希望中国和东盟的青年朋友们做文明互鉴的传播者，友好关系的传承者，务实合作的推动者，为共建成更为紧密的中国—东盟命运共同体，做出新的积极贡献。

中国—东盟艺术学院马来西亚学生陈万轩担任开幕式中文主持，他以流利流利的中文赢得观众们的称赞。

中国—东盟文化展演环节上，中国—东盟艺术学院音乐与舞蹈学院表演了原创舞蹈《多彩东盟》。音乐表演专业学生黎荷儿 LE HA NHI (越南)演唱中国古诗词艺术歌曲《青玉案·元夕》。

“2023中国—东盟青年交流周”以“携手同行，共创未来”为主题，包括2023中国—东盟青年交流周开幕式暨中国—东盟文化展演、中国—东盟绘画艺术联展、中国—东盟青年使者“云游成都”、感知成都行等系列活动。

中国—东盟艺术学院国际部有关领导、中国和东盟国家的青年代表参加活动。林楠在开幕式致辞中多次提到成都大学中国—东盟艺术学院，对学院深化中国—东盟交流合作的平台功能给予充分肯定，对学院未来的发展寄予厚望。她指出，希望中国和东盟的青年朋友们做文明互鉴的传播者，友好关系的传承者，务实合作的推动者，为共建成更为紧密的中国—东盟命运共同体，做出新的积极贡献。

(文/刘勋昀)

我校在第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中喜获佳绩

本报讯 近日，由共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、中国科协、全国学联、北京市人民政府共同主办的第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛决赛在北京理工大学落下帷幕。我校参赛项目《双A止咳药——靶向抑制慢性疼痛的先驱者》和《“蜀上添锦”——塑造独特非遗IP，传承创新蜀锦技艺》荣获全国铜奖。

本届大赛自2022年4月启动以来，共吸引来自全国3011所高校的142.4万名学生参赛，累计提交作品33万余件。全国决赛终审共评选产生金奖项目

154个、银奖项目309个、铜奖项目1079个。我校共1400余项作品参赛，15项作品从校赛脱颖而出参加四川省省赛，经过省级复赛和决赛，学校项目荣获四川省金奖5项、银奖4项、铜奖5项。

《双A止咳药——靶向抑制慢性疼痛的先驱者》项目(参赛组别:社会治理与公共服务;团队成员:张书滔、童宇、王梦琪、孙悦、王小锋、陈俊希、何起航、李奎鑫、叶灵萍、宋卓薇;指导老师:许光亚、时政、曾勤)认为靶向制剂可以使药物在目标局部形成相对较高的浓

度，从而在提高药效的同时抑制毒副作用，减少对正常组织、细胞的伤害。双A止咳药基于腺苷受体A1、A2，利用虚拟筛选，分子动力学模拟，MM/GBSA，以及能量分解分析等计算机辅助药物设计技术来对天然小分子库中的小分子进行打分和比较，选出具有最佳的结合稳定性和亲和力的小分子。双A止咳药将打破疼痛行业靶向药物的瓶颈、填补靶向药物市场空缺，进而带动慢性疼痛靶向治疗的发展。

《“蜀上添锦”——塑造独特非遗IP，传承创新蜀锦技艺》项目(参赛组别:

文化创意与区域合作;团队成员:张照媛、肖婷普、王秋艳、李纤雪、胡文华、张如禹、于亚楠、袁沙沙、周春晓、宋婧欣;指导老师:马丽娃、鲁凯、胡光俊)通过分析、调研发现由于蜀锦织造技艺生产工艺复杂、成本高昂等原因，日渐被其他丝绸制品所替代。但作为世界非物质文化遗产的蜀锦传承应该寻求符合现代时尚审美的蜀锦产品来丰富蜀锦类型，项目通过塑造独特非遗IP，传承创新蜀锦技艺，保护即将失传的传统技艺，也打开了蜀锦新的畅销之路。

(文/池梦雪 曾润春)

2023成都·印度尼西亚文化(电影)周启动仪式在我校举办



本报讯 3月14日，由成都市人民政府外事办公室、印度尼西亚驻华大使馆主办，西华大学、成都大学中国—东盟艺术学院协办，中国驻印度尼西亚大

使馆、中国—东盟中心支持的2023成都·印度尼西亚文化(电影)周开幕式在成都大学中国—东盟艺术学院成都东盟艺术中心举行。印尼驻华大使周浩黎、

中国—东盟中心秘书长史忠俊、四川省外事办主任姜斌出席活动并致辞，中国驻印尼大使陆康发表视频致辞。东盟各国驻华使节、西华大学、成都大学领导出席活动。

启动仪式上，精心呈现的中文版印尼民谣《星星索》歌舞表演赢得掌声阵阵，结合印尼特色的巴迪克民族服装展示，为观众带来了美的享受。

启动仪式后，全场嘉宾和观众在成都东盟艺术中心大剧院参加了本届电影节的首映电影展，观看印尼影片《旅游爱好者特里尼蒂》。印尼电影普遍带着朴实、真诚的视听美感，创作者用敏锐的感受力捕捉自然风土的气息，在高度感性的影像中记录时间的痕迹，电影与生活、艺术与日常、幻想与现实两两之间互相渗透。

开幕式前，周浩黎、史忠俊及东盟各国驻华使节一行在成都大学党委书记刘强陪同下参观了解中国—东盟艺术学院，他们对中国—东盟艺术学院国际化发展，特别是面向东盟的艺术家文化交流给予了高度肯定。在参观传统工艺研究院时，来宾们不时掏出手机拍照留念。

“国之交在于民相亲，民相亲在于心相通”。成都与印尼将以“2023成都·印度尼西亚文化(电影)周”为契机，进一步深化在人文领域交流合作。中国—东盟艺术学院也将在现有基础上继续发挥艺术人文优势，传承和弘扬中印尼传统友好关系，为两地文明互鉴、民心相通添砖加瓦，为发展中印尼全面战略伙伴关系和构建中印尼命运共同体贡献力量。

(文/刘勋昀 图/唐蔚彦)

我校与日本九州大学签署学术合作协议和学生交流协议

本报讯 近日，我校与日本九州大学签署了《学术合作协议》和《学生交流协议》两项校级合作协议。双方本着促进两校学术合作及交流的原则，同意在师生交流方面进行深入合作，为师生提供更多学术交流机会。协议的成功签署标志着两校在学术交流和人才培养方面的合作正式落地生根。

在学术交流方面，两校拟在机械与土木工程方向开展学术交流合作，双方建立科研合作平台以及制定青年教师互访计划。在学生交流方面，两校每学期可互换五名交换学生，前往对方院校进行学习，双方互认学分，互免学费。未来，学校将继续依托日本樱花计

划，充分借助优质科研平台资源，深入拓展与日本高校在科学研究和师生交流等领域的合作。

日本九州大学创立于1903年，是一所本部位于日本福冈县福冈市的顶尖研究型国立综合大学，在日本乃至世界上均占有重要的学术地位。2023年QS世界大学排名世界第135位，日本第7位。近年更是连续被日本文部科技省选定为全球大学项目G30，研究型强化大学项目RU22，以及A类超级全球化大学项目SGU重点支援大学。经过百余年的不懈努力，九州大学已经成为一所“综合性、研究型、国际化”的国际知名大学。

(文/刘海)

李骅锦副教授5篇研究成果入选ESI高被引论文

本报讯 近日，我校建工学院李骅锦副教授在国际地学权威学术期刊发表的五篇研究成果入选ESI高被引论文(数据来源源于2023年3月ESI数据库)。5篇论文的标题分别为:《Detection and segmentation of loess landslides via satellite images: a two-phase framework》(《黄土滑坡的卫星影像的识别与分割:两阶段框架》)《SCADA Data Based Wind Power Interval Prediction Using LUBE-Based Deep Residual Networks》(《基于LUBE深度残差网络的SCADA架构的风电功率区间预测》)《Monitoring and Identifying Wind Turbine Generator Bearing Faults Using Deep Belief Network and EWMA Control Charts》(《基于深度置信网络和EWMA控制图的风力发电机组轴承故障监测与识别》)《Short-Term Wind Power Prediction via Spatial Temporal Analysis and Deep Residual Networks》(《基于时空建模和深度残差网络的短期风电预测》)和《Short-Term Nacelle Orientation Forecasting Using Bilinear Transformation and ICEEMDAN Framework》(《基于双线性变换和ICEEMDAN框架的短时风向预测》)。

这些研究成果分别围绕岩土工程灾害减灾防灾和绿色建筑领域的热点领域开展。

高被引论文指同一年同一个ESI学科发表论文的被引次数按照由高到低进行排序，排在前1%的论文。ESI已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

(文/董建辉)

实施和美乡村建设 赋能乡村振兴

本报讯 3月25日，成都大学“青橙小站”乡村振兴服务团的30余名同学在驻村第一书记王繁的协调和带领下，来到学校定点帮扶的简阳市石钟镇民强村，实施和美乡村建设墙绘文化工程。此次墙绘工程旨在进一步推进民强村乡村建设治理以及和美乡村的建设。通过墙绘传递乡村文化，让旧墙换新颜，成为宣传国家乡村振兴战略的新阵地。在乡村振兴服务团同学的努力下，一幅幅精心绘制、主题鲜明的墙绘图像一张张名片展示着民强村的新面貌、新气象，

不仅使村容村貌焕然一新，也在潜移默化中滋润了群众的精神家园，引导村民自觉地改善人居环境，自觉地形成积极向上、健康文明的道德风尚，自觉地参与到宜居宜业和美乡村的建设中来。

中国—东盟艺术学院美术与设计学院的30名学子以饱满的工作热情、严谨的工作态度 and 踏实的工作作风，高质量完成既定目标，受到民强村村干部和广大村民的一致好评，进一步展现了成大学子的风采。

(文/王繁)

接地气! 成都大学劳动教育课堂搬到了天府绿道



“春为岁首，农为先行”，眼下正是春耕时节，万物在春色中次第“耕”新。盎然春意中，300多名成大学子走进天府绿道两旁的农田，捡石、整地、锄草、耕地、播种……大家分工明确，麻利地干着农活，田间地头洋溢着青春与阳光。成都绕城高速两侧各500米范围及周边7大楔形区域，是《成都建设践行新发展理念的公园城市示范区行动计划》中规划的天府绿道环城生态区，也是成都天府粮仓“一带十园百片”核心区域中的十万亩粮油产业带。为响应习近平总书记视察四川时提出的“在新时代打造更高水平的‘天府粮仓’”重要讲话精神，成都大学食品与生物工程学院又与天府绿道公司联合建立了“学生劳动教育实践基地”，因地制宜开设了“农作物种植与管理”劳动教育课程，让成大学子在完成课程、拿学分的同时，助力成都“天府粮仓”的建设。

航、叶雪玲、范昱、卢利鹏等老师组成的课程教师团队带领下，300余名学生分批前往环城粮油产业带大运力林片区，陆续开展了耕前整地、作物种植、田间管理等工作。跟随老师的示范指导，学生们进行了松土、开沟、整地、选种等播前准备，体验了撒播、条播、点播等不同的播种方式，掌握了作物种植的基本操作技术，还调查了环城粮油产业带小麦田中不同类型的杂草。

学生坦言：“不下田不知农耕苦，亲身参与种植，才更加体会到了粮食的珍贵。大家现在能吃饱饭、吃得好，背后是无数人科研攻关、辛勤劳作的结果，一定要爱惜粮食、抵制舌尖上的浪费。”“除草虽然是一桩不起眼的小事，但从中能真切感受到劳动的不易，我打心底里敬佩劳动人民。”“一粥一饭，当思来之不易;半丝半缕，恒念物力维艰”，劳动教育课程让我体会到了劳动的艰辛和劳动创造世界的真理，这让我能抵制轻视劳动、妄想不劳而获的思想侵蚀”。

尽管很消耗体力，这门“接地气”的课程还是受到了学生的追捧，本学期共吸引到300名同学选修。学生们纷纷表示，能亲身参与播种的田间课堂很有意义。“有好些学生都是上学期选过这门课程，听说上课地点搬到了天府绿道，又再次选择了这门课程。”授课教师介绍。

知行合一
领会“幸福是奋斗出来的”

劳动教育一定要躬身实践。为了这门劳动课更接地气，在成都大学教务处、科技处、研究生处、后勤处等部门的大力协助下，课程教师团队结合学科特色，精心设计了耕前准备、播种、浇水、施肥、除草、病虫害调查与防治、收获与产地初加工等多个实践教学环节，让非农学专业的选课学生也有机会亲身体验农业劳动，真正做到出力流汗，掌握必要的农耕技能。

“通过课程，我们了解到农作物种植的具体步骤，不仅学到了农业知识，也提升了劳动技能和社会责任感。”“看着我们齐心协力平整出来的耕地，我们感到无比自豪，因为这是我们劳动的成果，虽然过程非常艰辛，但是是值得的，也是美好的。”学生在实践报告中说。

“今朝挥汗如雨，来日丰收满仓”，我们不仅是教书育人，还要劳动育人。课程更长远的目标是引导学生树立正确的劳动观，培养崇尚劳动、尊重劳动的精神。

成都大学党委常委、食品与生物工程学院院长刘达玉教授谈道：“学院响应成都大学号召，结合学院专业特色开设劳动教育公选课，就是要做好三全育

人，全员、全程、全方位育人，努力培养德智体美劳全面发展的优秀大学生，让其既要顶天、又要立地，争做新时代中国特色社会主义现代化国家合格的建设者和接班人”。新时代需要新作为，更需要每一个青年人从劳动中获取成长的信心和动力，这样才能不论在哪个领域，都有端牢“中国饭碗”的底气。

厚植情怀
把“中国饭碗”牢牢端在自己手里

粮食安全是“国之大事”，蕴含着深刻的教育意义。在课堂上，授课教师结合劳动课程的理论知识，向学生介绍了为什么要在环生态区建农田、种粮食的由来，讲述了天府绿道建设高标准农田的艰难历程，让学生明白了国家命运与农业的紧密关系以及国家要大力发展农业的坚定决心。农业兴则基础牢，仓廪实则天下安，我们这样一个人口大国，必须“确保国家粮食安全，把中国人的饭碗牢牢端在自己手中”。

成都大学食品与生物工程学院党委书记、副院长王新惠教授表示：“新时代是劳动者的时代，奋斗者的时代。本次劳动教育课将课堂搬到天府绿道，与成都天府粮仓建设工作完美结合，既让学生获得了良好的农事体验，还助力环城粮油产业带的建设，无形中也让学生融入了成都这座城市的光荣与梦想”。学生在劳动锻炼中涵养艰苦奋斗的精神，更能领会“幸福是奋斗出来的”这句话的意义，理解“绝知此事要躬行”的道理。这样他们才能谨记自己肩负的任务，不断丰富科学文化知识，树立奋发图强、为建设现代化强国而奋斗的远大理想。

袁隆平曾说，书本里种不出水稻，教室里也种不出水稻。只有结合自己的专业知识和刻苦实践，才能种出水稻。就像在很多“卡脖子”的问题和技术上，我们买不来也等不来。每一位青年人都要发扬“一粒种子的精神”，心怀“国之大事”，牢记使命担当，深耕自己的专业领域，突破核心技术，解决“卡脖子”问题，把主动权紧紧地掌握在自己手中，在这片广袤的土地上创造更多的奇迹。

(文/刘长英)

身体力行
感悟“一米一粟来之不易”

今年2月下旬以来，在农业农村部杂粮加工重点实验室刘长英、任远