

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想理论研讨会召开

本报讯 9月14日,学校在东方红会议厅召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想理论研讨会。学校党委书记李旭锋,党委副书记潘洵、黄杰,党委常委、党委组织部部长李荣华出席会议,市委宣传理论处处长徐久清、市委教育工委副主任尤春艳应邀到会致辞,学校党群部门主要负责人,二级党组织书记,论文获奖者代表参会。会议由黄杰主持。

徐久清、尤春艳分别致辞表示,西南大学是重庆市哲学社会科学研究领域的排头兵,在研究阐释习近平新时代中国特色社会主义思想领域取得了丰富成果,产生了深远影响。希望本次研讨会能够进一步推动党的创新

理论武装走深走实,确保习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心。

黄杰全面介绍了研讨会召开背景和前期准备情况,通过党委宣传部广泛组织动员、各二级党组织积极推荐和专家细致评审,此次共评出获奖论文30篇,优秀组织奖5个。

潘洵宣读《关于表彰学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想理论研讨会获奖论文和优秀组织奖的通知》。会议对获奖个人和集体代表进行表彰。

优秀组织奖获得集体、外国语学院党委书记徐天虹,论文获奖者代表、马克思主义学院方建教授、历史文

化学院民族学院陈永亮教授、党委统战部金更兴老师、数学与统计学院祝陶然老师、创新创业学院本科生隆雯沁分别作交流发言,结合学习工作感悟和学术思考分享了所想、所获。

李旭锋作总结讲话。他指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。踏上新征程,我们必须进一步提升推进党的理论创新的思想自觉,驰而

不息推进马克思主义中国化时代化,用中国化时代化的马克思主义理论成果指导新的实践。

李旭锋强调,当前学校发展正处在持续深化综合改革的攻坚期和稳步推进“双一流”建设的关键期。要按照习近平总书记的要求,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在党的思想理论武装上再强化,在党的创新理论研究阐释上再深化,在用理论指导实践、推动发展上再深化。要矢志“特色鲜明的世界一流大学”奋斗目标,凝心聚力、接续奋斗,为谱写西南大学高质量发展新篇章而努力奋斗! (黄楠竹)

朱德全团队入选第三批“全国高校黄大年式教师团队”

本报讯 8月31日,教育部正式公布了第三批“全国高校黄大年式教师团队”创建示范活动入围名单,共有199所高校入选。学校教育部部长朱德全教授领衔的教育学领域“职业教育融通与课程教学统整”教师团队成功入选。

西南大学教育学领域“职业教育融通与课程教学统整”教师团队始建于2006年,在国家级领军人才、国家级教学名师、全国教育系统先进工作者朱德全教授带领下,现已成为我国西南地区教育学领域人才培养、科学

研究与社会服务的中坚力量。目前,团队成员共19人,含国家级领军人才2人,国家级青年人才3人,国家级教学名师、“新世纪百万人才工程”国家级人选、国务院学科评议组成员、国务院职教咨询委员各1人,国务院政府特殊津贴专家2人。

这也是学校继李加纳教授油菜教师团队、谢德体教授土壤肥力科学教师团队后,第三支入选的“全国黄大年式教师团队”。

(冯丹 徐小容)

历时20余年——李加纳团队在Nature Communications 发表论文

本报讯 油菜是我国重要的油料作物,也是食用植物油和饲用蛋白的重要来源,然而种子中富含的色素与多酚物质不仅参与非营养物质的积累,直接影响种皮发育中色泽的变化,严重影响了菜籽油品质和饼粕饲用价值。研究表明黄籽甘蓝型油菜具有种皮薄、含油量高,榨取的油质清澈,原油中色素含量少等一系列优点。因此,黄籽性状是油菜品质改良的重要目标之一。然而,自然界中不存在天然的黄籽种质,黄籽品系主要通过芸薹属作物(白菜型×甘蓝型、芥菜型×埃塞俄比亚芥、芥蓝×白菜型)种间杂交获得,易受环境因素影响。前期实验室研究证明影响粒色变化的色素差异物质及其衍生物可通过类黄酮途径的多个分支形成,涉及多个基因参与调控,但具体的调控机制不清楚,因此培育稳定遗传的黄籽优异品系较为困难。

8月25日,油菜分子生物学研究团队李加纳教授/曲存民教授在Nature Communications发表了题为Comparative genomic analyses reveal the genetic basis of the yellow-seed trait in Brassica napus的研究论文,该研究通过甘蓝型油菜黄籽GH06和黑籽中油821高质量基因组的组装,围绕控制种皮色泽主效QTL区间,成功克隆了一个控制油菜种皮色泽重要基因,并解析了其参与调控种皮色泽形成和类黄酮代谢的分子机制,为油菜品质性状改良提供了新的分子策略。

该研究团队自20世纪60年代开展甘蓝型黄籽油菜研究,不仅拥有国际上第一个黄籽甘蓝资源,进而获得A、C亚基因组均含有黄籽基因、黄籽性状稳定的甘蓝型黄籽油菜材料;建立了近红外粒色定量鉴定选择技

术;通过多种来源黄籽材料(分别来自白菜型、芥菜型、埃塞俄比亚芥、甘蓝、辐射诱变等)的复合杂交,获得一批粒色性状遗传稳定、农艺性状优良的甘蓝型黄籽油菜亲本,先后育成甘蓝型黄籽油菜新品种“渝黄1号”“渝黄2号”“渝黄4号”“渝黄28”和国际领先的第一个黄籽高油酸品种“康油2号”均通过国家品种审定或登记,并在生产上大面积推广应用,产生了巨大的经济社会效益,成果“甘蓝型黄籽油菜遗传机理与新品种选育”获得2015年度国家科技进步二等奖,2020年被评为重庆市第一批市级农业种质资源保护单位“重庆市作物种质北碚油菜资源库”等。在Nature Communications、Nucleic Acids Research、The Crop Journal、Theoretical and Applied Genetics等学术期刊上发表甘蓝型油菜黄籽基因位点、木质素、色素成分QTL和重要代谢途径相关基因鉴定等方面的研究成果,确立了甘蓝型黄籽油菜基础研究与应用在国际上的领先地位。

西南大学曲存民教授、朱美晨硕士(现就读于云南大学)、胡冉博士、香港中文大学牛永超博士、陈思博士和赵会彦博士为该论文共同第一作者,西南大学李加纳教授和卢坤教授、加拿大农业部萨斯卡通研究中心付福友博士为该论文的共同通讯作者。另外,华中农业大学易斌教授、新加坡国立大学余皓教授和李聘翔博士、香港中文大学的林漠明和钟思林教授、加拿大萨斯喀彻温省大学的邱晓教授等为本文做出同等贡献。该研究受到国家自然科学基金、科技创新2030项目、重庆市自然科学基金、111项目等项目的资助。(胡冉 曲存民)

学校多项科技成果亮相2023智博会

本报讯 9月4日至6日,由中华人民共和国工业和信息化部、发展改革委、科技部、网信办、科协,新加坡贸工部和重庆市人民政府共同主办的2023中国国际智能产业博览会在重庆国际博览中心成功举办。

为促进学校科技成果转化,支持“一带一路”和长江经济带发展,学校立足学科发展特色,组织8个二级单位的18项科技创新成果参与展示,展品内容主要分为智慧农业、智能检测和生物智造三大板块。学校科学技术处负责组织协调相关学院成果负责人和研究人员参与,经过成果展示、宣传、对接洽谈,参展项目和成

果获得社会广泛关注和一致好评。展会期间,科技日报、中国新闻网、重庆卫视、华龙网、上游新闻等多家媒体进行了视频现场直播、网络报道。

展会期间,重庆市副市长江敦涛,重庆市委教育工委书记、市教委主任刘宴兵,市委教育工委委员、市教委副主任蒋云芳一行参观了西南大学展厅,副校长王进军陪同参观。江敦涛对学校在智慧农业、智能检测、生物智造等相关领域取得的成果给予充分肯定,鼓励学校结合自身学科优势,加快推进数字重庆建设,以数智化全面提升高质量发展能力,并亲切慰问了现场工作人员。

9月4日,校长张卫国出席了2023中国国际智能产业博览会开幕式暨高峰论坛,副校长赵玉芳、科学技术处处长胡昌华及相关专家受邀参加2023中国国际智能产业博览会主题论坛。

据悉,本届智博会主题为“智汇八方,博采众长”,按照“专业化、国际化、市场化”办会方向,以“国际科技合作、国际产业合作、国际经贸合作盛会”为办会目标,重点聚焦智能网联新能源汽车主题,举办了开幕式暨高峰论坛、展览、论坛、赛事、发布等活动。(文\唐雪梅 张彩彬 图\科学技术处(科协))



暑期交流合作掠影



为推动落实学校与云南省校合作,7月3日至5日,学校党委书记李旭锋带队赴云南省委组织部、云南省教育厅、云南师范大学调研交流并看望校友。云南省委常委、组织部部长李刚,省委组织部常务副部长王云松,省教育厅厅长王云霏、副厅长王永全,云南师范大学党委书记张祖武、党委副书记张玮、副校长郝淑美等分别会见李旭锋一行。(文\杨明厚 李栋宣 图\国内合作处)



7月4日,合川区人民政府来校推进区校合作事宜。学校校长张卫国、副校长王志坚,合川区委副书记、区长姜雪松、常务副区长曾荣、副区长袁晓钦等出席会议。(文\李翔 图\兰天)

为切实做好主题教育调查研究,推动校地校企合作,7月9日至13日,学校副校长葛信勇带队前往江苏昆山、常熟等地考察调研,走访企业并看望校友。(才业锦)

7月17日,荣昌区、西南大学区校合作推进会举行。荣昌区委副书记、区长万蓉,学校副校长王志坚出席会议并讲话。双方就实现区校双方优势互补、推动区校合作不断走向深入进行了研究。(李璠)

7月24日,浙江中医药大学与学校非学历教育合作协议在西南大学举行签约仪式。浙江中医药大学党委书记黄文秀、党委副书记张元龙,学校党委副书记黄杰等领导出席此次签约仪式。(曾雨晨)

为深入推进校企合作,访企拓岗促就业,8月1日,学校党委副书记黄杰带队走访重庆航空有限责任公司。与会人员重点围绕如何加强校企合作和供需对接促进毕业生就业等方面进行了深入交流探讨。黄杰一行还参观了重庆航空运行大厅、飞行准备区和党建展示厅,并看望校友代表。(赵广宇)

8月9日至8月12日,学校副校长王志坚率队赴昌宁调研定点帮扶工作,慰问学校挂职干部、看望学校基层治理专家工作站驻村干部、学校研究生支教团成员,先后与昌宁县委书记杨斌斌,县委副书记、县长范正建就学校定点帮扶工作交换意见。(任四海)

为进一步推进城口县定向帮扶工作,8月22日至24日,学校党委副书记潘洵、副校长葛信勇率队赴城口县调研,推进定点帮扶工作,并看望慰问学校驻村干部。学校党委组织部、国内合作处、历史文化学院民族学院等单位负责人参加考察调研。(才业锦)

简 讯

- 9月11日,学校召开2023年秋季学期研究生教育工作会议,副校长王进军出席会议并强调,构建拔尖创新人才自主培养体系是学校推进研究生教育高质量发展的重要目标,要不断提升原始创新力和人才培养质量。(牟文婷)
- 为进一步提升处级领导干部廉洁从政意识和拒腐防变能力,9月13日,学校纪委召开新任处级领导干部集体廉政谈话会。学校党委副书记、纪委书记夏玉峰出席会议,纪委副书记朱敏、刘勇及49名新任处级领导干部参加会议。全体干部观看了警示教育片,签订了廉政承诺书。(袁千懿)
- 近日,中国教科文卫体工会全国委员会下发《关于确认全国教科文卫体系统模范职工之家、模范职工小家的通知》,教育部工会荣获“全国教科文卫体系统模范职工小家”称号。(冉秦鸿)
- 近日,重庆市高等教育学会公布重庆市普通本科高校“教书育人奖”和“教学新星奖”入选名单。资源环境学院教师黄磊荣获“教学新星奖”,也是学校老师连续两年获得该荣誉。(杨茜)
- 近日,文学院李应志教授在《中国社会科学》2023年第8期发表文章《从阅读到视觉:图像时代的文化接受与主体问题》。此次文章发表是近期国家社科基金项目立项6项后,文学院在科研工作中取得的又一重大成果,是文学院积极引导、稳步推进代表性、标志性科研成果的有力体现。(易君杰)
- 近日,中国教育后勤协会发布《关于公布全国教育后勤系统“2022年度最美后勤人”的通知》。后勤集团学生宿舍服务中心楠园13舍值班员何淑珍喜获“2022年度最美后勤人”称号。(代凤 张洪菁)
- 8月29日至31日,学校召开校领导班子2023年第2次务虚会,就学校改革发展及开学工作相关议题进行研讨。学校党委书记李旭锋、校长张卫国分别主持会议,就推动农业科技高质量发展、推动理科学科高质量发展、推动有组织服务成渝地区双城经济圈建设效能提升等议题进行深入研讨并提出建设性意见建议。(韦俊)
- 第二届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛于暑期在北京举行。学校重庆友友劳模创新工作室等巴渝工匠成果代表重庆市总工会亮相北京展览馆。(陈玉琳)
- 8月29日,匈牙利国会常务副主席玛特劳伊女士来渝考察,食品科学学院“中匈食品科学合作中心”杜木英副教授、陈科伟副教授受邀参加座谈并介绍中匈合作科研成果。(杜木英)
- 9月6日,学校分别召开审核评估入校评估工作会和2023年秋季学期本科教学工作会。副校长赵玉芳出席会议并要求全校各单位围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,坚持“学思用贯通、知信行统一”的根本任务,坚守为党育人、为国育才初心使命,以饱满的工作热情、扎实的工作作风、充分的工作准备做好迎评工作,推动本科教育高质量发展。(湛剑波 雍小菊)