

李旭锋书记、张卫国校长带队调研西塔学院评估进展

本报讯 4月9日,学校党委书记李旭锋、校长张卫国、副校长王进军来到西塔学院,专题调研学院评估准备工作进展情况,审阅评估材料。国际合作与交流处、西塔学院有关负责同志参加会议,会议由王进军主持。

西塔学院院长赵玉芳从评估准备、自评过程、现场迎评等方面进行了汇报,对自评报告起草及征求专家意见进行了说明,并阐述了学院办学特色,就办学体制机制创新、国际化师资队伍建设等工作的思考进行了汇报。

王进军副校长对西塔学院下一阶段评估准备工作进行了安排部署,提出要实事求是进一步完善自评材料,按照提交材料时间及现场评估准备工作列出时间表,有序推进各项准备工作,争取优异成绩。

张卫国校长指出,西塔学院集合了学校和外方高校的优势学科,融合了双方多元文化,具有良好的发展潜力。西南大学是西塔学院强大的后盾,西塔学院也在学校对外合作与交流、四个办学合作学院教师发展、双语课程、学生交流交换等方面起到了积极作用,希望学院能再接再厉,顺利迎评,取得进一步办学成效。

李旭锋书记对学院工作表示肯定,对迎评准备提出具体要求:要在“创意精英”人才培养取得了较好成绩的基础上,对标“双一流”建设,认真总结工作方法和路径,主动思考,充分调研,总结凝练,就促进一流本科、人才培养、师资队伍、联合科研等方面进行认真分析总结,提炼出学院工作亮点和特色,确保评估工作平稳顺利推进。
(王强)

校领导带队赴大渡口区开展调研

本报讯 4月8日,温涛副校长带队赴大渡口区开展调研。温涛副校长一行参观了重庆中元汇吉生物技术有限公司和重庆迪安医学检验中心有限公司,听取了大渡口区相关负责同志和企业负责人关于大渡口区大健康生物医药产业及企业发展情况的介绍,随后来到重庆总医院,参观该院“3D打印创新研究中心”及相关诊疗科室。

参观结束后,大渡口区领导与温涛副校长一行召开专题座谈会,大渡口区委常委韩瑞碧主持会议。会上,大渡口区卫

生健康委、重钢总医院、重庆医药千业有限公司分别介绍了各自基本情况。与会人员围绕校地合作、康养产业及医学学科合作办学进行了充分交流和讨论。

温涛副校长指出,发展康养产业是学校与大渡口区的共识,校地双方需要围绕合作框架协议继续完善细节,明确相关内容,期待双方早日达成合作协议,实现共赢。

学校党政办公室、发展规划与学科建设部、国内合作处负责同志参加调研。

(发展规划与学科建设部)

本报讯 4月2日,重庆市科学技术局基础研究处处长冯光鑫一行来校调研国家重点实验室建设工作,副校长崔延强全程陪同调研。冯光鑫处长一行先后考察了长江经济带农业绿色发展国家重点实验室(筹建中)和家蚕基因组生物学国家重点实验室,随后在行署楼五会议室就西南大学国家重点实验室建设工作进行专题座谈。

冯光鑫处长肯定了学校国家重点实验室整改和建设工作,针对实验室名称、研究方向、资源整合等内容提出建议,希望学校继续加强基础和前沿研究,抓住国家科技创新基地优化整合的契机。崔延强副校长表示,学校会尽全力支持实验室的整改和建设工作,形成学校“政策高地”,提升科技创新能力,达到评估和建设要求。
(王浴青)

本报讯 4月8日,学校疫情防控指挥部办公室召开会议专题研究开学事宜。

会上,相关单位负责人就开学工作有关14个工作方案进行汇报说明。与会人员就重点问题进行讨论交流。

周光明副校长强调,做好开学准备工作是当前疫情防控重要任务。要科学判断和准确把握全国疫情防控总体形势,必须是在疫情得到控制之后再开学,要牢牢把握这一政策要求。要严格遵守教育部政策要求和技术方案,要积极学习和借鉴其他高校工作方案,充分结合学校自身实际情况,整体性、系统性制定学校开学工作方案,确保制定出的开学工作方案管用、可行。

潘洵副书记强调,当前全国疫情防控工作形势持续向好,学校疫情防控工作继续保持稳定,做好充分准备工作是开学的前提和基础。开学工作是一项系统工程,涉及各个方面。要切实提高站位,从全局角度整体谋划开学工作方案,各子方案之间要相互衔接、相互支撑、整体统一。要重点把握好学生返校和返校后2周工作运行机制,要理顺机制、分工合作、压实责任,确保开学工作方案科学完善。
(党委办公室)

学校疫情防控指挥部召开会议研究开学事宜

本报讯 目前,新冠肺炎疫情在世界持续蔓延,西塔海外学子的健康安危和学习生活状况时刻牵动着学校和学院的心。在物资短缺、运输困难的特殊情况下,学院排除万难调集到首批防疫口罩1200余个,第一时间发往澳洲,助力海外西塔学子“战疫”。
(李一可)

校领导调研指导附属中学、附属小学和实验幼儿园疫情防控、开学准备工作

本报讯 近日,副校长靳玉乐来到附属中学、附属小学、实验幼儿园调研指导疫情防控、新学期开学准备情况和事业发展情况。靳玉乐副校长现场查看了隔离观察室、门卫及园区户外、室内环境等情况,听取了疫情防控、环境消杀、开学准备等方面

的工作汇报,并与领导班子成员一起研讨了近期重点工作和长远发展。

靳玉乐副校长强调,疫情防控工作要切实提高工作的前瞻性和预见性,严格按照教育部及市区教育主管部门的相关文件要求,对开学后各项工作进

行规划,因校制宜、因园制宜,细化落实方案,扎实做好开学的充分准备。要注重工作的细致性,科学把握学校的特点和实际,细致做好开学前的家长配合与家教指导工作,做好疫情期间防止人员聚集和学生班级调整工作。
(党委办公室)

学校推进化学化工领域教育部重点实验室重建

本报讯 4月7日,学校在行署楼第五会议室组织召开化学化工领域教育部重点实验室重建工作推进会,部署相关工作。

崔延强副校长宣读了教育部科技司关于同意学校化学化工领域教育部重点实验室重新立项建设的通知,介绍了实验室重建背景和学校在化学化工领域的规划布局,就实验室名称、领域拓展、团队

建设、绩效考核等方面提出宝贵意见。随后,相关学院负责人就实验室名称、研究方向、团队组建、评价机制和成果整合等内容进行交流讨论,表示要围绕解决关键科学问题凝练方向和成果,全力支持实验室的重组和建设。学校化学领域专家李明教授建议实验室题目要有综合性、包容性和代表性,要将相关学科有机整合起来并推进交叉学科的发展。

崔延强副校长在总结讲话中强调,学校要尽快谋划成立实验室重建专门领导小组,集全校之力形成工作推进机制,整合校内资源,扩大实验室队伍,优化资源配置,完善保障措施,顺利完成实验室重建任务,为实验室发展和化学学科建设打下基础。
(王浴青)

学校召开第三届研究生教育指导专家委员会第一次会议

本报讯 4月10日,学校第三届研究生教育指导专家委员会第一次会议在一礼堂举行。副校长靳玉乐、赵国华出席会议,第三届研究生教育指导专家全体委员及指导专家委员会工作办公室相关成员参加会议。

本届研究生教育指导专家委员会由17位专家组成,董小玉教授担任主任委员,李云教授和李远蓉教授担任副主任委员。副校长靳玉乐、赵国华对第三届研究生教育指导专家委员逐一颁发聘书。

赵国华副校长就研究生教育指导专家委员会有关工作和要求进行介绍,对各位指导专家委员给予学校研究生教育的关心和支持,及前两届研究生

教育指导专家委员会做出的贡献表示感谢。他指出,研究生教育指导专家委员会作为学校研究生教育工作的检查督导与咨询机构,是学校研究生教育的智囊团和检阅团,对提升学校研究生教育质量具有十分重要的意义。希望专家委员会充分发挥强大的智力支撑作用,强化在学校研究生培养各个环节的监督指导和检查,完成学校赋予的光荣任务。

董小玉教授代表全体指导专家委员发言,表示成为学校第三届研究生教育指导专家委员会成员是一份光荣,更是一份责任与使命,将与其他委员携手共进,做学术共同体的建设者,为学生的成长和创新发展贡献智慧,为各培养单位提供切实有效

的工作指导。

靳玉乐副校长在总结讲话中要求大家面对研究生教育新形势新情况,要不断深化改革和创新。他强调,当前研究生教育应紧紧围绕“立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越”下功夫,不断加强研究生培养过程的培养指导和质量监督,使培养过程更加规范、有序、可控,更好地发挥导师的主体作用。研究生教育指导专家委员会在研究生培养管理过程中发挥着决策咨询、学术指导和监督的重要作用,希望各位专家委员深入一线,发现问题,及时提出解决办法和宝贵建议。
(段有德)

毒肺炎公众防护手册》,并在 that's 平台上供公众免费下载阅读。该书的波斯语版本由学校伊朗研究中心外籍专家艾森翻译。
(冀开运)

● 近日,重庆市人社局、市文联联合下发《关于表彰第八届重庆艺术奖和首届重庆市中青年德艺双馨文艺工作者的决定》,学校出版社出版的《重庆新诗的多元景观》《大足石刻的人类学密码》《走向现代的川剧文学》3部著作获第八届重庆艺术奖。本次评选共有获奖各类艺术作品60件。其中,仅3部图书著作获奖,3部获奖著作均由我校出版社出版。
(出版社)

● 4月9日,学校收到了一封来自西彭镇政府的感谢信,西彭镇政府对学校心理学部在抗疫期间给予的及时帮助表示由衷感谢。此前,学校心理学部在得知日夜排查疫情的西彭镇地方工作人员严重缺乏抗疫物资,每日在高风险状态下作业时,于1月30日调拨实验室储备口罩2000只一次性外科医用口罩无偿捐献给了西彭镇政府。
(本报通讯员)

石柱县中益乡来校对接对口帮扶工作

本报讯 为进一步做好石柱县中益乡对口帮扶工作,4月3日,重庆市委办公厅一级巡视员、市委办公厅帮扶集团驻中益乡工作队队长李建树,中益乡党委书记谭雪峰等一行来校商议对口帮扶相关事宜。学校副校长赵国华出席会议,校地合作处、校长办公室、食品科学学院及药学院、中医药学院等单位有关负责人和专家参加座谈交流。

座谈会上,李建树巡视员向学校介绍了石柱县中益乡脱贫攻坚工作情况,特别是习近平总书记在去年4月份考察中益乡后,中益乡脱贫攻坚取得的积极进展。他详细介绍了中益乡产业发展情况,并就中药材种植和加工等内容提出了合作需求。相关学院和部门负责人表示将发挥学校学科优势,加强调查研究,整合校内资源,找准帮扶方向,进一步加强对接,有效推进对口帮扶工作。

赵国华副校长在讲话中指出,2020年是打赢脱贫攻坚战的收官之年,学校将切实提高政治站位,认真按照市委办公厅扶贫工作部署,充分发挥学校优势,积极主动作为,不断加强交流与沟通,在真扶贫、扶真贫上下功夫,结合石柱县中益乡产业实际,不断提高扶贫工作精准性、有效性和持续性,为促进中益乡产业发展做出新的贡献。
(校地合作处)

脱贫攻坚专题报道



4月1日,中国工程院院士向仲怀、校长张卫国一行赴南充市尚好桑茶基地走访调研并看望南充校友。(对外联络部)



4月2日,学校参加北碚区创建全国文明城区誓师动员会。
(本报通讯员)



4月9日,学校召开专题警示教育会,传达学习教育部党组案件通报,开展警示教育。
(纪委办公室)

简讯

● 近日,药学院中医药学院教师罗雷、罗永煌、伍小波等牵头研制,与天津瑞普生物技术股份有限公司等企业联合申请注册的化药类新兽药——孟布酮(原料药)、孟布酮注射液和孟布酮粉,获中华人民共和国农业农村部批准为新兽药并核发二类新兽药证书3项,同时发布了孟布酮质量标准等多项国家标准。这是农业农村部今年批准的首个化药类二类新兽药。近10年来,在全国无化药类一类新兽药获批情况下,孟布酮是以高校牵头获批的第2个化药类原料制剂的二类新兽药,也是学校首次获得的以西南大学署名第一的新兽药证书和新兽药国家标准,标志着学校在新兽药创制方面取得新的重大突破。
(科技处、药学院)

● 近日,生命科学院廖志华教授团队综合采用分子生物学、细胞生物学、生物化学和合成生物学等方法,从生产莨菪碱的商业药用植物颠茄中鉴定了一个在须根中柱部位大量表达的鸟氨酸脱羧酶基因(ABODC)。ABODC能够高效催化鸟氨酸脱羧生成腐胺。在颠茄发根中抑制

AbODC,大幅度减少了腐胺、N-甲基腐胺、莨菪碱、山莨菪碱和东莨菪碱的生物合成;在颠茄发根中过表达 AbODC,大幅度提高了腐胺、N-甲基腐胺、莨菪碱和山莨菪碱的含量,表明 ODC 在莨菪碱生物合成中发挥限速酶的作用。在上述研究基础上,进一步利用 AbODC 培育出莨菪碱含量提高的颠茄植株。该研究解决了关于 ODC 在莨菪碱生物合成中是否发挥重要作用这一科学问题。
(科技处、生命科学院)

● 目前,新冠肺炎疫情在全球蔓延。面对这一全人类的共同挑战,世界各国携手应对、守望相助,中国出版界通过多种形式助力全球抗疫。五洲传播出版社联合人民卫生出版社,紧急推出英、意、日、韩、法、西、波斯共7个文种的《新型冠状病