

党委书记李旭锋、校长张卫国调研指导附学、附小复课准备工作



本报讯 4月14日,党委书记李旭锋、校长张卫国、副校长靳玉乐专题调研附属中学、附属小学开学准备工作。

在附属中学,李旭锋、张卫国一行来到门卫室和监控室,体验了入校体温检测流程,深入教室、食堂、宿舍详细了解复学后学习、用餐、住宿等准备情况,实地查看了防控物资准备、校园环境消杀、校内临时隔离区、

隔离留观室、医务室等情况,详细询问了师生信息摸排、返校安排、教学管理、校门管控、应急处置预案等情况。

在附属小学缙云校区,李旭锋、张卫国一行实地查看了校园门口测温系统,深入教室、食堂、校内临时隔离区、隔离留观室等场所详细了解了复学工作流程、课堂教学安排、用餐方式、预防消毒等,听取了关于学生数量、分布结构、健康监测、人员培训、防控物资储备等情况介绍。

李旭锋、张卫国一行认真听取了附属中学、附属小学负责人关于开学复课准备工作情况汇报,对附属中学、附属小学开学复课准备工作给予肯定,并就做好疫情防控和开学复课工作提出要求。

李旭锋、张卫国指出,复课开学是当前疫情防控工作最重要、最艰巨、最紧迫的重大任务。要切实提高政治站位,把师生生命安全和身体健康放在第一位,以高度负责的态度、科学有效的举措、严谨规范的方法,坚持从严从细从实,认真谋划好、组织好、落实好各项准

备工作,确保开学复课准备工作万无一失。

李旭锋、张卫国要求,要充分调动各方面资源和力量,切实做好开学复课工作。要加强与地方政府沟通,积极争取各项支持。要加强对教师、学生和家长“点对点”专业化全方位培训,提高健康观念和防控能力。要加强防控物资筹措,多渠道做好物资储备工作。要加强校园封闭管理,把好“晨午晚检”健康监测关。要加强公共场所管理,切实做好消毒工作。要统筹好不同校区、不同阶段、不同年级、不同类型学生的防控工作,坚决打赢疫情防控人民战、总体战、阻击战。

李旭锋、张卫国强调,要加强宣传教育,引导师生理性认识疫情,做到思想上高度重视、行动上务实自律。要加强对人文关怀,尤其做好家庭经济困难学生返校防疫物资等准备工作。要高度重视心理健康教育,帮助师生保持积极健康心态。要加强思想教育工作,讲好抗“疫”故事,加强爱国主义教育,引导学生树立正确世界观、人生观和价值观。(文/党政办公室 图/艾熠)

学校召开新农科建设领导小组工作会议

本报讯 4月15日,学校召开新农科建设领导小组工作会议,专题研究学校《新农科本科教育创新行动计划》(以下简称《计划》),加快推进构建综合性大学框架下的高水平农科人才培养体系。校长张卫国,副校长靳玉乐、王进军出席会议。

会上,王进军在主持会议时对学校新农科建设的时代背景、战略意义及研制《计划》工作推进情况进行了整体介绍。靳玉乐副校长表示学校新农科建设应当坚持学科专业交叉融合、强化农业通识教育和完善教学制度。教务处处长吴能表详细介绍了《计划》规划的8个领域18项建设举措。与会人员围绕农科类专业改造、课程优化、基地建设等提出了修改建议。

张卫国在讲话中指出,与会同志为完善《计划》积极建言献策,为进一步修订工作提供了思路和方向。当前,高等农业教育发生了深刻改变,学校农科人才培养要主动对接乡村振兴战略和农业农村现代化发展需求,准确把握高等农林教育的基本规律,加快推进农科人才培养创新发展。张校长表示,推进新农科建设,要以专业为载体,以课程为核心,以实践为支撑,以师资为保障。一是专业新,要对现有农科类专业进行升级改造,主动根据现代农业新业态新趋势布局新专业;二是课程新,要着力优化课程体系,加强课程内容的更新与调整;三是实践新,要深化课内课外、校内外协同育人机制改革,强化三农情怀教育;四是师资新,要提升教书育人能力,强化师德师风建设。张校长强调,《计划》要进一步压实责任,强化落实,各责任单位要根据责任分工认真制定工作方案,进一步细化出台相关配套政策措施,更好地发挥政策叠加效应,形成具有西南大学特色的新农科建设实施方案。(沈文华)

校长张卫国现场检查指导附属中学返校复学工作

本报讯 4月19日,校长张卫国、党委副书记潘洵、副校长靳玉乐等一行到附属中学现场检查指导首批学生返校复学工作。党政办、保卫处负责人参加检查。

张卫国一行查看了附属中学门岗测温系统,详细了解返校工作程序、开学后用餐住宿等情况,慰问了坚守岗位的教职工、志愿者、安保人员等。张卫国与返校学生亲切交谈,希望同学们克服疫情带来的影响,勤奋学习、保重身体、平安快乐。张卫国一行听取了附属中学负责人工作汇报,对附属中学开学工作给予肯定。他指出,附属中学各项开学工作准备到位、学生返校秩序井然、学习生活保障有力。紧紧抓住开学第一课重要契机,围绕生涯教育、励志教育和心理健康教育,提早谋

划、积极准备,落实到位。领导干部和教师提前到岗、认真履职、勤勉敬业,以良好的精神面貌、热情周到的服务迎接学生返校,给家长和社会留下深刻印象,充分展示了附属中学应有的精神面貌、价值理念和品牌形象。

张卫国指出,要坚持以学生为本,切实关心学生身心健康。在实行校园封闭管理期间,要科学安排好学生的学习和生活,高度重视学生心理健康工作,及时有效缓解学生学习考试和疫情影响的双重压力。要高度重视校园食品安全,严格执行校领导陪餐制,切实把好采购、加工、分餐等关口,尽量丰富饭菜种类、确保饭菜质量安全,让学生吃得放心、营养。要加强学生宿舍管理,

切实做好宿舍通风、消毒工作,让学生生活舒心、舒服。

张卫国强调,要正确认识和判断高考和中考形势,科学组织好、实施好高三和初三教育教学工作。要准确把握返校后教师和学生思想动态,引导教师和学生保持理性乐观态度,确保师生认识到位、思想正确。要准确把握学生学习实际,科学安排教学工作,有序推进备考工作,力争高考和中考取得优异成绩,实现疫情防控和教育教学双胜利。

据悉,按照重庆市教委统一安排,4月20日,高三、初三毕业年级学生复课开学。附属中学共有1000余名高三学生和1000余名初三学生返校。(党政办公室)

华为和东华软件公司来校洽谈合作

本报讯 4月15日上午,华为公司重庆代表童德刚、东华软件股份公司重庆公司总经理姜继良等一行来校洽谈校企合作事宜。

校长张卫国会见了童德刚代表、姜继良总经理一行,对华为公司和东华软件公司来访表示欢迎,希望双方加强交流,深度对接,发挥各自优势,在人才培养、平台建设、智慧校园等方面开展深入合作,助力校企共同发展。

随后,童德刚代表一行与学校举行交流座谈会,副校长赵国华出席。国内合作处、计算机与信息科学学院、软件学院、电子信息工程学院、人工智能学院、信息中心等单位有关负责人参加座谈。会议由赵国华主持。

童德刚代表、姜继良总经理介绍了企业基本情况和合作需求,与会单位负责人就人才培养、科学研究、学科建设、智慧校园等

方面的合作进行了深入交流。校企双方就合作的内容和方式达成初步意向。

赵国华表示,校企双方有着良好的合作基础,当前学校正积极推进新工科建设,希望双方立足新需求,找准契合点,在信息学科建设、计算机与人工智能应用领域、智慧校园建设、学生培养等方面推进务实合作,实现合作共赢。(魏娜)

学校召开实验教学示范中心建设交流会

本报讯 在学校全力推进一流本科教育、一流本科专业建设点和新工科、新农科建设的新形势下,为持续提升学校本科实验教学条件,4月17日,学校召开实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学平台建设交流会。学校13个国家级和市级实验教学示范中心及相关虚拟仿真实验教学平台所属学院院长或主管副院长参加会议。

实验室建设与设备管理处主要负责人介绍了2020年实验教学示范中心和虚拟仿

真实验教学平台建设是学校在教学实验室建设中的新增内容,目的是为实验教学改革提供重要支撑和保障。希望各教学单位结合教学实验室建设项目全盘思考、统筹规划,打造出具有“西南大学特点”的实验教学项目和虚拟仿真实验教学平台,充分发挥实验教学示范中心的示范引领和辐射效应,推动虚拟仿真实验教学平台和实验教学资源开放运行和共享,以高水平实验教学条件保障高质量人才培养工作。

(实验室建设与设备管理处)

会议指出,实验教学示范中心和虚拟仿

学校向国际友校及境外师生寄送防疫物资

本报讯 自新冠肺炎疫情发生以来,海外友校以各种形式对学校防疫工作表示慰问和支持。目前国内新冠疫情已得到有效控制,但境外疫情持续蔓延。为此,张卫国校长致函慰问疫情较重国家的友好学校,并表达援助物资支持友校共同抗疫的意愿。同时,学校有近600名师生身处境外,其中大部分在新冠肺炎确诊人数排名前二十的国家。为

响应友校的防疫物资援助需求,表达对境外师生的关心爱护,学校新冠疫情防控指挥部迅速筹集2万余只口罩等防疫物资,由国际处和相关单位进行定向寄送。

根据友校申请的防疫物资需求,第一批寄送学校包括美国密苏里州立大学、西班牙马德里康普顿斯大学、英国萨里大学、日本大阪大学等十多所处在疫情严重国家的高校。各友校表示,中国防控新冠肺炎疫情成效显著,学校在维护师生健康安全方面的做法值得借鉴。如雅罗斯拉夫尔国立师范大学校长米哈伊尔·格鲁兹杰夫所讲,“贵国在抗击疫情中的成功给我们留下了深刻印象,我们也深受鼓舞。患难见真情,正是当前的艰难时期再一次见证了我们之间牢固的合作关系和坚不可摧的友谊。”特殊时刻,学校以积极行动支持和帮助,体现了友校间患难与共、团结合作的精神,此举必将会进一步加

深与国际友校的情谊。

疫情期间,国际处代表学校多次向海外师生致函慰问,会同人事处、研究生院及中外合作办学相关学院对境外师生防疫物资需求进行了摸底,并根据需求给他们邮寄“爱心健康包”。身在境外的师生们对学校的关怀纷纷表达由衷感谢。有的老师说,“学校对我们的牵挂和支持让我们感到心安,我的需求少提一点,请学校把口罩邮寄给更需要的老师”;有的同学说,“身处国外疫区,感受到身后有一个强大的祖国和来自母校的温暖,倍感欣慰、倍受鼓舞,一定做好自身防护,安心学习,坚定信念和信心,不负祖国、不负学校、不负家人。”

据悉,学校将持续关注境外师生以及友校的情况,正在收集他们的需求,并筹措下一批防护物资,协助他们共渡难关。

(国际合作与交流处)

学校召开民主党派基层组织主委联席会

本报讯 4月16日,党委统战部召开民主党派基层组织主委联席会,学校各民主党派基层组织主委参加会议。

会上,党委统战部负责人通报了学校统一战线2020年度有关工作,与会人员就工作中的一些具体问题进行了讨论协商。

今年是各民主党派基层组织换届年。会议希望各民主党派基层组织要提高政治站位,高度重视基层组织换届工作,要提前认真谋划,成立换届工作组,精心制定工作方案,把握三个方面的要求。一是坚持政治标准。要坚持正确政治方向,把政治标准放在首位,贯彻

执行中国共产党的基本理论、基本路线、基本方略,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。二是优化队伍结构。着眼促进党派干部队伍层次合理、分布均衡、衔接有序,换届中要大力选拔使用优秀年轻干部,把政治素质过硬、热心党派工作的优秀年轻干部充实到党派组织新班子中。三是严肃换届纪律。要组织广大党派成员学习本党派章程和有关换届工作纪律,严把换届风气关,确保换届工作风清气正,顺利实现新老交替和政治交接。

(本报记者)

袁道先院士、蒋勇军教授研究团队一周连发三篇SCI一区论文

本报讯 3月23、24日国际著名水文学期刊《Journal of Hydrology》(TOP期刊)在线发表了学校地理科学学院、岩溶环境重庆市重点实验室博士生吕玉香、博士后曹敏的最新科研成果,作者导师是袁道先院士,合作导师是蒋勇军教授(两篇文章的通讯作者)。3月25日,环境学期刊《Science of the Total Environment》(TOP期刊)在线发表张远昭博士的最新研究成果。

(地理科学学院)

柑橘溃疡病抗性机制获揭示

本报讯 近日,我校中国农业科学院柑桔研究所研究员陈善春课题组在《园艺研究》(Horticulture Research)发表了CsWAKL08如何提高柑橘对溃疡病的抗性机制。这是首次揭示植物细胞壁关联的类受体激酶调控柑橘溃疡病发生的机理,CsWAKL08是柑橘抗溃疡病分子育种中一个有潜力的抗病基因。(李晨)

郭方云教授获人大“复印报刊资料重要转载来源作者”称号

本报讯 近日,中国人民大学人文社科学术中心与中国人民大学书报资料中心联合发布《复印报刊资料重要转载来源作者(2019版)》名录。根据2016-2018年人大复印转载数据和同行专家评议结果,中心共评选出883名人文社科学者。其中,国内外语言文学界有3人入选,外国语学院的郭方云教授名列其中。郭方云教授是中国外国语语言文学界唯一一位连续两届入选该名录的学者。

(外国语学院)

王建军研究员团队在《IEEE TPAMI》上在线发表最新研究成果

本报讯 近日,人工智能学院王建军研究员团队在人工智能领域——高维复杂张量数据分析取得重要进展,以“Low-tubal-rank plus Sparse Tensor Recovery with Prior Subspace Information(耦合子空间先验信息的低管秩与稀疏张量恢复)”为题的研究论文被国际顶级期刊《IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence》(IEEE TPAMI)(《IEEE模式分析与机器智能汇刊》)录用为长文(Regular Paper)并已在线发表。数学与统计学院博士研究生张帆为该论文的第一作者,王建军研究员为该论文的通讯作者。根据Web of Science的检索结果,这是我校首次以第一完成单位在IEEE TPAMI上发表研究论文。(张帆)

学校国家自然科学基金和重庆自然科学基金申报总数再创新高

本报讯 2020年,学校“自然科学基金申报季”结束,国家自然科学基金与重庆市自然科学基金申报总数均创新高。全校2020年国家自然科学基金(集中受理期)共计申请783项,较去年同期增长了9.97%;其中重点项目增长44.44%,“杰青”增长100%、“优青”增长40%。重庆市自然科学基金共计申请438项,较去年增长了36.9%,尤其是面上项目大幅度增长(比去年增长了46.9%)。

(科学技术处)



4月19日是联合国第11个“中文日”,学校共建泰国合艾国光中学孔子课堂向泰南十四府23所签约友校捐赠了口罩、免洗消毒液和红外线体温仪等防疫物资,同时还赠送了汉语教学资料和文具,携手友校共同抗疫。

(国际合作与交流处)



4月17日,西南大学114周年校庆前夕,新闻传媒学院董小玉教授应高等教育出版社邀请,做客“名师在线谈教学”栏目,面向社会开展了一场题为“大学语文与写作”的讲座,近万人在线观看直播。(廖家瑶)