



# 西南医科大学报



扫描关注  
《西南医科大学报》微信版

总第794期

本期4版

2020年7月10日  
星期五

Southwest Medical University Newspaper

国内统一刊号 CN51-0844/G 总编 柏珂 副总编 邹小萍 半月报 中共西南医科大学委员会主办 校报编辑部出版 官网: www.swmu.edu.cn

## 别样的毕业典礼 一样的母校情怀

本报讯(王友聪 谢明雄)微笑、拨穗、授学位、握手、合影。6月28日,学校全体2020届硕士研究生正式毕业、扬帆起航,开启人生新的航程。

上午8:30分,学校2020届硕士研究生毕业典礼暨授学位仪式在城北校区第一学术报告厅举行。全体校领导、学校学位评定委员会委员、党委常委、校办主任、校办主任、导师代表、2020届毕业硕士研究生参加了典礼。

学校学位评定委员会副主席、党委书记廖斌教授主持典礼,宣读《西南医科大学关于授予肖海英等601名研究生硕士学位的决定》(四川省教育厅关于公布2020届四川省优秀大学毕业生产评结果的通知)《关于表彰2020年优秀硕士学位论文的决定》等,并向研究生提出了三点希望。一是立大志,做马克思主义信仰、共产主义远大理想和中国特色社会主义信念的坚定支持者。把自己的理想同祖国的前途、把自己的人生同民族的命运紧密联系在一起,扎根人民,奉献国家,凝聚推动事业发展的磅礴力量。二是担大任,做担当民族复兴大任的时代奋斗者。立足本职,埋头苦干,从自身做起,从点滴做起,用勤劳的双手、一流的业绩,书写自己的精彩人生,做担当民族复兴大任的先锋军,做社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。三是怀大爱,做“厚德精业、仁爱济世”的忠实践行者。西南医大的



大爱情怀正如我第一批援鄂医疗队队员、90后护师邱少平所言“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”,同学们要胸怀大爱,用一生去践行“厚德精业、仁爱济世”的校训。



砥砺前行 不负时代 追求卓越”为题致辞,他结合自身求学及工作经历向研究生提出四点希望。一是要心怀梦想,志存高远。心怀梦想,人生就有希望;志存高远,才能驱动自己不断前行。二是要脚踏实地,砥砺前行。认真规划阶段性目标,付

## 学校开展庆祝建党99周年 走访慰问老党员活动

本报讯(钟琳莉)为弘扬党的优良传统,把党中央对基层党员的关心爱护落到实处,在建党99周年之际,6月30日、7月1日,校领导分别带领相关职能部门负责人采取走访慰问或集中慰问的形式,对我校困难党员(重病党员)和入党60年及以上的老党员进行慰问,为他们送去节日的问候和诚挚的祝福。

在集中慰问座谈会上,党委书记廖斌向老党员介绍了近期学校事业发展取得的重要成绩和努力方向,表达了对老党员的感谢、希

望与祝福。感谢老党员们对学校事业发展作出的历史性贡献;希望老党员们继续发扬自强不息、守正出新的精神,积极为学校事业发展建言献策;祝福老党员身体健康、生活幸福。会上,学校党委还为老党员代表过了集体“党员政治生日”,与会全体党员重温了入党誓词。

今年“七一”期间,全校共慰问老党员105名。其中,党龄在60年及以上的老党员56名,困难党员、重病党员49名。

## 2020年研招工作圆满结束 招生首次突破1000人

本报讯(研究生院)6月30日下午,西南医科大学2020年硕士研究生招生考试工作领导小组第八次会议在城北校区一会议室召开。学校研究生招生工作领导小组组长、主持行政全面工作副校长张春祥主持会议。

会议通报了学校复试工作及我校2020年招生复试、调剂、录取情况,审议通过了2020年硕士研究生招生拟录取名单和2020级研究生新生报到时间安排。

今年共拟录取硕士研究生1032名,较2019年增加257人,增幅为33.16%。一志愿报考我校考生共计3829人,一志愿报录比为5.11:1。新生暂定于9月22日统一报到注册,临床医学类专业学位研究生将于7月起陆续到各基地医院报到。

张春祥强调,我校正从应用研

究型向研究型大学转变,研究生教育是重要抓手,研究生的招生录取工作要合理合法合规流程,本年度研究生招生圆满完成既定目标,要再接再厉做好后续工作。

今年我校在安全性、公平性和科学性的基础上,制定了新的复试工作办法,全部采取网络远程复试方式,根据学科专业特点和办学特色精心设计了复试科目和内容,并通过考生大学学习成绩单、毕业论文、科研成果等补充材料,加强对考生既往学业、在校表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况的全面考查。

本次复试工作设置固定复试考场33个,5月13日起陆续组织70多个复试小组,1600余名考生开展测试和演练工作,保证复试工作的顺利进行。

## 让文明成为医大最美底色

本报讯(文晓丽 唐开秀)6月29日上午,受四川省文明办委托,泸州市委精神文明建设办副主任、宣传部副部长阮小梅一行6人来到我校,对学校省级文明校园进行复查验收。

检查组按照测评体系要求,通过查阅资料、实地考察、问卷调查等形式,对学校文明校园建设工作进行了深入检查。检查组考察了校史馆、图书馆、教室及校地民族团结进步示范基地宣传点、留学生管理服务站、青年志愿者服务站城北分站、易班工作站等地,并沿路查看了学校校园环境。同时,检查组还认真查阅了学校近三年省级文明校园建设档案资料,并对学生和教师进行了问卷调查。

在复查验收反馈会上,检查组对学校文明校园建设工作给予了充分肯定,认为学校工作机制健全、校园环境优美、文化氛围浓厚、工作资料完备,创建工作有特色有亮点。检查组还就检查中发现的问题和学校争创全国文明城市提出了相关建议。

阮小梅结合全国文明城市和

省级文明校园建设工作,提出了三点要求。一是要坚持对标完善,认真对照测评指标体系,进一步完善档案资料、实地考察、问卷调查、氛围营造等相关细节工作。二是要加强示范引领,进一步深化对文明校园创建工作的认识,大力开展文明校园“亮牌”行动,充分发挥高校师生的示范引领作用。三是要加强宣传宣传,进一步对上对下、对内对外宣传好、展示好学校特色亮点工作,不断扩大学校影响力。

党委书记廖斌表态,学校将以此次复查验收为契机,以检促建、挂图作战,加强对标对表建设,进一步深化省级文明校园建设成果,积极争创全国文明城市,推动学校精神文明建设、事业发展再上新台阶。

本次省级文明校园复查验收,对深入推进学校创建全国文明城市,进一步落实立德树人根本任务,培育和践行社会主义核心价值观,形成全员、全过程、全方位育人合力,推动学校事业高质量发展具有积极作用。

## 学校召开青年教师教学竞赛总结交流会

本报讯(罗俊梅)7月1日,第五届高校青年教师教学竞赛总结交流会在德诚楼521会议室召开。学校主持行政全面工作副校长张春祥、党委副书记、工会主席刘毅,副校长彭影,副校长何涛出席会议。会议由刘毅主持。

会上,工会副主席陈先红总结了第五届高校青年教师教学竞赛基本情况。本次“青教赛”我校共有15个院系,200余名教师参加了校内选拔赛,5名教师晋级省级预赛,4名教师晋级省级决赛并获佳绩。其中,临床医学院、附属医院教师周杰获科组一等奖;基础医学院教师曾永秋获科组三等奖,马克思主义学院教师张作平获思政

治课专项组三等奖,医学信息与工程学院教师邓欢获工科组三等奖。学校获评优秀组织奖,赵琼、邓存良获评优秀指导老师,获奖等级和获奖人数皆创学校在该项赛事中历史新高。

张春祥强调,一是学校要高度重视教育教学工作,大力支持鼓励青年教师成长成才。二是相关部门和院系要履职尽责,不断培养和造就教学名师。三是广大青年教师要对标习近平总书记“四有”好教师要求,坚定理想信念、树立创新意识、夯实扎实学术,既做学术研究的“大先生”,又做传道授业的“引路人”,努力将自己培养塑造为名师、大师。

## 投笔从戎报国志 青春热血铸军魂

本报讯(邓杨)7月7日,学校2020年度征兵工作推进会在城北校区第一学术报告厅召开。学校党委副书记、纪委书记、征兵工作领导小组组长李尚志,党委副书记、征兵工作领导小组副组长刘毅,泸州军分区副司令员汪国荣大校,龙马潭区人民武装部部长付毅上校、副部长宋科中校出席。会议由刘毅主持。

会上,学校武装部部长、征兵工作站站长张立新传达了《四川省普通高

等学校征兵工作实施细则》,通报了我校2020年度征兵有关情况。学生工作部部长张碧国就四川省9部委联合下发的《关于进一步激励大学生应征入伍的措施》进行了解读。

汪国荣指出,一是要提高认识,充分认识大学生征兵工作的重大意义;二是要完善机构建设,做好组织保障确保完成征集任务;三是要加强督促检查,确保征兵各项指标落实到位。

李尚志强调,一是要提高政治站

位,深刻认识征兵工作的重大意义。从服务国防建设的战略高度来深化认识,从培养青年人才的长远目标来深入理解,从落实“六稳”“六保”的现实要求来系统把握,进一步增强做好征兵工作的责任担当。二是要强化宣传动员,激发优秀学生的报国热情。各二级院系要充分利用宣传栏、宣传手册、宣传展板、QQ、微信、微博、网站等平台,全方位、多渠道进行征兵宣传。三是要加强组织保障,全力

以赴高质量完成征兵工作。开辟“绿色通道”,保障入伍学生在报名、体检、政考、定兵等各环节优先;畅通“信息渠道”,通过电话询问、网上答疑等平台,让信息多跑路,学生少跑腿;提供“指导专道”,安排专人作为入伍学生提供全程服务指导,做好入伍前指导应征流程,入伍后定期回访,退役后帮助他们复学、升学、就业等,真正让我校每一位入伍学生“入伍安心,服役暖心,退伍放心”。

### 简讯

小鼠的运动障碍症状。特别是通过高灵敏度的碳纤维电极记录技术,在组织和活体水平上双重证明了黑质-纹状体通路的成功重建及转化的DA神经元投射到纹状体区神经末梢的DA释放能力。本研究为帕金森病的治疗提供了富有前景的新思路,具有非常令人兴奋的转化潜力。(心血管医学研究所)

◆7月1日上午,学校2020年春季特殊困难救助金评审工作在德诚楼512会议室召开。党委副书记刘毅指出,此次校内特殊困难救助金,要以认真负责的态度,按照学校《学生特殊困难救助金管理办法》规范开展工作。主持行政全面工作副校长张春祥强调,学生资助工作是一项重要的保民生、暖民心工程。特殊困难救助金的评审,一方面要进一步细化评审指标,确保评审过程公平公正,真正帮助到困难学生;另一方面要在资助过程中融入学生诚信教育,增强学生诚信意识,牢固树立守信道德观念。

经现场评审,最终评定了72名受助学生,资助金额为20.8万元。长期以来,学校坚持向身患重大疾病或遭遇突发事件导致家庭经济特别困难的在校大学生提供特殊困难救助金,这是学校“奖助勤贷补”五位一体资助体系的重要组成部分,一定程度上缓解了学生的经济困难问题。(刘露露 胡艳秋)

◆7月2日上午,学校法律硕士专业学位授权点建设工作推进会在城北

校区第一会议室召开。会议由学校主持行政全面工作副校长张春祥主持。会上,张春祥对法律硕士专业学位授权点建设工作给予了充分肯定,并对下一阶段整改工作提出了明确要求:一是对标对点评估指标体系细化任务,挂图作战;二是按照评估工作安排倒排时间表,将责任落实到人;三是充分利用外聘专家、教授等各种资源,最大限度发挥其作用;四是学科建设任重道远,法学院要上下齐心,发挥主体作用,立足长远发展,在做好学位授权点复评工作的同时加强学科的长远规划和建设。(陈刘流 宋杰 朱小平)

◆7月3日上午,由四川省法学会卫生法学研究会主办,我校法学院、地方立法研究中心共同承办的“新冠肺炎疫情防控中的法律问题”研讨会在腾讯会议平台举行。四川省法学会卫生法学研究会常务副会长、四川省卫生健康委员会政法处处长张晓胜出席,会议由四川省法学会卫生法学研究会常务理事、副秘书长、我校法学院院长罗刚教授主持。会上,来自抗疫一线的绵阳市卫生健康委、三台县疾病预防控制中心和成都市第二人民医院等卫生健康实务部门代表和来自华东师范大学、上海社会科学院、大连医科大学、成都医学院、郑州大学、广州医科大学的6位专家先后作了精彩发言。我国著名法学家、长江学者、博士生导师左卫民教授对每位专家学者交流的内容进行了逐一点评。他指出,

实务部门从实际出发,提出了许多真正需要解决的、十分有价值的问题。同时他也提出了自己对疫情防控中相关法律问题的观点,引导与会人员进一步深入研究。(刘世或 虹虹)

◆7月8日下午,学校在城北校区第一会议室召开教学工作委员会会议,对2020年申报新专业及第二学士学位专业进行审议。经过现场投票表决,教学工作委员会一致通过精神医学新专业和预防医学、康复治疗学第二学士学位专业申报。学校党委书记廖斌强调,一是专业设置工作要坚持需求导向,着眼学校的发展规划及区域经济社会发展的现实需求;二是第二学士学位教育作为大学本科后教育,是培养复合型人才的重要渠道,要做好申报工作;三是要对接教学质量国家标准,清晰目标定位,科学制定人才培养方案;四是要进一步整合相关院系的专业力量,有目标、有步骤地做好专业办学条件筹备与完善工作。(赵丽娜)

◆日前,第十三届“认证杯”中国数学建模网络挑战赛结果出炉,我校参赛学子在第一阶段比赛中斩获国赛二等奖2项,三等奖1项;第二阶段比赛中斩获国赛三等奖2项。在第一阶段比赛中,教师胡自权指导的蒋丽、高洁、张琪组,教师小鹏指导的牟红梅、杨颖、代志生组获全国二等奖;教师胡自权指导的胡家龙、林泰安、张语馨组,获全国三等奖。在第二阶段比赛中,教师胡自权指导的蒋丽、高洁、张琪组,教师胡自权指导的段霞、王正苗、刘双齐组获全国三等奖。(医学信息与工程学院)

◆近日,省委教育工委通报了2019年度全省高校党委书记抓党建述职评议考核结果,我校党委书记2019年度抓党建述职评议考核等次被评定为“好”。2019年,学校在省市党委政府的坚强领导和大力支持下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢牢把握新时代党的建设总要求,以党的政治建设为统领,“不忘初心、牢记使命”主题教育成效显著,基层基础不断夯实,意识形态领域安全稳定,全面从严治党向纵深发展,高水平党建引领学校事业高质量发展。(钟琳莉)

◆近日,暨南大学公布了2020年新增专业学位研究生指导教师名单,我校张春祥、江涌、周翔宇、韩云涛、周军、刘文君、刘勇、刘新波、陈跃、董文斌等10名教授成为暨南大学临床医学专业学位兼职博士研究生指导教师。截至目前,学校共有国内外7所高校的兼职博士研究生指导教师40人。(陈刘流 宋杰)

◆6月25日,国际著名学术期刊Nature以封面文章的形式重磅推出了题为“Reversing a model of Parkinson's disease with in situ converted nigral neurons”的文章。我校心血管医学研究所的康新江研究员作为第二作者参与了该工作的研究。课题组通过敲除中脑黑质区(SNc)胶质细胞的RNA结合蛋白PTB,成功实现体内原位将胶质细胞转变为DA神经元,并且充分地验证了分化诱导的DA神经元能够重建黑质-纹状体神经通路,纹状体多巴胺的分泌得到了明显的改善并有效逆转了PD