

## 零的突破！ 我校首次获教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目立项

**本报讯** 9月29日,教育部正式公布了2020年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目立项名单,我校历史文化与旅游学院唐凌教授领衔申报的《湘江战役研究》获批立项,这是我校在该类别项目首次获得立项,实现了我校在重大攻关项目立项中零的突破!也是历史性的突破!我校是本年度广西唯一获得立项的高校!

近年来,我校以加快“双一流”建设,实现高等教育内涵式发展为目标,紧紧围绕国家经济社会发展的需要,顶层设计哲学社会科学发展规划,积极做好国家社科基金重大项目和教育重大课题攻关项目的培育与组织申报工作,高度重视,提前谋划、协同各学院(部)做好全过程跟踪、协调、服务和管理工作,助推我校重大项目、重大攻关项目立项上取得优异成绩,对我校实现“双一流”建设目标发挥重要作用。此次教育部重大课题攻关项目我校能成功中标,也凸显了我校的科研实力和学术影响力,以及我校教师在瞄准国

家重大战略需求、聚焦学科前沿、参与国家重大研究方面的底蕴、能力与地位。这也将更充分地调动广大教师的科研积极性,全面推动学校“三高一平”(高级别项目、高水平成果、高等级获奖、科研平台)建设再上新台阶。

在唐凌教授带领下,《湘江战役研究》课题组为实现以重新评价湘江战役在中国革命进程中的地位与作用为总目标,紧扣重新认识湘江战役的历史价值、系统挖掘湘江战役的史料价值和全面开发湘江战役的当代价值等三大问题,以湘江战役、湘江战役资料、湘江战役文化遗存和湘江战役中的长征精神等四大研究对象,分设“湘江战役与中国革命发展道路转折过程研究”、“湘江战役资料收集、田野调查与数据资料库建设”、“湘江战役文化遗存保护与利用研究”和“湘江战役与长征精神的传承及弘扬研究”等四个子课题展开深入研究。(新闻网)

## 我校一项成果入选国家哲学社会科学成果文库

**本报讯** 9月23日,全国哲学社会科学工作办公室公布了2019年度国家哲学社会科学成果文库入选名单,我校马克思主义学院靳书君教授的成果《马克思主义经典著作重要术语中国化渊流考释》成功入选。这是我校入选国家哲学社会科学成果文库的首项成果,也是广西高校历史上入选的第二部成果。

靳书君教授的这一成果是国家社科基金项目《马克思主义经典著作重要术语中国化的渊流与考证》(12BKS001)的结项成果,以“优秀”鉴定等级结项,被《马克思主义理论与学科建设年鉴》(2013)收录推介。该成果响应习近平总书记任哲学社会科学工作座谈会发出的“在研究和考据马克思主义文本上”做功课的号召,研究马克思主义文本中的

重要术语,考据重要术语中国化的译词衍变、意义生产和概念生成,围绕汉语马克思主义术语“哪里来”“怎么来”“哪里去”三个方面展开,为构建中国特色哲学社会科学厘定重要术语,推动中国马克思主义历史考证辞典的编纂工作,同时也对思想政治工作提供方法论指导,不仅在学术思想上具有开拓性,在学术观点上也具有探究性,研究方法上更具有创建性。该成果的重要意义在于通过考据马克思主义经典著作重要术语,廓清了马克思主义经典著作重要术语中国化的基本环节,有利于用概念定义权掌握意识形态话语权,提升我国政治话语的当代解释力和国际影响力。(新闻网)

## 我校国家自然科学基金立项取得历史最好成绩

**本报讯** 近日,2020年国家自然科学基金集中受理期部分项目评审结果公布(不包含医学科学部项目),我校立项数首次达到51项,实现历史性突破。在今年国家自然科学基金项目集中受理期,我校共提交项目申请书282份,截止到目前,获得项目立项51项,项目直接经费1861万元,立项数和直接经费数较去年同期分别增长13.1%和7.0%。其中,面上项目4项,青科科学基金项目9项,地区科学基金项目37项,联合基金项目1项。

在今年的国家自然科学基金项目组织申报过程中,校领导高度重视,重点确定了“全员积极参与、注重申报质量”的基本工作原则,科研管理部门深入各学院(部)开展基金项目申报工作调研,及时传达最新申报政策文件精神、全面梳理全校可申报人员情况、布置

基金项目申报工作重点和时间进度安排;通过邀请国内知名专家学者赴我校开展“基金项目申报辅导报告会”、“基金项目专题讲座”等工作,设立“国家自然科学基金培育项目”,重点支持学院、老师开展“校内评审”及“校外线上送审”等工作,扎实论证,促进提升申报质量;同时,科技处认真细致开展项目形式审查工作,通过逐份审核、多次审核、交叉审核的工作方式,确保申请书全部通过基金委形式审查,通过率100%,有效确保了申报质量。

据悉,由于受到疫情影响,国家自然科学基金委医学科学部尚未公布相关项目立项名单,我校共提交医学科学部下属项目申请12项,同时我校申报的数学天元基金以及其他应急管理专项等项目也未公布立项结果。(新闻网)

### 我校获得2020年国家自然科学基金项目资助名单(统计时间截止9月30日)

负责人	院系所	项目名称	项目类别
徐勐哉	数学与统计学院	双曲组结的双曲挠率多项式的研究	青年科学基金项目
朱庆	数学与统计学院	离散非线性薛定谔方程的动力学性质	青年科学基金项目
牛娟娟	物理科学与技术学院	重离子对撞机上双重夸克产生机制的研究	青年科学基金项目
黄文韬	数学与统计学院	三维自治微分系统的极限环、等时中心与临界周期分支	地区科学基金项目
秦永松	数学与统计学院	空间面板数据模型的经验似然推断	地区科学基金项目
覃章荣	计算机科学与信息工程学院	基于格子Boltzmann方法的肺部药物运输研究	地区科学基金项目
陈自卢	化学与药学院	发光稀土单离子磁体的合成及其磁性光学调控研究	地区科学基金项目
赵明	物理科学与技术学院	多层网络上的免疫策略研究	地区科学基金项目
孙小军	物理科学与技术学院	结构效应对核子引发 <sup>6,7</sup> Li核反应产物的影响研究	地区科学基金项目
郭云	物理科学与技术学院	临界温度附近QCD热力学性质及夸克偶素物理的研究	地区科学基金项目
梁勤丰	化学与药学院	基于耐低温水凝胶电解质的柔性电化学储能器件抗冻机制研究	青年科学基金项目
马兆玲	化学与药学院	阴离子掺杂金属磷化物调控多硫化锂催化转化机制研究	青年科学基金项目
郑伏琴	化学与药学院	金属有机框架-纳米多孔碳“网络互穿”结构复合材料的制备及其电催化性能研究	青年科学基金项目
武丽娜	化学与药学院	高比能Li-石墨双离子电池的界面调控及其作用机理的研究	青年科学基金项目
唐海涛	化学与药学院	电化学条件下亚胺氮自由基串联环化反应合成含氮稠环化合物	地区科学基金项目
刘冬成	化学与药学院	基于N3O-四齿三脚架配体非贵金属配合物的设计合成及其催化CO2还原性能研究	地区科学基金项目
邹华红	化学与药学院	多核钕簇化合物的组装过程、机理与磁性调控	地区科学基金项目
胡坤	化学与药学院	基于表面分子印迹MALDI质谱技术的复杂体系中抗生素检测新方法研究	地区科学基金项目
田建良	化学与药学院	CRISPR/Cas12b-CuNPs免标记通用型生物传感平台的构建及在唾液外泌体microRNA中的应用	地区科学基金项目
叶芳贵	化学与药学院	合理设计集成样品前处理功能的纳米酶及其比色传感应用	地区科学基金项目
蔡丹丹	化学与药学院	晶面择优取向的自支撑铁基MOFs电极的可控制备及其电催化析氧性能研究	地区科学基金项目
莫冬亮	化学与药学院	经由[3+3]环加成/[3,3]重排构建十元氮杂环化合物	面上项目
黄富平	化学与药学院	Fe/Cu/Mn簇基配合物型Fenton催化剂的可控组装及化学动力学抗肿瘤治疗应用探索	面上项目

负责人	院系所	项目名称	项目类别
杨峰	化学与药学院	基于人血清白蛋白(BSA)亚域N-供体氨基酸发展抗肿瘤多靶点先导缩氨基硫脲金属(Fe、Pt、Ru、Au和Os)化合物	面上项目
陈振锋	化学与药学院	咪唑生物碱金属配合物作为强效选择性Mcl-1抑制剂的发现及其与Bcl-2抑制剂venetoclax联用抗肿瘤活性研究	面上项目
李俊	化学与药学院	基于Akt-I <sup>2</sup> B-NF- $\kappa$ B级联反应和MAPK通路研究野桐属三种药用植物抗炎药及其作用机制	地区科学基金项目
冯平	生命科学学院	石山地区熊猴和猕猴味觉受体的功能差异及其食性适应意义研究	地区科学基金项目
余国华	生命科学学院	云南树蛙科的分类与物种多样性研究	地区科学基金项目
杜丽娜	生命科学学院	短沟蟾科的分类及生物地理研究	地区科学基金项目
张姝羽	教育学部	社会排斥影响跨期决策的心理机制及干预	地区科学基金项目
魏识广	生命科学学院	亚热带森林物种多样性的多重分形机制	地区科学基金项目
戴传银	生命科学学院	草履越冬黑颈鹤的遗传结构和亲缘关系研究	地区科学基金项目
戴其文	经济管理学院	环境外部性影响旅游城市房价空间分异的微观机制:住户视角研究	地区科学基金项目
贾艳红	环境与资源学院	生态系统服务流视角下的漓江流域生态安全格局构建研究	地区科学基金项目
黄锡山	化学与药学院	北部湾红树林老鼠箭内生真菌含氮类化合物的发现及其抗炎机制研究	地区科学基金项目
段敏	生命科学学院	漓江流域岩溶区森林土壤关键酶循环过程及其对氮沉降的响应机制研究	地区科学基金项目
宿超远	环境与资源学院	溶解性甲烷驱动下厌氧颗粒污泥-生物电化学系统的优化调控及其功能菌群联营机制研究	地区科学基金项目
黎远鹏	物理科学与技术学院	基于荧光光谱成像结合空谱联合分类方法的胃癌早期无创(在体)检测方法研究	青年科学基金项目
周飞燕	计算机科学与信息工程学院	融合深度神经网络与领域知识的多导联早搏识别方法研究	青年科学基金项目
程民权	计算机科学与信息工程学院	动态编码缓存中若干重要问题研究	地区科学基金项目
宋树祥	电子工程学院	N通道滤波器建模方法优化及电路分析和综合研究	地区科学基金项目
刘迪迪	电子工程学院	智能电网供电下EH蜂窝网络的动态能量管理研究	地区科学基金项目
朱新华	计算机科学与信息工程学院	基于知识图谱与神经网络的智能教学系统关键技术研究	地区科学基金项目
张显全	计算机科学与信息工程学院	基于凸壳和智能算法的隐藏图像恢复研究	地区科学基金项目
何富运	电子工程学院	基于混合深度学习的神经元三维形态重建关键技术研究	地区科学基金项目
陈明	计算机科学与信息工程学院	比快更快:大规模点云几何特征高性能识别与拟合研究	地区科学基金项目
于枫	计算机科学与信息工程学院	边云协同环境数据可信流关关键技术研究	地区科学基金项目
罗明	经济管理学院	多维协同视角下环境治理多主体博弈行为演化及激励机制仿真研究	地区科学基金项目
丁振刚	经济管理学院	适应能力、国际化速度与国际绩效:基于国际成长阶段的国际创新创业企业研究	地区科学基金项目
魏代会	物理科学与技术学院	北京谱仪III实验上J/psi和psi(2S)衰变中电子激发态的研究	联合基金项目
彭艳	化学与药学院	Bcl-xI选择性抑制剂靶靶问题对其在肺癌实体瘤疗效的影响及小分子NA-2a的干预机制研究	地区科学基金项目

## 我校在2020年广西志愿服务项目大赛中斩获佳绩

**本报讯** 9月26日,2020年广西志愿服务项目大赛总决赛暨志愿服务交流会在南宁落幕。经资格审查、复赛评选、总决赛评选、媒体公示等环节,我校报送的三个项目斩获金奖1项,银奖1项,优秀奖1项,入围决赛项目数、获奖项目数均为全区高校第一。

其中,由研究生支教团主打的“艺起成长 艺术启蒙工程项目”从400多个复赛项目中脱颖而出,以总决赛最高分摘得金奖。由多个学院研究生组成的我校守护花蕾志愿服务队打造的“倾听一朵花开:关爱青春期留守女生心理健康”项目荣获银奖。由教育学部报送的“园丁公益计划——助力农村幼儿教师专业成长项目”获得优秀奖。自治区党委宣传部常务副部长、广西志愿服务联合会常务副会长孙大为获得金奖团队颁奖。

本届大赛所取得的优异成绩是对我校志愿服务工作的又一次检阅与肯定。我校高度

重视本次大赛,全面统筹,积极动员。校团委在校党委的领导下联动相关部门,以“1+4+N”的创新思路积极培育高品质的志愿服务项目:“1”即积极在志愿组织中推动团支部的建立,以“党建”+“团建”+志愿组织的模式,引领我校3万多名志愿者和500多个志愿团体的服务工作;“4”即“成立一个支持型平台”“办好一个赛事”“开发一套课程”“做好一场赛前项目的打磨”;“N”即组织各志愿服务项目与团队举办公益组织骨干研修班、公益游学、公益创新创业沙龙、建立校外志愿服务基地等。

接下来,我校将继续推动志愿服务工作常态化、项目化、品牌化、专业化和国际化,引领广大青年学子在服务八桂大地中积淀项目的人文深度,让青春年华在志愿服务中绽放光彩。(新闻网)