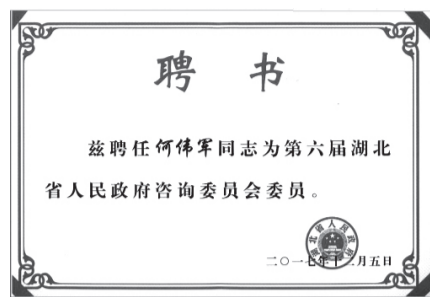




### 何伟军教授受聘省政府咨询委员会委员



长期以来,何伟军教授致力管理科学与工程、区域经济等方面的研究。近年来,他在各类报刊、参考咨询中发表和提交了一大批有影响力的文章,提出的许多政策建议成为政府有关部门决策的重要依据。特别是他主持并完成的三峡现代物流中心建设、三峡城市群(三峡生态经济合作区)发展和宜昌产业集群构建等重大实证课题,其成果和决策咨询意见,为促进宜昌产业发展、国家加大宜昌生态文明建设、增加基础设施投入,做出了重要贡献。同时,何伟军教授还积极鼓励、组织指导学校相关研究团队服务决策咨询,特别是服务鄂西南发展、三峡区域

建设以及宜昌本土化课题研究,使学校发挥智库功能,产生了积极效益。

湖北省咨询委员会是湖北省政府的核心智库,主要围绕省委省政府中心工作、经济社会发展中的现实问题和人民群众关心的热点难点问题,开展应用性对策研究,为省政府决策提供科学依据。为进一步增强省政府核心智库建设,本届咨询委员会聘请了一批在国内有影响的企业家、院士等担任委员,包括丁烈云院士、张清杰院士和小米科技有限责任公司董事长雷军、泰康人寿保险股份有限公司董事长陈东升等知名企业家;同时还聘请了省内有关高校的一批著名专家学者、政府机关负责人等担任委员。受聘委员中,在我省武汉市之外的专家,仅2人入围。

### 我校新增4个楚天学者岗位10位人选1名湖北产业教授

本网讯(通讯员 魏耘)近日,我校收到省委组织部、省教育厅《关于公布2017年度“楚天学者计划”楚天学者和设岗学科名单的通知》和《关于公布2017年“湖北产业教授”的通知》,我校获批新增电气工程理论与新技术、检测技术与自动化装置、神经病学、动力工程及工程热物理等4个“楚天学者计划”设岗学科,新增吴义培、严登华、袁学军、廖劲峰、杨信廷、张耀平、曹良志、席磊、寿康全、谭潇等10位“楚天学者”,湖北高博科技有限公司常开军博士获批为我校“湖北产业教授”。

“楚天学者计划”是湖北省引进高层次人才的重要举措,与“百人计划”等共同构成我省高层次人才培养支持体系,聘任人选与“百人计划”形成衔接与梯队。“楚天学者”分为讲座教授、特聘教授、楚天学子三个层次。全省每年聘任楚天学者200名左右,聘期5年。“湖北产业教授”是湖北省加强产学研用深度融合、推动科技成果转化和校企协同育人的重要举措。近年来,学校大力实施人才高地汇聚工程,积极申报“楚天学者计划”和“湖北产业教授”。各层次楚天学者和湖北产业教授的引进,为我校人才培养、科学研究、服务社会能力的提升发挥了重要作用。

### 我校学者在金属有机催化领域取得重要研究进展

本网讯(通讯员 李永双 陈俊玲)我校材料与化工学院精细化工团队刘湘博士(第一作者,以三峡大学为第一单位)和法国雷恩第一大学让何雷·阿蒙教授合作的“多齿不对称的席夫碱及其金属配合物:合成、功能材料性能和催化方面的应用”的研究成果于12月20日发表在国际著名刊物《配位化学评论》(Coordination Chemistry Reviews)上。

《配位化学评论》是化学领域国际权威评论刊物,主要刊登在化学功能配合物研究领域取得显著影响力的评述性成果,SCI五年影响因子13.324,我校合作研究成果在该刊发表,标志着我校学者在该领域的研究已经跻身国际先进水平。

这篇综述在简介对称-多齿取代席夫碱及其金属配合物研究历史的基础上,结合相关文献和其科研小组的相关研究成果,探讨了三齿席夫碱前体的合成、反应性、功能和性质,重点介绍了其科研小组以含二茂铁基团的三齿和四齿席夫碱及其Ni和Cu的配合物的研究工作,同时讨论了由席夫碱金属配合物催化的13个有机化学反应,其中包括[3+2]环加成(CuAAC)、Henry and nitroMannich reactions、酮的氢化反应、醛酮缩、环丙基化反应和环氧化反应等;最后对该领域研究做了展望。

据悉,这项研究是刘湘博士多年来从事金属有机化学基础研究工作的成果之一。刘湘博士曾参与法国、欧洲科学基金项目和国家自然科学基金项目的研究,在Advanced Materials等国际学术期刊以第一作者发表SCI论文13篇。

### 章辉教授获批为湖北省有突出贡献中青年专家



本网讯(通讯员 魏耘)日前,学校收到湖北省人力资源和社会保障厅下发的《关于周伟等50名同志为2017年度湖北省有突出贡献中青年专家的通知》(鄂人社函〔2017〕788号)。经省委、省政府批准,我校文学与传媒学院章辉教授获批为“湖北省有突出贡献中青年专家”。

章辉,男,1974年5月生,三级教授,博士,博士生导师,湖北省“楚天学者计划”特聘教授,重庆市委宣传部首批“五个一批”人才,中国中外文艺理论学会理事、全国马列文艺论著研究会理事、中华美学学会马克思主义美学专业委员会委员。近年来,他出版学术专著5部,主编教材1部,合著3部;发表论文136篇,其中《文学评论》《文艺研究》《新华文摘》等权威刊物7篇,CSSCI来源期刊103篇,论文被《中国人民大学复印报刊资料》等全文转载36篇;独立承担国家自然科学基金重点项目1项,国家社会科学基金青年项目2项,教育部人文社会科学重点研究课题1项,中国博士后科学基金课题1项,湖北省教育厅哲学社会科学研究重大项目1项;成果获湖北省文艺评论一等奖1项和宜昌市社会科学优秀成果奖一等奖1项。

# 求索

Qiu

Suo

●三峡大学理事会、校友会主办  
●内刊字号—CTGU2006-03



2018年第1期 总第115期  
电话:0717-6392151  
电子信箱:tguaa@ctgu.edu.cn

热点聚焦

### 本期导读

二版:我校与中国化学工程第十六建设有限公司签订战略合作框架协议  
三版:三峡大学2017年十大校园新闻揭晓  
四版:何伟军教授受聘省政府咨询委员会委员

## 2018年新年献词

亲爱的老师们、同学们、校友们、朋友们:

一元复始,万象更新。值此辞旧迎新的美好时刻,我们谨代表三峡大学党委和行政,向全校师生员工及家属、全体离退休老同志、广大海内外校友致以亲切的问候和新年的祝福!向所有关心支持三峡大学事业发展的各级领导和社会各界人士致以衷心的感谢和崇高的敬意!

回眸2017年,三峡大学人砥砺前行,无愧新时代。我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,聚焦人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作,以“昼无为夜不眠”的责任感推动“双一流”建设,以“不破楼兰终不还”的勇气深化学校各方面改革,以“千磨万击还坚劲,任尔东西南北风”的意志推动全面从严治党,学校事业发展呈现出现代化的新气象。

2017年,我们深化综合改革,“双一流”建设迈出新步伐。学校跃居中国综合实力最强500所大学排行榜第157位,2017年录取分数再创历史新高;学校成为“电力行业卓越工程师培养校企联盟”首批成员单位,着力构建电力行业人才培养新格局;西门子(中国)首批智能制造高级自动化教师培训中心落户我校,成为华中地区培养智能制造技术人才的重要基地;成立三峡大学政府和社会资本合作(PPP)研究中心,服务地方发展;与水电水利规划设计总院共建技术标准研究中心,积极参与中国技术标准“走出去”;成立尼泊尔校友会,为“一带一路”沿线国家定制人才;校友群体、地方企业慷慨捐资,学校“双一流”建设获得近千万元支持。

2017年,我们坚持科研强校,创

新研究成果取得新突破。“十二五”国家科技支撑计划课题和国家“863”科技计划课题顺利完成专题验收;实施“智慧学工”,思想政治工作另辟蹊径;果获第十届湖北省社会科学优秀成果奖,自然科学与社会科学研究齐头并进;谭新玉课题组成功研制超薄晶硅电池,将进一步降低发电成本;李东升教授团队在《德国应用化学》发表VIP论文,在能源环保晶态材料研究领域产生广泛影响力;田海俊天体物理研究团队构建出世界上最佳大型自行星表,刷新国际天文学领域新纪录;民族学院助力我省唐崖土司城址成功申报世界文化遗产,喜获湖北省人民政府嘉奖;“湖北长江三峡流域国家野外科学观测研究站”被正式纳入国家科技基础条件平台体系,为解决我国特殊环境与灾害问题提供科技支撑。

2017年,我们强化队伍建设,师资力量得到新提升。三峡旅游求索者网如良,舍仕途奔“旅途”实现育人梦想;扬子江诗学奖获得者刘波,以厚积薄发之态徜徉诗教批评领域;“追星人”田海俊,在国际天文学领域占据一席之地;湖北省“师德先进个人”汤桂成,用医者仁心“捂”热每一个医学生的内心;“全国万名优秀创新创业导师人才库”首批入库导师王归新,孜孜不倦行走于三十载教研路;“湖北名师工作室”主持人周宜红,用行动诠释水利人的担当;享受政府特殊津贴专家李东升,执着探索材料科学世界的神奇奥秘。

2017年,我们立足人才培养,特色育人再创新佳绩。斩获全国大学生水利创新设计大赛特等奖等多项国家级奖励,学科竞赛捷报频传,在中国高等教育学会发布的《中国高校创新创业人才培养暨学科竞赛评估结果》中,我校位居2012—2016年全国普通高校竞赛

评估结果(本科)排行榜第116位;获得5项全国“大学素质教育优秀品牌活动”荣誉,德育教育效果显著;实施“智慧学工”,思想政治工作另辟蹊径;推进校园网格化管理,构建良好育人环境;举办“青马工程”菁英训练营、研究生“求索”论坛,搭建特色育人平台;“三峡大学GE智能平台实验室”揭牌成立,助力提升大学生综合素质;“考研牛人”“学霸寝室”频现,大学生创业团队潜力无限;5名大学生入选中国五人制足球U20国家队,再次为国家输送竞技体育后备人才。

2017年,我们积极服务于国家大战略。我校援藏干部夏振尧、邹永亮的脸上刻上了青藏高原的原色;我们以踏石留印、抓铁有痕的拼劲开展五峰县采茶乡苦竹坪村精准扶贫工作,助力脱贫攻坚;扶贫工作队刘谊、向雷、邓关东把自己的汗水、情感挥洒在振兴乡村的美丽征途上。

2017年,我们注重文化美化,精神文明建设取得新成效。荣获湖北省“生态园林式学校”“湖北省文明校园”荣誉称号,春日桃花、金秋银杏成亮丽风景线;以“求索精神”为主旨的多项校园文化建设成果受到湖北省表彰,图书馆被列入第一批湖北省古籍重点保护单位,珍贵文献典籍保护投入力度不断加大;全国首部大型《中国梦声乐套曲》出版发行,全方位多层次歌颂“中国梦”;再次受邀参加“五月的鲜花”文艺汇演,舞蹈《心声》亮相央视;第二届湖北电影周在校举行,打造综合性电影交流平台。

2017年,我们不忘初心跟党走,全面从严治党得到新巩固。聆听宜昌市委书记周霁、十九大代表王华君、省委

宣讲团成员胡孝红宣讲党的十九大大精神,学深悟透十九大报告精神;成立三峡大学“习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心”,以新思想引领新发展;我校马克思主义学者把十九大精神传播到千家万户,促进十九大精神落地生根;持续巩固巡视整改成果、深化整改工作,营造良好党风校风学风,坚持开展“国旗下的讲话”爱国主义教育活动,激励大学生不忘初心、砥砺前行。

喜悦伴着汗水,成功伴着艰辛,遗憾激励奋斗。所有成绩的取得凝聚着社会各界的关心与支持,凝聚着全体师生的智慧与辛劳,凝聚着广大校友的深情与厚爱。在此,我们代表学校再次向大家表示衷心的感谢!

老师们、同学们、同志们,新时代、新征程、新梦想,2018年,等待我们的有曙光,那是指引我们前进的方向,激励我们奋斗的希望;2018年,等待我们的也有困难,但困难并不是要阻挡我们,而是要唤起我们的勇气和力量。心与梦的三峡,你与我的三峡。2018年,让我们同心携手并进,焕发奋斗热情,释放创造潜能,以德树人为核心,以本科教学工作审核评估为新动能,以“双一流”建设为新契机,文化建设融入立德树人全过程;图书馆被列入第一批湖北省古籍重点保护单位,珍贵文献典籍保护投入力度不断加大;全国首部大型《中国梦声乐套曲》出版发行,全方位多层次歌颂“中国梦”;再次受邀参加“五月的鲜花”文艺汇演,舞蹈《心声》亮相央视;第二届湖北电影周在校举行,打造综合性电影交流平台。

最后,恭祝老师们、同学们、校友们、朋友们,在新的一年里,身体健康、事业有成、学业进步、吉祥如意、幸福安康!

党委书记:李建林  
校长:何伟军  
2017年12月31日

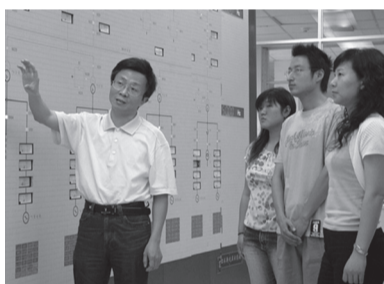
### 李咸善团队入选首批“全国高校黄大年式教师团队”

本网讯(通讯员 魏耘)近日,教育部发文公布了首批“全国高校黄大年式教师团队”名单,来自全国200所高校的201个教师团队入选。我校李咸善教授带领的电气工程专业教师团队入选。

电气工程专业教师团队共有教师15名。团队带头人李咸善教授在法国求学多年,抱着拳拳赤子之心回到了三峡大学,立志报效祖国的电力教育事业。他淡泊名利、甘于奉献,孜孜不倦教书育人27年,先后获得全国优秀教师、湖北省优秀共产党员、湖北省师德标兵等荣誉称号,为广大教师做出了表率。电气工程专业教师团队成员中60%具有博士学位,多人是学校优秀教师、师德标兵、优秀共产党员

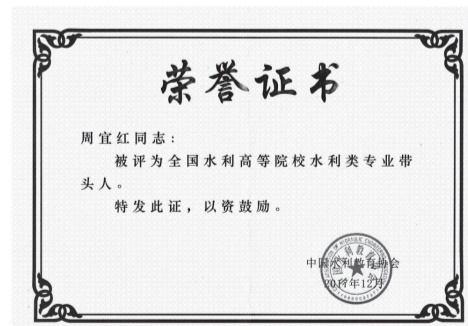
员,是获教育部表彰的国家级教学团队。

多年来,团队在李咸善教授的领导下,以严谨认真的科学态度和坚持不懈的钻研精神,致力于大型水电站仿真研究、电力系统运行与控制研究、新能源微电网运行与控制研究。团队先后承担国家“863”、国家自然科学基金、省技术创新重大项目等51项,重大合作项目近400项,解决了梯级水电站优化调度、水电站运行与控制、梯级水电与大规模新能源联合优化运行等重大科技问题,相关成果处于国际



先进水平,先后获省部级以上奖励15项。

### 周宜红教授获“全国水利高校水利类专业带头人”荣誉称号



本网讯(通讯员 卢悦)近日,根据中国水利教育协会发布的通知,我校水利与环境学院周宜红教授入选全国水利高等院校水利类专业带头人。

据悉,为进一步推进水利高等院校教育教学改革发展,培养造就适应水利事业发展需要的优秀教师队伍,同时充分发挥专业带头人的示范引领作用,推动水利

高等教育内涵式发展,2017年9月,中国水利教育协会在全国水利高等院校开展了水利类专业带头人评选活动。该



### 我校与中国化学工程第十六建设有限公司签订战略合作框架协议



本网讯(通讯员 梅志刚)瑞雪霏微气象新,轻飘曼舞添银。1月3日下午,三峡大学与中国化学工程第十六建设有限公司(十六化建)战略合作协议签约仪式在十六化建隆重举行...



科技联合研发、国际属地化人才输送等方面加强沟通交流、深化产教融合、共同为加快企业创新驱动转型升级发展,推进国际化进程而努力奋斗。

### 我校举办首届陆地水循环青年高峰论坛



党委书记李建林、党委副书记田斌出席会议并致辞。

学校成立陆地水循环过程及适应性调控研究中心,旨在新形势下结合区域

优势,建立一个适合长江中上游乃至西南地区的陆面-水文多过程耦合监测、模拟与实验平台,并据此识别陆面水文的耦合机理,提出适应性调控的技术,为变化环境下的复杂陆地表层过程中涉水问题研究提供技术支撑。

### 学校召开天文与空间科学研究中心专家论证会

本网讯(通讯员 田海俊)1月5日下午,学校召开天文与空间科学研究中心专家论证会,中国科学院院士、云南天文台韩占文研究员担任论证专家组组长...



会上,何伟军对专家组的来临表示欢迎,对他们进校指导工作表示感谢。理学院院长郑胜就天文与空间科学研究中心的行业背景、筹备进展、发展前景等作了汇报。

### 我校承担的水利部公益性行业科研专项以全优通过验收



本网讯(通讯员 王乐华/文 许晓亮/图)1月11日,水利部国际合作与科技司在北京组织召开了水利部公益性行业科研专项项目验收会议...

长江勘测规划设计研究院、北京水利科学技术研究所、长江三峡集团公司、水利部水利水电规划设计总局、水利部调水局等单位11名专家组成。

### 中国地质调查局武汉地质调查中心刘同良主任一行来访我校

本网讯(通讯员 黄波林 左清军)1月12日,中国地质调查局武汉地质调查中心刘同良主任一行7人来我校调研,协商共建中南地质科技创新中心事宜。



会上,双方达成共识,共建中南地质科技创新中心,优势互补。下一步,将落实签订合作协议和具体合作交流措施。

### 校领导带队走访广东部分校友创业企业并看望校友



信息网、艺术学院相关人员赴广东深圳、中山、佛山走访了部分校友创业的企业并看望校友。

少辉等校友创办的蘑菇物联技术(深圳)有限公司、李侠等校友创办的广东嘉同达科技有限公司和佛山嘉凯会科技有限公司。



## 三峡大学 2017 年十大校园新闻揭晓

#### “三峡大学 2017 年十大校园新闻”之一：民族学院获湖北省人民政府嘉奖



2017年2月,湖北省人民政府对在我省唐崖土司城址成功申报世界文化遗产过程中作出突出贡献的部分单位和个人予以记功、嘉奖...

#### “三峡大学 2017 年十大校园新闻”之二：三峡大学“学霸寝室”频现 创新创业教育凸显成效



2017年4月,全国各地高校硕士研究生录取结果纷纷揭晓,考研“牛人”机械与动力学院孔佑军、“学霸寝室”理学院南苑8栋111、机械与动力学院欣苑3栋308、生物与制药学院南苑7栋708寝室均成为校园里关注的焦点。

#### “三峡大学 2017 年十大校园新闻”之三：我校科研成果喜人 重大科研成果频现荧屏与报端



2017年我校教师科研喜讯连连,谭新玉教授课题组成功研制出厚度16微米的超薄晶硅太阳能电池并成功解决超薄晶硅太阳能电池中低吸收、低效率问题。

#### “三峡大学 2017 年十大校园新闻”之四：本科教学质量年建设取得良好成效 专业建设结果振奋人心



2017年,我校深入贯彻本科教学工作会议精神,本科教育系列改革取得了阶段性成果,本科教学质量年建设取得良好成效。

#### “三峡大学 2017 年十大校园新闻”之五：学校援藏工作成绩凸显 水利部和西藏自治区人民政府均予肯定



2017年8月1日,党委书记李建林带领学校有关部门负责人再上青藏高原调研,落实水利部“十三五”援藏规划。

#### “三峡大学 2017 年十大校园新闻”之六：省市支持我校“双一流”建设 本地知名企业和部分校友纷纷捐助助力学校发展



2017年8月,湖北省人民政府副省长郭生练率省政府副秘书长刘仲初、省教育厅巡视员严学军、省知识产权局局长张彦林以及宜昌市委常委、宣传部部长王国斌、宜昌市人民政府副市长王应华等一行来校...

#### “三峡大学 2017 年十大校园新闻”之七：图书馆列入第一批湖北省古籍重点保护单位 学校档案工作目标管理通过“省特级”认定



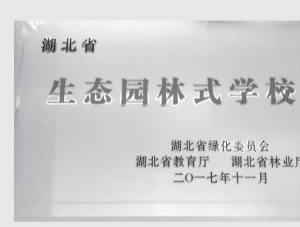
2017年11月,湖北省人民政府公布第一批湖北省珍贵古籍名录和第一批湖北省古籍重点保护单位名单,三峡大学图书馆获批列入第一批湖北省古籍重点保护单位。

#### 三峡大学 2017 年十大校园新闻”之八：为“一带一路”定制人才 省教育厅厅长陶宏为三峡大学尼泊尔现象点赞



2017年11月4日,三峡大学尼泊尔校友会是在尼泊尔首都加德满都正式成立,这是我校继美国校友会之后成立的第二个海外校友会。

#### 三峡大学 2017 年十大校园新闻”之九：我校荣获湖北省“生态园林式学校”“省级文明校园”荣誉称号



2017年11月,湖北省绿化委员会、湖北省教育厅、湖北省林业厅联合授予我校“湖北省生态园林式学校”荣誉称号。

#### “三峡大学 2017 年十大校园新闻”之十：我校顺利通过来华留学质量认证



2017年12月15日,中国高等教育国际化发展状况调查报告发布暨来华留学质量认证工作会在北京举行。