



# 求索

Qiu

Suo

●三峡大学理事会、校友会主办  
●内刊号—CTGU2006-03



2018年第3期 总第117期  
电话:0717-6392151  
电子邮箱:tguaa@ctgu.edu.cn

热 点 焦 聚

## 本期导读

- 二版: 李建林带队赴青岛特锐德调研生态党建
- 三版: 三峡大学校友会长三角能源分会举办一周年庆典活动
- 四版: 学校举办2018届医疗卫生行业毕业生校园供需见面会

## 学校举办2018届医疗卫生行业毕业生校园供需见面会



本网讯(通讯员 向敬安)3月29日,学校举办2018届医疗卫生行业毕业生校园供需会,152家医疗卫生单位和生物医药公司参加本次供需见面会。

本次医疗卫生行业毕业生校园供需见面会参会单位数量为历年最多,提供职位数5000多个,涉及医学类、经济管理类、生物制药类、电子信息类相关专业,为我校毕业生提供了大量的就业机会,部分毕业生现场与用人单位达成就业意向。

本次见面会是学校在春节后举办的第二场大型校园供需见面会,社会需求有增无减,充分显示了社会对我校人才培养质量的高度认可。

## 我校主译的首部国家行业标准英文版定稿会在宜昌召开

本网讯(通讯员 刘大翔)3月18至19日,水电水利规划设计总院(以下简称水电总院)在宜昌组织召开了国家能源行业标准《水电工程陡边坡植被混凝土生态修复技术规范》(英文版)定稿会。三峡大学党委书记李建林教授出席会议。



本次会议由水电总院科技标准部主任李仕胜主持,中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司刘小芬译审担任专家组长,水电总院、中国电建集团北京、成都、华东、西北、贵阳勘测设计研究院有限公司相关代表担任评审专家,并特邀了我校外国语学院外籍外教专家Thomas Ramsey为评审专家。我校土木与建筑学院、水利与环境学院、国际文化交流学院、学科规划与建设办公室部分师生参加了会议。经与会专家两天的充分讨论,最终形成了该标准的英文定稿版,预计2018年内正式发布。

据悉,由我校许文年教授研究团队负责编制的《水电工程陡边坡植被混凝土生态修复技术规范》NB/T 35082-2016(中文版),是我校主持编制的首部国家行业标准,参编单位包括水利部水土保持植物开发管理中

心、中国水利水电第七工程局有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国葛洲坝集团三峡建设工程有限公司、勘测设计有限公司、第六工程有限公司、基础工程有限公司,已于2016年12月由国家能源局正式发布实施。此次编译的英文版由我校边坡生态防护研究团队与国际文化交流学院、外国语学院相关师生共同编译完成,是能源行业领域湖北省内的首部英文版标准,也是我校积极响应国家“一带一路”倡议、完善我国水电领域国际工程技术标准体系、支撑海外工程建设与技术交流、推动新时代中国技术标准“走出去”的具体体现。

## 三峡大学列为湖北省普通话水平测试机评试点单位



本网讯(通讯员 陈海冰)3月27日,湖北省2018年普通话培训测试工作会议在华中师范大学图书馆举行。会议确定三峡大学为湖北省普通话水平测试机评试点单位。

据悉,机评试点是继计算机辅助普通话水平测试后的一项重大变革。湖北省2018年拟启动普通话水平测试机评试点工作,三峡大学等16个测试站作为全省第一批试点单位,将采用“人机合作”打分方式对考生第四题进行共同评分。

## 三峡大学获得全省高校信息公开工作测评优秀

本网讯(通讯员 田耘)近日,根据省教育厅《关于对2017年全省高校信息公开情况监测结果的通报》(鄂教函[2018]2号),我校信息公开工作被评为“优秀”。

本次监测结果是省教育厅于2017年12月组织监测组对全省71所高校信息公开事项进行网上监测后得出的结果,涵盖了10大类50种85项信息,涉及学校基本信息、招生考试信息、财务资产收费信息、人事师资信息、教

学质量信息、学生管理服务信息、学风建设信息、学位学科信息、对外合作交流信息、其他信息等。

近年来,我校高度重视信息公开工作,把信息公开工作作为学校深化改革、推进依法治校的重要抓手,作为建设水利电力特色鲜明的高水平教学研究型综合性大学、办人民满意教育的重要手段。

## 三峡大学附属仁和医院晋级三级甲等医院



本网讯(通讯员 王春双)4月27日,湖北省卫生和计划生育委员会下发《关于荆州市第一人民医院等24家医院评审结果的通知》(鄂卫计生通[2018]25号),三峡大学附属仁和医院正式晋级三级甲等医院行列。

附属仁和医院建于1967年,是一所集医疗、教学、科研、预防保健、康复于一体的综合性医院,是三峡大学直属附属医

院。近年来,医院秉承“崇医尚德 仁和共生”的院训,大力实施“一体两翼”的发展战略,坚持以病人为中心,高度重视医疗质量与安全,对医疗服务质量管理坚持精细化、规范化,不断提升医疗服务质量,提升患者及社会满意度,打造精品服务。

成功晋级三甲医院,标志着附属仁和医院发展迈上了一个新的台阶。医院将以此为新起点、新动力,再接再厉,不断提高医疗技术和服务能力,为三峡大学医学教育事业的发展以及宜昌市医疗卫生事业的发展做出更大的贡献。

## 罗海东教授获评为“湖北省优秀文艺志愿者”

本网讯(通讯员 李开德)3月20日上午,湖北省文联第九届委员会第八次会议在武汉召开,我校艺术学院美术系罗海东教授被评为第三届“湖北省优秀文艺志愿者”。这是罗海东教授继去年被评为第二届“湖北省优秀文艺志愿者”后再次获此荣誉。

罗海东老师现为三峡大学艺术学院教授、硕士生导师、书法文化研究中心副主任,湖北省青年书法家协会副主席、宜昌市书协副主席兼秘书长、宜昌市青年书协主席。他在认真做好教学及科研工作之余,长期利用休息时间组织并参与文艺志愿服务活动,开展讲座、培训、笔会、送文艺下乡、为市民写春联送福等,以艺术的方式服务社会,为普及“国粹”书法、传播中华优秀传统文化、展现三峡大学和艺术学院良好的社会形象作出了应有的贡献,受到省、市文联的好评。

## 我校在第34届美国国际大学生数学建模竞赛中获得佳绩

本网讯(通讯员 彭玉琪 陈大伟)近日,第34届美国国际大学生数学建模竞赛(MCM)与交叉学科建模竞赛(ICM)(简称美赛)获奖结果揭晓。我校在第34届美国国际大学生数学建模竞赛中获得特等奖提名奖(Finalist Winners)1项、一等奖(Meritorious Winners)9项、二等奖(Honorable Mention)23项和三等奖(Successful Pacitiant)17项。



第34届美国国际大学生数学建模竞赛于2018年2月9日至2月13日举行,正值寒假期间,我校师生不畏严寒,努力拼搏,攻坚克难,积极备赛,取得优异成绩。我校共计51支队伍参赛,其中获奖50项,创参加该项赛事来最佳成绩。

另在2017年数学建模竞赛中,三峡大学42个队参赛,获得国家一等奖2项、二等奖6项,省一等奖12项、二等奖10项、三等奖11项,共计41项。

美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)由美国数学及其应用

联合会主办,是唯一的国际性数学建模竞赛,也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。赛题内容涉及经济、管理、环境、资源、生态、医学、安全、未来科技等众多领域。竞赛要求三人(本科生)为一组,在四天时间内,就指定的问题完成从建立模型、求解、验证到论文撰写的全过程,体现了参赛选手研究问题、解决问题的能力及团队合作精神。为现今各类数学建模竞赛之鼻祖。本次美国大学生数学建模竞赛吸引了来自18个国家和地区的包括哈佛大学、普林斯顿大学、帝国理工学院以及北京大学、清华大学等在内的诸多国内外高校61222名大学生参加。

## 学校与中国电建华东勘测设计研究院有限公司签订战略合作协议



东院人力资源部副主任刘德胜代表校企双方签订了研究生培养基地协议。

会上,田斌介绍了学校发展情况。他指出,三峡大学与中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司合作源远流长,学校学科专业设置、人才培养、科学研究等方面与华东院业务范围有许多共通之处,双方合作领域广泛。他希望双方加强交流与合作,在博士后联合培养基地、科技合作、人才培养及国际化等领域深入合作。

王岩介绍了中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司的发展情况,特别是三峡大学毕业生在华东院工作与发展情况,他高度肯定我校人才培养的质量并希望双方深入落实协议内容,进一步

加强合作与交流。

期间,田斌还带队考察了杭州市浦沿排灌站工程、京杭大运河杭州段整治工程、杭州三堡排涝工程等城市防洪与水生态建设工程,看望并慰问了部分在杭校友代表,向校友们介绍了学校发展情况,并听取了校友对学校发展的建议。学校党委办公室、学科规划与建设办公室、社会服务办公室、研究生院、水利与环境学院相关负责同志参加协议签订仪式。

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司是中国最早成立的勘测设计院之一,是国家大型综合性甲级勘测设计研究单位,业务范围包括水电水利、风电等清洁能源开发利用、建筑与景观工程、交通与市政工程、城市地下空间开发、环境与生态工程、水环境综合治理、水、海洋与水利等领域。

## 美国ETAP集团公司与我校共建“电力系统综合仿真实验室”

本网讯(通讯员 唐波/文 程维/图)4月10日,我校与美国ETAP集团公司共建“三峡大学-ETAP电力系统综合仿真实验室”合作备忘录签约仪式暨揭幕仪式在电气与新能源学院举行。校长何伟军与ETAP集团公司大中华区总经理何致利共同为“三峡大学-ETAP电力系统综合仿真实验室”揭牌。

美国ETAP集团公司(OTI集团)是全球著名的电力软件制造商。鉴于三峡大学在电力行业的影响,ETAP集团公司决定捐赠价值900余万人民币的ETAP电力系统分析软件及设备,与学校共建ETAP电力系统综合仿真实验室。该实验室的建成对于进一步提高我校



与企业间的跨界协同人才培养质量以及科研创新能力具有重大意义。

揭牌仪式后,ETAP集团中国大中华区技术部经理李永红还作了题为《ETAP高级配电管理系统(ADMS)及其应用》的精彩讲座,使电气与新能源学院师生对ETAP有了更深入的了解。

ETAP集团公司自动化总工程师陈永健、区域客户经理徐金红及学校教务处、实验室与资产管理处、采购与招标管理处和电气与新能

## 我校获教育部首批新工科研究项目

近日,根据《教育部办公厅关于公布首批“新工科”研究与实践项目的通知》(教高厅函[2018]17号),由我校电气与新能源学院黄悦华教授主持的“多学科交叉复合的智能电网信息工程新兴工科专业建设探索与实践”项目名列其中。

“新工科”建设是主动应对新一轮科技革命与产业变革的战略行动,以新技术、新产业、新业态和新模式为特征的新经济呼唤“新工科”,国家一系列重大战略深入实施呼唤“新工科”,产业转型升级和新旧动能转换呼唤“新工科”,提升国家硬实力和国际竞争力呼唤“新工科”。

“新工科”建设将作为大学综合改革的“催化剂”,系统推进大学组织模式、学科专业结构、人才培养机制、教师评价激励等方面的综合改革,推动和引领高等教育深层次变革,尤其将在新工科的课程体系、新形态教材和教学内容、在线开放课程、工程教育师资队伍和实践基地等方面实现突破。

## 我校首获电气类省级科技进步一等奖

本网讯(通讯员 黄鹤/文 李俊美/图)4月2日,全省科学技术奖励大会在武汉召开。大会贯彻了2017年度国家科学技术奖励大会精神,隆重表彰了为我省科技事业作出突出贡献的科技工作者。省委书记蒋超良、省长王晓东等省领导出席大会,并为2017年度省科学技术奖获奖代表颁奖。我校张宇娇教授项目组科技成果“电磁多物理场分析关键技术及其在电气装备虚拟设计与状态评估的应用”获得湖北省科技进步奖一等奖,并接受省领导颁奖。我校另有3项成果获省科技进步二等奖,6项成果获省科技进步三等奖。



“电磁多物理场分析关键技术及其在电气装备虚拟设计与状态评估的应用”是张宇娇教授项目组18年潜心研究的成果,在本领域国际与国内知名期刊发表SCI收录论文37篇、EI收录论文121篇,获得国家发明专利授权12项,参与编制国家标准与电力行业标准2部。该成果被电网公司及电气设备制造企业采用,近3年创造经济效益2.54亿元。该成果获得2017年度湖北省科技进步奖一等奖,是电气与新能源学院首次获得以三峡大学为第一完成单位的省部级一等奖。

## 我校再次当选湖北省地质学会第十一届理事会副理事长单位

本网讯(通讯员 卢书强)4月23日,湖北省地质学会第十一次会员代表大会在武汉召开。副校长王炎廷带队参会。

来自湖北省国土资源厅、中国地质调查局武汉地质调查中心、中国冶金地质总局中南局、湖北省地质局、中国地质大学(武汉)、长江勘测规划设计研究院、三峡大学等70余家单位的170多名代表参会。我校被评为湖北省地质学会第十届理事会优秀会员

单位。我校副校长王炎廷当选为湖北省地质学会第十一届理事会副理事长,王乐华教授当选为副秘书长。

湖北省地质学会是具有法人资格的全省性地质科技工作者自愿组成的非营利性的学术性社会团体,通过该平台交流,将进一步提升我校在地质行业及地质灾害防治领域的影响力,推动我校相关学科的建设发展。

## 李建林带队赴青岛特锐德调研生态党建



本网讯(通讯员 黄鹤)4月12日,校党委书记李建林一行赴青岛特锐德电气股份有限公司调研生态党建工作。校党委常委、组织部统战部部长李红,学生处、电气与新能源学院负责人等随同调研。

特锐德生态党建案例是中国非公企业党建唯一入选清华大学教学案例库的非公党建案例。特锐德首度提出“生态党建”理念,旨在连接企业、社会、家庭、党员和群众,实现信仰、使命、思想、文化、行为的融合,通过建立“命运共同体、利他哲学观、党员幸福感”的生态党建体系,打造非公党建与企业发展的方向引领、生态融合、共生共荣的命运共同体。从

2004年的艰苦创业,到创业板上市第一股(300001),再到如今的二次创业,在特锐德高速发展过程中,特锐德生态党建体系既是助推特锐德高速发展的“红色引擎”,也是特锐德时刻保持创新活力的源泉。

在特锐德期间,李建林一行参观考察了特锐德“生态党建”展厅、中国新能源生态科技馆等,并与我校知名校友、青岛特锐德电气股份有限公司董事长于德翔进行了座谈。

座谈会上,李建林从本科教学工作审核评估、本科教学40周年、打造科技“三大”、社会服务等十个方面,详细介绍了我校近期取得的成绩和下一步将开展的工作,并对于德翔校友支持母校的建设和发展表示了感谢。

于德翔从生态党建助力事业发展、红色引擎护航企业前进的角度,阐释了特锐德二次创业、特来电发展的历程和前景,并希望三峡大学与特锐德校企互助、共同成长。

双方还就研究生基地、人才培养、校企合作、创新创业及生态党建等方面的合作达成意向。

## 2018年联合国教科文组织地质灾害与减灾教席三峡工作会议成功举行

本网讯(通讯员 黄波林 张鹏 左清军 宋琨)4月21日至22日,由国际地质灾害减灾协会(International Consortium on Geo-disaster Reduction,简称ICGdR)与三峡大学联合举办的2018年联合国教科文组织地质灾害与减灾教席三峡工作会议(UNESCO Chair 2018 Workshop on Geo-disaster Reduction in Three Gorges, China)在宜昌顺利召开。

联合国教科文组织地质灾害减灾主讲教授及国际地质灾害减灾协会执行长江发武教授、国际地质灾害减灾协会主席宫岛昌克(MIYAJIMA)教授等国内外知名专家、学者共计50余人参加了此次会议。三峡大学副校长陈和春出席开幕式并致辞。开幕式由国际地质灾害减灾协会副主席吉田雅德(Masaho YOSHIDA)教授主持。

本次研讨会共安排3个主题报告及12个特邀报告,围绕“联合国教科文组织地质灾害与减灾教席现状”“水库地质灾害”“黄土地质灾害”“地震地质灾害”“地质灾害遥感早期识别”等方面展开交流与研讨,旨在进一步推动地质灾害减灾前沿问题和应用实践研究,促进地质灾害领域相关学科的发展。

会上,国际地质灾害减灾协会执行长江发武教授对组织此次研讨会的工作人员的辛勤付出表示了感谢。他介绍了国际地质灾害减灾协会(ICGdR)及联合国教科文组织教席(UNESCO Chair)的现状,并宣布



三峡大学成为联合国教科文组织地质灾害减灾教席项目国际协作单位。陈和春代表三峡大学接受了合作单位授牌。

会上还举行了联合国教科文组织地质灾害减灾教席客座教授聘任仪式,汪发武教授为客座教授颁发了聘任证书。

开幕式后,来自日本、中国的知名专家分别作大会主题和特邀报告,与会专家学者充分交流了在地震灾害减灾领域的国内外最新进展,并进行了热烈的探讨。会后,与会专家和学者对三峡库区秭归县柏堡渡坡和链子崖危岩体进行了地质考察。湖北长江三峡库区国家野外科学观测研究站、三峡库区地质灾害教育部重点实验室、防灾减灾湖北省重点实验室参与承办了本次研讨会。

## 2018年第二届污染控制化学前沿研讨会在我校顺利召开



本网讯(通讯员 袁喜/文 余东山/图)3月23日,由国家自然科学基金委员会化学部主办、三峡大学承办的“2018年第二届污染控制化学前沿研讨会”在

宜昌顺利召开。

中国科学院赵进才院士、浙江大学朱利中院士、中国科学院贺泓院士、国家自然科学基金委化学部王春霞研究员、庄乾坤研究员,以及来自20余所高校和科研机构的42位专家学者参加了本次会议,我校水利与环境学院和生物与制药学院相关师生参加了会议。会议由赵进才院士担任大会主席,我校校长何伟军应邀出席大会并致欢迎辞,副校长黄应平主持开幕式。

本次研讨会由赵进才院士发起,主要邀请了环境污染控制化学方向的长江学者、杰出青年基金和优秀青年基金获得者、重大和重点项目负责人参加。与会专家围绕“水”“气”“土壤”“固废”和“环境材料”等方向作了30余场专题报告,内容涵盖了污染控制化学领域当前的前沿和最新进展。与会人员围绕污染控制化学中的热点与难点及基础研究可能的重大突破等问题进行了深入研讨和交流,并就学科规划及人才培养等进行了热烈讨论。

## 王明洋教授来访我校

本网讯(通讯员 王乐华/文 孙旭曦/图)3月30日至31日,应三峡库区地质灾害教育部重点实验室邀请,陆军工程大学“爆炸冲击防灾减灾”国家重点实验室主任、“爆炸冲击效应与工程防护”国家重点领域创新团队负责人、国家杰出青年科学基金获得者、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、“万人计划”百千万工程领军人才王明洋教授来访我校,为我校师生作《深地下工程中能量汇作用原理及其在防护工程中的应用》学术报告。

党委书记李建林教授出席了学术报告会,并主持王明洋教授与我校岩土工程学科相关教师座谈会,双方就深部岩体相关学术前沿、军民融合等问题进行了深入的交流讨论,并达成合作共识。

党委副书记田斌教授主持学术报告会,并陪同王明洋教授参观了我校岩土工程学科相关实验室。



## 长江大学校长谢红星率队来校交流



本网讯(通讯员 毛俊华)4月2日,长江大学校长谢红星、副校长周思柱带领学校有关职能部门负责人来校交流。校长何伟军、副校长邹坤会见了客人。

座谈会上,何伟军对谢红星校长一

行来校交流表示欢迎,并从学校发展现状、人才培养、学术水平、发展目标等方面介绍了我校基本情况。

谢红星表示,三峡大学发展势头强劲,希望与学校进一步加强交流与合作,实现共同发展。

会上,双方就“双一流”建设、学科规划与建设、人才培养、科研合作、师资队伍等方面进行了深入交流。

党委(校长)办公室、党委宣传部、学科规划与建设办公室、发展规划处、教务处、科学技术处、研究生院、人事处等单位的有关负责人参加了座谈。

## 三峡大学校友会长三角能源分会举办一周年庆典活动



本网讯(通讯员 徐榕翔 许彭力)4月21日,在美丽的东海之滨、黄浦江畔——上海,三峡大学校友会长三角能源分会一周年庆典隆重举行。

长三角能源分会于2017年成立,一年来,长三角能源分会致力于服务广大校友,展示及共享各位校友所在平台,把脉行业发展前沿技术和政策导向,在校友间

的互惠互助、合作共赢等方面起到了积极的促进作用。

会上,原武汉水利电力大学(宜昌)党委书记汪仲友、校长曾维强分别进行了发言。两位老领导带领各位校友重忆了三峡大学的历史进程,同时对长三角能源分会各项工作的开展给予了充分的肯定,对各位校友提出了殷切的希望,希望各位校友能够多回家看看,三峡大学欢迎每一位校友,愿各位校友多关注学校动态,多支持学校的工作。

长三角能源分会会长黄文杰为周年庆典致辞,三峡大学学生处处长、校团委书记封林宣读了《第一届机构人员增加的批复函》,增补了上海校友杨新新为分会副秘书长、杭州校友周小东为理事会成员。

长三角能源分会名誉会长罗先启教授、益埃毕集团总裁杨新新及青岛特锐德电气股份有限公司董事长于德翔分别就当今热门的“人工智能技术应用”、“BIM”领域全产业链“及能源互联发展”进行了精彩的讲座。同时,江苏天信建设项目管理咨询有限公司、益埃毕集团、羲和太阳能电力有限公司等多家企业在会上达成初步合作意向。

## 三峡大学大学生创新创业实践基地揭牌运行

本网讯(通讯员 崔伟 姬辰雨 袁月琳/文 范鑫雨/图)4月12日下午,三峡大学大学生创新创业实践基地正式投入运行。校长何伟军、副校长邹坤、王炎廷共同为实践基地揭牌。揭牌仪式由邹坤主持。

三峡大学大学生创新创业实践基地位于三峡大学西苑,由原西苑十号楼学生公寓改建而成。旨在强化创新创业实践环节,进一步完善覆盖全校学生的创新创业教育支撑与服务体系,增强学生的创新精神、创业意识和创新创业能力与素质,培养具有创新精神和实践能力的高素质人才。大学生创新创业实践基地现有4层,共1754.4平方米,有44个工作室、1个多功能室、1个中型会议室、1个接待室、2个小型会议室,并配备茶水间、材料库房、共享商务空间等公共设施。同时,引入社会资源共建一站式创新创业服务中心,开展课程培训、资本对接、工商注册、财税、法律咨询等公共服务,二至四楼全部开放给学生创新创业团队使用,目前首批入驻团队共49个。

揭牌仪式上,何伟军对大学生创新创业实践基地的建成运行表示祝贺。他强调,创新是一个民族的灵魂,是一个国家发展的不竭动力,创新创业已成为学校人才培养的重要组成部分,创新创业教育应培养学生学习的素质,激发学生创新潜能和创业欲望,并把想法付诸实践。他希望入驻团队志存高远,要以基地为平台,培养创新创业意识,提升创新创业能力,积极走向社会、走向市场。

仪式结束后,与会领导、嘉宾还共同参观了实践基地入驻学生团队的工作室。学校创新创业教育工作领导小组成员单位负责人、各学院院长、相关合作单位负责人以及近百名入驻学生团队成员参加了揭牌仪式。

## 我校大学生创业项目获得2018年度湖北大学生创业行动立项资助

本网讯(通讯员 李俊芳)近日,2018年度“泛海扬帆——湖北大学生创业行动”扶持项目名单公示。我校推荐申报的“宜昌荔枝文化传播有限公司”“宜昌坝刻文化传播有限公司”“宜昌艾兮医药科技有限公司”和“宜昌宜凌软件开发有限公司”4个项目在本次活动中获得资助立项,共计获得18万元扶持资金。

为了在更大范围内发挥中国西部人



业实践基地的建成运行表示祝贺。他强调,创新是一个民族的灵魂,是一个国家发展的不竭动力,创新创业已成为学校人才培养的重要组成部分,创新创业教育应培养学生学习的素质,激发学生创新潜能和创业欲望,并把想法付诸实践。他希望入驻团队志存高远,要以基地为平台,培养创新创业意识,提升创新创业能力,积极走向社会、走向市场。

仪式结束后,与会领导、嘉宾还共同参观了实践基地入驻学生团队的工作室。学校创新创业教育工作领导小组成员单位负责人、各学院院长、相关合作单位负责人以及近百名入驻学生团队成员参加了揭牌仪式。

## 我校入选全国学生资助工作“优秀单位典型案例”

本网讯(通讯员 周恒勇 欧阳文)近日,教育部全国学生资助中心下发《关于组织学习全国学生资助工作“优秀单位典型案例”“优秀个人典型案例”与“推荐学习单位”“推荐学习个人”的通知》,我校被授予全国学生资助工作“优秀单位典型案例”称号,刘勇老师获全国学生资助工作“推荐学习个人”称号。全国共有99个单位获此殊荣,其中湖北省内仅我校和武汉市学生资助管理中心入选。

近年来,我校高度重视学生资助工作,坚持立德树人,始终把“扶困”与“扶智”、“扶困”与“扶志”相结合,积极构建物质帮助、道德浸润、能力拓展、精神激励有效融合的资助育人长效机制,努力把学生培养成为德才兼备、全面发展的有用之才。

据悉,在2017年3月湖北省典型学生资助工作单位和学生资助工作者的评选活动中,我校也被评为湖北省“学生资助工作典型学校”,刘勇被评为湖北省“学校资助管理部门典型个人”。

中新网宜昌5月2日电(屈梦芸)5月1日,湖北省秭归县郭家坝镇夫子头村,随着最后一批脐橙由快递公司发出,王梦洁紧张的心才稍稍有了些许放松。

王梦洁现就读于三峡大学经济与管理学院工商管理专业。此时她本应该在学校准备硕士学位论文,但在3月28日,父亲突然摔伤瘫痪,她不得不从学业中抽身,扛起家庭重担。

父亲前期治疗花费了16万元,已经用尽了家中所有积蓄,后续治疗成了难题。想到家中橘园两万多斤脐橙还没有卖出去,王梦洁于是向媒体求助,“卖橙救父”的消息传遍了宜昌。

三峡大学各类微信公众号纷纷转发王梦洁“卖橙救父”的消息,一时间,这条消息几乎占据了三峡大学师生的微信朋友圈,热心的同学、

老师纷纷伸出援助之手。

许多宜昌市民也纷纷通过电话或直接添加微信联系王梦洁订购脐橙。在媒体首次报道之后两三天时间,王梦洁的微信好友从原先的三百多人猛涨到近两千人,许多爱心人士向她预订脐橙或者直接转账捐款。

由于通过微信预订的订单太多难以统计整理,王梦洁在同学的帮助下开通了微店,方便爱心人士进行订购。

微店开通后的第二天,王梦洁家中的脐橙就被全部预定完。在热心的帮助下,王梦洁家两万斤脐橙也最终完成包装和发货。

“在人生最艰难的时候,碰到了这么多好心人,给予我们家庭无限的帮助,我感受到了社会的温暖。”王梦洁说,虽然治疗的路会很漫长,但是她不会放弃。(完)

## 我校艺术学院学子荣获“楚风杯”大学生书画大赛一等奖

本网讯(通讯员 陈理业/文/图)4月1日,第十四届“楚风杯”大学生书画大赛暨第三十三届樱花笔会决赛在武汉大学宋卿体育馆隆重举行,三峡大学艺术学院学子黄雨薇获绘画组一等奖,庄晓芸获绘画组二等奖,陆静娇、印兆麒获软笔组二等奖,崔悦、唐源鸿获绘画组三等奖,田雨婷、游浩权、姚思捷获绘画组优秀奖。

“楚风杯”大学生书画大赛是由共青团湖北省委主办的全国大学生书画赛事,本次大赛以“书写新时代丹青绘初心”为主题,共有来自复旦大学、武汉大学、四川大学等



多所高校组队参赛。本次比赛我校选送作品70件,经过激烈的角逐,我校18名学子入围决赛,9件作品最终获奖。

【中新网】湖北秭归孝心女硕士卖橙救父 爱心人士接力帮困