



我校获 2018 电力行业国际化人才培养优秀成果奖



本网讯(通讯员 宋斯琦/文 鲁玲/图)近日,中国电力教育协会公布“电力行业国际化人才培养优秀成果评审结果,我校申报的“千年菩提树,丝路换新颜:三峡大学电气工程国际化人才培养创新工程”项目从全国 56 项优秀成果中脱颖而出,入选“十佳项目”。

为深入贯彻落实党的十九大精神,服务国家“一带一路”建设,促进电力企业加快国际化人才队伍建设,助力电力“走出去”战略的实施,今年中国电力教育协会开展了“电力行业国际化人才培养优秀成果”征集活动,我校获批“十佳项目”是依托国家教育部设立的“丝绸之路”中国政府奖学金,联合国国内大型企业,支持和鼓励“一带一路”沿线国家优秀青年来我校学习和研修。此外,我校申报的“三峡大学与英国莱斯特大学合作培养电气工程及其自动化专业本科人才培养项目”荣获优秀成果奖。

三峡大学成为国际 NICA 实验组正式成员单位

本网讯(通讯员 吴科军)日前,三峡大学被正式批准加入高能物理 NICA (Nuclotron-based Ion Collider fAcility)实验的 MPD (Multi-purpose detector)组,理学院冯琴琴教授等 4 人成为实验组正式成员。据悉,NICA 实验是一项国际高能物理和核物理国际重大前沿科学实验项目,设施位于俄罗斯杜布纳(Dubna)联合核子研究所(JINR)。其主要实验目标是研究重离子碰撞过程中形成的高重子密度情况下的强相互作用物质性质,束流能量范围为质心系 3-11A GeV。MPD 为 NICA 实验的两大探测器之一,对高密度环境下的奇异粒子、矢量介子和(反)超核的产生机制等研究将发挥重要作用。

加入 NICA/MPD 国际实验合作组,为进一步提升三峡大学粒子物理和核物理学科研究水平,开展学术交流合作提供了更好的平台。

水利与环境学院学子获全国高等院校 BIM 应用技能比赛一等奖

本网讯(通讯员 肖海/文 吴黎明/图)10月20日-21日,2018年全国高等院校 BIM 应用技能比赛本科组在四川大学锦城学院隆重举行,水利与环境学院选送的“BIM 施工造价应用”和“BIM 施工项目管理”两支团队获团队一等奖 1 项、团队三等奖 1 项和专项一等奖 1 项。其中,由杨响、贺涛和赵峻凯 3 位同学组成参赛 BIM 施工项目管理应用技能赛团队发挥出色,荣获团队一等奖和施工组设计单项一等奖。



全国高等院校 BIM 应用技能比赛是中国建筑领域最具影响力的全国级顶级赛事之一,以较强的专业性著称,已成为建设教育领域的标志性赛事,被称为工程管理、工程造价专业的“全运会”。2018 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛由中国建设教育协会主办,四川大学锦城学院承办,广联达科技股份有限公司和北京睿格致科技有限公司协办,共吸引了 280 个院校和 320 余个队伍参加比赛。本次大赛包括 BIM 施工造价应用和 BIM 施工项目管理应用两大赛项,内容包含钢筋、土建、安装、计价、沙盘、三维施工、进度计划、仿真模拟、BIMSD、招投标模拟等分项。赛事突出 BIM 技术在工程管理、工程造价领域的应用实践。大赛通过以赛促教,以赛促改,以赛促学,提高了大学生的实践及创新能力和团队协作能力,而且加强了各高校间的合作交流。

中国电建 2019 届毕业生招聘会在三峡大学举行

本网讯(通讯员 盛静)10月18日,中国电建 2019 届毕业生三峡大学专场招聘会暨建功“一带一路”留学生专场招聘会在我校举行,中国电建集团公司下属 21 家企业到我校招贤纳士,包括研究生和本科生在内的近千名应届毕业生前往应聘。“一带一路”沿线国家是中国电建的重要业务市场,因此留学生招聘也是本次活动的重要主题。来自水利水电工程、工程管理等专业的数十名“一带一路”沿线国家留学生也积极前来应聘,部分同学与用人单位达成了就业意向并现场签订了就业协议书。中国电力建设集团有限公司(简称:中国电建)是经国务院批准组建的国有独资公司,是为全球能源电力、水资源与环境、基础设施及房地产领域提供全产业链集成、整体解决方案服务的综合性特大型建筑集团,电力建设(规划、设计、施工等)能力和业绩位居全球行业第一。此次来校招聘的范围覆盖土木工程、水利水电工程、测绘测量、安全工程、地质工程、环境工程、水文与水资源工程、工程管理、机械设计制



三峡大学荣获中国水土保持学会规划设计专业委员会年度先进单位称号



本网讯(通讯员 戴方喜)为表彰在中国水土保持规划设计领域做出积极贡献的单位,中国水土保持学会规划设计专业委员会于 2018 年 10 月在福建福州召开大会,授予 13 家勘察设计及科研单位为 2017-2018 年度先进单位,三峡大学作为唯一高

校单位受到表彰。长期以来,三峡大学利用水利、环境、岩土等学科优势,相关科研人员积极开展水土保持的科学研究与应用推广,取得了显著成绩,得到行业一直认可与好评。三峡大学还积极参与工程实践总结和标准化建设工作,与同行一起完成的《生产建设项目水土保持设计指南》的编纂,已由中国水利水电出版社发行。目前参与编写的《水土保持设计手册》已完成校稿,将于今年年底正式出版发行。该手册是中国水土保持设计领域首部综合性手册,可作为各行业从事水土保持设计、研究及应用的技术人员常备工具书,同时也可作为大专院校相关师生的教学参考书。

土木与建筑学院教师获第五届全国青年教师混凝土结构教学比赛二等奖



本网讯(通讯员 吴小勇)10月19日至21日,第五届全国青年教师混凝土结构教学比赛在西安举行,我校土木与建筑学院陈兴华老师参加比赛并以小组总分第二

名的成绩获大赛二等奖。第五届全国青年教师混凝土结构教学比赛由中国土木工程学会教育工作委员会和住建部全国高校土木工程学科专业指导委员会主办,西安理工大学与西安欧亚学院承办。来自全国 29 所高校的 41 名青年教师参加了本次比赛,全方位展示个人在混凝土结构教学方面的方法、技巧和成果。比赛同期还举行了第十五届全国混凝土结构教学研讨会,来自全国近百所高校、出版社、建筑行业的 200 余名代表参会。会议共组织 8 个特邀报告、6 个邀请报告和 2 个教学演示。土木与建筑学院吴小勇副教授参加了教学研讨和交流。

求索

Qiu

Suo

●三峡大学理事会、校友会主办
●内刊月号—CTGU2006-03



2018年第8期 总第122期
电话:0717-6392151
电子邮箱:tguaa@ctgu.edu.cn

热点
聚焦

本期导读

二版:中国电力高校联盟在京成立
三版:三峡大学“睿智”涌西陵 21 个校友投资项目落户“第二故乡”
四版:我校获 2018 电力行业国际化人才培养优秀成果奖

三峡大学办学 95 周年暨本科教育 40 年庆祝大会隆重举行



本网讯(通讯员 张丽超 赵伟忠/文 余东山/图)九十五载办学历程筚路蓝缕;四十年本科教育风雨兼程。10月2日上午9时,三峡大学办学 95 周年暨本科教育 40 年庆祝大会在三峡大学大学生体育馆隆重举行。全国政协原副主席、原水利电力部部长、中国工程院院土钱正英发来贺信。尼泊尔共产党高级领导、尼泊尔前总理马达夫·库马尔·内帕尔出席庆祝大会并致辞。

湖北省政协第十届委员会副主席、党组副书记、三峡大学合作与发展理事会理事长李佑才,中国长江三峡集团有限公司党组成员、副总经理孙志禹,中共宜昌市委常委、宣传部部长王国斌等省委、省、市、央企有关领导,来自华北电力大学、河海大学、中南财经政法大学、东北电力大学等 30 多所兄弟院校的领导,来自中国电建集团等各理事单位、企业的代表,来自广州勤天集团、青岛特锐德电气股份有限公司、云南云能电力工程公司、广东东华工程咨询有限责任公司、广州巴玛环境有限公司等校友企业的代表,三峡大学离退休校领导,各省各地校友和校友会代表,三峡大学在校师生代表共计 2600 余人欢聚一堂,共襄盛举。

大会在庄严的国歌声中,三峡大学党委书记李建林主持并宣布庆祝大会正式开始。三峡大学党委副书记田斌宣读贺信、贺电。钱正英在贺信中说,三峡大学办学 95 年暨本科教育 40 年以来,始终与国家共命运,与时代同步伐,与区域共发展,与行业共融合,教育事业取得长足进展,衷心希望三峡大学以办学 95 周年暨本科教育 40 周年为新起点,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,发扬优良传统,弘扬自身特色,秉承“求索”校训,立德树人,“以本为本”,将学校早日建成国内一流大学,在促进现代水利电力事业发展繁荣、实施高等教育强国战略和人才强国战略、实现中华民族伟大复兴的进程中作出新的更大贡献。国家水利部在贺信中衷心希望三峡大学全校师生员工继续发扬优良传统,强化水利特色,秉承“求索”校训,“以本为本”,立德树人,为建设现代水利贡献更大力量。

贵州省委书记孙志刚在贺信中对三峡大学办学 95 周年暨本科教育 40 年表示热烈祝贺,祝愿三峡大学继往开来、再续华章。三峡大学校长何伟军致欢迎词。他对出席庆典的各位领导和嘉宾表示热烈的欢迎,并回顾了三峡大学 95 年来的发展历史。他指出,三峡大学办学 95 年来,始终与时代同步伐、共前进,始终保持育人初心,于曲折坎坷中负重前行;始终与祖国同呼吸,与民族共命运。历经 95 年的磨练打造,40 年的不辍耕耘,三峡大学已经成为了一所涵盖理、工、文、医、经、管、法、教育、艺术九大科门类,水利电力特色与优势比较明显,综合办学实力较强,享有较高社会声誉,具有很强发展潜力的综合性大学。长期以来,学校获得了许多国家级奖项与荣誉,同时为国家和社会输送了大批视野开阔、基础厚实的高素质人才。办学 95 周年暨本科教育 40 年大会既是回顾历史、总结成就的庆祝大会,更是加快“双一流建设”、扬帆起航的誓师大会。三峡大学将全面贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,进一步解放思想,凝心聚力,发愤图强,为早日建成“水利电力特色鲜明的高水平教学研究型综合性大学”而努力奋斗。



