

全国大学青年教师地质课程 教学比赛在我校举行

本报讯 共同探讨地质课程教育新发展,培养选拔优秀地质教学人才。10月21日,第四届全国大学青年教师地质课程教学比赛暨中国地质学会地质教育研究分会2023年学术年会在我校拉开帷幕。来自全国地质研究领域的350余名专家学者和参赛教师齐聚长江大学武汉校区知音湖畔,研讨地质人才培养新模式,观摩专家示范课程,开展青年教师地质课程教学大比武。

比赛由中国地质学会主办,中国地质学会地质教育研究分会和我校共同承办。

原中国地质学会常务副理事长、原自然资源部党组成员、中国地质调查局局长孟宪来,中国地质学会副理事长兼常务副秘书长朱立新研究员、中国高等教育学会副秘书长吴英策,中国地质学会地质教育研究分会副主任委员兼秘书长、中国地质大学(北京)副校长刘大锰教授、西北大学副校长赖绍聪教授、中国地质大学(武汉)副校长李建成教授、长安大学副校长范文教授、我校校长刘勇胜,党委副书记、副校长杜国锋等出席大会开幕式。

刘勇胜致欢迎辞,他代表学校欢迎来校参加年会及比赛的专家学者和青年教师,希望参加年会的各位领导、专家对我校建设发展,特别是地质专业与学科的建设发展提出宝贵意见和建议,并预祝大赛取得圆满成功。

吴英策希望分会和参赛选手提高认识,锚定教学比赛定位,促进教育教



学能力提升;持续发力,增强专业内外交流,提升地质教育影响力;深入钻研,把握竞赛活动规律,推动竞赛高质量发展。

“高质量课堂教学应当关注三点。”赖绍聪教授结合认知理论和建构主义理论,强调了培养学习者主动学习能力的重要性,他提醒地质教育工作者在知识爆炸时代,深刻理解教学的功能,培养引导学习者的主动学习精神,帮助学习者通过学习掌握复杂而精湛的学习能力,同时通过提高教学质量促进课程建设。

朱立新介绍了中国地质学会的历史沿革和建设发展情况,他希望地质教育研究分会不忘初心,围绕中心工作,聚焦重大问题,以科技和人才为核心,加大改革,紧跟时代热点,推动地质人才培养,争取取得更大进步,为第二个百年奋斗目标贡献力量。朱立新宣布了教学比赛正式开幕。

中国地质大学(武汉)、国家级教学名师、全国模范教师、“地大”全国高校大年式教师团队负责人龚一鸣教授分享了高校教师如何上好一门课的经验与体会。中山大学杨志军教授,获得过

多次教学比赛大奖的中国地质大学(北京)由雪莲副教授、西南石油大学廖纪佳副教授围绕地质学课程相关章节,讲授了教学示范课。

当天上午,中国地质学会地质教育研究分会2023年学术年会同步开启,来自全国53家单位的105位专家参加了年会。围绕地质类高校教育教学改革、“产教融合、科教融汇”协同育人、培养地质卓越拔尖人才模式创新、地质行业特色高校教师专业能力培养等,来自北京大学、中国地质大学(武汉)、吉林大学、中国石油大学(北京)、中国矿业大学等高校的23位专家教授分别带来精彩的专题报告。专家们共谋地质教育发展大计,共话地质教育改革创新。

下午,全国大学青年教师地质课程教学比赛正式开启。全国69所高校的176位青年教师参加比赛。47家单位的49位专家担任评委。根据专家专业特长和选手报名课程,比赛分为普通组、沉积古生物地化组、构造及综合组、岩矿组、能源矿产组、工程与水文地质组(2个组)等7个小组。比赛持续到10月22日下午,每组最终评选出特等奖3人,一等奖8人,二等奖10人。相关专家在22日晚举行的闭幕式上对各参赛选手授课内容进行了详细点评。我校地科学院教师黄云飞、唐睿旋,中国地质大学(北京)孟俊、河南理工大学程南、华北水利水电大学张春艳等21位教师获得特等奖。

(李胜杰)

我校在全省高校组织部部长 专题培训班作交流发言

本报讯 10月10日至12日,由省委教育工委主办的“2023年全省高校党委组织部部长专题研讨班”在洪湖市委党校开班。省委教育工委专职副书记、省教育厅党组成员张幸平出席开班仪式并讲话。学校党委常委、组织部部长李应军在会上作典型交流发言。

李应军以《强化三个引领切实增强基层党组织政治功能和组织功能》为题,从“强化政治引领,抓实政治建设、增强政治领导力”“强化思想引领,深化理论武装,增强思想引领力”和“强化组织引领,严密组织体系,增强贯彻执行能力”等三个方面,介绍了学校以基层党建引领事业发展的主要做法和经验,以及取得的成绩。他表示,长江大学始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持为党育人、为国育才,紧紧围绕立德树人根本任务,充分发挥党组织的政治功能和组织功能,持续推动党

的建设与学校事业发展深度融合,以高质量党建引领推动学校事业高质量发展。下一步,学校将继续牢记“立德树人”初心,担当“育在长大”使命,打破壁垒、深度融合,精准思政、协同育人,以“更加开放、更加融合、更加积极、更加高效”的理念,奋力谱写基层党建新篇章。

本次专题培训班历时3天,设置了专题讲座、现场教学和交流研讨等环节。武汉大学党委副书记赵雪梅、中国工程院院士、武汉纺织大学校长徐卫林等专家领导作专题报告。省委组织部组织二处副处长王清照等领导出席开班仪式,省委教育工委组织部处长乔志强总结会议。来自全省各高校的127位党委组织部部长参加培训。华中科技大学、武汉大学、中南财经政法大学、长江大学、湖北工业大学、武昌首义学院和武汉船舶职业技术学院等7家单位在会上作典型交流发言。

(党委组织部供稿)

我校2023年度国家社科基金和教育部人文社科项目立项数达13项

本报讯 近日,教育部社科司公布了2023年度教育部人文社会科学基金项目立项名单,我校获批规划基金项目3项,青年基金项目3项。此前已公布立项的还有国家社科基金年度项目4项,国家社科基金教育一般项目1项,后期资助项目2项。截止日前,我校2023年度国家级社科基金项目立项总数达13项,与历史最好成绩持平,保持了积极势头。

学校高度重视国家级项目申报工作,每年召开项目申报动员大会,深入学院调研,认真组织申报辅导会,多措并举提高国家社科基金申报质量,最大限度调动科研积极性。

本年度,我校申报国家社科项目86项,立项7项,立项率8.13%;申报

教育部人文社科项目55项,立项6项,立项率10.9%。今年立项项目的情况分别为:经济与管理学院4项、人文与新媒体学院3项、教育与体育学院3项、艺术学院2项、物理与光电工程学院1项。

科学技术发展研究院负责人表示,我校2023年度国家社科基金和教育部人文社科项目立项总数连续2年取得好成绩,是学校高度重视、学院有力组织、申报教师不断打磨的结果。今后,我们将不断拓展项目申报类别,拓宽项目申报人群,加强项目全周期管理,实现从申报动员、立项管理、中期检查到提交成果结项的持续跟踪服务,促进项目良性发展。

(科发院供稿)

我校顺利通过来华留学生 高等教育质量认证

本报讯 10月26日至28日,第24届中国国际教育年会在北京国家会议中心举行,会议期间,中国教育国际交流协会发布了2023年度授予来华留学生高等教育质量认证高校名单,包括我校在内的全国33所高校名列其中。

中国教育国际交流协会会长刘利民和秘书长安延出席颁证仪式,我校国际教育学院院长代表学校领取“教育服务认证证书”,这标志着我校顺利通过来华留学生高等教育质量认证(有效期四年)。

“来华留学教育质量认证”是教育部委托中国教育国际交流协会在全国高校开展的来华留学教育质量合格性评估工作。该认证已列入教育部督导局的教育评价项目清单,是国家来华留学质量保障体系的重要组成部分,也是全面评估高校来华留学教育成效

的重要指标。认证结果能够为政府决策管理提供专业支持,为国际学生选择来华留学学校提供专业参考。

我校高度重视来华留学质量认证工作,2020年11月启动筹备工作以来,成立了领导小组、自评小组和工作小组,校领导多次主持召开专题会议,研讨、部署、推进认证工作。在国际教育学院的协调安排下,各部门紧密协同,精准推进,对来华留学教育各项工作进行细致梳理、全面总结,经过自评自改、专家评审、现场审查等环节,高质量完成了认证各项工作。

国际教育学院院长表示,我校将以认证为契机,对照认证报告,制订整改方案,落实整改任务,进一步提升生源质量、培养质量和监督评价质量,打造“留学长大”品牌,以优质的国际教育助力高水平大学建设。(韩慧宁)

我校一生姜新品种 通过专家鉴定

本报讯 10月14日下午,湖北省园艺学会组织相关专家对学校刘奕清教授团队选育的生姜新品种“荆姜1号”进行了鉴定,该品种以众多优良性状通过品种鉴定。

此次鉴定会专家分别来自湖北省农业科学院、华中农业大学、武汉市农业科学院、荆州市农业技术推广中心、荆州农业科学院。副校长江厚顺参加了鉴定会。

专家组实地考察了长江大学农业科技园“荆姜1号”品种比较试验地和标准化种植示范地,刘奕清教授向专家组介绍了“荆姜1号”新品种的田间生长、试验示范和应用情况。

在园艺园林学院会议室,刘奕清教授向专家组汇报了“荆姜1号”的选育过程。专家组经过质询讨论,一致认为“荆姜1号”田间性状整齐,生长健壮,适应性强,未发现姜瘟病和植株倒伏,适宜在湖北省及长江流域推广应用。

江厚顺表示,园艺园林学院要加大科学研究,促进科研成果转移转化。希望刘奕清教授带领团队在生姜育种领域及成果转化应用方面持续为湖北农业十大重点产业链的发展提供强劲科技动能。

科发院、园艺园林学院相关负责人以及香辛作物产业技术团队部分师生参加鉴定会。(朱永兴 刘德麒)

杨文星教授当选湖北省 孤立子研究会第一届理事长

本报讯 9月23日上午,湖北省孤立子研究会成立暨第一届第一次会员代表大会在武汉举行。我校杨文星教授当选为研究会理事长。

湖北省民政厅、湖北省科协相关负责人,华中科技大学陆培培教授,省内外孤立子研究领域师生代表300多人参加了大会。

大会审议通过了《湖北省孤立子研究会章程》《湖北省孤立子研究会财务管理办法》,选举产生了学会首届理事长、副理事长、秘书长、理事、监事。

作为新当选的第一届理事长,杨文星教授在发言中表示,学会将坚持正确政治方向,努力将学会打造成服务科技工作者发展、学科发展、行业发展的良好平台,为湖北科教事业发展做出新贡献。

省民政厅、省科协相关负责人在致辞中对湖北省孤立子研究会的成立表示祝贺,希望研究会要旗帜鲜明讲政治,加强学会党组织建设,服务湖北经济社会高质量发展大局,积极展现学会价值和担当作为。(物电学院供稿)

新文科背景下物流管理专业虚拟教研室建设 暨产教融合人才培养研讨会在我校召开

本报讯 10月28日,新文科背景下物流管理专业虚拟教研室建设暨产教融合人才培养研讨会在我校举行。会议由教育部物流管理虚拟教研室项目成员单位东北财经大学、华中科技大学和长江大学共同主办,长江大学经济与管理学院承办。

会议以“产教融合、数智化发展、共创一流”为主题,旨在为全国专家学者搭建一个教研交流平台,分享产学研经验以及该研究领域的最前沿成果。教育部高等学校物流类专业教学指导委员会、中国物流采购联合会、中国物流学会、湖北省物流技术研究所、部分物流行业企业以及国内20余所高校的60多位专家和学者参加了会议。

开幕式上,党委副书记、副校长杜国锋代表学校对会议的召开表示祝贺,向参加会议的专家学者表示诚挚欢迎。他说,长江大学物流管理专业是学校25个国家级一流本科专业建设点之一,也是物流教指委首批新文科试点专业,办学历史悠久、办学底蕴深厚、办学特色鲜明,为国家和地方经济

社会发展提供了重要支撑,做出了独特贡献。当前,正值长江大学合并组建二十周年,学校将立足新起点新征程,全面贯彻党的教育方针,对标“国家级一流本科专业”建设战略,携手兄弟院校,为物流管理专业产教深度融合贡献力量。

教育部新文科建设工作组组长、教育部高等学校物流类专业教学指导委员会主任、上海海事大学原校长黄有方出席会议并致辞。他对围绕“创新、共建、共享、线上线下相结合”四个方面,分享了进一步强化虚拟教研室功能和做好产教融合人才培养工作的思考与建议。他强调,在“新文科”背景下,要着力于跨学科的融合,虚拟教研室的建设要落实到教研工作中,要坚持“虚实结合”,并做到因地制宜,有的放矢。

中国物流采购联合会副会长、中国物流学会会长任豪祥表示,物流产业在近十年左右时间取得非凡成就,尤其对国民经济作出了基础性的建设作用。推进产教融合是当前物流产业突

破发展瓶颈、增强核心竞争力、实现高质量发展的关键所在,也是物流管理专业发展的必然趋势。

中国物流与采购联合会副秘书长、教育部高等学校物流类专业教学指导委员会秘书长郭肇明通报了物流管理国家级虚拟教研室建设情况。他从虚拟教研室的建设背景、建设目标、建设原则、建设任务、涵盖片区、项目进展以及机遇挑战等方面作了介绍,表示,物流教指委下一阶段将在物流类专业中扩大试点,吸纳更多院校参与,共同打造物流虚拟教研室建设新标准、新路径、新模式。

教育部高等学校物流类专业教学指导委员会副主任、北京物资学院原副校长何明珂教授和教育部高等学校物流类专业教学指导委员会副主任、东南大学经济与管理学院赵林度教授先后主持了主题报告会。教育部高等学校物流类专业教学指导委员会副主任、东北财经大学原党委书记夏春玉教授,作了题为《物流管理专业虚拟教研室建设进展及思考》的报告。教育

部高等学校物流类专业教学指导委员会副主任、华中科技大学刘志学教授以《以地融物物流管理专业虚拟教研室建设》为题,分享了他们的经验和做法。教育部高等学校物流类专业教学指导委员会委员、我校李诗珍教授以《虚拟教研室赋能物流管理专业高质量发展的实践与思考》为题,介绍了取得的成绩和存在的不足,并提出了实施“轮值教研室主任”工作机制的建议。湖北汽车工业学院经济管理学院院长陈旅江以《打造和诣高效基层教学组织新形态的探索与实践——以湖北汽车工业学院物流管理教研室为例》为题,湖北经济学院工商管理学院院长冷凯君以《基于知识图谱的冷链物流管理课程体系实践与探索》为题,分别作了精彩报告。

本次研讨会,围绕物流管理虚拟教研室建设和产教融合人才培养工作进行了深入探讨和交流,为创新虚拟教研室工作机制和推动物流管理领域教育教学改革奠定了基础,明确了方向。(饶倩竹 姜雨轩 张绮梦 涂奔 涂雷)

青年博士组团送“智”进企业 ——长江大学青年博士服务荆州行动计划正式启动

本报讯 10月15日下午,长江大学青年博士服务荆州行动计划暨校企共建博士科技服务站签约仪式举行,这标志着长江大学与荆州企业在科技创新领域将更加紧密对接,进一步推动学校人才与荆州企业实现更广泛、更高层次合作。荆州市委组织部副部长、二级调研员傅前武,校党委副书记、副校长杜国锋,党委常委、副校长江厚顺,以及市科技局、市经信局、松滋市科技与经信局有关负责人参加活动。

签约仪式上,江厚顺介绍了博士科技服务站共建方案。长江大学54名博士与荆州33家企事业单位正式“联姻”,进行为期1年的科技服务工作,期间将围绕企业需求,开展科技攻关、产品研发、生产工艺优化等;围绕企事业单位需求,做好科教融合、文化推广、智力

支撑等,为企业单位的高质量发展注入强大力量。他表示,学校将以“博士科技服务站”为抓手,对照荆州“五区五中心”规划蓝图,对接荆州“4611”现代产业体系,积极围绕产业链布局创新链,扎实推动服务荆州五年工作方案落地,助力荆州打造湖北高质量发展的重要增长极。

10月15日,长江大学青年博士服务荆州行动计划暨校企共建博士科技服务站签约仪式举行。这标志着长江大学与荆州企业在科技创新领域将更加紧密对接,进一步推动学校人才与荆州企业实现更广泛、更高层次合作。

杜国锋出席仪式并讲话表示,青年博士服务荆州具有雄厚的发展潜力和广阔的发展空间,学校将全面融入荆州经济社会发展大局,把科技创新“关键

变量”转化为荆州高质量发展“最大增量”。他希望青年博士聚焦企业科技需求,做科技强企的奉献者和践行者,抓住深入企业提高科研能力的宝贵机会,将个人特长与企业需求相结合,发挥自身专业优势和长江大学整体资源优势,练就过硬本领,为企业科技创新和技术发展出谋划策。他希望各学院深刻认识学校服务地方经济社会发展的重大意义,做青年博士服务荆州企业的坚强后盾,积极推进校企地深度合作,持续提升服务荆州高质量发展的能力;希望企业在高水平科技自立自强的实践中全面梳理企业关键技术需求,出题目,出资源,创造良好的科研攻关条件,充分利用青年博士服务企业的机会,从源头和底层解决关键技术问题,夯实科技自立自强根基。

生命科学学院曹士凯老师代表青

年博士发言,表态将牢记习近平总书记对青年的教诲,不负市政府、企业和学校的厚爱与重托,全力配合市政府、企业和学校,尽职尽责,竭尽全力、高质量完成相关工作和任务,为荆州经济和社会高质量发展应有的贡献。

据悉,2022年3月,荆州市政府与长江大学签订战略合作框架协议。荆州市与长江大学计划在人才培养、科技成果转化、科学研究水平和社会服务能力、农业农村发展、文化教育建设等方面进行深度合作,以“优势互补、互惠互利、资源共享、共同发展”为原则,以增强经济、社会核心竞争力为目标,共同构筑校企地战略合作平台。学校本科招生、社会合作处、科学技术发展研究院,研究生院以及各签约单位主要负责人参与了本次活动。

(周敏 荆州日报记者 沈微 陈曦霖)

爱尔兰香农理工大学代表团来校访问交流

本报讯 10月18日,爱尔兰香农理工大学工程与建筑环境学院院长Dr. Maria Kyne、工程与信息学院院长Dr. Sean Lyons、亚洲区主管Jack Meng一行到访我校。国际交流与合作处、城建学院负责人和教师代表参加座谈会。

座谈会上,国际交流合作处处长凡启兵对爱尔兰香农理工大学代表团来校访问表示热烈欢迎,并衷心感谢香农理工大学在长江大学合并组建20周年之际送来了视频祝福。他介绍了学校的办学情况,并希望双方能在人才联合培养、优质资源引进、师生交流互

访、科研平台建设等方面加强合作,推进合作共赢。

“有朋自远方来,不亦乐乎”,城建学院党委书记谌姿用一句谚语表达了对贵宾来访的崇高敬意,向爱尔兰香农理工大学代表团代表介绍了城建学院的专业发展、师资力量、人才培养特色以及学院在土木建筑行业取得的科研成果。谌姿希望以这次访问为契机,进一步加强与香农理工大学的沟通与交流,双方深化互利合作,共同推动国际化人才培养,让更多的学生走出校门,迈向国际舞台。

Maria Kyne和Sean Lyons分别

介绍了香农理工大学及其相关学院的发展情况,他们表示香农理工大学正处于蓬勃发展阶段,期待能与长江大学继续保持合作,联合培养出更多专业领域的复合型人才。

双方围绕外方优秀教师来校授课、交换生项目实施、学生出国比例提高、校外交流访问等事宜进行了深入探讨,并达成了一致意见。

会议结束后, Maria Kyne 和 Sean Lyons 以“Engineering and Construction in Ireland”为题在15教国际学术报告厅开展了学术讲座。

他们重点介绍了行业发展动态及趋势,现场学生反响热烈。

爱尔兰香农理工大学代表表示,此次来校访问促成了诸多交流成果,未来他们将竭尽所能,推进双方实质性合作走深走实。

据悉,爱尔兰香农理工大学成立于2021年,是爱尔兰第三理工大学。爱尔兰香农理工大学提供数百种从学士到博士的课程,现有超过15000名来自110多个不同国家区域的毕业生。学校与各产业合作联系紧密,毕业生有机会进入世界500强企业实习或就业。

(魏民生 郑新蓉)