

我校承办湖北省第三期“知海领航”专利导航发布会

本报讯(通讯员 席祖冲 姚俊 孟奇勋 刘介明)6月25日,由湖北省知识产权局主办,武汉理工大学、湖北知识产权研究中心、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、武汉纵横天地空间信息技术有限公司共同承办的第三期“知海领航”专利导航发布会在湖北省图书馆举行。湖北省知识产权局党组书记、局长刘治田出席会议并讲话,学校副校长吴超仲、中国工程院院士姜德生出席会议并致辞。

吴超仲副校长在致辞中表示,学校紧密围绕国家重大战略需求和区域经济发展,不断深化知识产权领域供给侧改革,持续提升知识产权高质量创造能力,有效发挥专利导航对产业高质量发展的支撑作用。他指出,今年初在省局的大力支持下,学校与湖北省知识产权局合作共建的湖北知识产权研究中心,成功入选首批国家级专利导航服务基地名单。学校将以此为契机,推动与行业龙头企业全方位、全过程深度合作,促进专利导航成果高水平应用,提升学校知识产权治理能力和治理水平,助力湖北省战略性新兴产业高质量发展。

姜德生院士在致辞中指出,知识产权制度作为保护科技创新的一项基础性制度,在鼓励发明创造、促进科技成果转化应用、保护创新创造成果以及推动科技进步和经济社会高质量发展等方面起到了不可替代的重要作用。他强调,科技工作者要始终坚持“四个面向”,不断向科学技术广度和深度进军,以专利导航决策机制创新赋能产业高质量发展,加快把科教人才优势转化为创新优势、发展胜势,为湖北省建设全国构建新发展格局先行区贡献智慧和力量。

湖北省知识产权局党组书记、局长刘治田发表讲话。他强调,深入推进专利导航工作机制,既是深入贯彻落实党的二十大精神关于“加强知识产权法治保障”的具体体现,也是贯彻落实省委、省政府中心工作和加强科学决策的基本要求。他要求,在用好用活地球空间信息产业专利数据库的基础上,完善湖北省地球空间信息产业专利联盟机制,利用专利导航引导地球空间信息相关企业快速了解产业技术现状和竞争对手专利布局、精准挖掘产业技术领域存在的空白点,合理规划技术创新的实现路径,在节省研发费用的同时提高技术创新效能。

活动现场,法学社会学院院长、湖北知识产权研究中心主任刘介明教授发布了《地球空间信息产业专利导航报告》。报告通过对湖北省地球空间信息产业与北斗导航产业的发展现状、技术需求、典型城市、主要研发主体与技术热点等展开专利大数据分析,总结了湖北省地球空间信息产业发展现状,指出了地球空间信息产业未来发展趋势,明确提出了促进湖北省地球空间信息产业高质量发展的七大具体举措。

在发布会上,吴超仲副校长和湖北省知识产权局党组书记、局长刘治田共同为国家级专利导航服务基地——武汉理工大学湖北知识产权研究中心正式揭牌,地球空间信息产业专利专题数据库同步开通。

我校五个专业通过2022年中国工程教育专业认证

本报讯(通讯员 魏超)中国工程教育专业认证协会近日发布了《关于公布天津工业大学机械工程等441个专业认证结论的通知》,我校土木工程、通信工程、机械工程、化学工程与工艺、电子信息工程专业完成了学校申请、自评审核、专家组现场考察、结论审议等程序,通过了2022年工程教育认证,获得了有效期6年的认证结论。此次通过的五个认证专业中,机械工程、通信工程、化学工程与工艺、电子信息工程四个专业为我校首次通过工程教育认证的专业。同时,中国工程教育专业认证协会近日发布了工程教育认证中期审核结论的通知,2022年我校测控技术与仪器专业、复合材料与工程专业顺利通过认证中期审核,继续保持认证有效期至2025年。

学校自2009年起就积极参与教育部组织的工程教育专业认证工作试点。一直以来,学校按照以学生为中心的理念改革课堂教学,按照成果导向的理念确定培养目标和毕业要求、重构培养方案,按照持续改进理念不断加强和改进工程教育专业建设。截至2022年底,我校通过工程教育认证专业总数达23个,覆盖土木、材料、机械等九个专业类,通过数量位居全国高校前列。

工程教育专业认证是国际通行的工程教育质量保障制度,也是实现工程教育国际互认和工程师资格国际互认的重要基础,是学校构建工程教育质量监控体系,加强工程教育专业建设,进一步提高工程教育质量,具有十分重要的意义。据悉,2022年共有全国224所高校的441个专业通过工程教育认证,我校5个专业通过工程教育认证,当年通过数量位居全国前5。工程教育专业认证的建设成效为学校学科建设、一流课程、一流专业建设及新一轮审核评估工作奠定了良好基础,有力地促进了学校教育教学事业的发展。

学校举行“学思想 强党性 重实践 建新功”微党课大赛

本报讯(通讯员 江林忆 高鹏宇)6月21日下午,“学思想、强党性、重实践、建新功”微党课大赛决赛在会议中心301报告厅举行。校党委副书记赵经,学校党群部负责人、学校党委学习宣传贯彻党的二十大精神宣讲团专家代表,各二级党组织书记、师生党支部书记代表,师生党员代表等参加。

经各二级党组织初赛、学校复赛评审,共有10名师生党支部书记、师生党员登上决赛展演的舞台。比赛现场,参赛选手围绕入党誓词背后的故事,调查研究是党的传家宝、校史校友故事、国家战略与行业发展、科研人员的爱国情和报国志、习近平总书记的“青年观”、课程思政育人等主题,立足实际,以小见大,用具有亲和力、吸引力、感染力的方式深入

阐释习近平新时代中国特色社会主义思想,讲述学校身边共产党员接续奋斗、勇毅前行的先进事迹,展现新时代十年的发展成就,为广大师生党员们带来了一场接地气、有温度、有深度的党课盛宴。

评委们从主题导向、资料选用、结构形式、效果呈现等方面对参赛选手进行综合评分。参赛选手展演结束后,学校党委学习宣传贯彻党的二十大精神宣讲团成员、马克思主义学院副院长雷江梅教授作点评总结,对本次参赛选手的优秀表现给予了充分的肯定。

经过激烈角逐,大赛评选出了一等奖2名,二等奖3名,三等奖5名。

此次微党课大赛既是一次有意义的“思想教育”,更是落

实主题教育的一次生动实践。下一步,学校党委在贯彻落实主题教育和推动学校各项工作中,将进一步用好现有优秀党课资源,深化“三会一课”功能,通过讲好身边人、谋发展的事、不懈奋斗的志、拳拳爱党爱国爱校的情,将主题教育学习成果转化为前进动力,将基层党组织的政治功能和组织功能转化为推动学校党建与事业发展“一融双高”的不竭动力,促进广大党员干部在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上见实效。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

全国航海类院校二级学院院长会议在校召开

本报讯(通讯员 熊英姿)6月17日,全国航海类院校二级学院院长第15次院长会议在学校召开。来自大连海事大学、上海海事大学、集美大学等6家航海类高等院校的30多位二级学院院长、专业负责人参加会议,围绕新形势下航海教育高质量发展进行研讨交流。学校党委书记、纪委书记夏江敬,教育部航海技术教学指导分委员会主任委员刘正江出席会议。

夏江敬在致辞中代表承办方武汉理工大学对各位领导 and 专家的到来表示热烈欢迎。他指出,航海类高等教育作为我国海洋强国、航运强国等国家战略的重要支撑,具有不可替代的作用。人工智能及数字化技术的发展给传统行业带来全新挑战,也给我们航海教育提出了新课题,需要我们深入思考,积极应对。他希望本次会议在行业对航海类人才知识能力需求、航海类人才培养改革思路等重要关切点上形成共识、明确方向,发挥二级院长会议在航海教育方向的引领作用。

刘正江在讲话中指出,二级学院院长会议是我国主要几所航海院校加强交流合作的重要平台,我们要主动担当作为,以适应社会和行业发展需求的高素质航海人才为目标导向,围绕国际海事组织最新要求以及智能船舶发展趋势,积极主动创新人才培养模式,切实强化产教融合、科教融合,充分发挥校企协同作用,推动构建航海教育新生态,共同为我国航海教育高质量发展作出新的更大贡献。

参会代表围绕课程建设、工程教育认证、航海人才培养、教育教学改革、等效考试管理等内容进行主题发言;参会领导针对教育数字化、航海智能化等方向带来的航海教育改革与发展中出现的新问题开展热烈讨论;会议在教学研究成果总结、教学资源条件共享、人才培养模式改革、青年学术论坛筹备等方面达成共识。各参会二级学院院长表示,将协同合作,完善机制,落实责任,把会议成果转化为推动我国航海教育高质量发展的动力。

据悉,全国航海类院校二级学院院长会议每年举办一次,旨在加强国内航海类院校二级学院之间的交流与合作,探讨并解决航海教育发展过程中遇到的重大难题,促进航海教育质量的提升。我校船舶与能源动力工程学院、航运学院主要负责人及相关人员参加了本次会议。

我校党外知识分子联谊会成立大会暨第一次会员代表大会召开

本报讯(通讯员 王黎)6月16日,我校党外知识分子联谊会(以下简称“知联会”)成立大会暨第一届会员代表大会成功召开。省知联会专职副会长刘来、省统战部知工处副处长李乐、校党委副书记赵经出席会议,学校知联会会员参加会议。

会上,统战部负责人介绍了知联会筹备工作情况。会议审议通过了《武汉理工大学党外知识分子联谊会章程》和《武汉理工大学党外知识分子联谊会第一次会员代表大会选举办法》,选举产生了第一届理事会和会长、副会长、秘书长。并就“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育进行了动员部署。

李乐为学校党外知识分子联谊会揭牌。新当选知联会会长董丽杰在发言时表示第一届知联会将在省委统战部、省知联会的指导下,在校党委的领导下,秉承“智汇知联,同心筑梦”的理念,深化政治自觉,铸牢思想基础,发挥桥梁作用,凝聚智慧力量,使知联会成为党外知识分子的心归之所、学校的智库智囊、统一战线的坚实力量。

刘来代表省知联会对武汉理工大学知联会的成立及当选的会长、副会长、理事表示热烈祝贺。他指出,武汉理工大学知联会的成立是贯彻落实中央、省委关于党外知识分子工作决策部署的务实举措,标志着武汉理工大学党外知识分子工作进入新阶段,迈上新征程。他强调,要牢牢把握“学思想、强根基、重履职、建新功”的总要求,深入开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育,引导广大党外知识分子在学思践悟习近平新时代中国特色社会主义思想中坚持“两个确立”、做到“两个维护”;要发挥知联会人才荟萃、智力密集的优势,引导党外知识分子在参与服务地方发展供需对接、奋力创新创业创造,积极建言献策建功立业;要夯实自身建设,加强会员服务,结合会员群体特点开展丰富多彩的活动,建设让党外知识分子信赖的温馨和谐之家。

赵经代表学校党委祝贺学校党外知识分子联谊会的成立,他指出,长期以来,学校党外知识分子一直是参与学校改革、建设和发展的重要力量,党外知识分子联谊会的成立标志着学校党外知识分子工作又上了一个新台阶,为党外知识分子建功立业搭建了新平台,为他们施展才华提供了新机遇。并对知联会的建设和发展提出了希望和要求:一是把握好“知”与“行”,增进一致性,筑牢共同思想政治基础,把知联会打造成提升素质的学习园地;二是把握好“聚”与“用”,提升新动能,激发人才创新创造活力,把知联会打造成发挥作用的重要平台;三是把握好“转”与“活”,扩大团结面,广泛凝聚人心,把知联会打造成团结和谐的温暖之家。



“粽”情品端午 和谐邻里情 ——武汉理工大西社区端午节开展DIY粽子绿豆糕活动

又是一年端午到,又是一季粽飘香。为了让居民深入了解传统节日,营造和谐的邻里氛围,6月16日上午,武汉理工大学西社区组织辖区居民举办了“粽情品端午 和谐邻里情”端午节DIY粽子绿豆糕活动,进一步弘扬民族文化,丰富居民精神文化活动。(图/文 姚瑶)

中国交通教育研究会航海分会第五届会员代表大会在校举行

本报讯(通讯员 王梦简)6月16日,中国交通教育研究会航海教育研究分会第五届会员代表大会暨2023年学术年会在武汉拉开帷幕。本次会议由中国交通教育研究会航海教育研究分会主办,武汉理工大学承办。中国交通教育研究会会长刘卫民、航海教育研究分会理事长赵友涛、大连海事大学、上海海事大学、集美大学、天津理工大学、重庆交通大学、广州航运学院等学校的120余位航海教育界专家学者参加了本次年会。

武汉理工大学校务委员会副主任刘祖源、中国交通教育研究会会长刘卫民分别致辞,航海教育研究分会理

事长、大连海事大学副校长赵友涛作分会工作报告。中国交通教育研究会秘书长刘兰萍宣读了《关于〈航海教育研究分会关于第五届理事会换届工作的请示〉的批复》,会议选举产生了新一届常务理事及领导班子。

大会邀请教育部航海技术教育指导分委员会主任委员、大连海事大学原副校长刘正江教授,航海分会副理事长、江苏航运职业技术学院总督查祝斌教授,武汉理工大学高等教育发展研究中心主任李志峰教授,聚焦“提高航海教育高质量发展服务国家重大发展战略”的大计,分别围绕航海类专业工程教育认证、课程思政建设和

一流交通学科专业结构优化等作主题报告。

院校交流环节,上海海事大学商船学院、青岛远洋船员职业学院、大连海洋大学航海与船舶工程学院、福建航海职业技术学院各自介绍了航海类专业的办学特色和创新创业举措。论文交流环节,获奖论文作者代表分别就高校航海文化育人创新路径和工程教育视角下我国高等航海教育的发展现状与趋势等主题做了交流。

本次大会为中法合作办学模式的发展打下了坚实的基础,为航海教育高质量发展、航海专业人才培养,以及推动学校航海教育质量体系建设和航海类专业的建设发展具有重要意义。

2023年教育部“平安留学”行前教育培训会在校举办

本报讯(通讯员 宫晓卿)6月21日下午,由教育部国际合作与交流司指导、教育部留学服务中心主办、学校承办的“平安新征程 留学再出发”为主题的2023年教育部“平安留学”行前培训会在校举办。副校长罗蓉出席会议,2023年拟出国留学或有出国留学意向的120余名师生参加培训会。

罗蓉副校长用亲身经历与参会师生共同探讨了留学的机遇与挑战,对广大师生提出两点希望:第一,让世界了解真实立体的中国;第二,以健康平安快乐的自己融入世界。鼓励留学人员在国际舞台上发出正确的声音,在我国对外往来中发挥更多作用,同时希望参会师生通过此次培训学习提高安全防范意识,增强心理调适的能力。

外交部领事保护中心赵宁以“平安留学与领事保护”为主题,在线为我校师生分享了海外主要安全风险案例,案例及在海外期间如何寻求领事保护等知识。德威国际安保集团田罗总教官以现场实战演练的方式,就师生如何提高海外安全意识,提升安全防范技能和学习自救互救技巧三个方面开展专业培训。马房山派出所刘文娟警官以真实的诈骗案例深入浅出讲解诈骗套路,指导教师如何远离网络诈骗。武汉大学张华副教授通过生动幽默的方式,向同学们传授针对跨文化交流中“水土不服”等现象,应该如何妥善处理好自己可能出现的焦虑、抑郁情绪。

此次培训会旨在落实党的二十大精神,做好留学人员服务与管理工作,发挥出国留学人员行前培训的专项机制,提高出国留学人员安全风险防范意识和应对能力,推广“平安留学、留学平安”理念,以学校高水平的对外开放服务学校高质量的人才培养,以实际行动践行立德树人根本任务。

国际处负责人及全体人员组织参与培训,学工部、本科生院、研究生院、人事处、保卫处相关负责人受邀参加。

我校艾克斯马赛学院举行首届本科生毕业典礼暨学位授予仪式

本报讯(通讯员 许欣妍)近日,我校艾克斯马赛学院首届本科生毕业典礼暨学位授予仪式在南湖举行,副院长罗蓉、有关职能部门、学院负责人出席,艾克斯马赛学院代表团成员国际合作处负责人罗莎琳·帕妮法思、理学院负责人瓦莱里·马塔拉佐、本科负责人让-皮埃尔·杜诺、硕士生负责人索拉娅·梅祖阿尔、法国驻武汉总领事馆总领事胡建谊、科教专员黄奕等应邀参加。2023届本科毕业生及亲友参加仪式。

罗蓉代表学校向专程来校的马赛学院代表团以及法国驻武汉总领事一行致以衷心的感谢,向与会的各位嘉宾表示热烈的欢迎!她表示,在两国政府的高度重视与支持下,在双方高校历任领导、法国驻华使领馆以及相关各方长期关注和共同努力下,艾克斯马赛学院作为湖北省唯一同时涵盖本科和硕士学历教育的中法合作办学机构顺利运行并完成了首届本科生的培养,她代表学校向艾克斯马赛学院全体毕业生致以最热烈的祝贺和最美好的祝愿,向中法双方教学与管理团队的真诚合作和连续奋斗表示感谢。

罗蓉对所有毕业生寄予殷切希望,她希望同学们保持开放心态,充分发挥专业与语言优势,不断汲取世界文明的精华力量,积极传播优秀的中国传统文化,讲好中国故事,贡献中国智慧;始终恪守“厚德博学,追求卓越”的校训,不断拓宽未来选择的宽度与广度,胸怀家国情怀,把个

人的理想抱负和强国建设、民族复兴的伟大事业融合起来,把个人命运与人类命运共同体建设贯通起来,为生命世界多样性建设奉献自己的智慧与力量。

胡建谊表示,非常高兴能够与在座各位一起见证艾克斯马赛学院首届本科生顺利毕业,并对2023届全体毕业生表示热烈的祝贺。他表示,中法两国的强强合作塑造了同学们在生命科学领域非同凡响的专业素养,培养了同学们更加出众的思维方式和科研能力,希望2023届全体本科生能够继续保持对生命科学的热爱,取得更大的成就。

罗莎琳、帕妮法思代表艾克斯马赛大学贝特朗校长和艾克斯马赛大学全体师生员工对全体本科毕业生表示亲切的问候和热烈的祝贺。她指出,虽然部分课程实行远程教学,但是同学们依然高质量地完成了中法双方设定的学习目标,为中法合作办学模式的发展打下了坚实的基础。

瓦莱里·马塔拉佐代表中法双方教师向全体2023届本科和硕士毕业生致以最热烈的祝贺,并欢迎同学们到马赛大学继续深造,进一步提升科学知识和研究能力。

执行院长张承才代表学院宣读中法学士学位授予决定。本科毕业生代表王锦鑫同学分享了大学四年在马赛学院的学习和成长经历,向母校和中法双方老师表达了感激之情,将用所学知识服务社会,成长为具有国际化视野



姚洪报

的新时代大学生。

中法双方领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。副校长罗蓉、马赛学院联委会委员、本科生院院长肖静、艾克斯马赛大学理学院生物系主任瓦莱里·马塔拉佐为毕业生授予学位。