

华侨大学创新创业学院 文件 华侨大学学生就业指导中心

校就创〔2019〕25号

华侨大学关于举办“专创融合”创新创业师资 培训暨 iCAN 2019 创新校园行活动的通知

各单位：

为进一步贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）精神，推动专业教育与创新创业教育深度融合，促进赛课融合、赛教融合，打造一支理论功底深、实践经验丰富的高素质创新创业师资队伍，我校拟联合 iCAN 国际创新创业大赛组委会，于7月6日（星期六）举办“专创融合”创新创业师资培训暨 iCAN 2019 创新校园行活动。

一、举办单位

主办：华侨大学、iCAN 国际创新创业大赛组委会

承办：创新创业学院、教师发展中心

二、时间地点

时间：2019年7月6日 9:00—17:20

地点：泉州校区陈嘉庚纪念堂科学厅

三、参会对象

从事创新创业教育教学、参与创新创业项目指导孵化、对创新创业感兴趣的专业教师或其他老师。

四、活动安排

日期	时间	主题报告	嘉宾
7月6日 上午	9:00-9:05	主办方领导致辞	
	9:05-9:10	iCAN 国际创新创业大赛组委会主席致辞	张海霞
	9:10-9:15	iCAN 2019 创新校园行启动仪式	
	9:15-10:15	创新创业教育	张海霞
	10:15-10:30	互动交流	张海霞
	10:30-10:40	休息	
	10:40-11:40	团队模式下培养学生的创新创业能力	朱昌平
	11:40-12:00	互动交流	朱昌平
7月6日 中午	12:00-14:30	午餐、午休	
7月6日 下午	14:30-15:30	课赛融合任务驱动慕容及专创结合教学实践	邢建平
	15:30-15:50	互动交流	邢建平
	15:50-16:00	休息	
	16:00-17:00	基于创新创业教育平台化体系及赛教融合的教学改革与实践	陈言俊
	17:00-17:20	互动交流	陈言俊

五、其他事项

本次培训纳入学校教师教学能力提升系列培训计划(须现场扫二维码),列入教学科研单位业绩考核(创新创业模块)的师资培训认定。各学院可安排8名教师参与,职能部门自行决定是否参加培训,以学院/部门为单位填写报名汇总表(附件1),纸质版加盖单位公章,于7月2日前交至创新创业学院两校区办公室(泉州校区:机械楼428室,厦门校区:行政主楼2楼东侧),电子版发至邮箱:hquxcy@hqu.edu.cn。

学校将统一安排车辆接送厦门校区参加培训教师,乘车地点:行政主楼广场前,时间:7月6日上午7:40,乘车召集人:周老师,13603982802。

如有疑问,请联系王老师、杨老师,电话:0595-22691552。

- 附件: 1. 华侨大学“专创融合”创新创业师资培训班报名汇总表
2. 培训嘉宾简介
3. iCAN 国际创新创业大赛赛事简介

创新创业学院

教师发展中心

2019年6月24日

附件 2.

培训嘉宾简介

张海霞：女，博士，北京大学信息科学技术学院教授、博士生导师。国际大学生 iCAN 创新创业大赛发起人，国际 iCAN 联盟主席，全球华人微纳米分子系统学会秘书长，全球创新教育大会发起人兼主席，教育部创新创业教指委委员。她多年来专注于微纳技术和微能源的研究，取得了一系列丰硕的研究成果，发表论文 300 余篇，拥有 41 项中国发明专利和 3 项美国发明专利，出版专著 8 本。2006 年获得国家技术发明二等奖，2013 年获得北京市教学成果二等奖，2014 年获得日内瓦国际发明展金奖，2017 年荣获北京市优秀教师和北京大学十佳导师光荣称号，2018 年荣获北京市五一劳动奖章和教育部教学成果二等奖。

张海霞教授长期致力于创新创业教育和人才培养，2007 年发起国际大学生创新创业大赛（即 iCAN 大赛）并担任主席至今，每年有国内外 20 多个国家的数百家高校的上万名学生参加，在国内外产生较大影响且多次在中央电视台报道。张海霞教授在北大开设《创新工程实践》等系列创新课程，2016 年作为全国第一门创新创业的学分慕课，2017 年荣获全国精品开放课程，开创了“赛课合一” iCAN 创新教育模式，在全国 30 个省份的 500 余所高校推广。近年来张海霞教授在国内外学校及科技馆等做公众讲座 500 余场，深受大众好评。

朱昌平：男，河海大学教授(二级)、博士、博士生导师。系 IEEE 会员、中国电子学会高级会员、中国声学学会功率超声分会委员、《实验室研究与探索》期刊编委、江苏省声学学会理事、常州市物联网行业协会理事长、河海大学物联网江苏高校品牌专业建设工程资助项目、通信工程、物联网工程国家特色专业主持人、河海大学文天学院创新创业实践教育中心主任。在国内外学术期刊上发表论文 100 余篇，其中被 SCI、EI 摘录 30 余篇。主持完成国家自然科学基金面上项目 3 项，出版学术专著 3 本，申请发明专利 60 余件（授权发明专利 40 多件），获中国电子学会、中国商业联合会、中国轻工业联合会科学技术奖 3 项。科研中

坚持产学研结合，2016年9月，CCTV发现之旅《品质》栏目第259期报道了朱昌平老师团队与一比百企业联合研发的超声果蔬净化器成果。在教书育人和科学研究的同时，积极推行教学改革。2002年初创建的河海大学声通315科教协同团队，常年稳定成员已超百人，已培养优秀的本科毕业生300余人、研究生30多人。在CSSCI期刊《高等工程教育研究》、国家核心期刊《实验室研究与探索》和《实验技术与管理》发表教学学术论文100余篇，其中CSSCI源期刊5篇、被期刊封面特别推荐3篇，在中国知网累计下载超万次，引用超千次。主持完成国家和省教研项目12项，获江苏省教学成果奖4项（其中一等奖1项，二等奖3项），2011年获江苏省教学名师奖。2017年1月起担任河海大学文天学院双创中心主任，双创中心热情为全校学生开展创新创业实践提供优质服务，学生为第一发明人的国家发明专利已申请16件。

邢建平：男，山东大学教授/博士，教育部创新方法分教学指导委员会委员，国际（中国）大学生iCAN创新创业大赛中国赛区主席，山东大学微电子学院集成电路系主任、实验中心主任、山东大学物联信息技术与系统工程国家级实验中心副主任，泰山产业领军人才、教育部新世纪优秀人才计划、全国万名优秀创新创业导师库人才，山东省青年科技奖获得者。

担任中国通信学会IC分委会委员、中国电子学会高级会员、全国交通运输标准化委员会信息服务组专家、国家空管新航行系统技术重点实验室研究员、山东省导航通信协同系统工程技术研究中心主任、山东省北斗产业联盟秘书长、山东电子学会卫星导航与汽车电子专委会主任委员、山东省物联网协会常务理事、济南市科普协会副理事长等。

研究方向：北斗导航通信系统应用技术；车联网交通大数据处理技术；微纳传感器及网络设计技术；嵌入式电路与系统集成技术。承担了国家级重点、面上课题10项，省部级重点和一般课题20项，其他专业单位委托课题20项。在GNSS卫星精密定位、特别是北斗高精度定位、通信导航方面进行了深入的研究，取得的成果为本项目的实施提供了扎实的理论基础和应用基础。2015、2017年中国卫星定位科技进步二等

奖（排名 1, 2）、2014 年中国商业联合科技进步一等奖（排名 1）、2014 年山东省技术发明二等奖（排名 1）、2009 年山东省科技进步二等奖（排名 1）、2006 年山东省科技进步二等奖（排名 1）、2005 年山东省科技进步二等奖（排名 1）。发表学术论文 100 多篇，其中 SCI 和 EI 检索论文 100 余篇，已经授权国家发明专利 35 项、实用新型专利 6 项，获得软件著作权 15 项。获得国家级教学成果二等奖 1 项（排名 1）、省部级教学成果特等奖 1 项（排名 1）、一等奖 3 项（排名 2、3、3），二等奖 2 项（排名 2、3）。

陈言俊：山东大学教授，创新创业学院院长顾问。2013-2018 教育部高等学校创新教学方法分指导委员会委员；2017 年起教育部全国万名优秀创新创业导师人才库首批入库导师；2015 年起教育部高等学校创客教育基地联盟咨询委员会委员；2015 年起科技部中国 21 世纪议程管理中心创新方法专家组专家；2006 年起中国自动化学会机器人竞赛委员会委员；2008 年起国际水中机器人联盟副主席，总裁判长；2014 年起国际工程机器人联盟中国委员会暨中国工程机器人大赛组委会副主席，总裁判长；2012 年起中国大学生 iCAN 创新创业大赛山东赛区秘书长，技术组长；2016 年起山东省高等学校创新创业教育导师库专家；2014 年起山东省高校物联信息工程联盟秘书长；、山东大学创新教育委员会委员；山东大学教学指导委员会委员。

获国家科技成果管理委员会，二等奖一项，国家知识产权认证委员会，一等奖一项，国家专利局发明专利三项、实用新型专利十项；山东省机械工业科技进步奖三等奖一项。

自 2005-2017 组织和指导山东大学大学生参加各类创新活动，参训学生 14674 多人，参赛学生 7748 多人，保研人数 411 名，共获得省级以上竞赛奖励 630 项，其中：国际奖 3 项，国家级奖 316 项，省级奖 311 项。特别 2012 年 5 月在南京大学举行的国际水中机器人大赛中，山东大学代表队以 3:1 击败西点军校代表队，为国争光。

附件 3.

iCAN 国际创新创业大赛赛事简介

iCAN 国际创新创业大赛创办于 2007 年，iCAN 大赛是由国际 iCAN 联盟、教育部创新方法教学指导委员会和全球华人微纳米分子系统学会联合主办，北京大学承办的面向大学生创新创业的年度竞赛，是教育部质量工程支持项目之一。

iCAN 大赛用十余年时间联合了世界 20 多个国家和地区，影响了全国 31 个省，540 多所高校。聚集了上万个优秀项目，报名参与人数达二十余万人。

2019 年，iCAN 不忘初心，将继续秉承 iCAN 大赛“自信、坚持、梦想”的精神，不断探索全国知名院校，与创新创业后备人才共同踏上 iCAN 新的征程，让 iCAN 创新之火点亮世界，让 iCAN 精神深埋于创新人才之心。