

讲解中国基础研究,寄语温肯在学术上不断前行

中科院院士杨卫做客温州肯恩大学

商报讯(记者 章瑚 通讯员 王舒)我国的基础研究现状如何?近几年来中国科技发展在世界版图上占据什么位置?12月9日,中国科学院院士、发展中国家科学院司库、原浙江大学校长杨卫教授做客温州肯恩大学,为温肯师生带来了一场主题为《中国基础研究的学术地貌图》的精彩讲座。

目前人类常见的机器人大部分都是由刚性结构组成,但是刚性“硬”机器人在各种复杂环境执行功能任务时适应性和柔顺性受到限制,于是就有了软体机器人的研究。浙江大学工程力学系教授、32岁的李铁风致力于研究软体机器人。他设计发明了全软体、全透明人工肌肉驱动机器鱼,被投放至马里亚纳海沟,用于海洋环境监测及探索工作。

关于中国的先进发明的案例引起了在场所有听众的兴趣。讲座中,杨卫院士从我国基础研究现状、短板和突破角度,通过大量的数据分析、案例,为大家描绘了中国科技在全球各个领域的版图分布。但他也认为,虽然我国科研发展迅速,但在农业与健康、环境与地球科学、核心高新技术等领域还存在短板,亟待开发。

最后,杨卫院士还为温州肯恩大学的未来发展把脉支招。他说,温肯在硬件、文化、本科生培养、国际化办学上已经走在前面,发展



势头很好,加强科研十分有必要。“据我了解,温肯本科同学会深度介入老师的研究之中。温肯已经有很好的教育理念,可以同时在本科教育和科研发展上并进。”杨卫院士说。

来自温州医科大学、温州大学、温州商学院、温州职业技术学院的师生以及温州浙大校友会、浙大温州研究院、温州科协的代表也特别前来聆听本次讲座。

全国大学生广告艺术大赛上 温大人文学子获佳绩

11月23日下午,第十一届全国大学生广告艺术大赛颁奖典礼在全国政协礼堂举行。温州大学人文学院广告学专业学生表现优异,荣获全国一等奖、二等奖、三等奖各一项,优秀奖四项。蒋述老师获全国优秀指导教师殊荣。

全国大学生广告艺术大赛由中国高等教育学会、教育部高等学校新闻传播类专业教学指导委员会主办,全国大学生广告艺术大赛组委会组织,是迄今为止全国规模大、覆盖高等院校广、参与师生人数多、作品水准高的国家级大学生赛事。第11届大广赛参与高校达1504所,全国设有29个赛区(覆盖全国31个省、市、自治区),参赛大学生超101万人次。本届网上提交作品404662组,90余万件。今年大广赛一等奖占提交作品总数的三万分之一。

温州大学人文学院大学生沈河滨、梁子坤、兰海霞的作品《我的理想另一半》从众多参赛作品中脱颖而出,荣获全国广播类一等奖。张海琳、解欣雨、安佳晨、曹思婕、徐心怡的作品《柠檬起义“可柠”新品策划案》荣获全国策划案类二等奖;黄周晔、陈航翔、解欣雨荣的作品《紧急脱毛》获全国互动类三等奖。

据悉,除全国赛获奖外,该学院还在浙江省第七届大学生广告创意设计竞赛中获省级一等奖一项、二等奖一项、优秀奖六项。 章瑚

线上挑选老师,线下各种帮扶 温大瓯江学院师生打造“英语充电宝”

◎ 商报记者 章瑚 通讯员 杜晓哲

“如果把学习比喻成给大脑充电,那我们就把可随时随地“充电”的学习方式叫做‘充电宝’。”温州大学瓯江学院辅导员王圣杰说。王圣杰也是公益创业项目“英语充电宝”的活动发起人。

今年10月底,温州大学瓯江学院国际教育与合作学院推出了“英语充电宝”公益服务创业项目,为在校学生量身打造英语学习的新方式。这支创业队伍目前由9名专业教师、19名党员和6名贫困优秀英语学生助教组成,专门帮扶对英语学习有困难、有需求的学生。短短一个多月的时间,该团队已服务280人。

针对不同的英语学习需求,该团队设有专业英语四、八级,大学英语四、六级,考研英语、英语学习困难帮扶等不同难度和需求的“充电模式”,而且“充电”形式多样:除了组建培训班,“英语充电宝”还举行系列讲座,邀请专家、名师参加;线下提供跟踪式教学、一对一服务,在线上为同学们提供长期的答疑服务,线上线下结合为英语学习困难同学提供最大的帮扶。



有需求的学生可以通过申请,找到适合自己“充电”模式和帮扶老师。充满电后,学生还可以得到相应奖励,下次英语“充电”的时候可以优先使用。“通过几次培训,我对接下来的大

学英语四级考试充满了信心,也明确了目标和方向,接下来我还要申请‘英语充电宝’的服务,更好地提高自己的英语水平。”参加完系列学习的2019级机械一班的王同学表示。

温大千余名师生接受培训 成红十字初级救护员



12月7日,温州大学第六期应急救护培训活动顺利举行,百余名师生接受了为期两天的应急救护知识培训和考核。截至目前,温州大学已有千余名师生接受急救培训,成为了红十字初级救护员。

“谁也不知道明天和意外哪个先来,每个人都应该熟悉和掌握一些应急知识和技能,一旦自己或身边人发生意外,第一时间的应急救援,是急救过程最重要的环节。”负责本次急救培训的郑蔚虹老师说,我们希望通过组织志愿者开展培训活动,帮助更多师生掌握应急知识和技能,提高大家的自救和互救的能力,提高对突发事件的处理能力,守护更多生命。

温州大学生命与环境科学学院作为温州市红十字会应急救护温州大学培训基地,为认真贯彻落实教育部的安排及要求,全面普及应急救护知识,促进广大师生了解应急救护基本知识,掌握基本救护技能,提高应对突发灾难、意外伤害的能力,特成立了“生命曙光”志愿者队,为全校师生搭建守护生命的平台。

目前,温州大学已举办急救培训六期,有千余名师生获得急救知识并通过理论考试和操作考核,最终获得温州市红十字初级救护员证书。 梁家琳

获得CANS和DILAC认证,跻身国家认可实验室行列 温州大学可为激光企业提供权威检测服务

商报讯(记者 章瑚)近日,温州大学激光与光电智能制造研究院检验检测中心分别获得了CNAS认证和DILAC认证,顺利跻身国家认可实验室行列。

CNAS认证由中国合格评定国家认可委员会授予,DILAC认证由国防科技工业实验认可委员会授予。

此次评定中,该中心包括低温、高温、湿热、振动、冲击、跌落等6个领域13个检测项目全部获得通过,成为温州市首家具

备同类产品检验检测资质的第三方服务机构。这也标志着研究院检验检测中心已经成为国家认可的标准检测实验室,具备了国家及国际认可的硬件条件、管理水平以及检测能力。

由此,浙江省温州激光与光电产业创新服务综合体顺利建成,温州本土从此有了该行业的一站式公共服务平台,可全面服务于区域集群企业,并有效满足广大中小企业的检验检测需求。未来,研究院将进一步完善

检验检测中心检测项目,提升自身服务能力,为温州地区产业转型升级提供权威检测服务,构筑创新成果检验检测新窗口,为温州新时代“两区”建设作出更大贡献。

温州大学激光与光电智能制造研究院检验检测中心成立于2017年,作为浙江省机电可靠性技术研究重点实验室的测试中心,是一家专业提供产品环境与可靠性试验服务的第三方检测机构,专门从事温度、湿度、振动、冲击、跌落等方面的环境与可靠性试验。