

从青田出发 她们把“中国故事”说给世界听

□记者 饶晓梅

日前,欧洲华人华侨妇女联合总会成立21周年暨第十届理事会换届大会在青田举行。欧洲华人华侨妇女联合总会成立于2005年,始终坚守“团结、服务、奉献”的宗旨,深耕欧洲侨界,致力于促进欧洲华人妇女事业发展、推动中外文化交流、赋能女性成长。

21年来,该会逐步发展壮大为覆盖32个国家、46个社团的侨界女性组织,在凝聚女性力量、发挥侨界作用方面成效显著。期间,建立微信公众号、创办《欧华妇联总会特刊》系统展示总会形象;广泛开展文化交流,遍访海内外侨务单位,促进中外文明互鉴;聚焦女性赋能,举办多场AI主题讲座,助力侨界女性提升综合素质;积极投身公益,援

助受灾妇女儿童、赞助侨界图书馆建设,用实际行动诠释侨界担当。

借着换届聚首的契机,一场“汇聚侨乡共话未来”的合作交流活动在润泽大酒店如约展开。来自30多个国家的近300位海外女侨领齐聚侨乡,共话女性担当、共商传播路径,以女性柔性力量搭建中外民心相通的桥梁,助力讲好中国故事、传播青田声音。

活动中,“她力量 联中欧——为构建人类命运共同体贡献巾帼力量”专题讲座,特邀上海高校智库·复旦大学政党建设与发展研究中心主任、复旦大学国际关系与公共事务学院教授、博士生导师、中国家庭文化研究会副会长、中国妇女研究会常务理事郑长忠教授主讲。

讲座现场掌声不断,郑长忠教授围绕华侨华人历史、女性角色价值、民间外交与国

际传播等内容深入分享,引发全场强烈共鸣。与会女侨纷纷表示,此次讲座既坚定了侨心、凝聚了共识,更为海外女性侨团开展对外交流指明方向。

“聆听郑教授分享,我内心激动澎湃,深刻感受到女性力量的强大与国际智慧的包容。我们追求平等、多元、包容的未来,更要主动加强中外沟通,把中国故事、青田故事讲出去,让世界更好认识青田、接纳青田华侨。”西班牙华侨华人妇女联合会会长傅雪影表示,作为西班牙侨团负责人,将把讲座精神带到海外,面向当地华人女性传递祖国日益强大的发展成就,积极传播中华优秀传统文化,以侨为桥增进中外互信。同时,立足妇女联合会平台,凝聚海外巾帼力量,助力家乡扩大国际“朋友圈”,让更多人看见真实、立体、全面的中国与青田。

“郑教授的讲话句句说到我们心坎里。我们是远嫁海外的中国女儿,家乡与祖国永远是最亲的娘家人,家国牵挂与爱国情怀刻在心底。面对复杂国际形势,海外华侨女性更要当好民间友好大使、文化传播使者,以柔性力量讲好中国与家乡故事。”欧洲华人华侨妇女联合总会第二届主席邱爱华表示,未来将组织侨二代、侨三代回乡寻根感知青田之美,带动外国友人走进中国。同时做好中外民间交流,传承和平理念。

“旅居捷克三十余载,我更加深刻认识到侨界巾帼在联通中欧、服务大局中的重要使命。作为海外侨胞,我们要立足青田侨乡独特优势,以‘她力量’架起中外友谊桥梁,积极投身民间交流与务实合作。”欧洲华人华侨妇女联合总会第九届联络部部长陈金妹说,未来将坚守初心、主动担当,发挥侨团

纽带作用,推动中欧在文化、经贸、人文等领域深化往来,用实际行动践行侨胞责任。

“听完演讲,我更加明确女性在世界和平与社会发展中的重要地位。女性的力量始于小家、关乎大家,从经营好一个家庭、教育好一名子女,到影响一个社区、带动一群海外华人,女性的温柔与坚守,正是连接大家与大家最温暖的纽带,妇女是家庭根基社会半边天,更应在维护世界和平、倡导人文友好中主动发声作为。”欧洲华人华侨妇女联合总会第九届主席龚秀玲说,她旅居挪威近四十年,深耕幼教事业,深知从小培育友善和平理念意义深远。今后将立足海外,以女性与母亲的角色,教育引导后代尊重包容、友善待人,厚植家国情怀与和平理念。同时积极面向海外社会讲好中国故事,以女性柔性力量促进中外友好。

域外影像

乌迪内的宝藏 ——科尔尼诺湖

科尔尼诺湖位于意大利弗留利-威尼斯朱利亚大区的乌迪内地区,是阿尔卑斯山脉中的自然景观。于1996年建立自然保护区,该湖面积487.00公顷,包括卡尔尼克普阿尔卑斯山脉的最东南边缘,占据塔利亚门托河河床的大部份和科尔尼诺附近几个村,全长近六公里。

林毅斌



海外传真

意大利侨界联合考察团到访北京

本报讯(特约记者 林毅斌)近日,意大利侨界联合考察团一行22人到达首都北京,先后拜访全国人民代表大会常务委员会和中国致公党中央委员会。

意大利东北四省华侨华人联合总会会长郑平介绍,考察团将继续拜访全国政协、中央统战部、

中国侨联及北京市侨务部门。并继续走访江西省南昌市、浙江省丽水市、浙江省青田县等地的侨务部门。

赵正勤、陈仲伟、林旭峰、刘旭峰、叶元彬、王焱军、徐磊、叶钰民、徐伟雄等青田籍侨团会长参加考察团活动。

塞尔维亚统促会到访北京

本报讯(通讯员 周峰)近日,受中国和平统一促进会的邀请,塞尔维亚中国和平统一促进会的40位成员到访北京,首日走访了台湾会馆。还分别拜访了全国政协、中国侨联、外交部和全国人大。

据悉,成立于2005年的塞尔维亚统促会,汇聚了当地各行各业的侨界精英,在会长金爱华的带领

下,积极推动中国和塞尔维亚之间的民间交流,促进双方经贸往来,为促进祖国和平统一、实现中华民族伟大复兴作出新的贡献。2025年7月9日,全球华侨华人促进中国和平统一大会在塞尔维亚贝尔格莱德举行。也是塞尔维亚统促会自成立以来承办的最具影响力的国际性统战活动之一。

拉脱维亚华侨华人联合会一行到访县侨联

本报讯(通讯员 陈璐瑶)近日,拉脱维亚华侨华人联合会会长张仲林一行到访县侨联,双方进行座谈交流。

张仲林一行首先参观了青田华侨历史陈列馆,回顾青田华侨波澜壮阔、创业天下的奋斗历程,感受青田华侨敢闯敢拼、共兴共荣、爱国爱乡的精神。

会上,张仲林对县侨联的热情接待表示感谢,并详细介绍了拉脱维亚华侨华人联合会发展情况及当地侨胞的发展现状。拉脱维亚华侨华人联合会是当地首个由华人华侨成立的社团组织,自2011年注册成立至今已有十余年。作为非营利性社团组织,联合会旨在促进中拉两国人民友谊,促进两国经

贸往来与文化交流,推动侨胞团结互助以及融入当地主流社会。随后,其他侨领结合在拉脱维亚的创业与生活经历踊跃发言,分享了各自领域的发展成果。

县侨联党组书记、主席蒋勇对张仲林一行的到访表示热烈欢迎,并对拉脱维亚华侨华人联合会多年来在为侨服务、文化传播、民间交往等方面所做的工作给予肯定。希望侨团加强与家乡的双向联通,发挥桥梁纽带作用,团结引领侨胞,维护侨胞合法权益、帮助侨胞更好融入当地社会。牢记“根、魂、梦”,传承中华优秀传统文化,讲好中国故事,为深化中拉民间友好往来、促进经贸文化交流合作等方面贡献侨界力量。

留学选专业 注意新动态

在人工智能、生物科技、可持续能源等前沿技术驱动下,海外高校也正加速新兴学科建设,帮助国际学生找到职业发展各类窗口。日前,启德教育发布《全球留学优势专业趋势报告》。报告基于申请录取趋势数据,解析主要留学目的地的热门学科及新兴专业方向,为留学申请者提供专业选择参考。

STEM学科趋势增强

“出国前,我最先考虑的是金融方向,因为它就业路径清晰。不过后来,经过考虑我改成了数据科学。”在美国留学的王禹分享了他的看法,“我感觉申请环境在变化。从申请难度上说,商科项目的竞争越来越激烈,大家的背景容易同质化。从就业反馈来看,单一商科岗位选择越来越少,岗位对求职者综合技能的要求却在提高。”

近几年,从学科申请趋势来看,商科主导格局逐渐松动,STEM(科学、技术、工程、数学)专业申请趋势增强。报告中一组数据显示,2022年—2025年本硕博留学阶段,商科与经济学申请占比虽居学科大类第一,人文社科位居第二,工科和理科分别位列第三和第四,但理科、工科的申请占比持续上升,商科与经济学、人文社科的申请占比则持续下滑。

启德教育相关负责人表示,理科与工科的稳定崛起与全球科技发展高度契合,STEM专业则因其更高的技术壁垒、长远的职业发展空间而备受青睐。王禹说,上学时的一段实习令他印象深刻。“我发现商科的竞争力,往往不及能把数据、技术和业务结合起来的人。那次经历之后,我决定系统补数学、统计和编程,最后申请数据科学这个方向。”

本科重基础,硕士重应用

记者了解到,在本科和硕士阶段申请,专业选择存在显著差异,这反映出不同学习阶段的目标和申请策略的不同。本科阶段专业选择更为广泛,包含大量基础学科,如数学、物理、文学以及经济学。基础学科的本科毕业生,硕士阶段可能会转向金融、计算机、金融工程更应用的方向。硕士申请专业选择呈现出了职业导向性,高度集中在为特定职业铺路的领域,如法学、教育学、社会科学政策与行政管理,以及新兴交叉学科。例如商业分析,作为融合了商科、统计和计算机知识的典型交叉学科,是近年来备受青睐专业之一。

“我本科选择数学,当时并没有非常明确的职业指向。一来出于兴

趣,再者觉得数学是典型的基础学科,可塑性强,将来读研再做选择。”李君桐目前在英国留学,他认为本科是在打底,硕士再选方向不迟。“随着课程和实习的推进,我会越来越清楚自己想做什么。基础学科给我转向的自由度,到了硕士阶段,可以把注意力集中在一条清晰的职业路径上。”

“本科阶段,我学的经济学常被形容成‘万金油’选择。”在英国上学的刘诗雨说,“它覆盖面广,既能往学术走,也能往金融、咨询、商业方向延伸。当时我更多在建立理论框架和分析思维,而不是为某一个具体岗位做准备。”

刘诗雨说,申请硕士时,商业分析吸引了她。“主要是这门学科交叉属性。它既不是纯商科,也不是纯技术,而是把统计、数据处理和商业决策结合在一起,求职咨询、数据分析、产品运营等岗位时会有优势。从我这一届来看,很多同学都是从经济学、管理或文科背景转过来的。”

院校新兴专业优势各异

近年来,全球高等教育在新兴专业领域的布局持续深化,海外院校依据自身优势形成特色培养体系。例如在人工智能与机器学习领域,越来越多中国学生希望跟随时

代浪潮,找到适合自身发展的道路。

不同国家和地区在人工智能教育上展现出鲜明的地域特色与发展策略。例如美国高校注重技术前沿探索,推动产学研深度融合。例如斯坦福大学与Google、Meta、OpenAI等企业保持紧密合作,学生常有机会参与前沿项目的原型开发。麻省理工学院则以CSAIL实验室为代表,聚焦AI的基础理论与机器人系统研发,强调技术的本质逻辑而非短期应用。英国强调跨学科整合与政策伦理研究。剑桥大学和牛津大学在自动推理、知识表示等符号主义AI方向具有深厚积淀,尤其适合计划攻读PhD的学生。帝国理工学院则走在“传统学科AI化”的前列,如将机器学习应用于材料科学,推动“数字化学”发展。

在机器人学、智能制造等领域,海外院校同样展现出鲜明特色。美国聚焦“AI+机器人”及航空航天材料研发;德国通过“工业4.0”将课程与企业需求结合;日本深耕服务机器人,与高性能碳纤维;法国强化航空航天复合材料工艺教育。可持续发展方面,美国侧重ESG金融工具创新,欧盟国家重视合规教学。加拿大院校提供全面灵活的教育路径,涵盖AI融合机器人、可持续材料及ESG认证路径等多个应用领域。

来源:人民日报海外版

由西班牙青田同乡会爱心捐助的儿童公园正式启用

本报讯(记者 张物物)近日,由西班牙青田同乡会爱心捐助重建的西班牙Algemesi市DANA洪灾受灾儿童公园举行了隆重的启用仪式。Algemesi市市长José Javier Sanchis,青田同乡会会长朱晓海出席仪式,近300对家长带着孩子共同参与活动,见证这座承载着爱心与希望的儿童公园落成。

仪式现场洋溢着温馨与喜悦的氛围,色彩明快的游乐设施、整洁安全的活动场地,让到场的孩子们欢呼雀跃,纷纷迫不及待地体验各类游乐项目。家长们对西班牙青田同乡会的善举赞不绝口,纷纷表达感激之情。一位带着孩子前来的家长表示,洪灾过后孩子一直很想念儿童公园,如今看到公园重新开放,孩子脸上露出了久违的笑容,非常感谢华侨华人的爱心帮助,让这份温暖陪伴孩子成长。

启用仪式上,Algemesi市市长José Javier Sanchis发表致辞,他对西班牙青田同乡会的慷慨捐助与无私奉献表示最诚挚的感谢。他表示,DANA洪灾给Algemesi市带来了重大损失。西班牙青田同乡会的爱心善举,不仅帮

助这座儿童公园重焕生机,更温暖了每一个受灾家庭的心,充分展现了华侨华人与当地民众守望相助、患难与共的深厚情谊。

此前,这座儿童公园在西班牙DANA特大洪灾中遭受严重损毁。洪灾发生后,西班牙青田同乡会第一时间关注灾情,心系当地受灾民众,尤其是受灾的儿童群体。协会迅速行动起来筹集善款用于灾区修建救助工作,以实际行动助力当地灾后重建。

西班牙青田同乡会会长朱晓海表示,旅西华侨华人始终与当地民众同呼吸、共命运,此次捐助儿童公园,是西班牙青田同乡会践行社会责任、融入当地社会、传递侨界爱心的具体举措,希望通过这份微薄之力,为孩子们抚平灾害带来的创伤,让他们在安全、快乐的环境中健康成长。西班牙青田同乡会将持续关注当地灾后重建工作,增进两国人民的相互了解与深厚友谊。

此次儿童公园的顺利启用,不仅是西班牙青田同乡会爱心善举的成果,更是中西民间友好互助的有力见证。旅西侨胞用实际行动诠释了大爱无疆的精神,在异国他乡传递温暖与正能量。