

加快知识更新 把握发展机遇

海外侨领爱上“中国课”

孙少锋 李家祺

侨界关注

据当地媒体报道,近日,2017年广西华侨华人社团中青年负责人研习班结业仪式在南宁举行,来自美国、加拿大、德国、马来西亚等20多个国家和地区的侨团骨干参与了此次研习班并顺利结业。

近年来,由国侨办、中国侨联及各地侨办举办的研习班、研修班进行得如火如荼,五湖四海的侨团骨干纷纷迷上这些“中国课”,掀起了一股回祖(籍)国“充电”热。

研习现场气氛热

“2013年,我第一次参加这类‘中国课’。”菲律宾华商经贸联合会会长蔡鸿语告诉本报。从2013年到现在,他已经先后5次到中国“充电”。

像蔡鸿语这样的侨团骨干不在少数。美国华人企业家联合会副会长辛洪军就是其中一位。仅从今年5月到7月之间,他就参加了3次。

“虽说是学习,但并不仅仅是上课。”辛洪军说,除了名师课堂之外,还有分组讨论、实地考察等,“充电”的形式丰富多样。他对于自己在清华大学参加的华侨华人专业人士回国创业研习班的一次闭门会议,感到十分难忘。

“当时,会上的气氛可不是想象中的研讨会那样‘一团和气’。”辛洪军说。有位侨领站起来,面颊涨红、嗓门响亮地表达了对中国房地产市场的担忧:“中国房地产是否存在很大的泡沫?这种泡沫会不会破灭?我们该怎么应对?”连珠炮似的发问点燃了现场气氛,许多侨团骨干纷纷就经济发展、国家政策等热点问题各抒己见、唇枪舌剑,思想碰撞、火花频现。

对于德国华人华侨联合会主席李阿平来说,前几个月回祖(籍)国“充电”时上的一堂茶道课,令她印象深刻。

“从布置茶桌、泡茶、倒茶到品茶,茶道老师把每个环节的做法都传授给了我们。”李阿平回忆道。茶室中十分安静,每位学员都屏气凝神,目光紧紧追随着茶道老师的手,烫杯温壶、放茶泡茶、分壶、奉茶等等,步骤虽繁琐,但大家都乐在其中。

除了“知”,“行”也是研习班非常重要的环节之一。辛洪军向本报讲述了他前往北京侨苑实地考察的经历。在原来的首钢基地上建成的侨苑,在改造利用传统产业园区方面亮点颇多。“在原有工业设施的基础上通过改造,使得死气沉沉的老厂房‘摇身一变’,成了现代化的博物馆、人才工作站、2022年冬奥会指挥中心,这种高效率的利用模式让我们大为惊叹。”辛洪军说。

经贸文化成推力

截至今年7月,国侨办主办的侨领研习班已经举办了52期,华侨华人专业人士回国创业研习班举办了32期。而这些,只不过是进行得如火如荼的各色研习班的冰山一角。它们仿佛具有“磁力”,吸引着各国侨团骨干跨越大洋和时区,齐聚在一方小小的“课堂”。

这股“磁力”的源泉正是中国不断提升的国力。“祖(籍)国拥有巨大的机遇,发展很快,我们必须跟上祖(籍)国的节奏和步伐。”辛洪军表示,作为侨团负责人,自己有责任引领海外华侨华人积极参与到中国发展的大机遇中来。

中国的各类研习班对海外侨领来说,正是了解中国真实国情与各地现状、与海内外相关部门及负责人建立工作联系的好机会。特别是在当下“一带一路”建设的热潮中,不少侨领都表示,关于各国侨胞如何融入这一倡议的讲授令他们获益匪浅。

“课程安排很紧凑,老师都是名师,讲的全是‘干货!’”辛洪军笑言。

莫斯科孔子文化促进会常务副会长陈国建还表示,他一直将在侨领研习班中学到的文化传播理念牢记在心。“文化就像一块‘敲门砖’,如果能在当地把文化活动办得红红火火,可以提高华侨华人的影响力和声望,进而促进经贸合作和项目投资。”

李阿平说,自己回祖(籍)国“充电”的主要目的之一是想要加深对中华文化的认识。“文化交流



活动是我们侨团很重要的活动之一。如何更有效、更准确地宣传我们的文化是一个重要课题。”

“充电”成果获实践

“电量满满”的侨团骨干们结束学习、回到所在国后,很快便投入到了侨团建设的“更新升级”中。“在参加研习班的过程中,我认识了不少志同道合的朋友,创立了全球侨创联盟。”辛洪军表示,这个组织是为践行中国“创新创业、招才引智”的号召而创立的,目前已经在美国硅谷、华盛顿、纽约、多伦多、德国、英国、澳大利亚等多个国家和地区设立了联络处。

陈国建所在的莫斯科孔子文化促进会则在近期开展了不少文化交流活动。例如举办“圆梦冬奥”中国书法展,还牵头促成中国格斗健儿和俄罗斯拳手的“大对决”。

“加油!加油!”对决现场座无虚席,在场华侨华人和俄罗斯人的助威声此起彼伏。在你来我往的“过招”中,擂台上一国选手旗鼓相当,展现出了各自的风采,点燃了现场气氛。陈国建回忆起当时现场的盛况,仍感到激情澎湃。他说:“这是近年来当地最壮观、最有人气的中俄文化交流活动之一。我们不搞‘假把式’,全是‘真枪实弹’。”

李阿平也表示,自己将把在中国“充电”学习到的知识灵活运用在文化活动的筹办中去。“今年10月举办中秋节活动时,我们就计划将茶道也融入其中,德国人对茶道十分感兴趣,到时候应该能吸引到更多当地民众。”

题为“第48-51期侨领研习班结业仪式”在北京举行。国侨办主任袁媛平出席结业仪式并为学员授课。中新社记者 张勤摄

侨情乡讯

“百侨帮百村”走进闽清助力脱贫

近日,福建省侨联副主席、福州市侨联主席蓝桂兰率部分侨领,前往闽清开展“百侨帮百村”脱贫攻坚活动,积极引导侨界热心人士,通过多种形式对全市100个贫困村的200个贫困户开展帮扶结对活动。

蓝桂兰向爱心侨胞颁发慈善荣誉证书,并向参与“百侨帮百村”行动的侨胞、侨商、侨企、侨团表示衷心感谢。她号召更多的侨界朋友投身“百侨帮百村”帮扶结对的行列,让困难群众早日过上幸福生活。她表示,市侨联将竭诚做好服务工作,认真落实扶贫攻坚“六个精准”要求,确保扶贫攻坚取得实效。

(来源:中国侨网)

美国尹氏教育基金会赴川助学

近日,美国尹氏教育基金会副主席尹集寒一行,到四川眉山市仁寿县仁寿一中和视高初中,为该基金会设立的奖学金举行颁发仪式并为学校赠送教学辅助设备。

美国尹氏教育基金会由仁寿籍华人尹静夫发起成立。自1982年至今,共1950名学生获得奖学金,奖金和专项资金共计450万元。2017年仁寿一中旅美校友会也加入其中,联合尹氏教育基金会共同设立专项奖学金。2017年度美国尹氏教育基金会和仁寿一中旅美校友会为55名学生颁发94100元奖学金。

(来源:中国侨网)

海外高层次人才走进河北雄安

来自14个国家和地区的约80位海外高层次人才9月5日走进河北雄安新区,寻找自己与雄安新区未来发展的契合点。

“第十七届海外侨界高层次人才为国服务活动”由中华全国归国华侨联合会、北京市归国华侨联合会、天津市归国华侨联合会、河北省归国华侨联合会共同主办。本次活动共有约80位海外侨界高层次人才携带80个项目应邀参加活动,主要来自美国、澳大利亚等14个国家和地区,其中硕士以上学历76人,占总邀请人才的90%以上,主要涉及环保能源、通信工程、生物科技、文化物流等专业领域。

雄安新区是这次行程中很多团员向往的一站,海外人士尤其是华侨华人对雄安新区很关注,想了解雄安新区最新进展以及未来的格局。

(来源:中国新闻网)



图为京津冀新侨创新创业基地在保定揭牌。李茜摄

侨情乡讯

丘成桐: 走进数学的王国

肖欢欢

丘成桐,哈佛大学终身教授,国际知名数学家。这个1949年出生于广东汕头的美籍华人,如今已年近70岁,但近年来,他在数学研究上依旧十分活跃;仅2015年一年,他就以每个月两篇论文的速度进行了大量高质量的数学研究。

美好的沙田时光

丘成桐的父亲丘镇英,1935年毕业于厦门大学,翌年进入日本早稻田大学深造。1949年,丘镇英携全家迁居香港,先经营农场,后因生意失败改为教书。尽管当时薪水微薄,生活艰难,有时甚至靠借贷维持,但在丘成桐心中,那段与兄弟姊妹一同农田捉鹰捕蛇、溯流钓鱼抓虾的童年,却是他心中“美好的沙田时光”。

在丘成桐的记忆里,父亲丘镇英爱好谈论哲学,并与钱穆等文学家交好。还在香港沙田读小学时,丘成桐便常常担任替父亲“跑腿”送信的活儿,有时去到了钱穆的家中,便顺势坐一阵子,洗耳恭听先生讲一些哲学言论。

10岁左右的丘成桐喜好金庸的武侠小说,丘镇英却认为品味不高,硬是给他买来了章回小说,从经典名著《三国演义》、《水浒传》,到外国文学《安徒生童话》、《荷马史诗》……背书成为了他“苦闷”的日常活动,但那些在童年时期摇头晃脑记下来的字句,反倒一直存留到了现在。

中学一年级时,丘镇英又由浅入深,引导丘成桐去阅读鲁迅、王国维、冯友兰等作家的著作,日积月累,这种哲学思维训练、抽象思维的启蒙,对丘成桐思维体系的建立有着不小的影响,这种影响也渗透到了他后来的数学研究工作之中。

走进数学的王国

走进并喜爱美丽的数学王国,不仅得益于年少时从事文史哲学研究的父亲对数学的尊重和兴趣,同时也离不开中学老师的点拨。

在丘成桐的印象里,当年唯一很喜欢他的强是教数学的易少华老师,这个刚刚大学毕业,尚处于恋爱中的女教师,每一堂课都是笑口常开。那一年,丘成桐

学懂了线性方程,并热衷于用此解决鸡兔同笼问题。

1962年秋,丘成桐称这一年他感受到了来自于“数学的召唤”。当时让丘成桐开始数学启蒙的是培正中学的黄逸樵老师:“他很懂讲课,喜欢讲一些数学家的故事……另外,我也很喜欢看数学历史的书,看许多课外书籍,了解做题目是怎么回事,兴趣慢慢就很大了。”

走进了数学王国之后的丘成桐,一下子入了迷。因为买不起书,他常常跑到图书馆或书店去看书。他喜欢思考书中的难题,并开始创造自己认为有挑战性的题目。如今回想起来,他说,中学时代的这种自己去创造问题的做法,是日后促使他在研究事业上取得成功的最关键环节。

做出杰出的贡献

1966年,丘成桐进入香港中文大学数学系。在大学三年级时,由于出众的才华,他被一代几何学宗师陈省身发现,破格成为美国加州大学伯克利分校的研究生,年仅22岁就获得了博士学位。28岁时,丘成桐成为世界著名学府斯坦福大学的教授,并且是普林斯顿高级研究所的终身教授。

丘成桐教授的研究成果在国际上产生了重要影响,他解决了一系列猜想和重大课题,如卡拉比猜想、正质量猜想等,以他的研究命名的卡拉比-丘流形在数学与理论物理上发挥了重要作用。鉴于他的杰出贡献,1982年,年仅34岁的丘成桐教授荣获有数学诺贝尔奖之称的“菲尔兹”奖,成为迄今为止唯一荣获该奖的中国人。

与此同时,丘成桐近年来也在中国大陆、中国香港和中国台湾地区设立了多个研究所,如清华大学的丘成桐数学中心等。这些研究所的设立不但给不少人提供了很好的工作机会,也给不少热爱数学的年轻人提供了优秀的平台。

丘成桐说,“好奇是人类发展的基本动力,但好奇现在变成了很稀缺的东西。现在大家功利心很强,有人为了钱,有人为了名。好的学问不见得能使国家很快就强大起来,但是现代的强国必须有大量有学问的学者。在这个浮躁的社会,要不为名不为利去做学问真的很难。”

(来源:广州日报)



近日,在天津全运会游泳比赛上,华侨华人选手张翔远参加男子200米个人混合泳项目比赛。中新社记者 翟羽佳摄

华侨博物馆举办华工纪念展

周欣媛

9月4日是美国劳工节,中国华侨历史博物馆于北京时间9月5日举行了“跨越时空的回响——纪念150年前铁路建设中的华工”展览开幕式,遥致为美国作出积极贡献的华人先辈。

大约150年前,数以万计的华工漂洋过海到达美国西部,参与中央太平洋铁路的建设,凭借简陋的工具和顽强的意志,令美国东西两岸铁路合龙,建成促进全美经济繁荣的钢铁“大动脉”。可在此之后,他们不仅没有得到尊重和铭记,还成为经济动荡和《排华法案》的牺牲品,被后世研究者评价为“沉默的钉杆”。

本次展览旨在还原华工当年的艰辛历程,通过展出中美两国学界对该课题的研究成果,向参观者介绍世界第一条跨洲铁路的历史与现状。中国侨联副主席李卓彬,多位高校教授及美国华工后裔等近百位嘉宾出席开幕式。

展览分为三个部分。第一部分“漂洋过海异域拼搏”,讲述华人赴美建设铁路的背景;第二部分“艰辛历程竭智尽力”,介绍华工如何仅凭人力开山凿路,创造奇

迹;第三部分“沉默道钉流传后世”,展示社会各界对华工的评价。

展览以90余张美国中央太平洋铁路沿线新旧对比照片为主,辅以美国斯坦福大学图书馆等机构提供的珍贵老照片、中外学者相关著作等。参观者纷纷驻足,无不为之动容,对先辈的艰辛与智慧慨叹。

北京师范大学历史系教授黄安年从事该领域研究数十年。他告诉记者,本次展览堪称“高水平”,展览言之有据,不乏中国自主知识产权产品,“甚至连美国没注意到的课题也有所体现。”

中国华侨历史博物馆馆长黄纪凯希望在致敬之外,各界能给美国铁路华工和华侨华人历史更多关注。他期待展览与相关活动一起,引起跨越一个半世纪和中美两国巨大时空的共同回响。

本次展览从9月5日起持续至10月8日。(来源:中国新闻网)