

宁波的重要时刻 怎能少了这位“自家兄弟”

香港贸发局中国内地总代表钟永喜畅谈甬港合作

曾经,宁波帮占据了香港商业的半壁江山,如今,宁波外资的半壁江山来自香港,香港早已是宁波的“自家兄弟”,香港贸发局中国内地总代表钟永喜也是宁波的老朋友了。昨日,再次来到宁波见证“宁波帮·帮宁波”发展大会的钟永喜和记者谈起了甬港“交情”的过去和未来。



被数坏的点钞机,见证了甬港情谊的源远流长

12年前,也就是2008年,钟永喜初到上海,一上任接手的就是甬港经济合作论坛。该论坛至今仍是宁波和香港之间众多平台中最成功的一个,坚持“常年化”举办,合作平台涉及领域也从最初的经贸,到教育、航运、金融等,不断扩展,举办了不少火爆甬城的活动。

钟永喜还记得4年前,甬港经济合作论坛在宁波举办了“时尚香港在宁波”的活动,有宁波企业特别发了“时尚香港卡”支持市民坐地铁来参加活动,麦兜元素无处不在的“麦兜茶餐厅”吸引了一众宁波市民前来打卡。

“印象最深刻的是,那时候内地还有很多人用现金,有宁波

市民来买珠宝,把我们的点钞机都数坏了!”钟永喜笑称,“可见香港的产品在宁波还是很受欢迎的!”

钟永喜说,香港有不少企业有着相似的发展路径,就是从宁波到上海又到香港,过程中带动了香港人才、基金的流入,宁波人遍布香港纺织、航运等行业,“香港能有今天,宁波朋友贡献巨大!”

如今,甬港经济合作论坛就是要发挥平台优势,把在香港扎下根、已经成为香港人的“宁波帮”以及更多的香港商人带回宁波,让源远流长的甬港两地企业合作在全新的时代背景下继续遍地开花。



钟永喜接受采访。

做大“帮宁波”的部分,甬港合力融入双循环

这次来到宁波,钟永喜已经带着港商一行先后走访了宁波工商联和文创港,交流探讨香港服务业如何跟宁波民营企业展开更多合作,也和设计师及品牌方探讨了如何在设计领域有全新的突破。

“今年,我们号召了更多非宁波籍、想来宁波发展的朋友到宁波走走看看,就是要帮‘宁波帮’以外‘帮宁波’的部分做大,一方面要利用全球市场、全球资源来推动甬港服务贸易发展,另

一方面要在疫情下宁波外贸逆势增长的良好基础上,促进宁波贸易向高质量发展转型,从简单的卖货转变为卖品牌、卖故事,提升宁波贸易自信。”

钟永喜说,甬港合作必须要按需定制,比如香港企业生产的很多适用于国外独栋家庭庭院的大型玩具,对内地的楼房形态就不适用,再比如疫情期间,香港的一些已有口罩型号也并不符合当时内地防疫的需求。所以,在当前的国际大环境下,甬

港要合力融入国内大循环、联动国内国际双循环,香港贸发局就要协助香港企业调研清楚什么是宁波企业真正需要的、什么是真正适合宁波市场的,思考在内地标准、宁波需求下,香港企业手头的技术、现有的产能真正能做什么。同时,香港贸发局也将继续沟通文化差异,联动全球人才和全球资源,把推动合作深化到推动企业转型,打造创新、进步的“甬港合作新版本”。

记者 王婧 实习生 徐露清 文/摄

宁波女婿 杜祥琬院士“回娘家” 盼望宁波 做“无废”“低碳”模范生

“我不是宁波人,但我也算得上‘宁波帮’。我是咱们宁波余姚的女婿。”中国工程院原副院长、中国工程物理研究院高级科学顾问杜祥琬院士在接受记者采访时说。

10月26日,在第三届世界“宁波帮·帮宁波”发展大会召开之际,杜祥琬院士回到“娘家”宁波,在“无废”和“低碳”探索两方面,对宁波提出了两点期望。

固体废弃物资源化利用 希望不仅“帮宁波”还“帮全国”

近几年,杜祥琬院士多次来到宁波,他特别提到,去年国家开展了“无废城市”试点,自己曾来到宁波做关于“无废”主题的培训演讲。

杜祥琬院士说,“无废”就是废弃物的资源化利用,一个先进的社会应善于利用废弃物,以推动循环经济。但是,废弃物的种类涉及面很广,生活垃圾、工业垃圾、农业垃圾、电子垃圾、建筑垃圾等不同种类的废弃物,需要不同的处理技术,就需要发展不同的产业,这就和地区经济的发达程度息息相关,因为任何技术都需要资金投入。而且这不是一朝一夕所能成就的事,任何一个在废弃物处理利用方面表现优秀的地区,都经过了几十年的努力,企业和技术缺一不可。

“这方面,宁波已经有非常好的经济基础和观念基础,有市领导的关注,有企业家的努力,有群众的支持,我希望宁波把固体废弃物资源化利用做好,不仅帮宁波,也帮全国。”杜祥琬院士说。

审视自身能源资源禀赋 在“低碳转型”中开足马力

在9月举行的第75届联合国大会期间,中国提出力争在2030年前二氧化碳排放量达到峰值,在2060年前实现碳中和。杜祥琬院士说,这不是一件容易的事,但中国和浙江,包括宁波,可以努力的空间非常大。

“我今天从杭州一路来,到宁波附近,我看很多住户一家一幢三四层的小楼,楼顶基本上都没有利用,有些装了太阳能热水器,但装光伏的基本没有。”

这样的房顶全国有多少呢?杜祥琬院士说,据测算,如果把这些没有装光伏的屋顶全都利用起来,就可以达到10亿千瓦的利用量,这就是我们可以自己发出的电。

杜祥琬院士说,可再生能源开发利用的落实最终还是得靠企业和政府,现在国内已经有一些在可再生资源开发利用方面做得非常好的企业和地区。

杜祥琬院士期望,太阳能、风能开发潜力巨大的浙江包括宁波,也能集合政府和企业力量,大力开发利用东部地区可再生资源,做好能源储备,做好“低碳转型”“无碳转型”的模范生。

记者 王婧 实习生 徐露清
通讯员 徐欣中

江南第一学堂举行“开笔礼”大典 宁波首个“四知”讲堂揭牌



“开笔礼”大典现场。通讯员 汤越 摄

本报讯(记者 滕华 通讯员 张超梁 郭力) 10月27日下午,时值第三届世界“宁波帮·帮宁波”发展大会之际,“四知”讲堂揭牌仪式暨江南第一学堂“开笔礼”大典活动举行。

作为第三届宁波帮文化节的重要活动之一,“开笔礼”大典上,近50名镇海实验小学一年级学生持立正姿势,依次进行正衣冠言行、朱砂启智、敲钟明智、开笔习书与国学启蒙,以启蒙智慧、塑造美德,教育学业初始的蒙童尊师重道、学会感恩。自2009年起,江南第一学堂已举办十一届“开笔礼”,成为蒙童学习传统文化、感受宁波帮精神的良好载体。