

期待奥运,期待重建和疗伤

——几个普通福岛人的奥运期待

64岁的川村博蹲在他的花棚里,侍弄着已经吐出骨朵的洋桔梗,兴奋洋溢在脸上。再过两个星期,4000平方米大棚的收获就可以摆到东京的花店里;从2014年开始种花,他的生意日渐红火。

更好的消息还在后面,他已经接到了东京奥运会的订单,他亲手种植的鲜花,将被发到奥运冠军的手里。

“如果我的花能够在颁奖典礼上,我当然非常自豪。9年过去了,这是送给全世界的一个我们已经重建的信号。”

东京奥组委去年宣布,计划用2011年3月11日地震和海啸灾区种植的鲜花,制作奥运会和残奥会奖牌得主的花束,其中就包括来自福岛县的洋桔梗。

川村所在的福岛县双叶郡浪江町是当年受灾最严重的镇子之一,由于第一核电站核泄漏,使得它成为整个灾区返还原最低的地区之一,原来两万多居民中只有1000多人回到了家乡。

川村灾前开着一家福利中心,为老年人和残疾人服务。2013年,他在遍地的垃圾和断壁残垣中开垦出一片土地种植蔬菜,可是收成中被检测出辐射超标,所有的努力化为乌有。他转而种植花卉,专门到长野学习了技术,终于一步步发展到今天。

赚钱是次要的,现在有5个人帮他打理大棚,其中两个是残疾人。川村也成立了一个非营利组织,继续为当地的老年人和残疾人服务。

他说:“为了奥运会用花,我必须将现有的种植规模扩大四倍,邀请更多的人来卖出去了,并且还可以卖到奥运会。”

东京奥组委将今年的奥运会称作“复兴奥运会”,奥运火炬也称为“复兴圣火”,似乎一切活动都打着复兴灾区的招牌。3月20日,圣火从希腊抵达日本,第一站就在灾区,接下来6天圣火一直在灾区巡展,3月26日,火炬接力在浪江附近举行隆重的开幕典礼,开始三个多月的传递。

“9年过去了,我希望人们能够保持积极的心态。”川村说。“但很多老人和残疾人回来帮忙。”

除了工作,川村没有其他的爱好。“当花开的时候,我总是很感动,非常感动。”

这种心态是一种坚强,也是一种无奈。距他花棚两公里外,就是大海,重新加固的防波堤前面,施工人员正在忙着挖除受核废水污染的泥土,大片土地已经变成了杂草丛生的荒地,这里此前曾经是一个500多人的村子,当10米高的海啸袭来,一切都被瞬间抹去。不远的小山上,是新建的大平山陵园,面对大海的,是一座雕刻着每个遇难者名字的纪念碑。

不幸中的万幸。靠近海边只有200米的请户小学的93名学生,接到预警后利用仅有的几十分钟的时间,疏散到了大平山上,全部幸免于难,可以想象,当这些孩子回头看到黑压压的海水袭来的恐惧。

那座小学的废墟依然矗立在海边,连楼顶的钟表都还保留着,和泉亘说,这个小学将被用作博物馆,纪念那次生死逃离。

当年的小学生,最小的也已经15岁,他们很多人后来都去了位于富冈町叫“未来学园”的临时学校里,2019年,未来学园新校落成,福岛受灾最重的几个镇的学生,都在那里就读。

未来学园现代化的建筑非常突兀,尤其是拥有10块标准场地的羽毛球馆甚至达到了国际水平,羽毛球馆正中央悬挂着“富冈魂”的巨大标语。很多年来,羽毛球一直是富冈中学的体育特色项目。

世界羽毛球冠军、现在世界排名第一的桃田贤斗,就出自这里。

大地震发生时,桃田贤斗在富冈中学上学,当时高中羽球部安排了合宿训练,桃田贤斗在3月10日,也就是大地震发生的前一天被派往印尼参加一项青少年比赛,幸运地

躲过了大地震的冲击。

桃田从这里出发,一路高歌,他现在是全校的骄傲,并担负着为日本赢得历史上第一块羽毛球单打金牌的重任,高一学生骏松尾走的就是当年桃田贤斗的路,他现在是高中羽毛球部的寄宿生,桃田一直是他的偶像,谈到奥运会时,他用一个小的翻译机说:“我希望日本运动员能发挥出好的成绩。”

他指的肯定是桃田。

骏松尾的三位同班同学也都对奥运会充满了期待,平时喜欢篮球的光八岛说:“我希望东京奥运会能够帮助家乡的 rebuilt。”喜欢历史的嘉人长冈说,希望让全世界的人看一下日本的传统文化。喜欢科学的飒太坂本说,希望日本能利用奥运会展示一下自己的科技水平。

学校将有两个学生参加火炬接力,副校长南乡市兵说,火炬接力经过学校时,他们会组织一些欢迎仪式,希望“桃田贤斗能来”。

南乡副校长说很多孩子对灾难记忆犹新,他希望奥运会能够“鼓舞他们的精神”,奥运时学校也会组织活动为桃田加油。

福岛距东京200多公里,除了举办火炬接力的开幕仪式,还将举办奥运会棒球和全球比赛。不过,受灾地区的很多地方,尤其是受核泄漏污染的地区,还是受限制进入的区域。第一核电站所在的大熊町,超过一半的面积还属于“返回困难区域”,远离海岸的西部,去年4月才解除了避难指示,新建的大熊町政府办公大楼就位于这里。

奥运会火炬接力,就经过办公楼外同样崭新的街道,街道一侧是为刚搬回来的乡民兴建的公租房。负责重建工作的当地建筑公司的事务局长高田吉弘说,奥运会火炬接力是一项非常高兴的事情,希望原来的居民都能回来观看接力活动,这是家乡重建的积极信号,可以增

强人们的信心。

不过,大熊町的重建之路非常漫长,原来1万多居民只回来了100多,大家购买生活用品都只能到外地。因此,政府企划调整课长菅原佑树告诉笔者,尽管奥运会能够提升大家的士气,但还是想告诉全世界:“奥运会在福岛举办,不代表重建已经结束,而是重建正在进行,并且未来需要很长的时间。”

他希望到2022年,大熊町的全部区域都能解除限制,大家都能安心回家。但由于第一核电站就在大熊町,人们谈起核电站仍然有心有余悸。

吉川彰浩灾前是第一核电站的员工,海啸发生两年,他辞去核电厂的工作,利用专业知识投入到灾后重建,他一方面敦促核电厂加快消除核污染的速度,同时告诉人们如何防护核污染,也向人们解释不要恐惧。

对于奥运会,他说:“灾难发生以前,我会为了奥运会彻夜不眠,我现在仍然会观看奥运会比赛,但想到我们这里经历的一切,我很难说会和以前一样享受奥运会带来的乐趣了。”

吉川把核辐射和现在的新型冠状病毒病毒相比较,说:“根据我的经验,如果你曾经绝望,现在应该希望,听专家的话,不管是病毒还是核辐射,中国和日本都应该互相帮助。”

9年过去,奥运会只是他们生活中的一朵浪花,转眼就会远去,他们更期待的,是找回9年前的生活。

在富冈町,我们遇到了一位热心公益的酒店经营者平山勉,我问他经历9年前的灾难,他是否会害怕到海边去,他笑笑说:“不,我仍然喜欢大海。”

年纪更大的川村博则以这句话和我们告别:“我们失去了很多,但我们也得到了新的东西。”

(新华社 王子江)

信息短波

世卫组织说新冠肺炎疫情构成全球性大流行的威胁“非常真实”

新华社日内瓦3月9日电(记者刘曲)世界卫生组织总干事谭德塞9日说,新冠肺炎疫情已在多个国家出现,该疫情构成全球性大流行的威胁“已经变得非常真实”。

谭德塞在例行记者会上说,虽然形势严峻,但新冠肺炎疫情将是“历史上第一次可以控制的大流行。最根本的是,我们不会受这种病毒毒布”。他表示,“我们拥有巨大优势,我们所有人——政府、企业、社区、家庭和个人——所做的决定可以影响这一流行病的发展轨迹。”

谭德塞表示,新冠肺炎全球确诊病例和受影响国家和地区数量不断增加,但疫情在全球范围内的传播并不均衡,不同国家受疫情影响不同,需要采取有针对性的应对措施。现在要做的不是在遏制和减缓疫情传播中二选一,而是需要遏制和减缓同时进行。

他再次强调,只要尽早采取果断行动,就能减缓病毒传播。大多数感染者都会康复,例如中国报告的8万多例病例中,超过70%已经康复出院。

谭德塞呼吁所有国家采取综合战略防控疫情。他表示,那些继续发现和检测病例并追踪其接触者的国家,不仅保护本国人民,还能帮助遏制疫情在其他国家和地区传播。根据具体情况,出现社区传播的国家和地区“可以考虑关闭学校、取消大规模集会,以及采取其他措施来减少接触”。

世卫组织目前将所有国家和地区的疫情情况分为四类:无病例、零星病例、集体感染,以及出现社区传播。对于前三种情况,世卫组织呼吁集中精力发现、检测、治疗和隔离个别病例,并追踪接触者;对于出现社区传播的国家和地区,世卫组织强调必须采取行动将疫情规模减小到可控制的感染群体。

美国“龙”货运飞船升空为空间站“送快递”

新华社华盛顿3月7日电(记者周舟)美国太空探索技术公司6日晚间发射一枚“猎鹰9”火箭,将“龙”飞船送入太空,为国际空间站送去约2.5吨补给及科研设备。

美国东部时间6日23时50分(北京时间7日12时50分),“猎鹰9”火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。约10分钟后,搭载的“龙”飞船进入预定轨道。

“龙”飞船此次送往空间站的实验有一项来自运动品牌阿迪达斯的,这项实验将在微重力环境中尝试用数以千计的小球注入模型,从而造出更加舒适的鞋底夹层;一家淋浴喷头制造商则准备在国际空间站深入研究水滴的形成过程,旨在让喷头更加省水;美国埃默里大学的实验将研究干细胞如何转化为心肌细胞。

这艘可重复使用的货运版“龙”飞船曾于2017年2月和2018年12月两次执行空间站补给任务。这是太空探索技术公司第20次为美国航天局执行空间站补给任务,也是该型货运飞船最后一次为美航天局执行任务。

白俄罗斯举办第三届大学生汉语奥林匹克竞赛

新华社明斯克3月6日电(记者魏忠杰 李佳)为期两天的白俄罗斯大学生汉语奥林匹克竞赛6日落幕。比赛吸引了该国十所高校的近百名选手参加。

竞赛由白俄罗斯国立大学孔子学院举办。这是该孔子学院连续第三年举办这一竞赛。除了多所高校中文专业的学生外,还有学习中文的爱好者参加了比赛。

竞赛包括笔试和口试两个阶段。经过激烈角逐,明斯克国立语言和白俄罗斯国立大学中文专业的学生获得竞赛初级组 and 高级组的前三名,显示了扎实的语功底。

白俄罗斯教育部第一副部长斯塔罗沃伊娃赛后表示,为激发本国大学生的中文学习热情并提高中文教学水平,教育部大力支持举办全国大学生汉语奥林匹克竞赛。自竞赛举办以来,其吸引力不断增强,希望今后有更多高校的学生参与。

白俄罗斯国立大学孔子学院院长托克查表示,与前两届竞赛相比,首都明斯克之外学习中文的学生成绩在今年有明显提升,显示了白俄罗斯中文教学的普及与发展。

手牵手,我们共同驱散阴霾

近日,40位法语音乐剧演员共同演唱抗击新冠肺炎疫情公益歌曲《与你同在》,在网络上引发热烈反响。他们用歌声传递力量,为武汉加油,为中国加油。

法语音乐剧演员、歌手洛朗·班是创作这首歌曲的发起人,他以音乐剧《摇滚莫扎特》《巴黎圣母院》《唐璜》等作品被中国观众熟知。他选择在一个名叫“巴黎秘密”的小旅馆接受我们的采访,因为这里比较安静,能够摆下音响设备,他想再次用音乐表达对中国的支持。

“当我得知中国新冠肺炎疫情暴发时,心急如焚。在中国,我有很多挚友和歌迷。作为音乐剧演员,我能做的,是用音乐带给他们一点力量。”洛朗·班的眼神中充满了急迫。

想法出现后,他马上联系自己的音乐工作室和相关推广公司,获得后期制作支持后,他立刻牵线联络法语音乐剧演员共同演唱这首公益歌曲。

2月17日,洛朗·班邀请的法语音乐剧演员克服种种困难赶到位于巴黎的录音室,开始演唱这首歌曲,其中很多人都是当天飞到巴黎。

词曲作者克里斯托夫·乌桑说:“我想专门为中国人民写一首歌,用歌曲告诉他们,我们生活在同一个星球,虽然巴黎与武汉相距遥远,但我们的情感紧密相连。”

作为女主唱之一的基娅拉·迪巴里告诉笔者:“当我演唱这首歌曲时,我的头脑里情不自禁地涌出我在中国旅游时看到的美景,我很有感触,我想把这种感受唱出来,表达我对中国的支持。”

洛朗·班说:“我每天都在密切关注中国抗击疫情的努力,当看到中国疫情得到遏制、局面变得越来越好时,我特别高兴。现在疫情正在世界其他国家扩散,我们应该借鉴中国成功的防控经验。”

结束采访后,洛朗·班和基娅拉·迪巴里再次充满激情地唱起这首歌:“来吧,我们共同驱散阴霾。去爱,美好的阳光终将到来……最后一片雪花降落世间,明媚春天也不再遥远。手牵手,明天将会光明一片。”(新华社 唐舜 陈晨 胡雪)

联合国秘书长呼吁促进绿色发展让世界走出气候困境

新华社联合国3月6日电(记者王建刚)联合国秘书长古特雷斯6日呼吁所有国家和利益攸关方大力促进清洁和绿色发展,让世界早日走出气候困境。

古特雷斯当天在纽约联合国总部举行的《联合国气候变化框架公约》(下称《公约》)第26次缔

约方会议情况通报会上表示,2020年是人类应对气候变化关键的一年,如果人类要实现到本世纪末将全球变暖限制在与工业化前水平相比升温1.5摄氏度以内的目标,就必须从今年开始行动,在下一个十年内实现相比2010年减排45%的目标,并在本世纪

无接触经济走红,各国如何发展

随着火神山医院的交付使用,一家没有店员和售货员的“无接触零售”超市在国内外社交媒体走红。由此,“无接触配送”“无接触招聘”……这些关键词开始纷纷走入大众的视野。

美团外卖于1月26日率先推出“无接触配送”,将商品放置到指定位置,如公司前台、家门口,通过减少面对面接触,保障用户和骑手在收餐环节的安全。

今年的春季校园招聘,各地高校就业相关部门多通过各类网络平台积极为求职学生梳理传递招聘信息,并提供线上办理手续等服务。“空中宣讲”“线上双选会”“远程面试”“电子签约”等“无接触招聘”也成为各企业的优先选项。

无接触经济在疫情期间逆势崛起,释放了在线购物等消费行为的上涨空间,为服务业“回血”。

那么,其他国家无接触零售发展现状如何?我们一起去看看。

无接触零售逐渐融入百姓生活

随着物联网技术的兴起,无接触零售成为许多国家的新兴业态。Amazon Go可以说是美国无接触零售的一张名片。2018年1月25日,Amazon Go正式对普通消费

者开放。这一颠覆式的无需排队结账、即拿即走的购物方式既为顾客带来了前所未有的用户体验与便捷,又省去了收银员简单、机械、高重复性的体力劳动。

顾客只需下载 Amazon Go 的 APP,在商店内扫码成功后,便可进入商店开始购物。Amazon Go 的传感器会计算顾客有效的购物行为,并在顾客离开商店后,自动根据顾客的消费情况在亚马逊账户上结账收费。

加拿大皇家银行分析师预测,到2021年,亚马逊无人零售店 Amazon Go 将达到45亿美元规模。

自动化、无人化领域,日本早已有所涉足。大街小巷自动贩卖机无处不在,各种各样的自动服务机等设施更是很大程度上提升了人们的生活的便利度,随时随地可以在便利店内进行取款、缴费、购票、复印、开具证明等生活中许多必要的操作。

以自动贩卖机为例,根据一般社团法人日本自动贩卖系统机器工业会(JVMA)的统计数据,截至2018年底,日本自动贩卖机以及自动服务机的普及量已达到423.51万台。其中大部分为饮料产品销售,占到总量的50%以上。

在东京都山手线沿线,一家商家推出了短期杯面无人体验活动。限定期间内,来到店里的客人可以体验“完全无人”服务,自主消费。店内可同时容纳5名客人,并在商品架上任意选择自己喜欢商品,随后通过扫码进行付费。在吃完杯面后,点击桌子前方屏幕的“打扫”按钮,随后从桌子的窗口内就会有

中叶实现净零排放。

古特雷斯表示,第26次缔约方会议将有4个主要优先事项:第一,在国家自主贡献方面,必须表明各国正在努力实施《巴黎协定》;第二,建立一个共同的行动方向,所有国家都制定到2050年实现净零排放的战略;第三,制定一套强

有力的方案,帮助社区和国家适应气候变化;第四,在缔约方大会召开前,发达国家必须兑现承诺,实现在2020年底之前通过公共和私人投资每年筹集1000亿美元、帮助脆弱国家应对气候变化的目标。

《公约》第26次缔约方会议将于今年11月在英国格拉斯哥举行。

一台小型机器人自动驶出进行清扫。而地面和桌子底下不易打扫的区域,则由大型自动清扫机器人 Braava jet m6 负责。对于店内的清洁,机器人的使用要比人工更加便利、便捷。

互联网强国韩国也是无接触零售的先行者。投币式KTV、自助洗衣房、夹娃娃机等无人经营店铺早已遍布韩国。近几年,无人商店、无人咖啡店、自助点餐系统及无人售卖机等越来越多多样化的无接触零售模式也正不断涌现。

截至2019年,韩国共有230家大型超市、约1380台自助式收银台供顾客使用,无人便利店共有31家。业界预测,随着韩国最低时薪的不断上涨,减少人力成本才能维持企业收益,这类无人商店预计仍将持续增加。

韩国餐饮业也在进行“变革”,无人售卖机、自助点餐系统开始被越来越多的餐厅和咖啡店采用。二维码点餐便是一种全新的自助点餐模式。消费者在餐厅内通过专门的手机应用程序,扫描餐桌上的二维码便可进行线上点餐和结算,大大节省了排队等待时间。据一项调查结果显示,有69.4%的顾客对使用过的自助点餐系统表示满意。此外,韩国各大便利店也开始了便利店食品配送服务,在情人节期间还推出了巧克力的配送服务等。

受新冠病毒疫情影响,光顾韩国实体店店的顾客也大大减少,无接触消费方式被广泛采用。网上购物、外卖配送服务成为越来越多人的选择,外卖服务也随之得到质量提高。比如,韩国某外卖公司投入

