

坦贊鐵路建設亲历者追忆中国援建者



5月21日拍摄的位于坦桑尼亚达累斯萨拉姆西郊的中国专家公墓。(李斯博 摄)

新华社达累斯萨拉姆6月3日电 新华社记者高竹 李斯博

位于坦桑尼亚最大城市达累斯萨拉姆西郊的中国专家公墓芳草萋萋,绿树成荫,70位因援助坦桑尼亚国家建设而殉职的中国专家和技术工人长眠于此。一座座大理石墓碑上,镌刻着这些海外奋斗者的名字。

他们之中,47位是在修建坦赞铁路时牺牲的建设者。半个多世纪前,5万多名中国工程技术人员与坦桑尼亚和赞比亚的建设者们一道,在食物短缺、气候炎热、疾病流行、缺医少药的极端艰苦条件下,用汗水、鲜血乃至生命筑成了被誉为“自由之路”和“友谊之路”的坦赞铁路。

坦赞铁路东起坦桑尼亚港口城市达累斯萨拉姆,西至赞比亚中部的卡皮里姆波希,全长1860公里,由中国政府提供无息贷款援建。

“每次来到中国专家公墓,我总会想起那些为了帮助我们而献出自己生命的中国朋友们,他们的牺牲让我无比难过。”前来祭奠中国专家的69岁坦桑尼亚老人朱马·赛义德动情地说。

会说一口流利中文的赛义德曾亲历坦赞铁路的建设过程,并于1972年被选派到中国北方交通大学(现北京交通大学)学习铁路管理相关专业。学成归国后,他被分配到坦赞铁路的达累斯萨拉姆车站工作。

谈及修建坦赞铁路时那段异常艰苦的岁月,赛义



德告诉记者,由于野外自然条件十分恶劣,各类伤亡事故时有发生。“修建隧道的时候,时常有石块掉落,蹚水过河的时候,又会遭遇鳄鱼袭击,到处都潜伏着危险。”他说。

“但中国工程技术人员从来没有退缩过,当年

他们告诉我,不管发生什么事情,都要保质保量地完成坦赞铁路的建设任务,”赛义德说,“他们的的确确做到了,留下了一个个不畏艰险、勇于担当的不朽传奇。”

赛义德说,中国工程技术人员始终与当地建

设者在一个屋檐下生活,在同样恶劣的条件下努力工作,风险共担,从来不分彼此。在工作之余,大家也会一起观看中国电影,在艰难困苦中分享快乐。

如今,从坦赞铁路岗位上退休的赛义德几乎每年都会去中国专家公墓祭奠。他说:“这些人曾远离家乡和亲人,他们牺牲后也没能安葬在故乡,我应该来看看他们。”

回忆起自己刚工作时的岁月,赛义德说:“我的两位中国师傅老王和老宋在教我车站管理和车辆调度操作时,一丝不苟,在生活上也对我关怀备至。他们教给我的知识让我受益终生,那段岁月让我至今难以忘怀”。

赛义德说,坦赞铁路不仅极大改善了坦赞两国的交通运输状况,为铜矿

资源丰富的内陆国家赞比亚提供了出海口,多年来也为两国人民提供了廉价、可靠的出行方式。

如今,一些坦赞铁路建设时期留下来的历史照片和老物件仍保存在中国土木东非有限公司的一处基地内。小到一根注射针头、一盏煤油灯,大到无影灯和工程机械设备,都完好地保留了下来,讲述着当年那些可歌可泣的英雄人物和事迹,诠释着中国援建者的伟大国际主义精神。

中国土木东非有限公司党总支部书记吴蔚告诉记者,如今公司每年为新员工开设的第一堂课就是“坦赞铁路精神教育宣讲课”。他期待这些老物件可以帮助年轻人更好地了解当年中国援建者筚路蓝缕的奋斗历程,继承和发扬他们的红色基因。

挪威就“监听门”事件召见美驻挪使馆代表

新华社哥本哈根6月4日电(记者林晶)奥斯陆消息:挪威政府3日在奥斯陆召见美国驻挪使馆代表,表达挪威“被北约盟友监听”的高度重视。

挪威国防大臣弗兰克·巴克-延森对挪威广播公司说,挪方(向美方)

传递的明确信息是,对盟友的任何间谍行为都是完全不可接受的,“我们必须同有关盟友共同努力,对此事追查到底”。

另据挪威通讯社报道,挪威首相索尔贝格3日同丹麦首相弗雷泽里克森通话,询问丹麦在

“监听门”中“扮演何种角色”。索尔贝格说,她向弗雷泽里克森强调,监听盟友的行径“毫无必要”,挪威“无法接受”。

丹麦广播公司5月30日推出特别报道,揭露美国国家安全局通过丹麦国防情报局接入丹麦互

联网获取原始数据,以监听德国总理默克尔以及法国、瑞典、挪威等欧洲盟国领导人和高级官员。对此,欧洲多国高度关注,认为如此事实,其性质恶劣、不可接受,并敦促丹麦、美国尽快作出解释。

新西兰学者批驳新冠病毒“实验室泄漏”阴谋论

新华社惠灵顿6月4日电(记者卢怀谦 陈正安)新西兰学者4日批驳新冠病毒“实验室泄漏”阴谋论,并积极评价中国新冠疫苗助力广大发展中国家抗疫。

在4日发表于《新西兰先驱报》的深度报道《实验室泄漏论不太可能》中,新西兰奥塔戈大学病毒学家杰玛·盖根和梅西大学传染病生态学家戴维·海曼提出三个理由反驳“实验室泄漏”阴谋论。

文章说,首先,此前曾

有过冠状病毒成为动物传染病或从动物跃迁到人身上的先例。盖根说,过去20年来已出现了几种能感染人的冠状病毒,如严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒和 中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒。

盖根说,虽然尚未找到新冠病毒源头,但这种情况并不罕见。人类对大部分感染人的病毒的来源都不了解,因此需扩大范围从自然界采集样本,更多地了解病毒多样性。

海曼说,科学界多年来一直在警告可能发生类似新冠病毒的大流行,因为人类与自然和动物的接触越来越多,特别是通过破坏栖息地的方式。

第二,没有迹象显示新冠病毒有人工干预的痕迹。科学家研究了新冠病毒的刺突蛋白,发现其受体结合区域能高效结合人类细胞,这被认为是自然选择的结果,而非实验室基因工程的产物。

第三,目前没有证据证

明所谓的“实验室泄漏”说法。海曼指出,有大量的数据支持新冠病毒传播是一个“自然事件”。

此外,新西兰奥克兰大学经济系主任阿尼什·乔杜里教授当天在《新西兰先驱报》发表专栏文章指出,西方国家在新冠疫苗和其他援助方面完全以自己为先,而中国却挺身而出提供援助。截至目前,包括南美洲大部分地区在内的几十个国家和地区正在使用中国研发的新冠疫苗。

联合国粮农组织:5月全球食品价格急速攀升

新华社罗马6月3日电 联合国粮食及农业组织3日发布的全球食品价格最新月度报告显示,5月全球食品价格连续第12个月上涨,达到2011年9月以来最高水平。

报告显示,5月植物油、食糖和谷物价格飙升,推动粮农组织食品价格指数升至127.1点,环比上涨4.8%,同比上涨39.7%。当月,5个商品类别价格全部上涨,植物油、食糖、谷

物、肉类、乳制品价格指数分别环比增长7.8%、6.8%、6.0%、2.2%和1.8%。

粮农组织当天发布的另一份报告预计,2021年全球谷物产量将创历史新高,达28.21亿吨,比2020

年增长1.9%。其中领涨的是玉米,涨幅预计可达3.7%。

粮农组织食品价格指数每月发布一次,用来衡量全球贸易中最活跃的食品类商品国际价格变化。

新华社瓦杜兹6月4日电 新华社记者陈俊侠 玛蒂娜·福斯

列支敦士登摄政王储阿洛伊斯日前在首都瓦杜兹接受新华社记者专访时表示,列支敦士登一直十分重视对华关系,愿“进一步加强与世界第二大经济体的双边关系”。

他表示,最近10年到15年间,特别是列支敦士登参加2010年上海世界博览会后,两国关系得到了很大发展。

阿洛伊斯说,列支敦士登的经济非常多元化,以出口为导向,从事制造业和服务业,特别是金融服务业的大公司是该国经济的主要动力。对这些企业来说,中国无疑是一个重要的市场。未来,“我们将尝试在服务业以及避免双重征税等方面进一步改进措施,以便在双边层面进一步促进我们两国之间的贸易”。

他还表示,希望与中国在应对气候变化领域开展更多合作。“我们在中国和列支敦士登都有公司提供有助于应对气候变化的产品。我们可以在这方面开展合作,相互提供这些产品。”此外,两国还可以在国际层面加强合作,特别是在联合国框架内推动国际社会在应对气候变化方面采取积极举措。

谈及对中方呼吁秉持多边主义抗击新冠疫情的看法,阿洛伊斯表示,我们必须在国际层面共同应对新冠大流行、气候变化等问题,列支敦士登愿为此做出努力。

关于列支敦士登旅游业的前景,阿洛伊斯强调,他对未来中国游客来访情况持乐观态度。“新冠大流行可能会使旅游业在未来两三年内仍然困难重重,但从长远来看,我相信我们会看到(中国游客数量)有一个良好的回升。”

列支敦士登愿进一步加强与中国的双边关系
——访列支敦士登摄政王储阿洛伊斯