

中東减贫合作结硕果

本报驻泰国记者 赵益普

近年来,中柬合作减贫援助项目不断取得进展,中国减贫经验惠及柬埔寨农村。柬埔寨民间社会组织联盟论坛主席盖里维希表示,中国政府和民间组织以各种方式向柬埔寨提供无私帮助,为当地经济社会发展带来了实实在在的益处。

“在家门口就业,赚钱还能顾家”

2014年,中国提出“东亚减贫合作倡议”,计划在柬埔寨、老挝、缅甸3国同时开展东亚减贫示范合作技术援助项目。2017年,四川省扶贫开发局先后派遣8名业务骨干,组成专业队伍常驻柬埔寨,与柬埔寨农村发展部共同组建中柬联合项目管理办公室,一起把中国减贫经验和柬埔寨农村实践相结合,探索适合当地发展的减贫之路。



中国援助为柬埔寨千村万户带来“友谊路”“幸福泉”,为当地民众减贫脱贫做出了实实在在的贡献。图为丹肯省的中国援柬乡村道路项目二期施工现场。新华社发

“感谢中国专家帮我脱贫致富”

斯瓦安普村村民宋娜丽家里,盆栽小米椒、矮生番茄、黄秋葵、西葫芦等,让庭院和阳台充满生机。这些不是观赏盆栽,而是可采摘食用的蔬菜。宋娜丽介绍,这些盆栽蔬菜不需要温室和塑料大棚,在家育苗和浇水就能生长。花盆也很随意,塑料的、泥瓦的,或是木头的,都可以。肥料多来自牛羊粪或种植蘑菇的废料,栽培技术来自项目组。

宋娜丽每天拿着水壶穿梭在蔬菜中间。以前每天要花2000瑞尔(约合0.49美元)买菜吃,现在不用买菜,每月能省下10—15美元开支;出售盆栽蔬菜还可以添一笔收入补贴家用。柬埔寨土地大多属于私有,县乡一级没有农业技术指导机构,农

村有很多类似宋娜丽这样的无地贫困户。如何帮助他们走出贫困?经过考察,项目组针对既无土地又无空地的贫困户发展庭院经济。种植出的盆栽蔬菜,除了自己食用,村民们还向周边村落或县城市场销售,节支增收,摆脱贫困。

项目组还因地制宜,鼓励有土地的村民发展高温蘑菇种植。柬埔寨地处热带,大棚种植蘑菇一般每年可产3季。村民祝金成为首批高温蘑菇种植户。今年以来,他已采收1200多公斤蘑菇,收入近2000美元。“感谢中国专家帮我脱贫致富。想不到种蘑菇可以挣这么多钱。”祝金现在还向其他村民推广传授蘑菇种植技术,成了村里的致富带头人。

除了帮助农户发展生计,3年里,项目组还改善了村庄的硬件设施,为两座村庄建成了一栋400平方米的社区活动中心;为71户特困户和190户贫困户重建和改建住

房,为132户新建了厕所,为82户家庭接通了电路,给500户农户发放了省柴灶……

“主动减贫脱贫的种子开始发芽”

扶贫先扶志,扶贫必扶智。除了帮扶外,项目组将更多资金和精力放在了帮助村民发展产业、增强“造血”能力上。中柬联合项目管理办公室主任袁刚表示,要想让两个试点村庄脱贫后可持续发展,必须帮助村民树立脱贫的希望和自觉。

一些村民对项目组技术讲解和发展思路不感兴趣,认为培训用处不大。项目组筛选出一批示范户,组织他们前往中国考察,或到在柬的中资农业企业参观,帮助他们开阔眼界、增强信心,并对他们进行重点帮扶。据了解,项目组先后组织了1期管理培训、3期务工技能培训、6期实用技术培训、3期参观学习培训和2期32人的赴华培训。

经过一系列考察和培训,两个试点村共有80户从事小米椒等蔬菜种植,28户从事高温蘑菇种植,200户发展庭院经济,40户养殖能繁母猪。在项目组的带动下,不少农户开始自发垦荒,在自家房前屋后种起了蔬菜。“经过3年的扶贫援助,主动减贫脱贫的种子开始发芽了。”中柬减贫项目验收组组长、中国援柬特本克蒙省医院项目总工程师张金涛说。

柬埔寨民间社会组织联盟论坛项目计划部主任谢莫尼勒曾多次来中国考察扶贫项目。他表示,中国精准扶贫和发展式扶贫经验丰富,可以帮助柬埔寨不断探索适合自身发展的扶贫方式,“给柬埔寨的减贫工作带来示范和启发”。

柬埔寨副首相兼外长布拉索昆表示,柬中两国有着守望相助、患难与共的兄弟情谊,柬中在扶贫等民生领域的合作产生了许多切实成果,改善了柬埔寨人民的生活。

(本报曼谷3月30日电)

外交部发言人就世卫组织发布中国—世卫组织新冠病毒溯源研究报告答记者问

新华社北京3月30日电 外交部发言人30日就世卫组织发布中国—世卫组织新冠病毒溯源研究报告答记者问。全文如下:

中方注意到,世卫组织已发布新冠病毒溯源研究报告。中方对参与此次溯源合作的中外专家展现出的科学、勤勉、专业精神表示赞赏。

中方始终支持各国科学家开展病毒源头和传播途径的全球科学研究,参与共提了世卫大会涉新冠肺炎决议,支持世卫组织主导下各成员国就病毒动物源研究开展合作。中方在国内疫情防控任务十分繁重情况下,两次邀请世卫专家来华开展溯源研究。今年1月14日至2月10日,中国专家和来自世卫组织及10个国家的国际专家共同组成联合专家组,在武汉开展了为期28天的联合研究。中方为专家组在武汉的顺利工作提供了必要协助,充分体现了中方开放、透明、负责任的态度。

溯源是科学问题,应由全球科学家合作开展有关工作。将溯源问题政治化的行径只会严重阻碍全球溯源合作,破坏全球抗疫努力,导致更多的生命损失。这同国际社会团结抗疫的愿望背道而驰。

溯源也是一项全球性任务,应在多国多地开展。我们相信,世卫组织和中国的这次联合研究将对全球溯源合作起到良好的促进作用。

中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告正式发布

本报布鲁塞尔3月30日电 (记者张朋辉)日内瓦消息:世界卫生组织30日在日内瓦正式发布中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。报告认为,新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。

今年1月14日至2月10日,17名中方专家和17名外方专家组成联合专家组,分为流行病学、分子溯源、动物与环境3个小组,在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作,在此基础上撰写了研究报告。

联合专家组评估了关于病毒引入人类的4个路径,认为新冠病毒“比较可能至非常可能”经中间宿主传人,“可能至比较可能”直接传人,“可能”通过冷链食品传人,“极不可能”通过实验室传人。

报告提出了联合专家组下步研究的建议,包括建立全球统一的数据库,在全球更广泛范围内继续寻找可能的早期病例,由全球科学家在多国多地寻找可能成为病毒宿主的动物物种,进一步了解冷链和冷冻食品在病毒传播过程中的作用等。

世卫组织当日就报告举行会员国通报会。联合专家组外方组长彼得·安巴雷克介绍了联合专家组在武汉的实地工作和共同研究情况,并感谢中国政府和科学家为此次溯源合作提供的支持。

中方专家组组长梁万年表示,报告是中外专家共同努力的结果,凝聚了联合专家组中外专家的共同心血。联合专家组始终秉持科学思维,以证据为基础开展研究合作。此次在中国的新冠病毒溯源是全球溯源的一部分,也是第一步,报告的所有结论和建议都是基于全球视角,未来研究不会仅限于某一区域。

中国常驻日内瓦代表陈旭大使说,中国和世卫组织国际专家展现了科学、开放精神。中国各级政府为专家组在武汉的顺利工作提供了必要协助,充分体现了中方开放、透明、负责任的态度,也得到了双方专家的高度赞赏和充分肯定。溯源问题是科学问题,应由全球科学家合作开展有关工作。溯源也是一项全球性任务,中国—世卫组织这次联合研究将对全球多国多地溯源起到良好的促进作用,并提供积极有益的指导,也为人类更好认识病毒提供了一份科学指南。

祝愿喀中合作更加紧密

马丁·姆帕纳

3月26日,喀麦隆共和国同中华人民共和国共庆建交50周年。

回顾历史,喀麦隆同中国的交往是在充满危机的背景下开启的,那时两国关于国内和国际问题的看法尚有不同。但很快,两国基于共同利益建立了外交关系,开辟了团结喀中人民的持久友好之路。

过去50年最重要的时刻无疑是喀中友谊的奠基日,即1971年3月26日两国建交日。两国采取了影响深远的历史性行动。对现代和未来几代人而言,3月26日都将是一个难以忘记的日子。

我记得,那一天喀麦隆广播(当时喀还没有电视台)的新闻节目几乎都用在了报道这个重大事件上。主持人宣读了联合公报,宣布了喀中建交这一重大消息。有一句谚语说得很好:“朋友是反映我们自身信用的温度计。”这句话用在两国之间恰如其分,因为我们双方的关系在不断升温。

这个重大消息的庄严宣告给当时包括我在内的喀学生和年轻人以深刻印象。如今,我也非常荣幸能担任喀麦隆驻华大使,为促进喀麦隆与中国的伙伴关系作出新贡献。

过去50年间,遵循相互尊重和互利共赢原则,喀中两国间的友好关系以及政治、外交、经济、技术和文化交流不断发展。喀中伙伴关系是真诚的、具有战略性的。

喀中两国间的政治和外交互动频繁,在重大国内和国际问题上充分交流意见、相互支持。在经济、技术、文化、贸易、发展援助和投资领域,双方的高水平合作令人印象深刻。事实上,自2013年起,不管是出口还是进口,中国就一直是喀麦隆最大的双边贸易伙伴。

在援助和融资合作方面,中国是喀麦隆最大的融资来源国,参与了喀众多重大项目的建设。大部分的项目正开始创造效益,这为我们的经济带来了好处,也受到喀人民的欢迎。我们为喀中两国的深厚友谊和务实合作感到高兴。

中国在喀援助建设的第一个大型项目是位于北部大区的拉格都水电站。该项目投资额达7500万美元,1978年开工,1984年竣工,比亚总统于1986年11月29日主持其落成启用仪式。

直接投资是喀中合作成绩的另一个标志性要素。这一领域增长速度很快。中方投资主要投向了基础设施建设等领域。我们期待中方企业进一步扩大对喀直接投资,支持喀经济社会发展。

喀麦隆在实施“2020至2030年国家发展战略”过程中,希望中国企业更多参与喀工业化进程。这一期待建立在喀中伙伴关系不断发展和多元化的基础之上,它同中方鼓励企业走出去的政策完全吻合。

值此庆祝喀中建交50周年之际,我祝愿喀中合作更加紧密、前景更加广阔,更好造福两国人民。

(作者为喀麦隆驻华大使)

本版责编:于景浩 韩晓明 敬宜

构建新兴低碳产业 推进社会绿色转型

韩国完善碳中和整体方案

本报驻韩国记者 张悦

韩国环境部近日发布了“2021年碳中和实施计划”。根据计划,韩国今年将致力于完善碳中和整体方案,各部门制定相关的碳中和推进战略,构建稳固有效的实施体系。

去年10月,韩国总统文在寅正式宣布到2050年实现碳中和,成为继中国和日本之后第三个宣布碳中和目标的亚洲国家。去年12月,韩国政府公布了“碳中和推进战略”,主要内容是经济结构向低碳化转型、构建新兴低碳产业生态圈、以公平公正的方式向低碳社会转型和加强碳中和相关制度建设。

“2021年碳中和实施计划”明确了中央政府有关部门在本年度应该完成的主要事项,如国土交通部要制定2050年实现车辆100%无公害化的相关计划;产业通商资源部要制定氢能经济基本规划;金融委员会要制定金融界绿色投资指南等。韩国环境部部长韩贞爱表示:“2021年将是韩国实施碳中和计划的第一年。环境部作为牵头部门,将夯实有关政策基础,更有效推进全社会绿色转型。”

许多地方政府也纷纷出台相关政策。光州市提出大力推进绿色住宅项目,政府通过向居民宣传日常节能方法,减少住宅能耗,市政府每年进行测评,向厨余垃圾产出量低、节能效果显著的住宅小区发放1.8亿韩元(1元人民币约合172韩元)的奖金和绿色认证标识。全罗南道海南郡推出可回收垃圾有价补偿制,当地居民只要按照要求分类处理垃圾即可得到相应积分,积分可兑换政府发行的商品券。当地政府希望通过市民参与,提高垃圾回收率,降低温室气体排放。

能源、钢铁企业是温室气体排放大户。据韩联社报道,韩国主要能源企业将于4月组建能源企业联盟,共同商讨减排方案,合作研发清洁能源和应对碳税可能带来的影响。除了能源企业、纺织业、造纸业、炼铝业、金属加工业、银行业等多个行业都发表了支持“2050年实现碳中和”的共同声明。

韩国环境政策评价研究院气候能源研究室室长申东原对本报记者表示:“目前,韩国社会对绿色环保的认知不断提高,加上国际社会正在形成碳中和共识,这些都为韩国实现政策目标减少了阻力。”(本报首尔3月30日电)



菲律宾政府采购的首批中国科兴新冠疫苗3月29日运抵菲律宾首都马尼拉。菲总统杜特尔特与中国驻菲大使黄滨连等出席疫苗交付仪式。这批疫苗共100万剂,是菲政府与中国科兴公司采购合同中首批交付疫苗。图为29日,工作人员在马尼拉转运中国新冠疫苗。新华社发

政府提供补贴 企业加快创新

德国电动车市场逆势增长

本报驻德国记者 花放

德国联邦机动车行驶管理局的最新数据显示,2020年德国全年汽车新注册总量为290万辆,相比2019年减少19.1%;电动车新车注册量却逆势增长。根据巴登—符腾堡州太阳能与氢能研究中心统计,德国电动车新注册量由2019年的近11万辆剧增至去年的近39.5万辆,增幅高达260%,新增注册量跃居全球第二。

巴登—符腾堡州太阳能与氢能研究中心执行董事斯泰指出,去年德国电动车市场的繁荣主要得益于高额补贴。在应对新冠肺炎疫情的一揽子经济刺激计划中,已有的电动车“创新补贴”额度被进一步提高。售价4万欧元(1欧元约合7.72元人民币)以下的纯电动车,可获得补贴由3000欧元翻倍至6000欧元,另有车企补贴3000欧元;售价4万至6.5万欧元的插电式混动车,补贴最少也可得

5625欧元。除了购车补贴,电动车还可享受税收优惠:纯电动车免除汽车税政策,期限由2025年延长至2030年,购车者还可享受2%的增值税下调。

根据德国联邦机动车行驶管理局数据,去年12月德国电动和混合动力汽车的市场份额首次超过传统柴油发动机汽车市场份额。德国联邦经济与能源部部长阿尔特迈尔认为,相关补贴将进一步推动德国电动汽车行业发展,这对消费者、车企、环境保护都有利。

根据一揽子经济刺激计划,德国政府投资25亿欧元,专门用于扩建更加现代化和安全稳定的电动车充电基础设施以及电动交通、动力电池等领域的技术研发。此外,政府还将拨款20亿欧元用于推动汽车生产商和零件供应商的技术创新。得益于政府的大力支持,德国汽车市场各方都在积极拥抱电动化和数字化。

全球电动车销量排名前六的车企中,就有大众、宝马和戴姆勒3家德国车企。以大众为例,去年全球新注册的电动车中,超过42万辆由大众集团售出,居全球第二位。大众去年宣布,2020年到2024年将在电动车领域投资超过110亿欧元,并加快各项改革措施,其中包括对大众集团位于沃尔夫斯堡的总厂进行调整和重新定位,以建设电动汽车超级工厂,目标是生产出一款电池和软件都更优化和先进的新型电动车。宝马和戴姆勒等德国车企也纷纷加大投资电动车领域,希望大幅提高电动车的销售份额。

德国汽车业管理中心预测,今年电动车在德国全年新车注册总量中占比将达到约15%。该机构主任布拉策尔认为,在政府的全力支持下,电动车在德国汽车市场的接受度将越来越高。

(本报柏林3月30日电)