

国际论坛

当前,中国优化调整疫情防控政策的积极成效正在显现,国际社会对中国经济加快复苏带来的机遇充满期待

新冠疫情给全球发展带来巨大挑战。中国有效统筹疫情防控和经济社会发展,取得了显著成效。过去3年,中国经济年均增长约4.5%,在世界主要经济体中保持领先。中国之所以能有效应对挑战,关键在于中国政府始终坚持人民至上、生命至上,坚持科学精准防控疫情。

长期以来,中国为世界经济增长提供重要动力。疫情发生后,中国在推动世界经济克服困境、实现复苏发展方面的作用更加凸显。2022年,中国全年进出口总值首次突破40万亿元人民币关口,连续6年保持世界第一货物贸易国地位。这充分体现出中国经济高质量发展对维护全球产业链供应链稳定畅通的重要意义。

当前,中国优化调整疫情防控政策的积极成效正在显现,国际社会对中国经济加快复苏带来的机遇充满期待。从中国火热的“春节经济”来看,中国国内消费需求正在释放。与此同时,中国持续扩大对外开放,推动贸易和投资自由化便利化,同其他国家的互利合作进一步加强。联合国、国际货币基金组织、世界贸易组织、经合组织等普遍看好中国经济发展前景,国际投资机构纷纷上调2023年中国经济增速预测,认为中国经济加速恢复对世界经济复苏大有裨益。

国际社会十分关注中国不断迸发的创新活力。世界知识产权组织发布的《世界知识产权指标》报告显示,2021年,中国国家知识产权局受理的专利申请数量排名世界第一,中国成为有效专利数量最多的国家。世界知识产权组织发布的《2022年全球创新指数》显示,中国在创新领域的全球排名上升至第十一位,连续10年稳步提升。近年来,我在阿拉伯国家参加国际会议和电视对话节目时,明显感受到当地消费者对高科技产品的喜爱,尤其是手机、家用电器等电子产品以及新能源汽车。

作为一个全球影响力不断上升的大国,中国始终致力于加强同各方的互利合作,埃中合作就充分体现了这一点。随着埃及“2030愿景”与共建“一带一路”倡议深度对接,埃中经贸联系更加紧密。埃及“2030愿景”重视推动本土制造业发展,同中国加强技术合作对接及实现有关目标至关重要。展望未来,埃中进一步加强的合作潜力巨大。双方深化拓展贸易和投资合作不仅将推动埃中关系迈上新台阶,也将为整个阿拉伯地区的发展稳定贡献积极力量。

(作者为埃及中商会秘书长)

德国总理朔尔茨会见王毅

本报慕尼黑2月17日电 (记者张慧中)当地时间2023年2月17日,德国总理朔尔茨在慕尼黑会见出席第五十九届慕尼黑安全会议的中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员办公室主任王毅。

王毅向朔尔茨转达中国领导人的亲切问候。王毅表示,中国已成功克服疫情影响,经济呈现强劲复苏。中方愿全面重启同德国及欧洲各领域交往,扩大互利合作,增进相互了解。双方可以积极筹备新一轮政府磋商,规划两国关系发展蓝图,使中德合作继续走在世界前列。中德双方应共同支持多边主义和自由贸易,反对脱钩断链,切实维护全球供应链稳定。

朔尔茨表示,很高兴得知中国成功战胜疫情,赞同尽快重启各领域合作,尽早启动新一轮政府磋商。德方将坚定发展同中国的经贸关系,反对任何形式的“脱钩”。强劲的德中关系和经贸互利合作有利于世界的稳定和繁荣。

双方就乌克兰问题深入交换了看法。王毅表示,中德都是独立自主的大国,对维护世界和平、应对全球挑战肩负着共同责任。中国始终站在和平一边,致力于劝和促谈,主张尽快停火止战。希望德方为推动局势降温发挥建设性作用。

当日,王毅还会见了德国外长贝尔伯克、巴基斯坦外长比拉瓦尔。

王毅出席第五十九届慕尼黑安全会议并发表主旨讲话

本报慕尼黑2月18日电 (记者张慧中)当地时间2月18日,中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员办公室主任王毅在德国出席慕尼黑安全会议并发表题为《建设一个更加安全的世界》主旨讲话。

王毅说,人类与新冠病毒长达三年的抗争,揭示了一个朴素的真理,那就是习近平主席多次强调的,我们都是地球村成员,同属一个命运共同体。人类社会绝不能重走阵营对立、分裂对抗的老路,绝不能陷入零和博弈、战争冲突的陷阱。

王毅表示,建设一个更加安全的世界,是各国人民的强烈愿望,是世界各国的共同责任,更是时代前进发展的正确方向。为了世界更安全,我们都要坚持尊重各国主权和领土完整,都要坚持通过对话协商和平解决争端,都要回归联合国宪章宗旨和原则,都要重视发展的关键作用。

王毅强调,建设一个更加安全的世界,是中国矢志不渝的追求。中国坚持走和平发展道路,是从历史、现实和未来的深刻思考中作出的战略抉择。中国将坚定地团结更多国家一道走和平发展道路。中国的力量每增长一分,世界的和平就多一分希望;各国共同致力于和平发展,人类的未来就能充满光明。

王毅还就乌克兰问题、中美关系、台湾问题回答了提问。王毅宣布,中方将发布“关于政治解决乌克兰危机的中国立场”,中国将继续站在和平一边,站在对话一边。王毅表示,中方还将发布《全球安全倡议概念文件》,为解决当今安全困境提出更可行的举措。

中企助力沙特打造绿色新城

本报记者 管克江



上图:沙特红海新城项目建设场景。 库马尔摄



左图:中企工作人员正在沙特红海新城项目的光伏电站现场测试自动清扫机器人。 本报记者 管克江摄

红海新城项目规划有22个旅游岛,每座岛屿上将建一个或多个豪华酒店、度假村。线路总长达1万多公里的电缆输电网络可以为这些海岛及红海新城各个区域输送源源不断的电力。

加强合作,共同探索能源转型

红海新城项目建设的绿色化、智能化受到沙特及其他阿拉伯国家媒体和业内人士的积极评价。沙特国际电力和水务公司红海旅游项目首席执行官肯·拉特森表示,整个项目共有18个EPC分包商,中国电建所属山东电建三公司综合评分排第一,已实现1742万安全工时,展现了中企良好形象。

中国电建沙特国别代表朱京表示,沙特以绿色、低碳和可

持续理念打造红海旅游项目,致力于绿色无污染的能源供给。中国提出“双碳”目标,沙特启动“绿色沙特”倡议,低碳项目成为中沙共建“一带一路”的重点领域。中国电建将发挥自身优势,与沙方加强绿色合作。

沙特国际电力和水务公司董事长穆罕默德·阿布纳扬说,中国在新能源领域发展迅速,并利用技术、产能等方面的优势对全球新能源发展作出巨大贡献。沙特正在努力实现经济多元化,中国在相关领域的发展经验令沙方受益匪浅。随着沙特“2030愿景”和共建“一带一路”倡议不断深化对接,沙中优势不断互补,未来合作潜力巨大、前景广阔。

沙特能源大臣外事高级顾问纳赛尔·阿尔多斯利说,全球能源转型正在迅速推进,各国既面临不少挑战,也存在很多机遇。能源转型有助于增加就业,赋予年轻一代巨大潜力,使他们有机会重塑经济、开拓未来。

中肯农技合作惠民生

本报记者 邹松 俞懿春

原先用于充饥的热带植物辣木,现在被制成代茶饮;从当地人用于刷牙的“木棍”中提取有效成分,制成牙膏;来自中国的葡萄品种首次在肯尼亚成活,为当地发展葡萄酒业带来新希望……在中国科学院中非联合研究中心非方主任罗伯特·吉图鲁眼中,“这些都是非洲和中国在植物科学领域研发合作不断深化的证明,将有助于减少非洲大陆的疾病和贫困,促进非洲发展”。

中非联合研究中心位于肯尼亚首都内罗毕市郊的乔莫·肯雅塔农业技术大学校园内,是中非双方于2013年共同建设的首个综合性科研和教育机构。项目总占地面积超过16万平方米,建筑面积约4300平方米,主要包括实验大楼、培训中心、标本馆以及植物园等。

该中心是中国与肯尼亚乃至整个非洲大陆,在生物多样性保护、生态环境监测、微生物及现代农业应用等领域开展科技合作和人才培养的重要平台。2016年9月移交后,中心便由乔莫·肯雅塔农业技术大学负责管理,中国科学院提供技术支持。

非洲是全球生物多样性最丰富的地区之一,仅植物就超过4万种,而非洲和中国植物品种重叠部分只有7%,双方开展研究的互补性极强。据中国科学院中非联合研究中心主任王青锋介绍,在双方科研人员的共同努力下,中心已正式发现16种非洲新植物,其中14种在肯尼亚发现,2种在马达加斯加发现。

“中心对近百种非洲植物进行了系统研究,还联合相关企业对其中数十种植物进行了产品化研发。”吉图鲁说,中国科学院的技术优势和非洲企业对当地市场的把握相结合,让“默默无闻”的植物给非洲人民带来切实利益。

几年前,和大多数村民一样,肯尼亚农民乔伊丝·伊金亚只知道辣木籽能直接食用,“是中国专家帮我们开发出辣木籽的新用途”。中国专家手把手培训当地农民种植辣木树,并帮助把辣木籽制成胶囊和精油,把辣木叶做成茶。她从没想到,辣木产品还能远销到万里之外的

中国。”伊金亚欣喜地说,依靠种植辣木树,全家的生活越来越好。

除了帮助当地多样化开发辣木树的价值外,中方科研人员还结合气候、地理环境等因素,从中国引进了适应在非洲开展规模化种植的杂交水稻、甜高粱、猕猴桃等几十种农作物品种,建起了农业示范区,实现了农作物产量和品质的稳定提升。

“在中国国际进口博览会上,由中心提供技术支持,实现品质改良的肯尼亚茶叶,受到采购商们的广泛认可。”作为王青锋指导的第一个非洲留学生,吉图鲁见证了多年来中非科研合作的丰硕成果。“中国科研人员不远万里来到非洲,与我们并肩开展科学研究,他们的精神让我们由衷钦佩。”

截至目前,通过中非联合研究中心的奖学金项目,已有近300名非洲学生到中国学习。中心还累计为非洲14个国家培训超过1000名管理人员和专业技术人员。吉图鲁感叹:“他们都是非洲生物多样性研究领域难得的人才。”

回顾多年来对非合作经历,王青锋表示,通过开展国际合作,中国科研人员也获益匪浅。“从事植物学研究,最重要的一点就是要见多识广。在非洲开展联合科考,有助于中国科研人员拓宽视野。”在他看来,中非联合研究中心已经成为培养非洲和中国青年科学家的重要平台。

“新冠疫情期间,中非联合研究中心植物园、农业示范区以及各专业实验室仍保持正常运转。肯中双方科学家保持密切合作,发表了500余篇研究论文。”吉图鲁表示,肯尼亚与中国科学家共同编研的首本《肯尼亚植物志》之后将会出版,它将对肯尼亚生物多样性保护与可持续利用起到重要推动作用。

共创繁荣发展新时代

共建“一带一路”

人工湿地,污水处理厂变身新景观

红海岸边广袤的荒漠中,一片片芦苇丛郁郁葱葱,不时有成群的飞鸟落下。“这里的人工湿地,就是我们的‘污水处理厂’。”山东电建三公司项目经理莫兵介绍,这个生物“污水处理厂”由两片芦苇丛和一片莎草组成。红海新城地区的生活污水经过预处理后,先经第一片芦苇丛滤去大颗粒杂质,然后泵入第二片芦苇丛,待重金属等物质被吸附,最后在重力作用下进入莎草地,再次过滤后流入蓄水池。

红海新城项目位于沙特西部的塔布克省,占地2.8万平方公里,是沙特“2030愿景”中的一项重点工程,被称为是“新一代的城市”。项目预计2030年完工后,每年可接待100万人次国内外游客。新城建设的一大亮点是未来电力供应将100%来自清洁能源,成为全球首个融合多能源互补系统的大型商业化公用设施项目和最大的离网储能项目。

红海新城的饮用水均来自海水淡化。一部分淡化水还承担着另一种功能:水冷空调。淡化的海水经过一座集中供冷站,被冷却到4摄氏度左右,继而泵送到红海旅游项目的各建筑中用于空气换热,达到调节室内温度的目的。集中供冷站的电能来自项目配套的光伏发电厂,依靠冷站内配套建设的4万立方米蓄冷罐,白天剩余的光伏电能还可以冷能的形式存储其中,实现夜晚连续供冷而不再消耗额外能源,真正实现绿色节能环保。

目前,中方建设的人工湿地项目一期投入使用后,已实现每天6000立方米的水资源回收处理能力,等到该项目全部完成投用后,处理能力将达到每天1.6万立方米。莫兵指着远处一片丛林说道:“那块育苗基地的灌溉用水就来自这里。将来红海新城需要大量绿植,对灌溉用水的需求量很大。”

光伏+储能,为城市提供绿色电力

走进项目配套的光伏电站现场,整齐排列的光伏板一望无际,每一排光伏板顶部都有一个长方形“盒子”。“这是我们的自动清扫机器人。”莫兵说,沙漠地区使用光伏发电的好处是日照充足,缺点是风沙大,沙尘会影响光电转换效率。自动清扫机器人可以定期清理掉光伏板上的沙尘。莫兵打开一个手机应用程序,点击启动,机器人就开始工作。

在光伏电站的另一侧,是一排排白色集装箱。这是由华为数字能源技术有限公司提供的储能箱,一些储能箱已经通电,整个项目储能规模预计将达到1300兆瓦时。储能箱场旁边还有一个备用内燃机电站,遇到天气状况不佳或者夜晚耗电量大、电力不足时,可以满足急需。据介绍,整个项目共有25台生物质燃油内燃机,分布在6个不同厂区,作为备用能源提供绿色电力。

记者登上一条正在作业的铺缆船。只见船中央立着一个高架,大海碗粗细的电缆盘绕其上,缓缓通过高架向船尾蜿蜒,然后“乘坐”一滑道梯滑入海底。海岛管网区域项目经理赵允鹏介绍,远处还有一条船在配合作业。海底自动机器人在那里下水,沿着海底电缆开海床,完成铺设。他表示,海底自动机器人可在最深100米的海底作业。

为世界经济增长注入更多稳定力量

本报记者 李志伟

“中国经济强劲复苏对世界来说是一个好消息。”联合国经济和社会事务部全球发展监测中心主任哈米德·拉希德近日在接受本报记者专访时表示,中国经济展现强大韧性,提振了国际社会信心。“我对2023年中国经济前景保持乐观,期待中国为世界经济增长注入更多稳定力量。”

1月25日,联合国发布《2023年世界经济形势与展望》报告,拉希德是报告领衔作者。在评论中国经济前景时,拉希德表示,2023年中国“将在推动全球增长方面发挥重要作用”。“中国经济具备了复苏的必要因素,我们非常看好这一前景。”

拉希德介绍,中国经济数据值得看好的判断主要基于三方面原因:首先,中国经济增长的主拉动力——消费持续回暖,有望推动中国经济实现较快复苏和发展。其次,中国居民消费价格指数处于较低水平,这意味着至少短期内不会有削减公共开支等压力。2022年,高通胀给许多发达国家和发展中国家带来创伤,今年将继续构成重大挑战。第三,中国货币和财政政策协同发力,将支持公共支出和投资持续增长,并提振总需求。

“中国作为世界第二大经济体实现强劲复苏,对世界经济无疑是重大利好。”拉希德指出,今年1月份,中国制造业采购经理指数重返扩张区间,制造业活动持续恢复,重要港口恢复正常作业,有助于缓解全球供应链紧张等。在中国经济复苏以及优化调整防疫政策背景下,中国有序恢复出境游,将推动旅游业发达的亚太及欧洲等地区国家加快经济复苏。

拉希德强调,从亚洲金融危机到国际金融危机,再到新冠疫情,面对各种挑战,中国经济始终保持韧性。中国采取一系列有效政策,抵御了新冠疫情冲击。中国政府还为受疫情影响严重的企业,提供了有针对性的金融和财政支持。

拉希德十分赞赏中国数字经济和绿色经济发展。他指出,数字化转型和低碳转型对于实现联合国2030年可持续发展目标至关重要。目前,可持续发展目标存在资金缺口,有必要增加投资,以加快绿色转型、应对气候变化。中国加大对数字经济和绿色经济的投资,促进高质量发展和包容性增长,不仅有利于增强中国自身发展的韧性,也将促进全球可持续发展。(本报华盛顿电)