

和音

当用负责任行动助力世界经济复苏

放眼二〇二二年②

国际社会理应坚定不移依靠团结合作的力量,在坚决做好疫情防控的基础上努力畅通世界经济运行脉络,用时不我待、只争朝夕的负责任行动共闯难关,助力世界经济复苏

2021年,世界经济能否走出衰退阴影,牵动全球目光。是强劲反弹,还是艰难爬坡,这取决于全球防控新冠肺炎疫情的成效,取决于各国兼顾疫情防控和经济社会发展的决心和能力,也取决于各国抓住创新发展和开放合作机遇的切实行动。

随着新冠疫苗陆续问世,国际社会普遍对今年世界经济出现恢复性增长充满期待。国际货币基金组织预测世界经济今年将实现5.2%的增长,经济合作与发展组织预测增长4.2%。但也要看到,世界经济恢复呈现不平衡性和不确定性。世界银行行长马尔帕斯指出,全球产出需要两到三年才能恢复到疫情前水平。

有效遏制疫情是世界经济复苏的关键。一些国家面临第二波疫情带来的困难,经济社会诸多方面不得不按下“暂停键”。“疫情持续越久,封锁措施持续时间越长,经济衰退程度就越深,恢复难度就越大。”英国《金融时报》首席经济评论员马丁·沃尔夫的如是分析充满忧虑。世界经济衰退因疫情而起,也必将随着疫情逐步得到控制而恢复增长。正因为此,确保新冠疫苗对所有国家的可及性和可负担性,对于全球的平衡复苏和后疫情时代世界经济的包容增长至关重要。

回望2020年,令人们感到欣慰的是,那些疫情防控成效较好的国家和地区,经济能够快速摆脱衰退,走上复苏轨道。特别是中国统筹疫情防控和经济社会发展取得重大战略成果,成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体,充分证明及时有效控制疫情是恢复经济增长的重要前提。跨入2021年,人们无比期待全球团结抗疫的决心更大,统筹疫情防控和经济社会发展的行动力度更大。

以创新引领发展,必然是在危机中育新机,于变局中开新局的重要抓手。疫情防控中,新技术、新业态、新平台蓬勃兴起,有望继续赋能传统产业,带来更多经济形态的蝶变。德国媒体近日刊文指出,2020年令人印象深刻地印证了科技所拥有的潜力。世界贸易组织发布报告指出,世界经济正在向数字化和信息化转变。毫无疑问,以科技创新和数字化转型催生新的增长点,将是各国主动应变、化危为机的关键举措。为数字经济营造有利发展环境,加强数字基础设施建设,大力发展环境友好型产业,打造全新高效的经济体系,将是既能适应未来发展需要又能让更多人共享繁荣的优先选项。

以更大力度创造开放合作机遇,推动贸易和投资自由化便利化,能够为后疫情时代的世界经济复苏提供重要动力。事实证明,构建开放型世界经济仍是各国的共同选择——区域全面经济伙伴关系协定的签署,提振了全球对自由贸易的信心;历时7年的中欧投资协定如期完成谈判,给2021年的世界经济注入暖意;新年伊始,覆盖几十个非洲国家的非洲自贸区正式启动,联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德指出,这将推动非洲工业化进程,助力非洲经济在应对疫情的同时实现持续复苏。

中国经济的持续复苏,将为世界经济增长注入难能可贵的确定性。2020年12月,世界银行发布最新一期中国经济简报认为,中国以“快于预期”的速度实现复苏;经济合作与发展组织发布的报告预计,中国经济增长对2021年世界经济增长的贡献率将超过1/3。今年是“十四五”规划开局之年,中国将坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,继续推动经济高质量发展,为世界走出低谷增添信心和动力。

放眼2021年,国际社会理应坚定不移依靠团结合作的力量,在坚决做好疫情防控的基础上努力畅通世界经济运行脉络,用时不我待、只争朝夕的负责任行动共闯难关,助力世界经济复苏。

外交部发言人: 希望美方回归理性理智

本报北京1月4日电(记者王骁波)针对美国总统国家安全事务助理约翰逊就新冠肺炎疫情溯源问题发表不当言论,外交部发言人华春莹4日表示,希望美方那些人能够回归理性和理智,面对现实,通过自身加强努力和国际合作,最大程度维护美国人民的生命安全和健康,拿出一个大国应有的样子。

华春莹在当日例行记者会上回答相关提问时表示,关于所谓“武汉实验室病毒制造论”或“泄漏论”,世界上几乎所有顶级科学家和疾控专家,包括美国顶级疾控专家福奇均已公开予以否定。中方科学家也多次接受媒体采访,美国媒体也去过武汉病毒研究所进行实地参观采访,从专业角度介绍了有关管理和研究等情况。中方媒体也已就疫情发布了谎言与真相系列,援引大量具体、详实数据和事实进行了深入批驳。

“波廷杰先生作为美国政府高级官员,事到如今居然还在翻炒这样低劣的谎言。希望美方澄清,这到底是波廷杰先生的个人言论还是代表美国政府的正式立场?波廷杰说有可信证据,那么请他立即拿出来!”华春莹说。

华春莹说,有越来越多的线索、报道和研究都表明,新冠肺炎疫情在前年下半年在世界多地多点暴发,而且时间线不断提前。中方希望在世卫组织领导下由科学家对溯源问题进行严肃科学调查,尽早查明事实真相,以便人类未来更好应对此类公共卫生危机。

华春莹表示,中国面对突如其来的疫情,面对人类从未知的病毒,第一时间为全球抗疫拉响了警报,第一时间公布了病毒基因序列等关键信息。中方也一直同世卫组织保持密切沟通和合作。希望其他国家也能和中方一样坚定支持和有力配合世卫组织在全球抗疫方面发挥关键领导作用。

“美方高官既然对溯源问题如此重视,考虑到美国媒体之前报道出来的有关德特里克堡生物基地和美国前年秋季大流感以及新冠肺炎疫情之间的关系,美方为什么迄今不邀请世卫组织派专家去美国开展实地调查?美国在海外设立200多个生物实验室到底在做什么?美方为什么不允许国际记者去进行实地参观和采访?”她说。

一个养鱼场。挖鱼塘、买鱼苗、做培训都由水电站出资完成。村民菲诺诺门罗是养鱼项目的协调人,“以前我们要吃鱼得去附近镇买,或去河里钓,既麻烦也满足不了需求。现在我们自己养鱼,自给自足完全不成问题,还能通过卖鱼,大大增加我们的收入。”

这个养鱼项目在秘鲁“国家渔业和水产养殖创新计划”评选中获得奖项。有了政府资金支持,水电站又在村里挖建了鱼塘,并联合当地研究所,开始探索野生鱼苗的养殖,力争打造一个渔业养殖示范基地。

“现在,邻近村子的村民都对我们的鱼塘很感兴趣,经常过来观摩、买鱼和钓鱼,都有了建鱼塘的想法。”菲诺诺门罗说,村民们来来往往,搭乘的都是水电站提供的免费通勤大巴,偏远地区的村民还能得到免费通勤服务。“外出难题解决了,村子间的互动增多了,生产发展的机遇也多起来。”

(本报里约热内卢电)

者的喜爱,我们的展位也逐年不断扩大。”波兰沃维奇地区牛奶合作社销售经理希蒙·马科说:“疫情使我们储存和运输乳制品的成本大幅增加,欧洲市场需求量萎缩,奶农们的收益严重受损。中国市场需求帮助我们减少损失。”波兰牛奶商会主任玛丽亚兹耶夫斯卡表示,随着共建“一带一路”深入推进以及中国市场的乳制品消费潜力不断释放,相信波兰乳制品在中国市场的份额将进一步上升。

波兰投资贸易局驻华办事处首席代表尤德良表示,波兰乳制品以绿色健康的品质、独特的口味受到中国消费者青睐。“我们希望把波兰乳制品打造成‘国家名片’,期待更多波兰优质农产品进入中国市场。”

(本报华沙1月4日电)

中国的世界灌溉工程遗产达到23处,为全球水治理贡献中国智慧——

跨越千年,守江河安澜

本报记者 胡博峰 龚鸣



入选2020年度世界灌溉工程遗产名录的广东桑园围航拍图。

新华社发

国际灌排委员会第七十一届执行理事会在不久前宣布,中国申报的福建天宝陂、陕西龙首渠引洛古灌区、浙江白沙溪三十六堰、广东桑园围成功入选2020年度世界灌溉工程遗产名录。至此,中国的世界灌溉工程遗产达到23处,成为拥有遗产工程类型最丰富、分布范围最广泛、灌溉效益最突出的国家。

中国灌溉工程反映人与自然和谐共生

成立于1950年的国际灌排委员会是在灌溉、排水、防洪等领域进行科技交流和推广应用的专业类国际组织,成员包括80个国家和地区委员会,覆盖了全球95%以上的灌溉面积。

2014年,国际灌排委员会设立世界灌溉工程遗产名录,旨在为可持续灌溉发展提供历史经验和启示。目前,世界灌溉工程遗产总数达105处,遍布五大洲的16个国家。以往入选该名录的中国灌溉工程有四川都江堰、广西兴安灵渠、湖南新化紫鹊界梯田、内蒙古河套灌区等。

国际灌排委员会秘书长阿什温·潘迪亚介绍说,入选世界灌溉工程遗产,必须是灌溉农业发展的里程碑,其工程设计、建设技术、工程规模、引水量、灌溉面积等领先于工程所处时代,在促进当地农业发展、粮食增产、农民增收、减少贫困等方面作出了突出贡献。“正如中国灌溉工程所展现的,世界灌溉工程遗产项目在其修建年代往往是创新或奇迹的代名词,为当代灌溉工程理论和发展提供了广泛助益和深刻启示。”

中国成功入选的灌溉工程均具备以上特质。例如,天宝陂距今近1300年,是中国现存最早的拒咸蓄淡水工程;龙首渠引洛古灌区首创井渠法,推动了其后隧洞施工与水利工程理论和手段的发展;白沙溪三十六堰从最上游到最下游横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

在潘迪亚看来,中国古代灌溉工程反映了人与自然和谐共生的理念,对当今灌溉农业发展有巨大贡献和启发价值,一些遗产至今仍发挥着巨大的经济社会效益。天宝陂的修建使用卵石、条石等材料,就地取材,注重生态环保;从龙首渠开始的引洛灌溉注重运用淤卤压咸的方式治理盐碱地,改善了区域生态;桑园围采用桑基鱼塘循环农业模式,促进了种桑养蚕、航运贸易、龙舟竞渡等活动,对当代农业发展和生态文明建设具有重要启示。

“绿水青山就是金山银山。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。这也是中国传统智慧和理念在当下的体现。”潘迪亚说,中国生态文明建设的实践和经验值得国际社会参考借鉴。

中国治水经验为解决水利瓶颈问题提供参照

坐落在杭州钱塘江南岸的中国水利博物馆,采用塔馆合一设计,宛如一座漂在水上的水晶宝塔。潘迪亚和国际灌排委员会执行董事哈里什·库马尔·瓦玛都曾到访参观。在他们看来,建设如此专业、高规格的水利博物馆,表明中国重视弘扬水利精神、传承水利文化、促进水利可持续发展,“它使人们能深入体会到水利与文明延续、生态保护之间的关系”。

在数千年的治水实践中,中国古人建造了众多水利工程和设施,留下了宝贵的物质和精神财富。“现在,中国统筹推进建设高标准农田、发展高效节水灌溉与产业脱贫,着力推动农业高质量发展,符合中国农业灌排实际和当前世界灌排发展趋势。”瓦玛说。

“十三五”时期,中国农田水利和高标准农田建设取得显著进展,为有效防御水旱灾害、成功实现粮食和农业丰收发挥了重要作用。潘迪亚认为,中国脱贫攻坚取得举世瞩目的伟大成就,其中高标准农田

建设、高效节水灌溉、高科技灌排手段的推广等也功不可没。

在河南省商水县,5万亩高标准农田示范区运用了物联网控制、智能灌溉等技术,农民只需查看数据,就能排查干旱地块,远程操作灌溉;在江西抚州市东乡区虎圩乡,高标准农田建设将过去跑肥、跑水的低产田变成了保肥、保水的高产稳产田;新疆喀什库车干塔吉克自治县建成高效节水人工草场6.8万亩,采用喷洒水式高效节水灌溉,每亩用水量只需漫灌用水量的1/10……

“中国在灌排作业中运用了无人机、人工智能、大数据、5G等先进技术,通过高科技优化农业灌排,为解决全球减贫过程中的水利瓶颈问题提供有益参照。”潘迪亚说。

中国是全球水治理的重要参与者

国际灌排委员会认为,保障粮食安全和粮价稳定是抗击疫情的重要方面。粮食生产依赖水资源,这对于各国高效利用现有水资源、提升农业管理水平提出了更高要求。

中国加大对粮食生产的支持力度,积

中企在秘鲁运营的水电站积极履行社会责任

管好一个水电站 营造一方新生态

本报驻巴西记者 朱东君

秘鲁葱茏的安第斯山麓,瓦亚加河奔流不息。在瓦努科大区查格亚区附近,有一个巨大的水库。蓄水经一条14公里长的地下隧道引至查格亚水电站转化为电能,输送到秘鲁千家万户。

查格亚水电站2016年投入运行,是秘鲁第三大水电站,年发电量24亿千瓦时,约占秘鲁全国用电量的7%。2017年,中国三峡集团中标电站的经营权,于2019年正式接手。

曾参与电站建设的威伯特如今是电站运维经理。通过控制中心的监控系统,他可以监管整个电站的运行。“我们的工程建设、

技术和安全保障都达到了国际标准。”威伯特说,查格亚水电站建有一大一小两个电站,小的生态流量电站专为确保大坝与大电站之间河道不断流而建。该电站换上从中国引进的转轮后,“运行比之前更稳定,机组的可靠性大幅提升”。

中国企业运营管理后,加强了生态环保工作,增加了水库清洁的机械作业,河流下游水质得到显著改善。相关团队的日常工作是清漂水库,将河水冲来的塑料、树枝、水生植物等杂物打捞上岸,再分类、回收和处置。团队负责人布拉斯对自己的工作很自豪:“清漂工作让消失多年

的鱼类重新出现,许多鸟类也经过此地迁徙。如今水库已形成新的生态系统,一派生机盎然。”

从水库打捞出有机废物被分拣送至电站的苗圃,形成肥料。电站环保工作主管拉斐尔和同事还负责苗圃内树苗的收集、培育和养护。“树苗长大后,会提升当地的植被覆盖率。目前,我们已培植26种本地树木,还种了一些果树和观赏树木,收益用于资助附近居民。”

水电站库区散布着23个村落,居住了大约3000名村民,中企员工与他们互动密切。2019年,希格隆邦巴村在水电站帮助下建起

2020年波兰乳制品在华销量大幅增长

“中国市场提供广阔发展空间”

本报驻波兰记者 于洋

波兰政府近日公布的数据显示,2020年,波兰牛奶、奶粉和奶酪等产品在中国市场的销量增长70%,中国成为波兰乳制品出口增长最快的市场。

波兰乳制品对华出口的显著增长,得益于中国经济率先复苏和中欧班列的稳定运营。2020年“双11”前夕,首列满载1100吨乳制品的“波兰乳品专列”抵达武汉,并

登上了多个电商平台的热销榜,创造了波兰乳制品在中国市场的最佳销售成绩。据专列承运方介绍,专列未来将实现常态化运行,每月将有两至三趟专列往返于波兰与中国。

中欧班列将波兰到中国间的货物运输时间从海运的40天缩短至14天左右,这对波兰乳制品和其他农产品企业是一大利

好。“波兰是欧盟乳制品生产和出口大国,中国拥有巨大的消费市场,中欧班列为我们进一步开拓中国市场架起了桥梁。”参与组织乳制品专列的波兰味奇集团首席商务官马齐亚尔奇克-皮萨尔斯卡表示,2020年6月至今,该集团对华出口已超过1000个标箱。“中国市场提供广阔发展空间。我们已连续3年参加进博会。波兰乳制品受到中国消费