

# 风好再扬帆

## ——以习近平同志为核心的党中央关心前海深港现代服务业合作区建设纪实



这是2021年9月8日拍摄的深圳前海深港现代服务业合作区。

(新华社记者 毛思倩 摄)

(上接第一版)

中共中央、国务院印发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》明确提出:“强化前海合作发展引擎作用。适时修编前海深港现代服务业合作区总体规划,研究进一步扩展前海发展空间,并在新增范围内实施前海有关支持政策。”

2019年8月,《中共中央、国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》发布,要求进一步深化前海深港现代服务业合作区改革开放,以制度创新为核心,不断提升对港澳开放水平。

2021年2月,习近平总书记在经粤港澳大湾区建设领导小组审议后呈报国务院的《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》上圈阅,并于3月方案提请中央全面深化改革委员会传签审批时,再次作出重要批示。

今年4月,习近平总书记亲自主持召开中央政治局常委会会议,研究审议方案。会上,习近平总书记作出明确要求,强调前海的发展有利于促进粤港、深港合作,推动香港更好融入国家发展大局,也有利于打造改革开放新高地,为全国其他地区提供经验示范。

在以习近平同志为核心的党中央关心指引下,前海合作区充分发挥特区人“敢为天下先”的精神,实现了“一年一个样”的惊人蜕变。而今,前海正全力书写新的奋斗篇章。

“**深化深港合作,相互借助、相得益彰**”——践行习近平总书记指示,前海因深港合作而生、因深港携手而兴

毗邻香港这个全球金融中心,是前海深化改革的天然优势,更意味着前海肩负探索丰富粤港、深港协同发展的时代使命。

2014年3月全国两会期间,习近平总书记参加广东代表团审议时强调,前海要增强与香港发展的关联度,为香港发展扩大空间,为香港的结构优化发挥杠杆作用。

2018年10月,习近平总书记在视察前海时指示,深圳要扎实推进前海建设,拿出更多务实创新的改革举措,探索更多可复制可推广的经验,深化深港合作,相互借助、相得益彰,在共建“一带一路”、推进粤港澳大湾区建设、高水平参与国际合作方面发挥更大作用。

谆谆教导如黄钟大吕,在前海久久回响。

为深度对接香港所需,前海提出面向香港企业出让不少于三分之一的土地。截至目前,前海已累计面向港企出

让土地19宗,面积39.55公顷,占新供应经营性土地出让面积的约40%。

前海率先试点“两个15%”税收体制改革,为香港企业量身定做了一批模块化建筑群,并坚持打造一流法治环境,设立粤港澳联营律师事务所、粤港澳大湾区国际仲裁中心、深圳知识产权法庭等,共推出法治创新成果超过110项。

截至目前,前海合作区累计注册港资企业1.15万家,注册资本1.28万亿元人民币,实际利用港资占前海实际利用外资的92.4%。

政策落地实不实、营商环境好不好,身在其中的人们最有发言权。

“80后”港青姚震邦曾在美国创业,2015年来到前海深港青年梦工场创业。“刚来时,地铁还没开通。”他说,如今地铁通了4条,道路和大楼建设飞快,配套越来越好,设施越来越便利,“前海速度”令人震撼。

姚震邦创立的天空社科技(深圳)有限公司为煤矿、电力等行业从业人员提供生命健康监测及工作管理的物联网解决方案。“我们承接了深圳一条海底隧道的项目,拿下这个订单非常重要。”姚震邦说,由于运营良好,公司已获得两轮融资。

“越来越多港人港企做出了和姚震邦一样的选择。从事人力资源工作的港青孙淑萍今年5月入职深圳前海金融管理学院有限公司,第一个月就收到10多名香港青年的就业申请。”

截至目前,前海企业共吸引3652名香港籍人才,前海深港青年梦工场累计孵化创业团队524家,其中香港团队245家。

“前海让不少香港青年人对内地有了初步的感知和了解,让他们迈出了进入大湾区就业和创业的第一步。”前海管理局香港事务首席联络官洪为民说。

因深港合作而生,因深港携手而兴。——各级惠港政策持续落地,带来强劲改革动能。

国家部委出台意见支持前海创新发展、广东省下放部分省级管理权限、深圳加快创新试点……

2018年3月,前海率先落地港澳居民在区内工作免办《港澳人员就业证》、在缴纳和提取住房公积金方面享受市民待遇。同年,国务院决定在全国范围内取消港澳居民在内地就业许可事项。

“这为港澳人士来前海创新创业开拓了便利的流动渠道,吸引越来越多港人港企落户前海,激发了前海的

战略合作伙伴关系创新基地启动以来,厦门市政府先后发布两批60项重点任务清单,建设7个新工业革命领域赋能平台,推出首批39个新工业革命领域示范标杆项目。今年1至7月,巴西、俄罗斯、印度、南非四国在厦门新设立企业数为去年同期的3倍,厦门与金砖国家海运航线、空运航班以及中欧班列稳定运行,集装箱吞吐量同比增长65%。

“虽然受疫情影响,但在中国恢复防控下,我们的生产得以迅速恢复。今年的贸易额预计将比2019年再提升20%。”在厦门从事运动鞋设计生产和贸易的印度商人尼仁·阿纳德说,创新基地的设立不仅蕴含着商机,更重要的是承载了商业合作的信心。

“绿色发展的‘金砖成色’”金砖国家在新工业革命浪潮下追求绿色发展。中国循环经济协会会长朱黎阳表示,“十三五”以来,中国以绿色制造为抓手,推动产业链供应链绿色转型升

破、着力构建全面扩大开放新格局、与港澳共建优质生活圈,最大程度发挥前海多要素叠加效应。

——加快科技发展体制机制改革创新。前海管理局相关负责人表示,根据方案要求,前海将聚焦人工智能、健康医疗、金融科技、智慧城市、物联网、能源新材料等港澳优势领域,大力发展粤港澳合作的新型研发机构,创新科技合作管理体制,促进港澳和内地创新链对接联通,推动科技成果向技术标准转化。

——谋划推出更多重大改革举措。研究加强在交通、通信、信息、支付等领域与港澳标准和规则衔接,探索设立议事协调机构性质的公平竞争委员会,实施更开放的全球人才吸引和管理制度……方案为前海打造全面深化改革创新试验平台擘画了蓝图。

——推进更高层次的对外开放。方案指出,推动供应链跨界融合创新,建立与国际接轨的供应链标准。“前海身处改革开放前沿,其开放的政策以及制度创新的环境是企业长期发展所需要的。”深圳市东方嘉盛供应链股份有限公司董事会秘书李旭阳说。

——推动民生领域深度融合。方案提出建设港澳青年教育培训基地,支持港澳医疗机构集聚发展等举措。深圳市发改委副主任郭跃华表示,在基础设施、公共配套服务建设方面,前海还要进一步营造“港人、港味、港生活”的工作生活环境,在商业餐饮、医疗教育等方面合作引入香港优质服务资源,在政务服务、公共服务等方面尊重港人习惯提供服务专区和专门指引。

“方案把总书记对于前海依托香港、服务内地、面向世界的要求贯彻始终。准确把握这一定位,扣住‘扩区’和‘改革开放’两个重点,就能更好服务香港工作大局、全国发展大局。”香港中文大学(深圳)全球与当代中国高等研究院院长郑永年说。

浩渺行无极,扬帆但信风。全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放,是以习近平总书记为核心的党中央着眼于新时代丰富“一国两制”实践作出的重大部署。

从“创业十年”昂首迈入“黄金十年”的前海合作区,将整装再出发,奋力打造粤港澳大湾区全面深化改革创新试验平台,加快建设高水平对外开放门户枢纽,绘就新时代改革开放的精彩画卷!

(新华社北京9月11日电)

级。与2005年相比,2020年单位GDP二氧化碳排放强度下降了48.4%。同时,中国节能环保产业产值达到了7.58万亿元,绿色低碳领域增加了上千万城镇就业岗位,实现了降碳与经济发展、就业、减污的协同增效,这也将为金砖合作绿色发展助力。

金砖国家新开发银行副行长兼首席财务官马磊立表示,金砖国家新开发银行在未来会向包括新能源汽车在内的绿色产业投入更多资金。对发展中国家而言,“低碳环境”下更大规模的新工业革命意味着将带来更多的发展机遇。

“未来,绿色大转型必将导致全球企业的成本结构发生变化,并由此对产业链分工格局带来影响。”中国国际发展知识中心主任赵昌文说,对金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地而言,一定要有追求卓越的工业精神和积极的乐观主义,只要大家坚定信心,“金砖成色”必将越发闪亮。

(新华社厦门9月11日电)

## 系列科普盛宴来袭! 2021年全国科普日活动启动

新华社北京9月11日电(记者 温竞华 张泉)以“百年再出发,迈向高水平科技自立自强”为主题的2021年全国科普日活动11日在全国各地启动,活动将持续到9月17日。今年全国科普日立足面向基层、服务发展、惠及群众,打造多级联动、广泛参与、“永不落幕”的系列科普活动。

2021年全国科普日北京主场活动由中国科技馆区活动和北京科学中心区活动组成。中国科技馆主场活动包括“自立自强建新功”“科普科创立伟业”“生态文明创未来”3大板块的展览展示和“与公众面对面”科技志愿活动等。通过互动展品、实物模型、多媒体、图文展板等形式,展现党领导下的科普和科创工作发展历程、广大科技工作者和社会力量为提升公民科学素质所做的积极行动,以及科普工作在政治、经济、文化、社会、生态方面的复合价值。

全国范围内还将组织开展碳达峰碳中和科普联合行动、青少年科技教育联合行动、科技资源科普化联合行动、核科普联合行动、水利科普联合行动、乡村振兴科普联合行动、卫生健康科普联合行动、应急科普联合

行动、企业科普联合行动等系列科普活动。

此外,创新升级后的全国科普日线上活动平台(https://www.kepuri.cn/)也将集中展示全国各地、各领域的科普活动,通过现场直播、打卡互动、云游场馆、知识竞赛、科普课堂等多种形式,立体化共享各类科普资源,丰富公众的科普体验。

中国科协相关负责人介绍,今年全国科普日更加突出弘扬科学精神、科学家精神、志愿精神,激发科学梦想,营造创新氛围,为提升公民科学素质、实现高水平科技自立自强汇聚众志。同时,积极搭建平台,汇聚各级党委政府、科研院所、高校企业、社会组织合力,形成全社会动员、全领域参与、全方位覆盖的大科普生态。

今年全国科普日活动由中国科协、中宣部、教育部、科技部、国家原子能机构、自然资源部、生态环境部、水利部等13部门联合举办。据了解,自2004年以来,中国科协已连续17年成功举办全国科普日活动,各地各部门在全国科普日期间累计举办重点科普活动约24万场次。

## 国际粮食减损大会取得十项减损共识成果

新华社济南9月11日电(记者 邵现)在11日举行的国际粮食减损大会实施情况和主要成果新闻发布会上,农业农村部国际合作司司长隋鹏飞介绍,这次大会共有70位嘉宾进行了致辞发言和演讲交流,取得了十项减损共识成果。

一是行动减损。此次大会成功举办《国际粮食减损大会济南倡议》,提出各国加强粮食减损的重点领域和合作方向,为各国开展粮食减损提供借鉴,得到参会各方认可。山东率先发布《山东粮食减损行动方案》,先行先试,值得肯定。

二是机制减损。此次会议可被视为国际粮食减损领域的里程碑活动。响应参会代表呼吁,推动节粮减损国际合作机制化,择机召开第二届国际粮食减损大会,开展经验分享,共同应对气候变化,推进联合国2030可持续发展目标实现。

三是平台减损。宣布在山东潍坊设立国际粮食减损研发交流平台,与各国共建共享,推动开展有关科技、政策、法规及实践等方面的交流、创新和试验。

四是生产减损。认识到生产减损依然是大范围的、需要任重而道远的行动环节。特别是要建设旱涝保收的高标准农田,推广精量播种,提升机械化、标准化作业水平,增强防灾减灾能力,促进生产的良种、良制、良机、良法“五良”融合,做到生产过程减损。

五是收获减损。着力推进精细收获,强化集成配套,鼓励开展社会化机收服务,尽可能做到“颗粒归仓”。

六是储运减损。完善仓储设施建设和装卸运输方式,推广安全高效节能储粮新技术,支持引导农户科学储粮。

七是加工减损。倡导适度加工,建立科学的加工标准体系,优化加工技术装备和工艺,挖掘加工副产物利用潜力,提高成品粮率和副产物综合利用效率。

八是流通减损。完善粮食物流运输体系,开发专用技术和装置,建设粮食接卸专用平台,开展物流标准化示范,特别重要的还有更大范围开展鲜活农产品绿色通道。

九是消费减损。引导节约理性消费,健全餐饮业服务规范、行业标准,提倡“光盘行动”,避免“舌尖上的浪费”,推进餐厨废弃物资源化利用。

十是意识减损。粮食减损是系统工程,需要提升各参与方的节粮减损意识。形成政府引导、农户、市场主体、消费者和社会组织等全社会共同参与,各环节协同,全方位共抓的格局。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司副司长张成志说,本届国际粮食减损大会成功召开,对进一步形成国际粮食减损共识,交流粮食减损经验具有积极意义。《中华人民共和国反食品浪费法》已于今年4月颁布施行,修订后的《粮食流通管理条例》也已生效,为减少粮食产后损失浪费提供了法律依据。下一步,除了按照粮食流通环节布局减损任务外,我们还结合保障粮食安全的需求,在科技创新、成果推广、标准制修订等方面部署减损工作。

## 阻挠溯源国际调查的,恰恰是美国

◎ 新华社记者 成欣

美国国家情报总监办公室日前发布所谓“新冠病毒溯源调查报告”要点。报告诬蔑中方阻挠国际调查,拒绝共享信息并指责他国。

然而,事实证明,隐瞒疫情信息、阻挠溯源国际调查的,恰恰是美国。新冠疫情在美国究竟是如何暴发与传播的?美国欠世界太多回答。美国是全球疫情感染和死亡人数最多的国家,也是向外扩散病毒最严重的国家。美国疫情发生的时间线不断提前,德特里克堡同新冠病毒的联系疑点重重。国际社会强烈要求美方就此展现公开透明,提供详细信息。而美方对上述问题避而不答、讳莫如深,还不设置障碍。

疫情暴发以来,在抗疫关键时刻悍然退出世卫组织,动辄以停职会费威胁世卫组织行动的,正是美国。反反复复“实验室泄漏论”等阴谋论,企图推翻中国-世卫组织溯源联合研究报告的科学结论的,也正是美国。向世卫组织及其总干事谭德塞施压,要求其尽快启动对华“第二阶段溯源”,并妄称联合盟友“独立调查”的,也是美国。以疫苗接种等为筹码,对中国周边国家威逼利诱,换取后者帮助炒作“中国病毒源头论”的,还是美国。发动无良媒体充当舆论推手,胁迫秉持科学观点的研究人员“噤声”,甚至不惜上演动用情报部门搞溯源调查的荒唐

戏码的,依旧是美国。

可以说,美方在病毒溯源问题上,完全是“贼喊捉贼”“倒打一耙”。

美方指责中国“阻挠国际调查”“缺乏透明度”,但实际上,中国在溯源问题上开放、透明的态度有目共睹。疫情发生以来,中方始终本着公开、透明、负责任原则,第一时间对外介绍、对外分享病毒基因序列、对外开展抗疫合作。中国率先同世卫组织开展全球溯源合作,先后两次邀请世卫专家来华开展病毒溯源研究。今年初,国际和中国权威专家组成联合专家组,在中国进行了为期28天的考察研究,并发布了中国-世卫组织溯源联合研究报告,得出了权威、专业和科学的结论,为全球溯源合作打下良好基础。中方还多次表示始终支持并将继续参加科学溯源。

对中方做法视而不见,对国内外质疑选择性失聪,美国政客闭目塞听而不脸红的“超能力”让国际社会叹为观止。如此看来,美方根本不在乎事实真相,也没兴趣进行严肃的科学溯源。借病毒溯源推卸自身抗疫失败责任、向中国“甩锅”推责,消耗和抹黑中国,才是美方的用意所在。

(新华社北京9月3日电)

(上接第一版)

合力谋创新源于雄厚的科技基础。中国科学技术交流中心7日发布的《金砖国家综合竞争力发展报告(2020年)》显示,截至2019年底,金砖国家的研发投入已大于全球总投入的六分之一;高技术产品出口额超过6万亿美元,占比超全球总量四分之一;科技期刊论文发表量逾60万篇,占比超全球总量四分之一。

“印度已经颁布了相关政策,在投资方面帮助企业创新,并寻找潜在的合作伙伴。”印度发展中国研究信息中心总干事萨钦·查图维迪表示,只要金砖国家团结一心,一定会为地区经济社会发展带来更多可能。

“合作共赢,探索‘金砖方案’”在8日开幕的2021金砖国家新工业革命展上,巴西马托格罗索州驻亚洲国际事务顾问奥利维拉在展台前向客商介绍该州的工业情况和未来前景。奥利维拉说,马托格罗索州的帕克科技园与厦门的火炬高新区签署了

战略合作协议,协议内容包括巴西外贸市场的开拓以及相关海外创新项目的引进。

新一轮合作中,金砖国家在数字产业化和产业数字化上结伴而行。“巴西社会正在向数字化过渡,越来越多的生意都在互联网上进行,而中国在这些领域则是全球领先者。”在巴西驻华大使馆科技参赞范天阳看来,创新基地为大家提供了交流合作平台,政府部门、科研机构和企业可以在这个平台上更加务实地谋发展创新。

厦门石头城信息服务有限公司前些年调研发现,巴西、印度、南非是石材生产大国,中国、俄罗斯是石材消费大国,五国间的石材贸易由于缺乏数字化交易平台,往往要花费大量时间成本来建立买卖联系。该公司利用数字化技术建立了线上石材交易平台,买卖双方可直接在线上完成交易。截至目前,该平台已有超过700家金砖国家商户进驻,年交易额超6000万元人民币。

去年金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地启动以来,厦门市政府先后发布两批60项重点任务清单,建设7个新工业革命领域赋能平台,推出首批39个新工业革命领域示范标杆项目。今年1至7月,巴西、俄罗斯、印度、南非四国在厦门新设立企业数为去年同期的3倍,厦门与金砖国家海运航线、空运航班以及中欧班列稳定运行,集装箱吞吐量同比增长65%。

“虽然受疫情影响,但在中国恢复防控下,我们的生产得以迅速恢复。今年的贸易额预计将比2019年再提升20%。”在厦门从事运动鞋设计生产和贸易的印度商人尼仁·阿纳德说,创新基地的设立不仅蕴含着商机,更重要的是承载了商业合作的信心。

“绿色发展的‘金砖成色’”金砖国家在新工业革命浪潮下追求绿色发展。中国循环经济协会会长朱黎阳表示,“十三五”以来,中国以绿色制造为抓手,推动产业链供应链绿色转型升

级。与2005年相比,2020年单位GDP二氧化碳排放强度下降了48.4%。同时,中国节能环保产业产值达到了7.58万亿元,绿色低碳领域增加了上千万城镇就业岗位,实现了降碳与经济发展、就业、减污的协同增效,这也将为金砖合作绿色发展助力。

金砖国家新开发银行副行长兼首席财务官马磊立表示,金砖国家新开发银行在未来会向包括新能源汽车在内的绿色产业投入更多资金。对发展中国家而言,“低碳环境”下更大规模的新工业革命意味着将带来更多的发展机遇。

“未来,绿色大转型必将导致全球企业的成本结构发生变化,并由此对产业链分工格局带来影响。”中国国际发展知识中心主任赵昌文说,对金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地而言,一定要有追求卓越的工业精神和积极的乐观主义,只要大家坚定信心,“金砖成色”必将越发闪亮。

(新华社厦门9月11日电)