

6年来,中国与“一带一路”沿线国家货物贸易总额超6万亿美元 “一带一路”,助推开放型世界经济

6年前的金秋时节,中国提出共建“一带一路”倡议,唱响经济全球化的主旋律。6年来,“一带一路”参与者越来越多,“朋友圈”越来越大,贸易、投资往来密切,铁路、港口、管网加速建设……既为当地百姓带来实惠,助力所在国经济社会发展,也成为世界经济

构建高效畅通大市场

哈萨克斯坦,“一带一路”倡议的首倡之地。哈萨克斯坦没有出海口,但随着“一带一路”建设不断深入,现在在6条铁路和11条公路过境哈萨克斯坦,中哈连云港物流合作基地成为哈萨克斯坦直抵太平洋的出海口,首任总统纳扎尔巴耶夫称赞其“一带一路”前景广阔。

6年来,类似的故事在许多国家发生。截至目前,已有136个国家和30个国际组织与中国签署了195份政府间合作协议。联合国、20国集团、亚太经合组织以及其他区域组织将共建“一带一路”倡议及其核

理念纳入成果文件,“一带一路”倡议成为全球广受欢迎的公共产品。

中老铁路、中泰铁路、雅万高铁、匈塞铁路、瓜达尔港、汉班托塔港、比雷埃夫斯港、哈利法港……6年来,“六廊六路多国多港”的互联互通架构基本形成,六大国际经济合作走廊建设深入推进,一大批务实合作项目落地生根。

“这些合作项目的稳步推进,使得亚洲经济圈与欧洲经济圈的联系越来越紧密,为建立和加强各国互联互通伙伴关系,构建高效畅通的亚欧大市场发挥了重要作用。”国家发改委区域开放司司长肖渭明说。

基础设施合作见效快、可视性强,也为沿线国家带来了实实在在的获得感。中国化学工程股份有限公司副总经理孙宪功参与过许多“一带一路”海外项目。他说,随着世界经济的发展,支撑发展的基础设施逐步老化,对世界经济持续增长

创造前所未有的投资机会

日前,首批40箱共计200公斤来自肯尼亚的冷冻牛油果抵达上海浦东国际机场。这是今年4月“一带一路”国际合作高峰论坛的直接成果。肯尼亚成为继智利、墨西哥、秘鲁、新西兰等国家之后,非洲第一个可向中国出口牛油果的国家,中国消费者可以享受的“一带一路”水果清单也被再次更新。

尽管单边主义、贸易保护主义和逆全球化思潮不断有新的表现,但“一带一路”成为贸易增长的新星。6年来,中国与沿线国家货物贸易进出口总额超过6万亿美元,年均增长率高于同期中国对外贸易增速,占中国货物贸易总额的比重达到27.4%。

往返的中欧班列是贸易不断畅通的见证。截至今年7月底,中欧班列开行超过1.7万列,通达境外16个国家53个城市,且运行质量明显提升,基本实现“去一回一”。

经贸投资合作也在不断扩大。2013年-2018年,中国对“一带一路”沿线国家直接投资近900亿美

元,在沿线国家建设合作区80多个,中白工业园、中阿(联酋)产能合作园区、中埃(及)苏伊士经贸合作区等建设和发展势头良好,为当地创造就业岗位逾30万个。

“‘一带一路’倡议创造出前所未有的投资机会,唤醒那些正在沉睡的市场。”塞尔维亚贝尔格莱德大学亚洲和远东研究中心主任米特洛维奇认为,“一带一路”建设带来的互联互通,将推动全球经济增长,让各参与方享有公平的发展机会。

孕育经济增长新空间

来自中国的菌草已在众多共建“一带一路”国家落地生根。这种植物既是培育蘑菇的基料,又可作为畜牧用饲料和燃料。成千上万当地农民通过栽培食用菌以及从事相关产业,极大改善了生活状况。

在共建“一带一路”中,许多类似的合作在改善民生和经济发展方面发挥着重要作用。世界银行6月发布报告《“一带一路”经济学:交通走廊发展机遇与风险》显示,“一带一路”倡议的全面实施,可帮助3200万人

摆脱中度贫困,使全球和“一带一路”经济体的贸易额增幅分别达到6.2%和9.7%,使全球收入增长达2.9%。对于沿线低收入国家来说,外国直接投资增幅达到7.6%。

联合国秘书长古特雷斯称赞,“一带一路”倡议通过经济合作改善世界经济发展模式,使经济全球化更加健康。

“中国作为世界第二大经济体,中国经济正由高速增长转向高质量发展,创新驱动加快推进,产业技术不断进步,对外开放步伐加快。我们将始终坚持‘三共’‘五通’,遵循市场原则和国际惯例,发挥企业主体和政府引导作用,促进高质量共建‘一带一路’。”国家发改委区域开放司副司长赵新勇说,我们将在项目建设、开拓市场、金融保障、推动教育科技文化领域交流、提高境外安全保障和应对风险能力等方面下功夫,推进共建“一带一路”走深走实、行稳致远。中国欢迎各国及相关企业在共建“一带一路”为重要契机,参与中国高质量发展和扩大开放带来的广阔机遇,共同维护开放型世界经济。(据《人民日报·海外版》)

从一文不值到身价倍增 葡萄叶走向国际市场助农增收

“葡萄叶卖得比葡萄贵?!”种了20多年葡萄的古尼沙汗·托合提不敢相信天下还有这样的新鲜事儿。在她的家乡新疆和田地区于田县兰干乡,曾经只能喂羊的葡萄叶如今走出国门,变成拉动村民致富的新引擎。

地处塔克拉玛干大沙漠南缘的和田地区,干燥少雨、光照充足、昼夜温差大,适宜瓜果生长,自古便有“瓜果之乡”的美誉。夏去秋来,一串串晶莹剔透的葡萄成熟,像一颗颗宝石挂在藤上。可早在葡萄成熟前,果农们就已经靠采摘葡萄叶赚了不少钱。

原来,一家食品加工企业正大量收购葡萄叶,用来生产深受外国消费者喜爱的美味罐头。葡萄叶在地中海沿岸国家被作为烹饪材料,其中最著名的传统小吃“多尔玛”就是一道用腌制的葡萄叶包米等食材制成的菜肴。

海归硕士穆太力普·安外尔是这家企业的总经理。他告诉笔者,在英国留学时,偶然发现葡萄叶罐头销路很好。嗅觉敏锐的他想起故乡新疆大片的葡萄园,感到大有文章可做,便联系上外方赴新疆实地考察,并在于田县发现符合要求的葡萄园,开始投资兴业。目前企业生产的“香米饭卷”等产品除了远销以色列、土耳其外,在沙特、澳大利亚和美国等国家也颇受欢迎。

从前一文不值的葡萄叶如今身价倍增。古尼沙汗·托合提给笔者算了一笔账,她家种了5亩葡萄,今年每公斤葡萄叶收购价8元/公斤、葡萄6元/公斤,两项一共能挣两万元。“以前只能喂羊的‘废料’原来还是宝贝!”她兴奋地说,“明年,我打算再种5亩葡萄!”

村民依再提汗·买买提告诉笔者,她帮忙采摘葡萄叶,按每天摘20公斤计算,一天就能挣160元左右,“摘两三个月叶子,收入可达五六千元。”

穆太力普·安外尔的企业雇佣长期工人42人,月薪5000元左右,季节性用工240人,拉动就业作用明显。

“要完成今年的订单,需要6000吨叶子,可附近乡村都已收完,还有4000吨的缺口。”穆太力普·安外尔表示,为了确保产量,他打算近期在皮山县再开一个加工厂。

兰干乡党委书记崔衍武介绍,每年5月至9月是葡萄叶的采摘期,按照亩产400公斤葡萄叶计算,仅一亩地的葡萄叶产量就能为农户增收3000元。

“葡萄如今可以实现‘一品三卖’,一卖鲜食葡萄,二卖葡萄叶,三卖葡萄干,百姓腰包更鼓了,日子更美了。”崔衍武说,如今葡萄叶已经成为当地农户收入的一个增量。

(新华社 姜婷婷 关俏俏)

中德两国科学院发布《北京宣言》 共同倡议加强基础研究

新华社北京9月9日电(记者 屈婷 董瑞丰)中国科学院与德国国立科学院9日在京联合发布《北京宣言》,共同倡议加强基础研究,并提出建立青年科学家高层次交流平台的互信、共识与合作。

一个是德国最大的科研机构,一个是西方历史最悠久的科学院,中德两国科学院此次围绕“科学与

未来:一切源于基础研究”的主题,将开展为期三天的交流。据悉,双方遴选出的优秀青年学者将以此为契机,逐步建立长期的、多学科的交流平台,为未来科学突破孕育“种子”。

中科院院长白春礼说,两大科学院的交流以及《北京宣言》的发布,体现了双方团结一致弘扬科学精神,促进科学卓越这一共同的诉

求,将带动基础研究领域跨学科、跨机构、跨国界的科研合作,以共同应对一系列全球性挑战,如气候变化、地区发展不平衡等。

为此,中德两国科学院在《北京宣言》中提出三点倡议:一是加深对科学与基础研究重要性的认识,二是推进协同而负责的科学研究,三是为科学进步创造鼓励的环境。

德国国立科学院院长约尔格·

哈克也认为,加强基础研究、促进科学进步是解决人类面临一系列全球性挑战的关键所在。

基础科学的发展离不开年轻一代的参与。白春礼透露,中国科学院将在青年创新促进会 and 卓越创新中心的基础上,对优秀青年科学家在考核等政策上提供进一步的支持,鼓励他们从事国际前沿性的研究。

乌兹别克斯坦和土耳其将合作开发至中国的多式联运线路

新华社塔什干9月10日电(记者 蔡国栋)乌兹别克斯坦投资和对外贸易部9日表示,乌投资和对外贸易部将与土耳其国家铁路公司联合开发由土耳其出发经乌兹别克斯坦至中国的多式联运线路。

乌投资和对外贸易部表示,采

取综合措施发展多式联运的国际运输体系将对“一带一路”沿线国家的经济增长产生重大影响。

乌兹别克斯坦上海合作组织民间外交中心主任纳扎罗夫表示,乌地处中亚腹地,必须穿越两个国家才能到达出海口,对接“一带一路”倡议完全符合乌国家优

先发展方向。在沿线国家开展国际多式联运,将使地区间的运输走廊更高效,乌商品将更快捷地进入国际市场。

为推动“一带一路”倡议与吉、乌两国国家发展战略在交通运输领域的对接,2017年10月30日至11月1日,中国、吉尔吉斯斯坦和

乌兹别克斯坦联合举行了中吉乌国际道路货运试运行活动,该道路于2018年2月正式运行。

近年来,中乌贸易发展迅速,中国是乌兹别克斯坦第一大贸易伙伴国。2018年,中乌双边贸易额超过64亿美元,较上年增长约35%。

《中国道路与跨越中等收入陷阱》英文版发布

近日,商务印书馆与施普林格举行《中国道路与跨越中等收入陷阱》英文版发布会。

《中国道路与跨越中等收入陷阱》从顶层设计的高度,参照国外发展经验,结合中国国情,从制度设计和发展模式的角度分析了中国跨越中等收入陷阱的方式方法。该书实践篇的作者们深入基层,以某一地区的发展现状为例,

开展实地调研,掌握一手数据,用最直观的方式将学术的分析结果呈现在读者面前。该书是商务印书馆出版的“中国道路丛书”中的一种,丛书由著名经济学家厉以

宁主编。《中国道路与跨越中等收入陷阱》英文版的出版,是商务印书馆“走出去”的一个阶段性成果。

(据《人民日报·海外版》)

5G和智能家居成两大亮点 ——从柏林消费电子展看业界发展趋势

在不久前举行的2019年德国柏林国际消费电子展(IFA)上,5G技术和智能家居成为两大亮点,体现了未来消费电子业的发展趋势。

5G应用大幕拉开

5G商用网络从今年开始在全球许多地方小范围开通。本届展会上,人们对5G的讨论主要集中在移动通信领域,针对5G在消费领域的应用探索也越来越多。

从主办方的安排上就能看出业界对5G的重视程度。6日开幕式当天,上午的主旨演讲人是华为消费者业务首席执行官余承东,下午是美国高通公司总裁克里斯蒂亚诺·阿蒙,两场演讲均引得展厅爆满。

华为在展会上发布了新一代旗舰手机芯片麒麟990系列,其中包括麒麟990 5G芯片,这是全球首个内置全制式5G基带的系统芯片。余承东称其为“向5G和人工智能的革命性跃进”,将呈现最佳的5G和人工智能表现。

高通公司宣布,除了现在的骁龙8系列芯片外,骁龙7系列和6系列都将实现对5G网络的支持。高通希望此举能让更多用户用上5G网络,从而加速5G在2020年的全球商用进程。

一些移动设备制造商也趁机发布5G新品。LG发布了双屏V50S 5G手机,三星发布了支持5G的移动支付处理器Exynos 980等。但由于德国的5G网络还未开通,展会上无法演示。

5G的潜力远远超出移动通信本身。阿蒙在演讲中把5G和电力进行类比。他说,过不了多久,5G技术就会像电力一样,成为理所当然的事物,在所有领域改善移动无线连接。

展会上,一些商家展示了基于5G的虚拟现实和增强现实技术、无人机系统、360度环绕视频流技术,实时视频传输和多人云端移动游戏等技术概念;与展会同期举行的研讨会则聚焦5G技术未来将为家电业、消费电子业和工业联

网、智慧城市等各行各业带来哪些新机会,赋予哪些新功能。

智能家居成未来“标配”

当人们回到家,只需一键操作或发出语音指令,窗帘自动拉开,空调启动,灯光调亮;当发出睡眠指令后,窗帘拉上,空调温度调高,睡眠地灯点亮……这是展会上的智能家居系统展示出的场景。

近年来,许多企业都在开发智能家居平台,吸引越来越多的家电设备制造商参与,家居智能化趋势愈发明显。而今年的展会上智能家居呈现“扎堆”之势。包括海尔、创维和长虹等中国品牌在内的众多厂商都展示了自己的智能家居系统。

这些智能家居系统都是以人工智能平台为基础开发的。在国际市场上,亚马逊公司的智能语音助手“亚历克斯(Alexa)”和谷歌公司的“谷歌助手”是最受欢迎的两大人工智能平台。

这次的展会上,中国参展商带来了自己的平台:华为展示了旗下的智能家居平台HiLink,创维带来了生态平台Swaiot,小米也展示了基于自己系统的智能家电生态链。

智能家居方便了消费者,但也遇到一个问题,即不同平台和系统间无法兼容。例如Alexa样板间的博世烤箱,属于博世智能家居系统Home Connect。这个系统是基于Alexa平台开发的,只能通过Alexa语音系统进行控制,无法连接到谷歌助手,也无法用其他系统操作。

不同平台和系统的不兼容,既造成了重复建设和资源浪费,也给消费者带来了不便。业界人士认为,这是智能家居行业亟待解决的问题。

一些业界人士还认为,现在智能家居主要体现在人机互动和娱乐,还不能帮助人类解决太多问题。既能与人“对话”又能干活儿的智能系统,也许才是智能家居发展的真正目标。

(新华社 任珂)

信息短波

中国援埃及二号卫星项目在开罗举行启动仪式

新华社开罗9月8日电(记者 李碧念)埃及航天局8日在位于埃及新行政首都附近的航天城举行仪式,宣布由中国援助的埃及二号卫星项目启动。

埃及二号卫星项目负责人艾哈迈德·拉菲接受新华社采访时说,这一合作项目包括一颗小型遥感卫星、一个地面测控站和一套地面应用系统。卫星设计使用寿命为5年,地面测控站设计使用寿命为15年。卫星的设计工作将在中国埃及及同步进行,组装工作将在中国援建的埃及首个卫星总装集成测试中心进行。卫星设计和组装预计将花费35个月,预计将于36个月后在中国发射升空。

中国驻埃及大使廖力强在致辞中说,双方在卫星领域的合作开创了四个“第一”,埃及是第一个在“一带一路”倡议框架下和中国开展卫星合作的国家;中国第一次为埃及援建一个完整的卫星总装集成测试中心;中埃双方第一次合作为埃及的航天专家和人才进行联合培训;项目完成后,埃及将成为第一个具有完备的卫星总装集成测试能力的非洲国家。

此前,中埃双方已于6日在中国银川举行了这一卫星合作项目的正式启动仪式。埃及二号卫星项目将由中国航天科技集团有限公司所属的中国空间技术研究院实施。

埃及二号卫星项目是继埃及卫星总装集成测试中心项目之后,中埃在航天领域开展的又一合作项目。今年1月,中埃双方在开罗签署埃及二号卫星实施协议。

法国企业积极评价法中核电合作

新华社巴黎9月7日电(记者 韩茜)广东台山核电2号机组7日顺利完成168小时示范运行,具备商业运行条件。这是继台山核电1号机组后,全球第二台投入商运的欧洲压水堆技术(EPR)三代核电机组。参与项目的法国企业积极评价法中核电合作。

台山核电工程项目合作方、法马通公司董事会主席兼首席执行官贝尔纳·丰塔纳日前在巴黎接受记者采访时说,台山项目是法中两国在核电技术、工业与人文方面的合作典范,不仅对法中核工业发展起到正面、积极的推动作用,也为全球核电工业树立了新标准。

法国电力集团董事长兼首席执行官乐维说,台山项目的成功得益于法电与中广核以及两国核电行业富有成效的合作。

台山核电工程是中法能源领域在华最大的合作项目,由中国广核集团、法国电力集团和广东省能源集团共同投资组建的台山核电合营有限公司负责建设和运营。法国电力集团及其子公司法马通为项目提供了EPR三代技术。

据悉,台山核电站是压水堆技术第三代核电站,有两大特征:首先是容量大,装机容量达1750兆瓦;其次是安全性强。三代技术区别于二代技术的最大特点是安全,可以充分防范核安全事故的发生。

台山核电1号机组于2009年开工建设,2018年12月13日投入商运,是全球首座投入商运的EPR三代核电机组。2号机组于2010年开工建设,2019年4月12日开始装料,6月23日成功并网发电,9月7日全面具备商运条件。

保加利亚全面禁止烟草广告

新华社索非亚9月9日电(记者 战小漪)保加利亚政府、有关组织和世界卫生组织、联合国儿童基金会等9日在索非亚签署备忘录,全面禁止在保加利亚发布推广、促销和赞助香烟的广告。

备忘录说,促销烟草产品的广告让保加利亚社会嗜烟成瘾,对烟草行业严重依赖。签署备忘录的目的是唤起社会对烟草广告危害的警觉,使政府、政党、社会团体和媒体意识到问题的严重性并着手解决。

世界卫生组织驻保加利亚代表西拉在签字仪式上说,吸烟已在保加利亚造成重大健康问题,世卫组织对此非常关注,将与保政府和国际组织密切合作,解决这一重大问题,大家都要在这一“救命的光荣使命”中发挥作用。